

Inhaltsverzeichnis der in Band 1–6 enthaltenen Arten und Synonyme

(kursiv = Synonyme)

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
A				<i>adiposa</i> , <i>Pholiota</i>		330, 334	4
<i>abiegn</i> a, <i>Omphalina</i>		98	3	<i>admissa</i> , <i>Collybia</i> , <i>Tephrocybe</i>		224	3
<i>abieticola</i> , <i>Grandinia</i>		100	2	<i>adonis</i> , <i>Mycena</i>	313		3
<i>abietina</i> , <i>Columnocystis</i>	71		2	<i>adscendens</i> , <i>Mycena</i>	314		3
<i>abietina</i> , <i>Gremmeniella</i>		304	1	<i>adscendens</i> var. <i>carpophila</i> , <i>Mycena</i>		258	3
<i>abietina</i> , <i>Lenzites</i>		308	2	<i>adspersum</i> , <i>Ganoderma</i>	424		2
<i>abietina</i> , <i>Otidea</i>	59	82	1	<i>adulterina</i> , <i>Cystolepiota</i>		188	4
<i>abietina</i> , <i>Ramaria</i>	458		2	<i>adulterina</i> , <i>Russula</i>	84		6
<i>abietinum</i> , <i>Gloeophyllum</i>	389		2	<i>adusta</i> , <i>Bjerkandera</i>	329		2
<i>abietinum</i> , <i>Trichaptum</i>	360		2	<i>adusta</i> , <i>Russula</i>	85		6
<i>abietinus</i> , <i>Dacrymyces</i>		52	2	<i>adusta</i> var. <i>albonigra</i> , <i>Russula</i>		128	6
<i>abietinus</i> , <i>Hirschioporus</i>		288	2	<i>adustus</i> , <i>Gloeoporus</i>		268	2
<i>abietis</i> , <i>Heyderia</i>	140	136	1	<i>aegerita</i> , <i>Agrocybe</i>		290	4
<i>abietis</i> , <i>Pterula</i>		366	2	<i>aereus</i> , <i>Boletus</i>		54, 60	3
<i>Abortiporus</i>		310	2	<i>aeruginascens</i> , <i>Chlorosplenium</i>	199	176	1
<i>abramsii</i> , <i>Mycena</i>	311		3	<i>aeruginascens</i> , <i>Suillus</i>		84	3
<i>abruptibulbosa</i> , <i>Conocybe</i>	374		4	<i>aeruginea</i> , <i>Russula</i>	86		6
<i>abruptibulbus</i> , <i>Agaricus</i>		166	4	<i>aeruginea</i> var. <i>pseudoaeruginea</i> ,			
<i>abstrusa</i> , <i>Pholiota</i>		332	4	<i>Russula</i>		224	6
<i>abundans</i> , <i>Clitocybula</i>	181		3	<i>aeruginosa</i> , <i>Conocybe</i> (<i>Pholiotina</i>)	395		4
<i>abundans</i> , <i>Trichophaea</i>		92	1	<i>aeruginosa</i> , <i>Pholiotina</i>		312	4
<i>accedens</i> , <i>Tubulicrinis</i>	207		2	<i>aeruginosa</i> , <i>Stropharia</i>	453		4
<i>acerbum</i> , <i>Tricholoma</i>	408		3	<i>aeruginosum</i> , <i>Chlorosplenium</i>		176	1
<i>acericola</i> , <i>Pezizula</i>	257	214	1	<i>aestivalis</i> , <i>Agaricus</i>	166		4
<i>acerina</i> , <i>Dendrothele</i>		80	2	<i>aestivalis</i> , <i>Boletus</i>		60	3
<i>acerina</i> , <i>Diaporthe</i>		286	1	<i>aestivalis</i> var. <i>veneris</i> , <i>Agaricus</i>	167		4
<i>acerina</i> , <i>Lepiota</i>		192	4	<i>aestivum</i> , <i>Tuber</i>	124	126	1
<i>acerina</i> , <i>Melasmia</i>		236	1	<i>aethiops</i> , <i>Entoloma</i>	6		4
<i>acerinum</i> , <i>Rhizisma</i>	291	236	1	<i>aetites</i> , <i>Mycena</i>	315		3
<i>acerosa</i> , <i>Arrhenia</i>	136		3	<i>affinis</i> , <i>Peniophora</i>		154	2
<i>acerosa</i> var. <i>latispora</i> , <i>Arrhenia</i>		140	3	<i>affinis</i> , <i>Phanerochaete</i>		154	2
<i>acerosum</i> , <i>Leptoglossum</i>		140	3	<i>afflata</i> , <i>Lentaria</i>		342	2
<i>acerrimus</i> , <i>Lactarius</i>	1		6	<i>Agaricus</i>		160	4
<i>acervata</i> , <i>Collybia</i>		180, 182	3	<i>agathosmus</i> , <i>Hygrophorus</i>	105		3
<i>acetabulum</i> , <i>Paxina</i>	25	60	1	<i>aggregatum</i> , <i>Lyophyllum</i>		220	3
<i>acharii</i> , <i>Eutypa</i>	353	278	1	<i>Agrocybe</i>		290	4
<i>acicula</i> , <i>Mycena</i>	312		3	<i>alba</i> , <i>Clitocybe</i>		162	3
<i>aciculare</i> , <i>Cudoniella</i>	179	162	1	<i>alba</i> , <i>Lepiota</i>	213		4
<i>acrifolia</i> , <i>Russula</i>	83		6	<i>alba</i> , <i>Mucronella</i>		240	2
<i>acris</i> , <i>Lactarius</i>	2		6	<i>alba</i> , <i>Mycena</i>	316		3
<i>Acrospermataceae</i>		244	1	<i>Albatrellus</i>		320	2
<i>Acrospermum</i>		244	1	<i>albida</i> , <i>Antrodia</i>		276	2
<i>acrospora</i> , <i>Athelia</i>		84	2	<i>albida</i> , <i>Exidia</i>		64	2
<i>acuminata</i> , <i>Ceratellopsis</i>		336	2	<i>albidodisca</i> , <i>Inocybe</i>		62	5
<i>acuminatus</i> , <i>Panaeolus</i>		256	4	<i>albidoseus</i> , <i>Lactarius</i>		56	6
<i>acuta</i> , <i>Clavaria</i>	441		2	<i>albidus</i> , <i>Boletus</i>		60	3
<i>acuta</i> , <i>Hygrocybe</i>		100	3	<i>albidus</i> , <i>Hymenoscyphus</i>	181	164	1
<i>acuta</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocybe</i>)	66		5	<i>albidus</i> , <i>Tyromyces</i>		272	2
<i>acuta</i> , <i>Leptosphaeria</i>	381	296	1	<i>albivellus</i> , <i>Lactarius</i>		118	6
<i>acuta</i> , <i>Phoma</i>		296	1	<i>albobrunneum</i> , <i>Tricholoma</i>		342	3
<i>acutella</i> , <i>Inocybe</i>		84	5	<i>albobrunneum</i> , <i>Tricholoma</i>		342	3
<i>acutesquamosa</i> f. <i>typica</i> , <i>Lepiota</i>		204	4	<i>albobrunneum</i> , <i>Lactarius</i>	3		6
<i>acutesquamosa</i> var. <i>furcata</i> , <i>Lepiota</i>		192	4	<i>albofuscus</i> , <i>Sphaeridiobolus</i>		116	1
<i>acutilamella</i> , <i>Psathyrella</i>		264	4	<i>albonigra</i> , <i>Russula</i>	87		6
<i>acutipilus</i> , <i>Dasyscyphus</i>	210	182	1	<i>albonigra</i> , <i>Russula</i>		134	6
<i>acutoconica</i> , <i>Hygrocybe</i>		114	3	<i>albonigrellus</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Tel.</i>)	290		5
<i>acutopunicea</i> , <i>Hygrocybe</i>	78		3	<i>albonitens</i> , <i>Stropharia</i>	454		4
<i>acutus</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Tel.</i>)	289		5	<i>albotestaceus</i> , <i>Dasyscyphus</i>		182	1
<i>acuum</i> , <i>Dasyscyphus</i>	211	184	1	<i>albovinacea</i> , <i>Lentaria</i>	439		2
<i>adae</i> , <i>Peziza</i>		70	1	<i>alboviolaceus</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Ser.</i>)	248		5
<i>adaequata</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	1		5	<i>alboviolaceus</i> , <i>Hygrophorus</i>		108	3
<i>adenostylidis</i> , <i>Mollisia</i>	271	224	1	<i>alboviolascens</i> , <i>Lachnella</i>	230		2
<i>adhaerens</i> , <i>Lentinus</i>	237		3	<i>alboviridis</i> , <i>Kavinia</i>	60		2

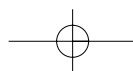


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>album, Tricholoma</i>		330, 338	3	<i>ambiguus, Melanogaster</i>	489		2
<i>albus, Lactarius</i>		90	6	<i>ambiguus var. eurypermus,</i>			
<i>alcalina, Mycena</i>		278	3	<i>Melanogaster</i>		374	2
<i>alcalina, Mycena</i>		292, 294	3	<i>amblyspora, Inocybe (Inocibium)</i>	2		5
<i>alcalinophilus, Cortinarius (Phleg.)</i>	183		5	<i>ambrosii, Cystoderma</i>	201		4
<i>alcalinus, Agaricus</i>		294	3	<i>ambustum, Lyophyllum</i>	254		3
<i>Aleuria</i>		108	1	<i>ameides, Entoloma</i>	8		4
<i>Aleurodiscus</i>		78	2	<i>amentacea, Ciboria</i>	146	140	1
<i>alexandri, Clitocybe</i>		162	3	<i>amenti, Pezizella</i>	195	172	1
<i>alkalivirens, Collybia</i>	184		3	<i>amenticola, Ciboria</i>		142	1
<i>allantospora, Xenasmatella</i>		194	2	<i>amenticola, Mollisia</i>	272	224	1
<i>allantosporum, Aphanobasidium</i>	219		2	<i>amentorum, Taphrina</i>	127	128	1
<i>alliacea, Dendrothele</i>	47		2	<i>americanus, Cortinarius</i>		238	5
<i>alliaceum, Hydnum</i>		124	2	<i>amethystea, Laccaria</i>	228		3
<i>alliaceus, Marasmius</i>	276		3	<i>amethystina, Clavulina</i>		352	2
<i>alliatus, Marasmius</i>		244	3	<i>amethystina, Inocybe (Inocibium)</i>	3		5
<i>allutus, Cortinarius (Phleg.)</i>	184		5	<i>amethystina, Laccaria</i>		200	3
<i>alluvionis, Inocybe</i>		78	5	<i>amethystina, Russula</i>		246	6
<i>alnea, Diaporthe</i>	363	284	1	<i>amethystinus, Cortinarius</i>		210	5
<i>alnea, Inocybe (Inocybe)</i>	67		5	<i>amianthina var. longisporum,</i>			
<i>alnea, Tympanis</i>	171	156	1	<i>Cystoderma</i>		186	4
<i>alnetorum, Alnicola</i>	127		5	<i>amianthinum var. sublongisporum,</i>			
<i>alnetorum, Clitocybe</i>	149		3	<i>Cystoderma</i>		186	4
<i>alnetorum, Cortinarius (Tel.)</i>	291		5	<i>amiantinum, Cystoderma</i>	202		4
<i>alnetorum, Mycena</i>	317		3	<i>amicta, Mycena</i>	318		3
<i>alnetorum, Russula</i>	88		6	<i>ammoniaca, Mycena</i>		258	3
<i>alni, Hyalopeziza</i>	242	204	1	<i>ammophila, Peziza</i>		66	1
<i>alni, Plicatura</i>		170	2	<i>amoena, Hygrocybe</i>		102	3
<i>Alnicola</i>		126	5	<i>amoena, Russula</i>	91		6
<i>alnicola, Amanita</i>		140	4	<i>amoena var. violeipes, Russula</i>		254	6
<i>alnicola, Athelia</i>		84	2	<i>amoenata, Russula</i>		144	6
<i>alniella, Pezizella</i>	194	172	1	<i>amoenicolor, Russula</i>		132	6
<i>alnifraga, Eutypella</i>	361	284	1	<i>amoenolens, Cortinarius</i>		166	5
<i>alniphilus, Marasmius</i>		238	3	<i>amoenolens, Russula</i>	92		6
<i>alnobetulae, Cortinarius (Phleg.)</i>	185		5	<i>amoenum, Lopadostoma</i>		304	1
<i>alpestre, Hericium</i>		240	2	<i>amorphia, Skeletocutis</i>	362		2
<i>alpestris, Galerina</i>	405		5	<i>amorphus, Aleurodiscus</i>	45		2
<i>alphitophora, Mycena</i>		266	3	<i>amorphus f. molluscus, Leptoporus</i>		290	2
<i>alpicola, Entoloma</i>	7		4	<i>amorphus, Gloeoporus</i>		290	2
<i>alpigenes, Lactarius</i>		44	6	<i>ampelina, Peziza</i>	35	66	1
<i>alpigenes, Russula</i>	89		6	<i>ampelina, Plicaria</i>		66	1
<i>alpinum, Gerronema</i>	211		3	<i>amphidoxa, Trichophaea</i>		92	1
<i>alpinum, Hebeloma</i>	97		5	<i>Amphinema</i>		98	2
<i>alpinus, Cortinarius</i>		226	5	<i>ampla, Amanita</i>		148	4
<i>alpinus, Lactarius</i>	4		6	<i>amplissima, Aleuria</i>		66	1
<i>altaica, Hyphodontia</i>		102	2	<i>ampullacea, Scutellinia</i>		98	1
<i>altaica, Laccaria</i>	227		3	<i>ampullaceocystis, Galerina</i>	406		5
<i>alutacea, Athelia</i>		84	2	<i>amurceus, Cortinarius (Phleg.)</i>	186		5
<i>alutacea, Kneiffiella</i>		106	2	<i>amygdalina, Mycena</i>		272	3
<i>alutacea, Otidea</i>	60	82	1	<i>amygdalosporus, Crepidotus</i>		300	5
<i>alutacea, Russula</i>	90		6	<i>Amylocorticium</i>		80	2
<i>alutacea, Russula</i>		214, 234	6	<i>Amylostereum</i>		178	2
<i>alutaceum, Podostroma</i>	316	254	1	<i>anatina, Russula</i>	93		6
<i>alutaria, Grandinia</i>	76		2	<i>ancilis, Acetabula</i>	26	60	1
<i>alutaria, Hyphodontia</i>		100	2	<i>andinum, Asterostroma</i>		242	2
<i>alutaria, Kneiffiella</i>		100	2	<i>androsaceus, Marasmius</i>	277		3
<i>alveolarius, Polyporus</i>		328	2	<i>angelesianus, Cortinarius (Tel.)</i>	292		5
<i>Amanita</i>		146	4	<i>angulatosquamulosa, Inocybe</i>		68	5
<i>Amanitopsis</i>		138	4	<i>angulatus, Coprinus</i>	264		4
<i>amara, Russula</i>		144	6	<i>angulosus, Cortinarius</i>		278	5
<i>amara, Xeromphalina</i>		346	3	<i>angustatum, Hysterium</i>		304	1
<i>amarellus, Chalciporus</i>	26		3	<i>angustisporum, Botryobasidium</i>		94	2
<i>amarescens, Alnicola</i>	128		5	<i>angustissima, Clitocybe</i>		164	3
<i>amarescens, Sarcodon</i>		232	2	<i>angustus, Tubulicrinis</i>	208		2
<i>amarus, Leucopaxillus</i>		218	3	<i>anisata, Ramaria</i>		366	2
<i>ambigua, Columnocystis</i>	72		2	<i>anisocystidiatus, Marasmius</i>	293		3
<i>ambigua, Conocybe</i>	375		4	<i>anisoporus, Polyporus</i>		324	2

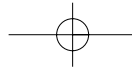
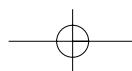


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>annae, Mycena</i>		274	3	<i>argillaceum, Hyphoderma</i>	123		2
<i>annosum, Heterobasidium</i>	397		2	<i>arguta, Grandinia</i>	77		2
<i>anomala, Cyphellopsis</i>		198	2	<i>arguta, Hyphodontia</i>		100	2
<i>anomalum, Ascocorticium</i>	130	130	1	<i>arguta, Kneiffiella</i>		100	2
<i>anomalus, Marasmius</i>		244	3	<i>argutus ssp. fraudulosus,</i>			
<i>anomalus, Merismodes</i>	224		2	<i>Cortinarius (Phleg.)</i>	188		5
<i>anomalus ssp. caninus, Cortinarius</i> .		210	5	<i>argyraceum, Tricholoma</i>		336	3
<i>anomalus var. anomalus,</i>				<i>arida, Coniophora</i>	236		2
<i>Cortinarius (Ser.)</i>	249		5	<i>arida, Lachnellula</i>	229	196	1
<i>anomalus var. calcialpinus,</i>				<i>arida var. suffocata, Coniophora</i> . .		206, 208	2
<i>Cortinarius (Ser.)</i>	250		5	<i>armatospora, Scutellinia</i>	79	96	1
<i>anserinus, Cortinarius (Phleg.)</i> . . .	187		5	<i>armeniacus, Cortinarius (Tel.)</i>	294		5
<i>antennata, Bispora</i>		160	1	<i>armeniacus, Xerocomus</i>		88	3
<i>anthocephala, Thelephora</i>	254		2	<i>Armillaria</i>		136	3
<i>Anthostoma</i>		290	1	<i>Armillariella</i>		138	3
<i>anthracina, Dermocybe</i>		236	5	<i>armillatus, Cortinarius (Tel.)</i>	295		5
<i>anthracina, Plicaria</i>	33	64	1	<i>arquatus, Cortinarius</i>		202	5
<i>anthracina, Russula</i>	94		6	<i>Arrhenia</i>		140	3
<i>anthracinus, Cortinarius (Tel.)</i>	293		5	<i>arrhenii, Conocybe (Pholiotina)</i> . . .	398		4
<i>Anthracobia</i>		106	1	<i>arrhenii, Pholiotina</i>		314	4
<i>anthracobia, Fayodia</i>		188	3	<i>artemisiae, Psathyrella</i>	319		4
<i>anthracophila, Peziza</i>		70	1	<i>arundinaceum, Lophodermium</i>	294	238	1
<i>anthracophila, Tephrocycbe</i>		218	3	<i>arvalis, Agrocybe</i>	361		4
<i>anthracophilum, Hebeloma</i>	98		5	<i>arvensis, Agaricus</i>	168		4
<i>anthracophilum, Lyophyllum</i>	255		3	<i>arvensis, Psalliota</i>		170	4
<i>Anthurus</i>		398	2	<i>arvensis subsp. macrospora,</i>			
<i>Antrodia</i>		276	2	<i>Psalliota</i>		170	4
<i>Antrodiella</i>		278	2	<i>arvernense, Tricholoma</i>	410		3
<i>apalus, Dasyscyphus</i>	212	184	1	<i>arvernensis, Peziza</i>	36	66	1
<i>Aphanobasidium</i>		194	2	<i>arvinaceus, Cortinarius (Myx.)</i>	272		5
<i>apium, Tricholoma</i>	409		3	<i>Ascobolaceae</i>		116	1
<i>aporos, Conocybe (Pholiotina)</i>	396		4	<i>Ascobolus</i>		116	1
<i>aporos, Pholiotina</i>		312	4	<i>Ascocorticaceae</i>		130	1
<i>Apostemidium</i>		242	1	<i>Ascocorticium</i>		130	1
<i>appendiculata, Conocybe (Pholiotina)</i>	397		4	<i>Ascocoryne</i>		154	1
<i>appendiculata, Inocybe (Inocybe)</i> . .	4		5	<i>Ascotremella</i>		152	1
<i>appendiculata, Pholiotina</i>		314	4	<i>Ascozonus</i>		122	1
<i>appendiculata, Psathyrella</i>		264	4	<i>aseroeformis, Anthurus</i>		398	2
<i>appendiculatus, Boletus</i>	4		3	<i>aspera, Amanita</i>		148	4
<i>applanatum, Ganoderma</i>	425		2	<i>aspera, Hyphodontia</i>		104	2
<i>applanatus, Crepidotus</i>	384		5	<i>aspera, Kneiffiella</i>		104	2
<i>applicatus, Resupinatus</i>		316	3	<i>aspera, Lepiota</i>	214		4
<i>aprile, Entoloma</i>	9		4	<i>asperior, Scutellinia</i>		96	1
<i>aquatica, Cudoniella</i>		162	1	<i>aspideoides, Lactarius</i>		100	6
<i>aquifluus, Lactarius</i>		68	6	<i>aspideus var. flavidus, Lactarius</i> . . .		62	6
<i>aquila, Rosellinia</i>		278	1	<i>asprellum, Entoloma</i>	11		4
<i>aquosa, Russula</i>	95		6	<i>assimilata, Inocybe (Inocybe)</i>	68		5
<i>arachnoidea, Athelia</i>	49		2	<i>asterophora, Nyctalis</i>	375		3
<i>arachnoidea, Rimbachia</i>		142	3	<i>asterophora, Tylospora</i>	215		2
<i>Arachnopeziza</i>		208	1	<i>asterophorum, Tylosperma</i>		192	2
<i>araneosum, Entoloma</i>	10		4	<i>asterospora, Clavaria</i>	442		2
<i>arbustivus, Hygrophorus</i>		130	3	<i>asterospora, Clavulinopsis</i>		344	2
<i>arcangeliana, Mycena</i>	319		3	<i>asterospora, Inocybe (Inocybe)</i>	69		5
<i>archeri, Anthurus</i>	523		2	<i>asterospora, Omphalia, Clitocybe</i> . .		300	3
<i>archeruntius, Paxillus</i>		94	3	<i>asterosporus, Hygroaster</i>		300	3
<i>arcuata, Melanoleuca</i>		248	3	<i>asterosporus, Omphaliaster</i>	377		3
<i>arcuatum, Tricholoma</i>		248	3	<i>Asterostroma</i>		242	2
<i>arcularius, Polyporus</i>	414		2	<i>astragalina, Pholiotia</i>	420		4
<i>arduennensis, Phaeocollybia</i>	398		5	<i>ater, Panaeolus</i>	309		4
<i>arenaria, Agrocybe</i>		294	4	<i>Athelia</i>		82	2
<i>arenaria, Russula</i>		246	6	<i>Athelidium</i>		128	2
<i>arenicola, Agrocybe</i>		294	4	<i>atkinsoniana f. atkinsoniana, Galerina</i>	407		5
<i>arenicola, Sepultaria</i>		88	1	<i>atkinsonii, Ganoderma</i>		332	2
<i>arenosa, Sepultaria</i>	67	88	1	<i>atomata, Psathyrella</i>		282	4
<i>areolatum, Amylostereum</i>	195		2	<i>atra, Helvella</i>		56	1
<i>areolatum, Scleroderma</i>	504		2	<i>atra, Leptopodia</i>	19	56	1
<i>argentea, Amanita</i>		142	4	<i>atramentarius, Coprinus</i>	265		4



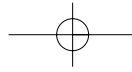


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
atramentosus, Hydropus	225		3	<i>aurea, Russula</i>	99		6
atramentosus, Hygrophorus.		120	3	<i>aurelia, Arachnopeziza</i>	248	208	1
atrata, Patellaria		218	1	<i>aureoturbatum, Phlegmacium</i>		180	5
<i>atratum, Ceratobasidium</i>		78	2	<i>aureum, Botryobasidium</i>		94	2
<i>atratum, Lyophyllum</i>		218	3	<i>aureus, Hygrophorus</i>		126, 136	3
<i>atricapillus, Pluteus</i>		118	4	<i>aureus, Hygrophorus</i>		136	3
<i>atrides, Rhodophyllum</i>		104	4	<i>aureus, Merulius</i>		210	2
<i>atripes, Inocybe</i>		80	5	<i>aureus, Pseudomerulius</i>	243		2
<i>atrochalybaea, Mycena</i>		280	3	<i>auricomus, Coprinus</i>	266		4
<i>atrocinereum, Dermoloma</i>		186	3	<i>auricula-judae, Auricularia</i>	7		2
<i>atrocoerulea, Hohenbuehelia</i>	222		3	<i>auricula-judae, Hirneola</i>		54	2
<i>atrocoeruleus, Pleurotus</i>		196	3	<i>Auricularia</i>		54	2
<i>atroglauca, Russula</i>	96		6	<i>Auriporia</i>		268	2
<i>atromarginatus, Pluteus</i>		124	4	<i>Auriscalpium</i>		238	2
<i>atropae, Lachnella</i>		192	1	<i>auriscalpium, Arrhenia</i>	137		3
<i>atropurpurea, Russula</i>	97		6	<i>aurivella, Pholiota</i>		330	4
<i>atropurpureum, Geoglossum</i>		132	1	<i>aurora, Russula</i>		248	6
<i>atropurpureum, Thuemenidium</i>	134	132	1	<i>aurulenta, Auriporia</i>	328		2
<i>atropurpureus, Corynetes</i>		132	1	<i>autumnalis var. angusticystis,</i> <i>Galerina</i>	408		5
<i>atrorubens, Russula</i>	98		6	<i>autumnalis var. autumnalis, Galerina</i>	409		5
<i>atrorufa, Psilocybe</i>		348	4	<i>ayeri, Inocybe (Inocibium)</i>	5		5
<i>atrosquamosum, Tricholoma</i>	411		3	<i>azonites, Lactarius</i>	6		6
<i>atrosquamosum var. squarulosum,</i> <i>Tricholoma</i>		322	3	<i>azurea, Russula</i>	100		6
<i>atrotomentosus, Paxillus</i>	63		3	<i>azureovelatus, Cortinarius (Ser.)</i>	251		5
<i>atrovinosa, Patellariopsis</i>	263	218	1	<i>azureus, Cortinarius (Ser.)</i>	252		5
<i>atropurpurea, Pachyella</i>		82	1				
<i>atrovirens, Byssocorticium</i>		96	2	B			
<i>atrovirens, Claussenomyces</i>	168	154	1	<i>babingtonii, Pachyella</i>	56	80	1
<i>atrovirens, Cortinarius (Phleg.)</i>	189		5	<i>badhamii, Leucoagaricus</i>	237		4
<i>atrovirens, Leotia</i>	135	132	1	<i>badhamii, Leucocoprinus</i>		206	4
<i>aucupariae, Curreyella</i>		294	1	<i>badia, Alnicola</i>		130	5
<i>augustus, Agaricus</i>	169		4	<i>badia, Collybia</i>		348	3
<i>aurantia, Aleuria</i>	98	108	1	<i>badia, Oudemansiella</i>		348	3
<i>aurantiaca f. lactea, Hygrophoropsis</i> <i>aurantiaca f. pallida, Hygrophoropsis</i>		90	3	<i>badia, Peziza</i>	37	68	1
<i>aurantiaca, Hygrophoropsis</i>	61	90	3	<i>badia, Plicaria</i>		68	1
<i>aurantiaca, Peniophora</i>	146		2	<i>badia, Russula</i>	101		6
<i>aurantiaca, Phlebia</i>		166	2	<i>badiofusca, Peziza</i>		76	1
<i>aurantiacum, Athelidium</i>	118		2	<i>badiofusca, Tomentella</i>		216	2
<i>aurantiacum, Hydnellum</i>	257		2	<i>badiosanguineus, Lactarius</i>	7		6
<i>aurantiacum, Leccinum</i>		72	3	<i>badiovestita, Psathyrella</i>		272	4
<i>aurantiacum var. decipiens, Leccinum</i> <i>aurantiacum var. quercinum, Leccinum</i>		70	3	<i>badiovestitus, Cortinarius (Tel.)</i>	296		5
<i>aurantiacus, Cantharellus</i>		72	3	<i>badipes, Galerina</i>	410		5
<i>aurantiacus, Ceriomyces</i>		90	3	<i>badius, Boletus</i>		86	3
<i>aurantiacus, Lactarius</i>	5	316	2	<i>badius, Polyporus</i>	415		2
<i>aurantiacus, Lactarius</i>			6	<i>badius, Xerocomus</i>	55		3
<i>aurantiofulvus, Lactarius</i>		88	6	<i>Baeospora</i>		142	3
<i>aurantiomarginata, Mycena</i>	320	46	6	<i>baeumleri, Ombrophila</i>		142	1
<i>Aurantioporus</i>			3	<i>balaustinus, Cortinarius</i>		286	5
<i>aurantioturbatus, Cortinarius</i>		312	2	<i>balteatoalbus, Cortinarius (Phleg.)</i>	190		5
<i>aurantium, Scleroderma</i>		180	5	<i>balteatocumatilis, Cortinarius (Phleg.)</i>	191		5
<i>aurantium, Tricholoma</i>	412	386	2	<i>balteatus, Cortinarius</i>		168	5
<i>aurantius, Hypomyces</i>	323		3	<i>balteatus, Cortinarius (Phleg.)</i>	192		5
<i>aurata, Arachnopeziza</i>	247	258	1	<i>Bankera</i>		230	2
<i>aurata, Russula</i>		208	1	<i>barba-jovis, Grandinia</i>	78		2
<i>auratile, Hydnellum</i>	258	140	6	<i>barba-jovis, Hyphodontia</i>		100	2
<i>auratum, Tricholoma</i>			2	<i>barba-jovis, Kneiffiella</i>		100	2
<i>auratum, Tricholoma</i>		338	3	<i>barbara, Ostropa</i>	305	246	1
<i>aurea, Auriporia</i>		328	3	<i>barbata, Lachnea</i>		104	1
<i>aurea, Clavaria</i>		268	2	<i>barbatulus, Hygrophorus</i>		130	3
<i>aurea, Conocybe</i>	376	362	2	<i>barbatus, Dasyscyphus</i>	213	184	1
<i>aurea, Mycoacia</i>	168		4	<i>barlae, Psathyrella</i>		262	4
<i>aurea, Phaeolepiota</i>	259		2	<i>barlae, Russula</i>		170	6
<i>aurea, Pholiota</i>		222	4	<i>barlaeana, Pachyella</i>		80	1
<i>aurea, Ramaria</i>	459		2	<i>Barya</i>		252	1
				<i>Basidiodendron</i>		56	2
				<i>basifurcata, Russula</i>		244	6

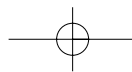


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
basirubens, Tricholoma	413		3	Boidinia		118	2
bataillei, Ramaria	460		2	bolaris, Cortinarius (Lepr.)	167		5
batschiana, Clitocybe		162	3	bolaris, Rutstroemia	149	142	1
batschii, Tricholoma		328, 342	3	Bolbitius		296	4
battarae, Amanita (Amanitopsis)	135		4	Boletinus.		50	3
bellulus, Gymnopilus	141		5	Boletopsis		236	2
Belonidium.		190	1	Boletus		52	3
benesii, Agaricus	170		4	<i>boltonii</i> , <i>Inocybe</i>		102	5
benesuada, Mollisia	273	224	1	bombacina, Athelia	50		2
benzoinum, Ischnoderma	398		2	<i>bombycina</i> , <i>Kneiffiella</i>		216	2
berberidis, Cucurbitaria	385	300	1	bombycina, Volvariella.	128		4
berkeleyi, Hygrocybe		100, 118	3	bombycinum, Hypochnicium	132		2
Bertia		292	1	Bondarzewia.		334	2
bertillonii, Lactarius	8		6	bongardii var. bongardii, Inocybe (Inocibium)	6		5
<i>bettinae</i> , <i>Echinoderma</i>		192	4	<i>bongardii</i> var. <i>cervicolor</i> , <i>Inocybe</i>		46	5
<i>bettinae</i> , Lepiota.	215		4	<i>bongardii</i> var. <i>pisciodora</i> , Inocybe (Inocibium)	7		5
betulae, Coniophora.		208	2	borchii, Tuber	125	126	1
<i>betularum</i> , <i>Russula</i>		164	6	borealis, Armillaria	132		3
betulina, Lenzites	352		2	borealis, Climacocystis	331		2
<i>betulina</i> , <i>Russula</i>		210	6	<i>borealis</i> , <i>Inocybe</i>		92	5
<i>betulina</i> , <i>Trametes</i>		284	2	borealis, Omphaliaster.		300	3
betulinus, Cortinarius (Myx.)	273		5	<i>borealis</i> , <i>Spongipellis</i>		270	2
betulinus, Piptoporus		254	1	borealis, Tubulicrinis.	209		2
betulinus, Piptoporus	404		2	Botryobasidium		90	2
Biatorella.		240	1	Botryohypochnus		94	2
bibulus, Cortinarius (Tel.)	297		5	botryoides, Tomentella		214	2
<i>bicolor</i> , <i>Cortinarius</i>		246	5	Botryosphaeria		294	1
bicolor, Dasyscyphus	214	186	1	botryosum, Botryobasidium.	61		2
<i>bicolor</i> , <i>Hygrophorus</i>		128	3	Botryotinia		148	1
bicolor, Laccaria	229		3	Botrytis		148	1
bicolor, Laxitextum	106		2	botrytis, Ramaria	461		2
<i>bicolor</i> , <i>Odontia</i>		168	2	<i>boudieri</i> , <i>Coprinus</i>		224	4
<i>bicolor</i> , <i>Piloderma</i>		168	2	boudieri, Lepiota.	216		4
bicolor, Resinicium	178		2	boudieri, Trichophaea	73	92	1
<i>bicolor</i> s. a., <i>Piloderma</i>		170	2	bovinus, Cortinarius (Tel.)	300		5
bicolor var. rubi, Dasyscyphus		186	1	<i>bovinus</i> , <i>Ixocomus</i>		76	3
bicuspis, Trichophaeopsis.	77	94	1	bovinus, Suillus	42		3
biennis, Abortiporus	393		2	<i>bovinus</i> var. <i>viridocaerulescens</i> , <i>Suillus</i>		76	3
<i>biennis</i> , <i>Daedalea</i>		310	2	Bovista.		386	2
<i>biennis</i> , <i>Heteroporus</i>		310	2	<i>bovista</i> , <i>Calvatia</i>		388	2
biformis, Cortinarius (Tel.)	298		5	bovista, Scleroderma	505		2
bifrons, Psathyrella	320		4	brassicae, Ascobolus	111	116	1
binucleospora, Athelia.		86	2	<i>brassicae</i> , <i>Coprinus</i>		252	4
bipellis, Psathyrella	321		4	brassicolens, Micromphale	308		3
birnbaumii, Leucocoprinus	244		4	brebissonii, Helicobasidium	9		2
<i>bisphaerigera</i> , <i>Fayodia</i>		188	3	brebissonii, Leucocoprinus	245		4
<i>bispora</i> , <i>Athelia</i>		82	2	<i>bresadolae</i> , <i>Ceriporia</i>		296	2
Bisporaella		160	1	<i>bresadolae</i> , <i>Collybia</i>		180	3
bisporus, Coprinus	267		4	<i>bresadolae</i> , <i>Crepidotus</i>		302	5
bisporus var. albidus, Agaricus	171		4	<i>bresadolae</i> , <i>Hygrophorus</i>		136	3
bisporus var. bisporus, Agaricus	172		4	bresadolae, Inocybe (Inocybe)	70		5
<i>bisus</i> , <i>Lentinellus</i>		206	3	bresadolae, Leucoagaricus	238		4
bitorquis, Agaricus.	173		4	<i>bresadolae</i> , <i>Leucocoprinus</i>		208	4
<i>bivelus</i> , <i>Cortinarius</i>		286	5	bresadolae, Mucronella	287		2
bivelus, Cortinarius (Tel.)	299		5	bresadolae, Neogodronia		304	1
Bjerkandera		268	2	<i>bresadolae</i> , <i>Russula</i>		138	6
<i>blackfordiae</i> , <i>Russula</i>		250	6	<i>bresadolae</i> , <i>Russula</i>		122	6
<i>blattaria</i> , <i>Conocybe</i>		318	4	<i>bresadolae</i> , <i>Lactarius</i>		122	6
<i>blattaria</i> , <i>Conocybe</i> (Pholiotina)	399		4	bresadoliana, Clitocybe	150		3
<i>blattaria</i> , <i>Pholiotina</i>		314	4	bresadolianum, Tricholoma		336	3
<i>blennius</i> f. <i>albidopallens</i> , <i>Lactarius</i>		50	6	<i>bresadolianus</i> , <i>Agaricus</i>		176	4
<i>blennius</i> var. <i>blennius</i> , <i>Lactarius</i>	9		6	Brevicellicium		126	2
<i>blennius</i> var. <i>fluens</i> , <i>Lactarius</i>	10		6	brevipes, Melanoleuca	297		3
bloxamii, Entoloma	12		4	brevipes, Sparassis		368	2
<i>blumii</i> , <i>Lactarius</i>		90	6	brevisetata, Grandinia	79		2
bohemica, Alnicola	129		5				
bohemica, Ptychoverpa	9	48	1				

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>breviseta, Hyphodontia</i>		102	2	<i>caesia, Postia</i>	334		2
<i>breviseta, Kneiffiella</i>		102	2	<i>caesiocanescens, Cortinarius (Phleg.)</i>	194		5
<i>brinkmannii, Sistotrema</i>	188		2	<i>caesiocinctum, Entoloma</i>	14		4
<i>broomeianus, Melanogaster</i>	490		2	<i>caesiocinerea, Bourdotia</i>		56	2
<i>bruchetii, Hebeloma</i>	99		5	<i>caesiocinerea, Sebacina</i>		56	2
<i>brumale, Tulostoma</i>	522		2	<i>caesiocinereum, Basidioidendron</i> . .	10		2
<i>brumalis, Clitocybe</i>	151		3	<i>caesiocyaneus, Cortinarius</i>		170	5
<i>brumalis, Polyporus</i>	416		2	<i>caesionigrellus, Cortinarius (Tel.)</i> . .	306		5
<i>brunnea, Inocybe</i>		78	5	<i>caesiotincta, Volvariella</i>	129		4
<i>brunnea, Leptonia</i>		104	4	<i>caesius, Tyromyces</i>		272	2
<i>brunnea, Sphaerosporella</i>	84	98	1	<i>caespiticia, Mollisia</i>		224	1
<i>brunneoatra, Inocybe</i>		54	5	<i>caespitosa, Chamonixia</i>	492		2
<i>brunneofulvus, Cortinarius (Tel.)</i> . . .	301		5	<i>cagei, Cortinarius (Tel.)</i>	307		5
<i>brunneola, Agrocybe</i>		292	4	<i>calamistrata, Inocybe (Inocibium)</i> . .	8		5
<i>brunneola, Conocybe</i>	377		4	<i>calcareo, Psathyrella</i>		284	4
<i>brunneoradiatus, Pluteus</i>	103		4	<i>calcarum, Hygrocybe</i>		102	3
<i>brunneorufa, Inocybe</i>		88	5	<i>calcea, Exidiopsis</i>	11		2
<i>brunneoviolacea, Russula</i>	102		6	<i>calcea, Sebacina</i>		56	2
<i>brunneoviolaceus, Lactarius</i>	11		6	<i>calcicola, Cystolepiota</i>		194	4
<i>brunneus var. brunneus,</i> <i>Cortinarius (Tel.)</i>	302		5	<i>calcicola, Lepiota</i>	217		4
<i>brunneus var. glandicolor fo. curtus,</i> <i>Cortinarius (Tel.)</i>	303		5	<i>calciphila, Hygrocybe</i>	79		3
<i>bryophila, Mycena</i>		298	3	<i>calichroa, Humaria</i>		304	1
<i>bryophila, Mycenella</i>	373		3	<i>calida, Inocybe (Inocybe)</i>	71		5
<i>bryophila, Tomentella</i>	244		2	<i>caligatum, Tricholoma</i>	415		3
<i>bucknallii, Cystolepiota</i>		146	3	<i>caliginosus, Panaeolus</i>	310		4
<i>bucknallii, Cystolepiota</i>	209		4	<i>callimorphus, Dasyscyphus</i>	215	186	1
<i>bucknallii, Lepiota</i>		188	4	<i>callisteus, Cortinarius (Lepr.)</i>	168		5
<i>bufonium, Tricholoma</i>	414		3	<i>Callorina</i>		232	1
<i>bulbiger, Cortinellus</i>		296	5	<i>Calocera</i>		50	2
<i>bulbiger, Leucocortinarius</i>	382		5	<i>calochrous ssp. calochrous var.</i> <i>parvus, Cortinarius (Phleg.)</i>	195		5
<i>bulbigerum, Tricholoma</i>		296	5	<i>calochrous ssp. coniferarum var.</i> <i>coniferarum, Cortinarius (Phleg.)</i> . .	196		5
<i>Bulbillomyces</i>		128	2	<i>calochrous ssp. coniferarum var.</i> <i>haasii, Cortinarius (Phleg.)</i>	197		5
<i>bulbosa, Armillaria</i>		138	3	<i>Calocybe</i>		144	3
<i>bulbosa, Mycena</i>	321		3	<i>calophyllus, Hygrophorus</i>		120	3
<i>bulbosus, Cortinarius (Tel.)</i>	304		5	<i>calopus, Boletus</i>	5		3
<i>Bulgaria</i>		156	1	<i>calopus, Cortinarius</i>		286	5
<i>bulgarioides, Piceomphale</i>		142	1	<i>calorhiza, Mycena</i>		260	3
<i>bulgarioides, Rutstroemia</i>	150		1	<i>Caloscypha</i>		108	1
<i>bullacea, Psilocybe</i>	442		4	<i>calospora, Inocybe (Inocybe)</i>	72		5
<i>bullata, Diatrype</i>	356	280	1	<i>Calosporella</i>		288	1
<i>bulliardii, Cortinarius</i>		160	5	<i>calotricha, Phanerochaete</i>	159		2
<i>bulliardii, Cortinarius (Tel.)</i>	305		5	<i>calotrix, Tubulicrinis</i>		188	2
<i>bulliardii, Marasmius</i>	278		3	<i>calthae, Botryotinia</i>	158	148	1
<i>bulliardii, Melogramma</i>	369	288	1	<i>calva var. aggregata, Mucronella</i> . .	288		2
<i>butyracea var. asema, Collybia</i>	185		3	<i>Calvatia</i>		388	2
<i>butyracea var. butyracea, Collybia</i> . .	186		3	<i>Calycellina</i>		206	1
<i>buxi, Marasmius</i>	279		3	<i>calyciformis, Lachnellula</i>	230	196	1
<i>byssinum, Piloderma</i>	180		2	<i>calycina, Dasyscypha</i>		198	1
<i>byssisedum, Entoloma</i>	13		4	<i>calycina, Trichoscyphella</i>		200	1
<i>byssisedus, Claudopus</i>		58	4	<i>calycioides, Dasyscyphus</i>	216	186	1
<i>Byssocorticium</i>		96	2	<i>calyculus, Hymenoscyphus</i>	182	164	1
<i>byssoides, Amphinema</i>	73		2	<i>Calyptrata</i>		198	2
C				<i>calyptraeformis, Hygrocybe</i>		102	3
<i>cacao, Phlebia</i>		166	2	<i>calyptrata, Galerina</i>	411		5
<i>caccabus, Clitocybe</i>		314	3	<i>calyptratus, Pleurotus</i>		312	3
<i>caelata, Calvatia</i>		388	2	<i>calyptriformis, Hygrocybe</i>	80		3
<i>caelata, Rhodocybe</i>	97		4	<i>calyptriformis, Hygrocybe</i>		322	5
<i>caerulea, Russula</i>	103		6	<i>calyptriformis, Hygrocybe</i>		106	5
<i>caerulea, Stropharia</i>	455		4	<i>calyptriformis, Hygrocybe</i>		98	3
<i>caerulescens, Cortinarius</i>		200	5	<i>calyptriformis, Hygrocybe</i>	106		3
<i>caerulescens, Cortinarius (Phleg.)</i> . .	193		5	<i>calyptriformis, Hygrocybe</i>		322	5
<i>caeruleum, Hydnellum</i>	259		2	<i>camarina, Galerina</i>	412		5
<i>caeruleum, Pulcherricum</i>	87		2	<i>campanella, Omphalina</i>		346	3
<i>caesarea, Amanita</i>	145		4	<i>campanella, Xeromphalina</i>	446		3

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
campanula, Calyptella	225		2	carneogrisea, Skeletocutis	363		2
<i>campanulatus</i> , <i>Panaeolus</i>		260	4	carneogriseum, Entoloma	15		4
campestris, Agaricus	174		4	carneo-lutea, Schizopora		302	2
<i>campestris</i> , <i>Coriolellus</i>		282	2	carneola, Incrustoporia		292	2
campestris, Dichomitus	350		2	<i>carneotomentosus</i> , <i>Panus</i>		210	3
<i>campestris</i> , <i>Trametes</i>		282	2	<i>carneovirescens</i> , <i>Agaricus</i>		76	4
<i>campestris</i> var. <i>cupreobrunnea</i> , <i>Psalliota</i>		166	4	<i>carneum</i> , <i>Tricholoma</i>		144	3
camphoratus, Cortinarius (Ser.)	253		5	<i>carneus</i> , <i>Ascophanus</i>		120	1
camphoratus, Lactarius	12		6	<i>carneus</i> , <i>Iodophanus</i>	116	120	1
<i>camptophylla</i> , <i>Omphalia</i>		292	3	carnosum, Ganoderma	426		2
<i>cancellatus</i> , <i>Clathrus</i>		398	2	caroticolor, Stephanospora	491		2
candelaris, Cortinarius (Tel.)	308		5	carpinea, Pezicula	258	214	1
candicans, Botryobasidium	62		2	carpini forma quercina, Diaporthe.		286	1
candicans, Clitocybe	152		3	carpini, Hygrophorus		132, 136	3
candicans, Oidium.		90	2	carpini, Leccinum	31		3
<i>candicans</i> var. <i>dryadicola</i> , <i>Clitocybe</i>		154	3	carpini, Russula	104		6
candida, Hemimycena.		194	3	<i>carpophila</i> , <i>Naucoria</i>		318	4
<i>candida</i> , <i>Peniophora</i>		128	2	<i>carpophila</i> , <i>Xylaria</i>	347	274	1
<i>candida</i> , <i>Solenia</i>		202	2	<i>carpophilus</i> , <i>Phaeomarasmius</i>		318	4
candida, Tremella		64	2	<i>carpophilus</i> var. <i>carpophilus</i> , Flammulaster.	405		4
candidipes, Hebeloma.	100		5	<i>carpophilus</i> var. <i>subincarnatus</i> , Flammulaster.	406		4
<i>candidissima</i> , <i>Cristella</i>		126	2	cartilaginea, Exidia		64	2
<i>candidus</i> , <i>Clitocybe</i>		216	3	<i>cartilagineum</i> , <i>Tricholoma</i>		224	3
<i>candidus</i> , Henningsomyces.	229		2	casimiri, Cortinarius (Tel.)	309		5
<i>candidus</i> , Leucopaxillus.	251		3	<i>casimiri</i> , <i>Inocybe</i>		94	5
candolleana, Psathyrella.	322		4	<i>castanea</i> , <i>Inocybe</i>		78	5
candolleana, Sclerotinia		304	1	<i>castanea</i> , Lepiota	219		4
canescens, Dasyscyphus		188	1	<i>castaneicolor</i> , <i>Cortinarius</i>		192	5
<i>canescens</i> , <i>Inocybe</i>		62	5	<i>castaneus</i> , Gyroporus.	29		3
caninus, Cortinarius (Ser.)	254		5	<i>castaneus</i> var. <i>erythrinus</i> , <i>Cortinarius</i> <i>castoreus</i> , <i>Lentinellus</i>		294	5
caninus, Mutinus	526		2	<i>catalaunicum</i> , Entoloma.	16		4
canoceps, Psathyrella	323		4	Catathelasma		146	3
Cantharellula.		146	3	Catinella		218	1
Cantharellus		370	2	catinus, Clitocybe	153		3
<i>cantharellus</i> , <i>Hygrocybe</i>		108	3	<i>catinus</i> , <i>Pustularia</i>		84	1
caperatus, Rozites.	383		5	<i>catinus</i> , Tarzetta	63		1
capillaripes, Mycena.	322		3	caucasicus, Boletus		56	3
capillaris, Mycena	323		3	caudata, Lasiosphaeria		304	1
capillipes, Marasmius	280		3	<i>caudata</i> , <i>Psathyrella</i>		268	4
capitata, Cordyceps	309	248	1	caulicinalis, Marasmius		346	3
capitata, Dacrymyces	3		2	<i>caulicinalis</i> , <i>Marasmius</i>		184	3
capitatum, Haplotrichum		90	2	caussei, Xerula		348	3
capitatum, Hyphoderma.	124		2	causticus, Cortinarius (Myx.)	274		5
capnoides, Hypholoma	408		4	cauticinalis, Xeromphalina.		346	3
<i>capnoides</i> , <i>Nematoloma</i>		320	4	cavipes, Boletinus	3		3
capreolarius, Hygrophorus	107		3	cavipes, Cortinarius (Tel.)	310		5
caprina, Melanospora		304	1	cavipes, Hebeloma	101		5
<i>caprinus</i> , <i>Hygrophorus</i>		120	3	cavipes, Russula	105		6
capula, Calyptella	226		2	ceciliae, Amanita (Amanitopsis)	136		4
carbonaria, Faerberia	207		3	cejpii, Scutellinia.	80	96	1
carbonaria, Geopyxis	100	110	1	<i>celluloderma</i> , <i>Naucoria</i>		126	5
<i>carbonaria</i> , <i>Pholiota</i>		334	4	celtica, Peziza	38	68	1
carbonaria, Strattonia	333	264	1	cenangium, Chlorosplenium.	200	176	1
<i>carbonaria</i> , <i>Tephrocybe</i>		218	3	<i>centuncula</i> , <i>Naucoria</i>		304	5
<i>carbonarium</i> , <i>Geopetalum</i>		186	3	<i>centunculus</i> , <i>Ramicola</i>		304	5
carbonarius, Ascobolus	112	118	1	<i>centunculus</i> , Simocybe	394		5
<i>carbonarius</i> , <i>Cantharellus</i>		186	3	cepaestipes, Armillaria		138	3
<i>carbonicola</i> , <i>Psathyrella</i>		278	4	<i>cepaestipes</i> , <i>Lepiota</i>		212	4
<i>carbonigena</i> , <i>Octospora</i>		110	1	<i>cephalixus</i> , <i>Cortinarius</i>		190	5
carcharias, Cystoderma	203		4	cephalixus, Cortinarius (Phleg.)	198		5
carestiana, Urceolella	243	204	1	cephalotrichum, Entoloma	17		4
carinii, Lepiota	218		4	cepistipes, Armillaria	133		3
carnea, Calocybe	142		3	cepistipes, Leucocoprinus	246		4
<i>carneipes</i> , <i>Pluteus</i>		132	4	Ceraceomyces		108	2
<i>carneoalbus</i> , <i>Rhodophyllus</i>		100	4				

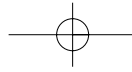


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
cerasi, Craterocolla	20		2	chrysodon var. leucodon,			
cerasi, Dermea	256	214	1	Hygrophorus		120	3
cerasi, <i>Ditangium</i>		62	2	chrysoloma, Phellinus		254	2
cerasi, Taphrina		128	1	Chrysomphalina		148	3
cerastis, Gnomonia	371	290	1	<i>chrysophaeus, Pluteus</i>		126	4
Ceratobasidium		76	2	<i>chrysophthalma, Lachnellula</i>		200	1
ceratophora, Valsa		304	1	chrysophylla, Chrysomphalina	148, 300	300	3
<i>ceratopus, Marasmius</i>		236	3	chrysorrheus, Lactarius	13		6
cerea, Peziza		78	1	chrysostigma, Pezizella	196	174	1
cerebriformis, Hydnobolites	126	126	1	cibarius, Cantharellus	481		2
cerifera, Pholiota	421		4	Ciboria		140	1
cerina, Calocybe		144	3	<i>cidaris, Phaeocollybia</i>	306, 308	308	5
cerinus, Dasyscyphus	217	188	1	ciliaris, Dasyscyphus		304	1
Ceriporia		296	2	ciliatus, Lasiobolus	115	120	1
Ceriporiopsis		298	2	ciliatus, Polyporus	417		2
cernua, Psathyrella	324		4	<i>cimicarius, Lactarius</i>		52	6
Cerocorticium		110	2	cincinnata, Inocybe (Inocibium)	10		5
Cerrena		278	2	cincinnata var. major,			
cerussata, Clitocybe		162	3	Inocybe (Inocibium)	11		5
<i>cerussata, Clitocybe</i>		166	3	<i>cincinnatula, Inocybe</i>		48	5
cervicolor, Inocybe (Inocibium)	9		5	cinctula, Galerina	413		5
cervinus, Pluteus	104		4	cinctulus, Panaeolus	311		4
cesatii var. cesatii, Crepidotus	385		5	cineracea, Grandinia	80		2
cesatii var. subsphaerosporus,				<i>cineracea, Hyphodontia</i>		102	2
Crepidotus	386		5	<i>cineracea, Kneiffiella</i>		102	2
cessans, Russula	106		6	<i>cinerascens, Lepiota</i>		208	4
cetratum, Entoloma	18		4	cinerascens, Leucoagaricus	239		4
chailletii, Amylostereum	196		2	<i>cinerascens, Lyophyllum</i>		222	3
Chalciporus		66	3	<i>cinerascens, Melanoleuca</i>	248, 250	250	3
chalybaeum var. chalybaeum,				<i>cinerascens, Poria</i>		280	2
Entoloma	19		4	cinerea, Clavulina	455		2
chalybaeum var. lazulinum,				<i>cinerea, Daedalea</i>		278	2
Entoloma	20		4	cinerea, Mollisia	274	226	1
<i>chamaeleontina, Russula</i>		208, 232	6	<i>cinerea, Ostropa</i>		246	1
Chamaemyces		182	4	cinerea, Peniophora	156		2
<i>chamiteae, Alnicola</i>		134	5	cinerella, Mycena	324		3
chamiteae, Russula	107		6	cinerellus, Camarophyllus		108	3
Chamonixia		376	2	cinereofloccosus, Coprinus	268		4
chateri, Melastiza	91	104	1	<i>cinereofloccosus var. angustisporus,</i>			
Cheilymenia		100	1	<i>Coprinus</i>		250	4
<i>chioneus, Leptoporus</i>		292	2	cinereofuscus, Pluteus	105		4
chioneus, Tyromyces		270	2	cinereoides, Mycena		264	3
chionophila, Psilocybe	443		4	Cinereomyces		280	2
chlorantha, Mycena		272	3	cinereus, Cantharellus		374	2
chlorinella, Mycena		278	3	cinereus, Coprinus	269		4
chloroides, Russula	108		6	cinereus, Craterellus	486		2
chlorophaea, Plicaria		304	1	<i>cinereus, Pluteus</i>		132	4
chlorophana, Hygrocybe	81		3	cingulatum, Tricholoma	416		3
chlorophana var. aurantiaca,				cinnabarina, Nectria	324	258	1
Hygrocybe		106	3	<i>cinnabarina, Trametes</i>		284	2
chlorophyllum, Entoloma	21		4	<i>cinnabarinum, Cystoderma</i>		188	4
Chlorosplenium		176	1	cinnabarinus, Cortinarius (Tel.)	311		5
chlorospora, Venturia		304	1	cinnabarinus, Pycnoporus	353		2
Chondrostereum		180	2	cinnamomea, Coltricia		248	2
chordalis, Marasmius	281		3	cinnamomea, Hymenochaete	292		2
christiansenii, Trechispora	110		2	<i>cinnamomeobadius, Cortinarius</i>		150	5
christinae, Phaeocollybia	399		5	<i>cinnamomeolutescens, Cortinarius</i>		144	5
<i>christinae, Phaeocollybia</i>		308	5	cinnamomeus, Cortinarius (Derm.)	153		5
Chroogomphus		94	3	cinnamoviolaceus,			
<i>chrysaspis, Hygrophorus</i>		122	3	Cortinarius (Tel.)	312		5
<i>chrysenteron, Boletus</i>		86	3	circellatus, Lactarius	14		6
chrysenteron, Calocybe	143		3	circinans, Cudonia	142	138	1
chrysenteron, Xerocomus	56		3	circinans, Hebeloma	102		5
<i>chrysenterum, Tricholoma</i>		144	3	circinata, Onnia		248	2
<i>chrysodacryon, Russula</i>		240	6	<i>circinatus, Trametes</i>		248	2
chrysodon, Hygrophorus	108		3	<i>circinatus var. triqueter,</i>			
chrysodon, Limacium		120	3	<i>Mucronoporus</i>		248	2

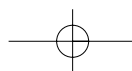


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
circumvallata, Diatrypella		304	1	cognata, Melanoleuca	298		3
cirrata, Collybia		184	3	cognata ss. Lge, Melanoleuca	299		3
cirrata, Collybia (Microcollybia)	201		3	<i>cognatum</i> , <i>Tricholoma</i>		248	3
<i>cirrhat</i> a, <i>Microcollybia</i>		182	3	cohaerens, Marasmius	282		3
<i>cirrhat</i> a, <i>Unguicularia</i>		206	1	cohaerens, Trechispora	111		2
cirrhatus, <i>Creolophus</i>	284		2	colemanniana, <i>Hygrocybe</i>	84		3
cirsii, <i>Ophiobolus</i>		304	1	coliforme, <i>Myriostoma</i>		384	2
citrina, <i>Amanita</i>	146		4	collabens, <i>Junghuhnia</i>		302	2
citrina, <i>Bisporella</i>	175	160	1	collariatum, <i>Hebeloma</i>	104		5
citrina, <i>Hygrocybe</i>	82		3	<i>collinitus</i> , <i>Cortinarius</i>		230, 232	5
citrina, <i>Hypocrea</i>	317	254	1	<i>collinitus</i> , <i>Suillus</i>	43		3
citrina var. <i>alba</i> , <i>Amanita</i>	147		4	<i>collinus</i> , <i>Marasmius</i>		242	3
<i>citrinum</i> , <i>Gloeocystidiellum</i>		122	2	<i>Collybia</i>		172	3
<i>citrinum</i> , <i>Scleroderma</i>	506		2	<i>colossus</i> , <i>Tricholoma</i>		146, 328,	
<i>citrinus</i> , <i>Cortinarius</i> (Phleg.)	199		5		338, 342	3
<i>citrinus</i> , <i>Vesiculomyces</i>	109		2	<i>Colpoma</i>		238	1
<i>citrophylla</i> , <i>Lepiota</i>		206	4	<i>Coltricia</i>		248	2
<i>clandestina</i> , <i>Nolanea</i>		88	4	<i>colubrina</i> , <i>Lepiota</i>		196	4
<i>clandestinus</i> , <i>Dasyscyphus</i>	218	188	1	<i>columbetta</i> , <i>Tricholoma</i>	417		3
<i>clariana</i> , <i>Russula</i>	109		6	<i>columbinus</i> , <i>Pleurotus</i>		314	3
<i>claricolor</i> , <i>Cortinarius</i> (Phleg.)	200		5	<i>Columnocystis</i>		96	2
<i>claroflava</i> , <i>Russula</i>	110		6	<i>colymbadinus</i> , <i>Cortinarius</i> (Lepr.)	169		5
<i>clathroides</i> , <i>Hericium</i>		240	2	<i>comatus</i> , <i>Coprinus</i>	270		4
<i>Clathrus</i>		398	2	<i>comedens</i> , <i>Vuilleminia</i>	217		2
<i>Claussenomyces</i>		154	1	<i>commixta</i> , <i>Inocybe</i>		104	5
<i>Clavaria</i>		342	2	<i>commune</i> fo. <i>efibulatum</i> , <i>Sistotrema</i>	189		2
<i>Clavariadelphus</i>		350	2	<i>commune</i> , <i>Schizophyllum</i>	404		3
<i>clavata</i> , <i>Galerina</i>	414		5	<i>commutabilis</i> , <i>Inocybe</i>		78	5
<i>clavata</i> , <i>Galerina</i>		326	5	<i>compactum</i> , <i>Hydnellum</i>	260		2
<i>clavatum</i> , <i>Nevrophyllum</i>		368	2	<i>compactus</i> , <i>Leucopaxillus</i>	252		3
<i>clavatus</i> , <i>Gomphus</i>	480		2	<i>compressum</i> , <i>Acrospermum</i>	302	244	1
<i>Claviceps</i>		248	1	<i>comtululus</i> , <i>Agaricus</i>	175		4
<i>Clavicipitaceae</i>		248	1	<i>concentrica</i> , <i>Daldinia</i>	346	274	1
<i>claviger</i> , <i>Inocybe</i>		68	5	<i>conchatus</i> , <i>Panus</i>		210	3
<i>clavipes</i> , <i>Clitocybe</i>	154		3	<i>conchatus</i> , <i>Phellinus</i>	310		2
<i>clavularis</i> , <i>Mycena</i>		294	3	<i>concinna</i> , <i>Otidea</i>	62	84	1
<i>Clavulicium</i>		128	2	<i>concolor</i> , <i>Mycena</i>		284	3
<i>Clavulina</i>		352	2	<i>concolor</i> , <i>Ramaria</i>		366	2
<i>Clavulinopsis</i>		346	2	<i>concrescens</i> , <i>Hydnellum</i>	261		2
<i>clavulipes</i> , <i>Hebeloma</i>	103		5	<i>conferendum</i> , <i>Entoloma</i>	23		4
<i>clavus</i> , <i>Cudoniella</i>	180	162	1	<i>conferendum</i> var. <i>pusillum</i> ,			
<i>clematidis</i> , <i>Litschauerella</i>	214		2	<i>Entoloma</i>	24		4
<i>clematidis</i> , <i>Tubulicium</i>		192	2	<i>Confertobasidium</i>		86	2
<i>clethrophilus</i> , <i>Lactarius</i>		82	6	<i>confinis</i> , <i>Cristella</i>		122	2
<i>cliduchus</i> , <i>Cortinarius</i>		172, 190	5	<i>confinis</i> , <i>Trechispora</i>		122	2
<i>Climacocystis</i>		270	2	<i>confluens</i> , <i>Albatrellus</i>	406		2
<i>Clitocybe</i>		148	3	<i>confluens</i> , <i>Cerocorticium</i>	93		2
<i>Clitocybula</i>		170	3	<i>confluens</i> , <i>Collybia</i>	187		3
<i>Clitopilus</i>		50	4	<i>confluens</i> , <i>Hypoxylon</i>		272	1
<i>clivensis</i> , <i>Psathyrella</i>	325		4	<i>confluens</i> , <i>Phellodon</i>	268		2
<i>clusilis</i> , <i>Fayodia</i>		188	3	<i>confluens</i> , <i>Radulomyces</i>		110	2
<i>clypeatum</i> , <i>Entoloma</i>	22		4	<i>conformatum</i> , <i>Helotium</i>		168	1
<i>clypeatus</i> var. <i>alpicola</i> ,				<i>confragosa</i> , <i>Daedaleopsis</i>	384		2
<i>Rhodophyllum</i>		54	4	<i>confragosa</i> var. <i>tricolor</i> ,			
<i>clypeolaria</i> , <i>Lepiota</i>	220		4	<i>Daedaleopsis</i>	385		2
<i>clypeolaria</i> var. <i>latispora</i> , <i>Lepiota</i>		202	4	<i>confusa</i> , <i>Cudonia</i>		138	1
<i>cnista</i> , <i>Tricholoma</i>		252	3	<i>confusa</i> , <i>Inocybe</i>		76	5
<i>coccinea</i> , <i>Hygrocybe</i>	83		3	<i>conglobatum</i> , <i>Lyophyllum</i>		222	3
<i>coccinea</i> , <i>Nectria</i>	325	260	1	<i>conica</i> , <i>Hygrocybe</i>	85		3
<i>coccinea</i> , <i>Sarcoscypha</i>	120	122	1	<i>conica</i> , <i>Morchella</i>	1	44	1
<i>coccinea</i> var. <i>jurana</i> , <i>Sarcoscypha</i>		122	1	<i>conica</i> , <i>Verpa</i>	8	48	1
<i>coccinella</i> , <i>Orbilia</i>	250	210	1	<i>conica</i> var. <i>chloroides</i> , <i>Hygrocybe</i>		106	3
<i>coccineocrenata</i> , <i>Hygrocybe</i>		106	3	<i>conicosporum</i> , <i>Tricholoma</i>		146	3
<i>coccineocrenata</i> , <i>Hygrocybe</i>		116	3	<i>coniferarum</i> , <i>Cortinarius</i>		186	5
<i>cochleata</i> , <i>Otidea</i>	61	84	1	<i>conigena</i> , <i>Collybia</i>		142, 318	3
<i>cochleatus</i> , <i>Lentinellus</i>	234		3	<i>Coniophora</i>		206	2
<i>coelestinus</i> , <i>Rhodophyllum</i>		92	4	<i>conissans</i> , <i>Pholiota</i>	422		4

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
connatum, Lyophyllum	256		3	corvinum, Entoloma	25		4
Conocybe		298	4	corydalina, Inocybe (Inocibium) . . .	13		5
conopilus, Psathyrella	326		4	<i>corydalina</i> var. <i>tricolor</i> , <i>Inocybe</i> . . .		82	5
conscriptum, Hymenoscyphus	183	164	1	coryli, Nectria	326	260	1
<i>consimilis</i> , <i>Psathyrella</i>		284	4	corylina, Cryptospora	368	288	1
consobrina, Russula	111		6	corynephora, Mycena	325		3
conspersa, Tubaria	462		4	cosmariospora, Nectria		304	1
conspersum, Botryobasidium		94	2	<i>cossus</i> , <i>Hygrophorus</i>		122	3
conspersum, Haplotrichum	68		2	costata, Clitocybe	155		3
<i>conspersum</i> , <i>Oidium</i>		94	2	costifera, Paxina	26	60	1
conspersum, Stigmatolemma	234		2	cotonea, Psathyrella	327		4
<i>constans</i> , <i>Hygrocybe</i>		114	3	cotoneus, Cortinarius (Lepr.)	170		5
constellatio, Pulvinula	107	114	1	Cotyldia		172	2
contiguus, Phellinus	311		2	<i>cramesinus</i> , <i>Pulveroboletus</i>		76	3
contortus, Clavariadelphus		340	2	crassa, Sarcosphaera	34	66	1
controversus, Dasyscyphus		182	1	crassipes, Collybia		176	3
controversus, Lactarius	15		6	<i>crassus</i> , <i>Cortinarius</i>		168	5
cookei, Collybia (Microcollybia)	202		3	crassus, Cortinarius (Phleg.)	202		5
cookei, Inocybe (Inocibium)	12		5	Craterellus		372	2
<i>cookei</i> , <i>Microcollybia</i>		184	3	Craterocola		62	2
cookeianum, Geoglossum		130	1	<i>cremea</i> , <i>Peniophora</i>		156	2
<i>coprinaria</i> , <i>Cheilymenia</i>		100	1	cremeoavellanea, Russula	112		6
Coprinus		224	4	cremeo-ochracea, Phlebia	172		2
Coprobia		110	1	<i>cremor</i> , <i>Lactarius</i>		106	6
<i>coprobia</i> , <i>Psathyrella</i>		270	4	crenulatus, Ascobolus	113	118	1
coprophila, Athelia		84	2	Creolophus		238	2
coprophila, Conocybe (Pholiotina)	400		4	Creopus		256	1
coprophila, Psilocybe	444		4	Crepidotus		296	5
<i>coralloides</i> , <i>Dryodon</i>		240	2	<i>cretaceus</i> , <i>Agaricus</i>		160	4
<i>coralloides</i> , <i>Hericium</i>	286		2	<i>cretatus</i> , <i>Clitopilus</i>		52	4
<i>cordae</i> , <i>Entoloma</i>		108	4	crinalis, Tomentella	245		2
<i>cordisporus</i> , <i>Coprinus</i>		246	4	Crinipellis		184	3
Cordyceps		248	1	crispa, Helvella	14	52	1
Corioloipsis		280	2	crispa, Plicaturopsis	183		2
<i>corium</i> , <i>Byssomerulius</i>		144	2	crispa, Sparassis	478		2
<i>corium</i> , <i>Meruliopsis</i>	144		2	crispula, Hemimycena	215		3
cornea, Calocera	1		2	<i>crispula</i> , <i>Omphalina</i>		192	3
cornea, Phlebia	171		2	crispula, Urceolella		204	1
corniculata, Clavulinopsis	446		2	<i>crispus</i> , <i>Craterellus</i>		374	2
cornigerum, Ceratobasidium		76	2	cristata, Clavulina	456		2
cornucopiae, Pleurotus		314	3	cristata, Lepiota	221		4
cornucopioides, Craterellus	487		2	cristata var. pallidior, Lepiota	222		4
cornui, Xeromphalina		346	3	cristatus, Albatrellus	407		2
<i>coronaria</i> , <i>Plicaria</i>		66	1	Cristinia		108	2
<i>coronaria</i> , <i>Sarcosphaera</i>		66	1	crocata, Mycena	326		3
coronata, Cyathicula	191	170	1	crocea, Amanita (Amanitopsis)	137		4
<i>coronatum</i> , <i>Gastrum</i>		382	2	<i>crocea</i> , <i>Hygrocybe</i>		114	3
coroniferum, Sistotrema	190		2	<i>crocea</i> , <i>Sarcodontia</i>		168	2
<i>coronilla</i> , <i>Corticium</i>		174	2	<i>croceifolius</i> , <i>Cortinarius</i>		146	5
coronilla, Stropharia	456		4	croceoconus, Cortinarius (Derm.)	154		5
Coronophoraceae		292	1	croceum, Piloderma	181		2
corrosus, Cortinarius (Phleg.)	201		5	croceus, Cortinarius (Derm.)	155		5
corrugata, Hymenochaete	293		2	<i>crocypodium</i> , <i>Leccinum</i>		72	3
corrugata, Hyphodermella	131		2	<i>crocolitus</i> , <i>Cortinarius</i>		204	5
corrugata, Ramaria		358	2	Crucibulum		378	2
<i>corrugis</i> , <i>Podofomes</i>		314	2	crucipila, Cheilymenia	85	100	1
<i>corrugis</i> , <i>Psathyrella</i>		262, 268	4	cruenta, Hymenochaete	295		2
corsicum, Leccinum		72	3	cruentus, Cortinarius (Derm.)	156		5
<i>corticalis</i> , <i>Crinipellis</i>		184	3	<i>crustaceum</i> , <i>Hypoxylon</i>		270	1
<i>corticalis</i> , <i>Dasyscyphus</i>	219	188	1	Crustomyces		112	2
<i>corticatus</i> , <i>Pleurotus</i>		312	3	crustosa, Grandinia	81		2
corticiorum, Helminthosphaeria		304	1	<i>crustosa</i> , <i>Hyphodontia</i>		102	2
Corticium		98	2	<i>crustosa</i> , <i>Kneiffiella</i>		102	2
<i>corticola</i> , <i>Mycena</i>		280, 286	3	crustuliniforme, Hebeloma	105		5
Cortinarius		142	5	<i>crustuliniforme</i> var. <i>alpinum</i> , <i>Hebeloma</i>		106	5
cortinatus, Coprinus	271		4	<i>cryptocystis</i> , <i>Conocybe</i>		300	4
corvina, Onygena	374	292	1				

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
Cryptodiscus		234	1	cylindracea, Agrocybe	362		4
Cryptospora		288	1	<i>cylindripes</i> , <i>Cortinarius</i>		230	5
<i>crystallina</i> , <i>Heterochaetella</i>		60	2	Cylindrobasidium		110	2
<i>crystallinum</i> , <i>Tremellodon</i>		62	2	Cylindrocarpon		262	1
<i>crystallinus</i> , <i>Cortinarius</i>		224	5	Cyphella		200	2
cubicularis, Robergea	306	246	1	cyphelloides, Mycena		196	3
cucullata, Hemimycena	216		3	Cyphellostereum		204	2
<i>cucullatus</i> , <i>Rhodophyllus</i>		110	4	Cystoderma		182	4
cucumis, Macrocyttidia	273		3	Cystolepiota		188	4
cucumis, Naucoria		230	3	Cystostereum		112	2
cucumis var. <i>latifolia</i> , Macrocyttidia		230	3	Cytidia		114	2
cucumis var. <i>leucospora</i> , Macrocyttidia		230	3	<i>cytisina</i> , <i>Fomitopsis</i>		296	2
Cucurbitaria		300	1	<i>cytisinus</i> , <i>Haploporus</i>		296	2
<i>cucurbitula</i> , <i>Nectria</i>		262	1				
Cudonia		138	1	D			
Cudoniella		162	1	<i>daamsii</i> , <i>Gerronema</i>		192	3
culmicola, <i>Belonioscypha</i>		304	1	Dacrymyces		50	2
cumatilis var. <i>cumatilis</i> , Cortinarius (Phleg.)	203		5	Dacryobolus		114	2
cumatilis var. <i>haasii</i> , Cortinarius (Phleg.)	204		5	Daedalea		304	2
<i>cuneifolium</i> , <i>Dermoloma</i>	206		3	Daedaleopsis		304	2
<i>cuneifolium</i> , <i>Tricholoma</i>		186	3	Daldinia		274	1
cuniculi, <i>Lasiobolus</i>		120	1	damascenus, Cortinarius (Tel.)	313		5
Cuphophyllus		108	3	Dasyscyphus		182	1
<i>cuprea</i> , <i>Rhodocybe</i>		116	4	Datronia		280	2
cuprea, Russula	113		6	dealbata, Clitocybe	156		3
cupreobrunneus, Agaricus	176		4	decastes, Lyophyllum	257		3
cupreorufus, Cortinarius (Phleg.)	205		5	<i>decembris</i> , <i>Clitocybe</i>		162	3
<i>cupularis</i> , <i>Geopyxis</i>		86	1	decipiens, Anthostoma	372	290	1
<i>cupularis</i> , <i>Pustularia</i>		86	1	decipiens, Athelia	51		2
<i>cupularis</i> , Tarzetta	64	86	1	<i>decipiens</i> , <i>Inocybe</i>		90	5
cupuliformis, Cyathipodia	23	58	1	decipiens, Lactarius	16		6
cupuliformis, Cyathipodia		304	1	decipiens, Russula	117		6
<i>cupuliformis</i> , <i>Helvella</i>		58	1	decipiens var. <i>atrocoeruleus</i> , Cortinarius (Tel.)	314		5
curreyana, Myriosclerotinia		304	1	decipiens var. <i>decipiens</i> , Cortinarius (Tel.)	315		5
curtipes, Russula	114		6	<i>decipiens</i> var. <i>lacunarum</i> , <i>Lactarius</i>		72	6
<i>curtisii</i> , <i>Pluteus</i>		126	4	decipiens, Xenasmatella	218		2
<i>curtus</i> , <i>Lactarius</i>		70, 114	6	<i>decipientoides</i> var. <i>taxocystis</i> , <i>Inocybe</i>		104	5
curvatipora, Orbilia	251	210	1	decolorans, Russula	118		6
<i>curvipes</i> , <i>Pholiota</i>		342	4	<i>decolorans</i> var. <i>obscura</i> , <i>Russula</i>		252	6
curvispora, Grandinia		106	2	decora, Tricholomopsis	444		3
curvula, Podospora	334	266	1	decussata, Pholiota	423		4
<i>cuspidatus</i> , <i>Entoloma</i>		66	4	deerata, Pseudombrophila	78	94	1
<i>cuspidifera</i> , <i>Entoloma</i>		66	4	definitum, Hyphoderma		136	2
<i>cuspidiferum</i> , <i>Entoloma</i>	26		4	<i>deflectens</i> , <i>Inocybe</i>		62	5
cuticularis, Inonotus	301		2	deflectens s. lat., Phlebia	173		2
<i>cyanea</i> , <i>Stropharia</i>		352	4	deformans, Taphrina		128	1
cyanescens, Gyroporus	30		3	deglubens, Eichleriella	17		2
cyanescens, Mycena		266	3	delectabile, Corticium		140	2
cyanipes, Mycena		266	3	delibutus, Cortinarius (Myx.)	275		5
cyanites, Cortinarius (Ser.)	255		5	delica, Russula	119		6
cyanorrhiza, Mycena	327		3	delicata f. <i>bispora</i> , Lentaria		342	2
cyanoxantha var. <i>cutefracta</i> , Russula	116		6	<i>delicatella</i> , <i>Hemimycena</i> , <i>Mycena</i>		194	3
cyanoxantha var. <i>cyanoxantha</i> , Russula	115		6	Delicatula		186	3
<i>cyanulus</i> , <i>Rhodophyllus</i>		62	4	<i>delicatulus</i> , <i>Coprinus</i>		228	4
Cyathicula		170	1	delicatum, Haplographium		202	1
cyathiformis, Pseudoclitocybe	399		3	deliciosus, Lactarius	17		6
Cyathipodia		58	1	<i>deliciosus</i> , <i>Lactarius</i>		106	6
cyathoidea, Cyathicula	192	170	1	<i>deliciosus</i> var. <i>piceus</i> , <i>Lactarius</i>		58	6
cyathoidea, <i>Phialea</i>		170	1	<i>delicula</i> , <i>Russula</i>		148	6
<i>cyathula</i> , <i>Lactarius</i>		76, 84	6	<i>deliquescens</i> , <i>Dacrymyces</i>		52	2
Cyathus		378	2	dematiicola, Hyaloscypha	239	202	1
cylichnium, Ascocoryne	166	154	1	<i>demisannula</i> , <i>Lepiota</i>		182	4
				<i>demissa</i> , <i>Omphalia</i>		302	3
				Dendropolyporus		318	2

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
Dendrostilbella		156	1	distorta, Collybia	188		3
Dendrothele		80	2	ditissima, Nectria		304	1
densifolia, Lepista	242		3	ditopus, Clitocybe	157		3
densifolia, Russula	120		6	doliolum, Leptosphaeria	382	298	1
<i>densifolia, Russula</i>		124	6	dolosella, Cyathicula	193	172	1
densifolius, Lentinus		208	3	domesticum, Pyronema	117	120	1
densissima, Pterula		366	2	domesticus, Coprinus	273		4
<i>densissima, Russula</i>		160	6	domiciliana, Peziza	40	70	1
Dentipellis		238	2	<i>donkii, Fibuloporia</i>		322	2
<i>depallens, Russula</i>		170	6	dothidea, Botryosphaeria	377	294	1
<i>depauperatus, Pluteus</i>		126	4	Dothideaceae		294	1
depauperatus, Saccobolus		304	1	Dothiora		294	1
<i>depilatum, Leccinum</i>		52	3	Dothioraceae		294	1
depilatus, Boletus	6		3	<i>drimeia, Russula</i>		240	6
depressa, Peziza	39	68	1	dryadeus, Inonotus	302		2
<i>depressum, Vascellum</i>		396	2	dryadicola, Clitocybe	158		3
Dermateaceae		212	1	dryadicola, Clitocybula	182		3
Dermea		214	1	dryadicola, Russula	121		6
Dermocybe		142	5	dryadophilus, Lactarius	19		6
Dermoloma		186	3	<i>dryina, Lentodiopsis</i>		312	3
desmazieri, Lophiostoma	379	296	1	dryinus, Pleurotus	395		3
<i>destruens, Pholiota</i>		340	4	dryophila, Collybia	189		3
deterimus, Lactarius	18		6	dryophila, Diaporthe		286	1
<i>detonsus, Cortinarius</i>		234	5	<i>dryophila</i> var. <i>funicularis, Collybia</i>		178	3
detritica, Peniophora		140	2	dryophilus, Inonotus		250, 254	2
<i>detriticum, Hypochnicium</i>		140	2	dubia, Coryne		154	1
detriticum, Lagarobasidium	138		2	dubia, Diaporthe		286	1
detrusa, Diaporthe		304	1	dubia, Spicaria		250	1
deusta, Ustulina	345	272	1	<i>dubia, Rhodocybe</i>		114	4
diabolicus, Cortinarius (Ser.)	256		5	dulcamara, Cucurbitaria		300	1
<i>diabolum, Hydnellum</i>		224	2	dulcamara, Inocybe (Inocibium)	14		5
Diaporthaceae		284	1	dunensis, Inocybe (Inocybe)	73		5
Diaporthe		284	1	<i>dunensis, Panaeolus</i>		256	4
diasemospermus var.				dupainii, Boletus	7		3
diasemospermus, Cortinarius (Tel.)	316		5	duplicatus, Phallus		400	2
diatreta, Clitocybe		160	3	dura, Agrocybe	363		4
Diatrypaceae		278	1	<i>duracinus, Cortinarius</i>		246	5
Diatrype		280	1	duracinus, Cortinarius (Tel.)	317		5
Diatrypella		282	1	Cortinarius var. <i>raphanicus,</i>			
Dichomitus		282	2	Cortinarius (Tel.)	318		5
dichotoma, Clavulinopsis		348	2	Durandiella		212	1
<i>dichrous, Caloporus</i>		292	2	Durella		180	1
dichrous, Gloeoporus	366		2	duriaeana, Sclerotinia		138	1
dichrous, Hygrophorus		130	3	duriusculum, Leccinum	32		3
<i>dicolor, Clitocybe</i>		162	3	dysthaloides, Entoloma	27		4
dictydiola, Lamprospora		114	1				
diettrichii, Pluteus	106		4	E			
<i>digitaliformis, Verpa</i>		48	1	eburnea, Massarina		304	1
digitalina, Conocybe	378		4	eburneus, Cortinarius (Myx.)	276		5
digitalis, Cyphella	227		2	eburneus, Hygrophorus	111		3
digitata, Xylaria		276	1	echinacea, Lepiota	223		4
<i>dilatata, Mycena</i>		294	3	echinatum, Lycoperdon	512		2
<i>dilutus, Cortinarius</i>		264	5	<i>echinatum, Melanophyllum</i>		220	4
dionysae, Cortinarius (Phleg.)	206		5	<i>echinella, Lepiota</i>		194, 202	4
diosma, Mycena	328		3	<i>echinella</i> var. <i>eriphora, Lepiota</i>		202	4
disciformis, Aleurodiscus	46		2	<i>echinocephala, Amanita</i>		154	4
disciformis, Diatrype	357	280	1	echinophila, Rutstroemia	151	144	1
Discina		62	1	<i>echinospora, Inocybe</i>		88	5
Disciotis		50	1	echinospora, Laccaria		200	3
discoideus, Hygrophorus	109		3	<i>echinospora, Laccaria</i>		204	3
discolor var. longispora, Mollisia	275	226	1	echinospora, Peziza	41	70	1
discoxanthus, Hygrophorus	110		3	<i>echinospora, Pseudotomentella</i>		216	2
discreta, Nummularia		304	1	<i>echinospora, Tomentella</i>		216	2
<i>dispersum, Hypholoma</i>		324	4	echinospora, Tomentellopsis	252		2
<i>disseminata, Psathyrella</i>		230	4	echinosporus, Coprinus	274		4
disseminatus, Coprinus	272		4	<i>edulis, Agaricus</i>		164	4
<i>disseminatus, Pseudocoprinus</i>		230	4	<i>edulis, Boletus</i>	8		3

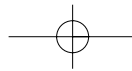


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>edurum, Hebeloma</i>		122	5	epipterygia var. pelliculosa, Mycena	331		3
<i>effusa, Exidiopsis</i>	12		2	epipterygia var. splendidipes, Mycena	332		3
<i>effusa, Sebacina</i>		56	2	episcopalis, Coprinus	276		4
<i>egenula, Inocybe (Inocybe)</i>	74		5	episphaeria, Nectria	327	260	1
<i>egenulum, Hypholoma</i>		264	4	Epithele		116	2
<i>eichleri, Hypochnicium</i>		138	2	<i>epixanthum, Hypholoma</i>		326	4
<i>Eichleriella</i>		60	2	epsomiensis var. alpicola, Cortinarius (Ser.)	257		5
<i>elaeodes, Callistosporium</i>		174	3	epsomiensis var. alpicola f. salicis-herbaceae, Cortinarius (Ser.)	258		5
<i>elaeodes, Russula</i>	122		6	equestre, Tricholoma	418		3
<i>Elaphomyces</i>		248	1	equina, Onygena	375	292	1
<i>elastica, Helvella</i>		56	1	equisetinus, Hymenoscyphus	184	166	1
<i>elastica, Leptopodia</i>	20	56	1	erebia, Agrocybe	364		4
<i>elata, Morchella</i>	2	44	1	eres, Diaporthe		286	1
<i>elatina, Rutstroemia</i>	152	144	1	eres, Diaporthe		304	1
<i>elator, Cortinarius</i>		228	5	ericaeoides, Hypholoma	410		4
<i>elator, Russula</i>		216	6	<i>ericaeum, Hypholoma</i>		322	4
<i>elatum, Glyphium</i>	389	302	1	ericetorum, Gerronema	212		3
<i>elegans, Boletus</i>		80	3	<i>ericetorum, Omphalina</i>		190	3
<i>elegans, Mutinus</i>		400	2	erikssonii, Peniophora		146	2
<i>elegans, Mycena</i>		262	3	erinaceus, Hericium	435	238	2
<i>elegantior, Cortinarius (Phleg.)</i>	207		5	erinaceus, Phaeomarasmius			5
<i>elegantissimus, Cortinarius (Phleg.)</i>	208		5	<i>eriophora, Lepiota</i>		202	4
<i>elegantula, Gibbera</i>		304	1	<i>eriophora</i> var. <i>asperula, Lepiota</i>		194	4
<i>elephantina, Russula</i>		206	6	<i>erophilum, Entoloma</i>		88	4
<i>eliae, Amanita</i>	148		4	<i>erosa, Collybia</i>		230	3
<i>elodes, Entoloma</i>	28		4	<i>erosa, Lyophyllum</i>	258		3
<i>elongatipes, Hypholoma</i>		322	4	erubescens, Clitocybe		164	3
<i>elongatum, Hypholoma</i>	409		4	erubescens, Gyrophorus	112		3
<i>elongatum, Nematoloma</i>		322	4	erubescens, Inocybe (Inocibium)	15		5
<i>emetica</i> var. <i>alpestris, Russula</i>		206	6	erubescens, Mycena	333		3
<i>emetica</i> var. <i>betularum, Russula</i>	123		6	eryngii var. <i>nebrodensis, Pleurotus</i>	396		3
<i>emetica</i> var. <i>emetica, Russula</i>	124		6	Erythricium		130	2
<i>emetica</i> var. <i>fragilis, Russula</i>		178	6	<i>erythrinus, Cortinarius</i>		294	5
<i>emetica</i> var. <i>gregaria, Russula</i>		164	6	erythropus, Boletus	9		3
<i>emetica</i> var. <i>grisescens, Russula</i>	125		6	<i>erythropus, Collybia</i>		180	3
<i>emetica</i> var. <i>longipes, Russula</i>	126		6	<i>erythropus, Russula</i>		258	6
<i>emetica</i> var. <i>mairei, Russula</i>		200	6	erythropus, Typhula	431		2
<i>emetica</i> var. <i>sylvestris, Russula</i>	127		6	escharodes, Pyrenopeziza	281	230	1
<i>emeticicolor, Russula</i>	128		6	<i>escharoides, Alnicola</i>		128	5
<i>emollitus, Cortinarius</i>		224	5	<i>escharoides, Naucoria</i>		356	4
<i>emollitus, Cortinarius (Myx.)</i>	277		5	esculenta, Gyromitra	11	50	1
<i>empyreumatica, Drosophila</i>		266	4	<i>esculenta, Helvella</i>		50	1
<i>enatus, Dacrymyces</i>		52	2	esculenta var. <i>rigida, Morchella</i>	3	44	1
<i>encephala, Tremella</i>	26		2	esculenta var. <i>rotunda, Morchella</i>	4	46	1
<i>Encoelia</i>		178	1	esculenta var. <i>umbrina, Morchella</i>	5	46	1
<i>Entoloma</i>		52	4	esculenta var. <i>vulgaris, Morchella</i>	6	46	1
<i>eosanguinea, Ramaria</i>		364	2	esculentus, Strobilurus	405		3
<i>ephebeus, Pluteus</i>	107		4	essettei, Agaricus	177		4
<i>ephemerus, Coprinus</i>	275		4	<i>euchlorus, Rhodophyllum</i>		76	4
<i>ephemerus</i> var. <i>bisporus, Coprinus</i>		226	4	euchroum, Entoloma	29		4
<i>ephippium, Helvella</i>		56	1	<i>eulividum, Entoloma</i>		104	4
<i>ephippium, Leptopodia</i>	21	56	1	eumorpha, Ramaria		358	2
<i>epibryus, Crepidotus</i>	387		5	<i>eupora, Poria</i>		304	2
<i>epibryus, Crepidotus</i>		302	5	eurolavescens, Hygrocybe		102, 106	3
<i>Epichloe</i>		252	1	<i>europaeum, Ganoderma</i>		332	2
<i>epichnoa, Lentaria</i>		342	2	<i>europaeus, Favolus</i>		328	2
<i>epichysium, Omphalina</i>	378		3	<i>euthes, Inocybe</i>		78	5
<i>epidryas, Marasmius</i>	283		3	Eutuberaceae		126	1
<i>epigaea, Sebacina</i>	14		2	Eutypa		278	1
<i>epiphylla, Athelia</i>	52		2	Eutypella		284	1
<i>epiphyloides, Marasmius</i>	284		3	<i>evenosa, Melanoleuca</i>		252	3
<i>epiphyllus, Marasmius</i>	285		3	<i>evernius, Cortinarius</i>		248	5
<i>epipoleus, Cortinarius (Myx.)</i>	278		5	<i>evernius, Cortinarius (Tel.)</i>	319		5
<i>epipterygia</i> var. <i>atroviscosa, Mycena</i>		270	3				
<i>epipterygia</i> var. <i>epipterygia, Mycena</i>	329		3				
<i>epipterygia</i> var. <i>lignicola, Mycena</i>	330		3				

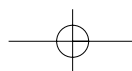


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>evolvens</i> , <i>Corticium</i>		110	2	Fayodia		188	3
<i>evolvens</i> , <i>Cylindrobasidium</i>	92		2	fechtneri, <i>Boletus</i>	10		3
<i>evosmus</i> , <i>Lactarius</i>	20		6	fellea, <i>Alnicola</i>	130		5
<i>exalbicans</i> , <i>Russula</i>	129		6	<i>fellea</i> , <i>Mycena</i>		270	3
<i>excellens</i> , <i>Agaricus</i>	178		4	fellea, <i>Russula</i>	132		6
<i>excelsa</i> , <i>Amanita</i>	149		4	fellea, <i>Xeromphalina</i>	447		3
<i>excelsa</i> , <i>Ceriporia</i>	371		2	felleaecolor, <i>Russula</i>	133		6
<i>excentricum</i> , <i>Entoloma</i>	30		4	felleus, <i>Tylophilus</i>	54		3
<i>excipuliformis</i> , <i>Calvatia</i>	510		2	Femsjonina		52	2
<i>excissa</i> f. <i>albida</i> , <i>Melanoleuca</i>		252	3	fenestrans, <i>Sydowiella</i>		304	1
<i>excoriata</i> , <i>Macrolepiota</i>	248		4	fenestrata, <i>Fenestella</i>		304	1
<i>Exidia</i>		62	2	fennica, <i>Ramaria</i>	462		2
<i>Exidiopsis</i>		56	2	<i>ferreri</i> , <i>Russula</i>		200	6
<i>exiguus</i> , <i>Pluteus</i>	108		4	ferreus, <i>Phellinus</i>		258	2
<i>exile</i> , <i>Entoloma</i>	31		4	<i>ferrii</i> , <i>Stropharia</i>		354	4
<i>eximia</i> , <i>Sarcosphaera</i>		66	1	ferruginea, <i>Sillia</i>		304	1
<i>eximia</i> , <i>Stropharia</i>		354	4	ferruginella, <i>Tomentella</i>	246		2
<i>Exobasidium</i>		72	2	ferrugineo-fuscus, <i>Phellinus</i>	312		2
<i>expallens</i> , <i>Podoporia</i>		300	2	ferrugineum, <i>Hydnellum</i>	262		2
<i>expallens</i> , <i>Pseudoclitocybe</i>		314	3	ferrugineus, <i>Xerocomus</i>		88	3
<i>expansum</i> , <i>Exobasidium</i>		72	2	<i>ferruginosa</i> , <i>Caldesiella</i>		212	2
<i>excissa</i> , <i>Melanoleuca</i>	300		3	ferruginosus, <i>Phellinus</i>	313		2
<i>exsculpta</i> , <i>Collybia</i>		174	3	festiva, <i>Clitocybe</i>		154	3
<i>exsculpta</i> , <i>Collybia</i>		178	3	festiva, <i>Phaeocollybia</i>	400		5
<i>extenuata</i> , <i>Trametella</i>		280	2	festivoides, <i>Clitocybe</i>		154	3
<i>extuberans</i> , <i>Collybia</i>	190		3	<i>fibrillosa</i> , <i>Psathyrella</i>		268	4
F				<i>fibrillosa</i> , <i>Tylospora</i>	216		2
<i>Faerberia</i>		186	3	<i>fibrillosum</i> , <i>Tylosperma</i>		192	2
<i>fageticola</i> , <i>Russula</i>		200	6	<i>fibrosa</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocybe</i>)	75		5
<i>fagetorum</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Tel.</i>)	320		5	<i>fibrosa</i> , <i>Kneiffiella</i>		216	2
<i>fagi</i> , <i>Hygrophorus</i>		136	3	<i>fibrosa</i> , <i>Tomentellina</i>	251		2
<i>faginea</i> , <i>Ascotremella</i>	165		1	<i>fibula</i> , <i>Gerronema</i> , <i>Mycena</i> , <i>Omphalina</i>		316	3
<i>faginea</i> , <i>Plicatura</i>		170	2	<i>fibula</i> , <i>Rickenella</i>	401		3
<i>faginea</i> , <i>Russula</i>	130		6	<i>fibulata</i> , <i>Athelia</i>	53		2
<i>fallaciosa</i> , <i>Diaporthe</i>		286	1	<i>Fibulomyces</i>		86	2
<i>fallax</i> , <i>Calocybe</i>		144	3	<i>filamentosa</i> , <i>Peniophora</i>		156	2
<i>fallax</i> , <i>Rhodocybe</i>	98		4	<i>filamentosa</i> , <i>Phanerochaete</i>	160		2
<i>farcta</i> , <i>Nidularia</i>	497		2	<i>filamentosus</i> , <i>Paxillus</i>		92	3
<i>farinacea</i> , <i>Cristella</i>		124	2	<i>filaris</i> , <i>Conocybe</i> (<i>Pholiotina</i>)	401		4
<i>farinacea</i> , <i>Trechispora</i>	112		2	<i>filaris</i> , <i>Pholiotina</i>		316	4
<i>farinasprellum</i> , <i>Entoloma</i>	32		4	filicinus, <i>Rhopoglyphus</i>	383		1
<i>farinipes</i> , <i>Russula</i>	131		6	filiformis, <i>Xylaria</i>	348		1
<i>farinogustus</i> , <i>Entoloma</i>	33		4	filopes, <i>Mycena</i>	334		3
<i>farinosa</i> , <i>Isaria</i>		250	1	<i>filopes</i> , <i>Mycena</i>		296	3
<i>farinosa</i> , <i>Protocrea</i>	321		1	<i>Fimaria</i>		116	1
<i>farinosus</i> , <i>Bulbillomyces</i>	119		2	<i>fimbriata</i> , <i>Stromatoscypha</i>	232		2
<i>fasciatus</i> , <i>Cortinarius</i>		256	5	<i>fimbriatum</i> , <i>Geastrum</i>		382	2
<i>fasciatus</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Tel.</i>)	321		5	<i>fimbriatum</i> , <i>Porothelium</i>		204	2
<i>fasciculare</i> , <i>Hypholoma</i>	411		4	<i>fimbriatum</i> , <i>Steccherinum</i>	193		2
<i>fasciculare</i> , <i>Nematoloma</i>		322	4	<i>fimeticus</i> , <i>Coprinus</i>		228, 248	4
<i>fascicularis</i> , <i>Encoelia</i>	203		1	<i>fimeti</i> , <i>Peziza</i>		74	1
<i>fascicularis</i> , <i>Mucronella</i>		240	2	fimicola, <i>Cheilymenia</i>	86		1
<i>fasciculata</i> , <i>Psathyrella</i>		274	4	fimicola, <i>Panaeolus</i>	312		4
<i>fasciculata</i> , <i>Solenia</i>		202	2	fimicola, <i>Sordaria</i>		304	1
<i>fasciculatus</i> , <i>Merismodes</i>		198	2	<i>fimicola</i> var. <i>ater</i> , <i>Panaeolus</i>		254	4
<i>fasciculatus</i> , <i>Rectipilus</i>	231		2	<i>fimiputris</i> , <i>Panaeolus</i>		260	4
<i>fastibile</i> , <i>Hebeloma</i>	106		5	<i>firma</i> , <i>Agrocybe</i>	365		4
<i>fastidiosa</i> , <i>Cristella</i>		124	2	<i>firma</i> , <i>Rutstroemia</i>	153		1
<i>fastidiosa</i> , <i>Trechispora</i>	113		2	<i>firmula</i> , <i>Russula</i>	134		6
<i>fastigiata</i> , <i>Inocybe</i>		76	5	fiscellum, <i>Apostemidium</i>	300		1
<i>fatua</i> , <i>Psathyrella</i>	328		4	fissilis, <i>Aurantioporus</i>	395		2
<i>favrei</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Myx.</i>)	279		5	<i>fissilis</i> , <i>Spongipellis</i>		312	2
<i>favrei</i> , <i>Entoloma</i>	34		4	<i>fissilis</i> , <i>Tyromyces</i>		312	2
<i>favrei</i> f. <i>ochracea</i> , <i>Lyophyllum</i>		222, 224	3	<i>Fistulina</i>		334	2
<i>favrei</i> , <i>Lactarius</i>		104	6	<i>fistulosa</i> , <i>Macrotyphula</i>	438		2
<i>favrei</i> , <i>Lyophyllum</i>	259		3	<i>fistulosus</i> , <i>Clavariadelphus</i>		340	2

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
flabelliformis, Lentinellus		206	3	<i>fontinalis, Panaeolus</i>		260	4
<i>flaccida, Clitocybe</i>		148, 212	3	font-queri, Mycena		278	3
<i>flaccida, Ramaria</i>	463		2	fontqueri, Russula	137		6
Flagelloscypha		200	2	formosa, Ramaria	467		2
flammans, Pholiota	424		4	formosum, Entoloma	35		4
flammula, Tricholomopsis		344	3	<i>forquignonii, Polyporus</i>		330	2
Flammulaster		318	4	fracidus, Chamaemyces	200		4
Flammulina		188	3	fracticum, Tricholoma	419		3
<i>flava, Omphalina</i>		190	3	fragiforme, Hypoxylon	338	268	1
<i>flava, Ramaria</i>	464		2	fragilis, Dentipellis	285		2
<i>flava, Russula</i>		150	6	fragilis, Postia	335		2
flavescens, Hygrocybe	86		3	fragilis, Russula	138		6
flavescens, Mycena	335		3	<i>fragilis, Tyromyces</i>		272	2
flavescens, Ramaria	465		2	<i>fragilis</i> var. <i>alpigenes, Russula</i>		130	6
flavida, Spathularia	141	136	1	<i>fragrans, Boletus</i>		56	3
<i>flavidolilacina, Inocybe</i>		84	5	fragrans, Clitocybe	160		3
flavidus, Lactarius	21		6	<i>fragrans, Clitocybe</i>		162	3
flavidus, Suillus	44		3	<i>fragrans, Cortinarius</i>		294	5
flavipes, Hygrocybe		104, 108	3	<i>fragrans, Russula</i>		194	6
<i>flavipes, Mycena</i>		288	3	franchetii, Amanita	150		4
flavoalba, Mycena	336		3	fraterna, Laccaria	230		3
flavobrunnescens, Ramaria	466		2	fraudans, Inocybe (Inocibium)	18		5
<i>flavobrunneum, Tricholoma</i>		328	3	<i>fraudulosus, Cortinarius</i>		166	5
<i>flavodiscus, Hygrophorus</i>		126	3	<i>fraxinea, Peniophora</i>		148	2
flavovirens, Eutypa	354	278	1	fraxinea, Perenniporia	370		2
flavovirens, Lachnellula	231	196	1	fraxini, Hysterographium	388	302	1
flavovirens, Melanconis		288	1	friabilis, Amanita (Amanitopsis)	138		4
flavovirens, Tricholoma		328, 338,		friesii, Cantharellus	482		2
		344	3	<i>friesii, Conocybe</i>		316	4
flavus, Gymnopilus	142		5	<i>friesii, Inocybe</i>		66	5
<i>flavus, Suillus</i>		80	3	<i>friesii, Lepiota</i>		192	4
flavus, Xerocomus		88	3	friesii, Psathyrella	329		4
flexipes var. flabellus,				<i>friesii, Russula</i>		142	6
Cortinarius (Tel.)	322		5	fritilliformis, Clitocybe		156	3
flexipes var. flexipes,				<i>fritilliformis, Clitocybe</i>		166	3
Cortinarius (Tel.)	323		5	frondosa, Grifola	394		2
flexuosus, Lactarius	22		6	<i>frondosae, Russula</i>		154	6
floccifera, Mycena		266	3	fructigenus, Hymenoscyphus	185	166	1
<i>floccopus, Strobilomyces</i>		50	3	<i>frustulenta, Drosophila</i>		266	4
floccosa, Grandinia		102	2	fuscatum, Tricholoma		332, 338,	
flocculenta, Cytidia		114	2			344	3
<i>flocculentipes, Mycena</i>		276	3	fuckeliana, Nectria	328	262	1
flocculosa var. crocifolia,				fuckelii, Lachnellula		198	1
Inocybe (Inocibium)	16		5	fulgens, Caloscypha	97	108	1
flocculosa var. flocculosa,				<i>fulgens, Fulvidula</i>		136	5
Inocybe (Inocibium)	17		5	fulgens, Gymnopilus	143		5
flocculosus, Coprinus	277		4	<i>fulgens, Naucoria</i>		136	5
flos-nivium, Mycena	337		3	<i>fuliginarius, Agaricus</i>		198	3
<i>fluens, Lactarius</i>		50	6	<i>fulgineipes, Clitocybe</i>		156	3
<i>fluryi, Suillus</i>		78	3	fuligineo-alba, Bankera	272		2
focale, Tricholoma		324, 326	3	fuligineo-violaceus, Sarcodon		232	2
foedans, Massaria		304	1	fuliginosa, Hymenochaete	294		2
<i>foenisecii, Panaeolina</i>		258	4	<i>fuliginosus</i> f. <i>albipes, Lactarius</i>		46	6
foenisecii, Panaeolus	313		4	fuliginosus, Lactarius	23		6
foetens, Clitocybe	159		3	<i>fuliginosus, Lactarius</i>		46	6
foetens var. foetens, Russula	135		6	<i>fuliginosus</i> subsp. <i>picinus, Lactarius</i>		86	6
<i>foetens</i> var. <i>laurocerasi, Russula</i>		194	6	<i>fuliginosus</i> var. <i>montanus, Lactarius</i> .		86	6
foetens var. subfoetens	136		6	<i>fulmineus, Cortinarius</i>		162	5
<i>foetida, Thelephora</i>		124	2	fulva, Amanita (Amanitopsis)	139		4
foetidum, Lycoperdon	513		2	<i>fulvella, Lepiota</i>		192	4
foetidum, Micromphale	309		3	<i>fulvescens, Cortinarius</i>		254	5
<i>foetidus, Marasmius</i>		254	3	fulvescens, Cortinarius (Tel.)	324		5
foliacea, Tremella	27		2	<i>fulvida, Inocybe</i>		62	5
foliacea var. succinea, Tremella		66	2	<i>fulvidula, Inocybe</i>		52	5
fomentarius, Fomes	386		2	fulvissimus, Lactarius	24		6
Fomes		306	2	<i>fulvoochrascens, Cortinarius</i>		196	5
Fomitopsis		306	2	<i>fulvostrigosum, Entoloma</i>		56	4

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
fulvotingens, Ionomidotis	202	178	1	gallica, Durandiella	255	212	1
<i>fulvum</i> , <i>Entoloma</i>		72	4	galligena, <i>Nectria</i>	329	262	1
<i>fulvum</i> , <i>Tricholoma</i>	420		3	<i>galopoda</i> , <i>Mycena</i>		274	3
<i>fumatofotens</i> , <i>Lyophyllum</i>		222	3	galopus, <i>Mycena</i>	339		3
fumigata, <i>Ramaria</i>	468		2	<i>galopus</i> var. <i>nigra</i> , <i>Mycena</i>		280	3
fumosa, Bjerkandera	330		2	Galzinia		172	2
fumosa, <i>Clavaria</i>	443		2	gambosa, <i>Calocybe</i>	144		3
fumosa f. <i>cinerata</i> , Bjerkandera		268	2	gambosa var. <i>albellum</i> , <i>Calocybe</i>		144	3
fumosum, <i>Lyophyllum</i>	260		3	gambosa var. <i>graveolens</i> , <i>Calocybe</i>		144	3
Funalia		282	2	gambosa var. <i>palumbinum</i> , <i>Calocybe</i>		144	3
<i>funariophila</i> , <i>Pholiotina</i>		328	4	<i>gangraenosa</i> , <i>Clitocybe</i>		222	3
<i>funariophilum</i> , <i>Hebeloma</i>		118	5	Ganoderma		332	2
<i>funariophilum</i> , <i>Pachylepirium</i>	419		4	<i>gausapata</i> , <i>Inocybe</i>		52	5
<i>fungicola</i> , <i>Hypocrea</i>		254	1	gausapatum, <i>Stereum</i>	199		2
furcata, <i>Calocera</i>		50	2	gausapatum, <i>Tricholoma</i>		340	3
<i>furcata</i> , <i>Russula</i>		186	6	gausapatum, <i>Cortinarius</i> (Tel.)	327		5
furfuracea, <i>Boidinia</i>	103		2	Geastrum		382	2
furfuracea, <i>Encoelia</i>	204		1	<i>gelatinosa</i> , <i>Leotia</i>		134	1
<i>furfuracea</i> , <i>Naucoria</i>		356	4	gelatinosum, <i>Pseudohydnum</i>	19		2
furfuracea, <i>Tubaria</i>	463		4	gelatinosus, <i>Creopus</i>	320	256	1
<i>furfuracea</i> , <i>Tubaria</i>		358	4	<i>gelatinosus</i> , <i>Tremellodon</i>		62	2
<i>furfuraceum</i> , <i>Gloeocystidiellum</i>		118	2	gemina, <i>Rhodocybe</i>	99		4
furfuraceus, <i>Ascobolus</i>	114		1	gemmarum, <i>Pezizella</i>	197	174	1
fusarioides, <i>Callorina</i>	285		1	gemmata, <i>Amanita</i>	151		4
<i>fusca</i> , <i>Drosophila</i>		280	4	<i>gemmatum</i> , <i>Lycoperdon</i>		394	2
<i>fusca</i> , <i>Tapesia</i>	266		1	gentianae- <i>asclepiadeae</i> , <i>Pyrenopeziza</i>		304	1
fuscescens, <i>Dasyscyphus</i>	220		1	gentianeus, <i>Leucopaxillus</i>		218	3
<i>fuscescens</i> , <i>Hygrocybe</i> , <i>Camarophyllus</i>		118	3	gentilis, <i>Cortinarius</i> (Lepr.)	171		5
<i>fuscescens</i> var. <i>fagicola</i> , <i>Dasyscyphus</i>		190	1	gentilis, <i>Pulveroboletus</i>	40		3
fuscidula, <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>).	19		5	geogenia, <i>Hohenbuehelia</i>	223		3
fuscimarginata, <i>Conocybe</i>	379		4	geogenium, <i>Hydnellum</i>	263		2
<i>fuscoalbum</i> , <i>Limacium</i>		126	3	geogenium, <i>Hypochnicium</i>	133		2
<i>fuscoalbus</i> , <i>Hygrophorus</i>		126	3	Geoglossaceae		130	1
fuscoatra, <i>Mycoacia</i>	169		2	Geoglossum		130	1
fuscomarginata, <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	20		5	geophylla var. <i>geophylla</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	21		5
fusconigra, <i>Omphalina</i>		304	3	geophylla var. <i>lilacina</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	22		5
<i>fuscopallens</i> , <i>Cortinarius</i>		292	5	<i>geophylla</i> var. <i>lutescens</i> , <i>Inocybe</i>		70	5
fuscoperonatus, <i>Cortinarius</i> (Tel.)	325		5	<i>geophylla</i> var. <i>violacea</i> , <i>Inocybe</i>		56	5
fuscopurpurea, <i>Collybia</i>	191		3	Geopyxis		110	1
<i>fuscopurpureus</i> , <i>Marasmius</i>		172, 176	3	georgiana, <i>Clitocybe</i>	161		3
<i>fuscoroseus</i> , <i>Boletus</i>		64	3	<i>georgii</i> , <i>Tricholoma</i>		144	3
fuscorubroides, <i>Russula</i>	139		6	geotropa, <i>Clitocybe</i>	162		3
fuscosanguinea, <i>Lachnellula</i>	232		1	geraniodora, <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	23		5
fuscosquamula, <i>Hygrophoropsis</i>		90	3	Gerronema.		190	3
fuscovinacea, <i>Lepiota</i>	224		2	giacomini, <i>Inocybe</i> (<i>Inocybe</i>)	76		5
fusco-violaceum, <i>Trichaptum</i>	361		4	gibba, <i>Clitocybe</i>	163		3
fuscum, <i>Hypoxyton</i>	339		1	Gibberella		264	1
<i>fuscus</i> , <i>Lactarius</i>		80	6	gibberosa, <i>Agrocybe</i>	366		4
fusiformis, <i>Clavulinopsis</i>	447		2	<i>gibberosum</i> , <i>Lyophyllum</i>		218	3
fusipes, <i>Collybia</i>	192		3	gibbosa, <i>Trametes</i>	354		2
fusispora, <i>Inermisia</i>	102		1	gigantea, <i>Langermannia</i>	511		2
fusisporum, <i>Merulicium</i>	143		2	<i>gigantea</i> , <i>Peniophora</i>		158	2
fusisporus, <i>Hypochnus</i>	42		2	<i>gigantea</i> , <i>Phlebia</i>		158	2
<i>fusisporus</i> , <i>Merulius</i>		144	2	<i>gigantea</i> , <i>Phlebiopsis</i>	165		2
fusoideus, <i>Fibulomyces</i>		88	2	<i>giganteoporus</i> , <i>Coprinus</i>		232	4
G				giganteus, <i>Leucopaxillus</i>		156, 162, 216	3
galericulata, <i>Mycena</i>	338		3	giganteus, <i>Meripilus</i>	402		2
galericulata var. <i>albida</i> , <i>Mycena</i>		274	3	gigas, <i>Gyromitra</i>	12	50	1
<i>galericulata</i> var. <i>galopus</i> , <i>Mycena</i>		276	3	gigasperma, <i>Russula</i>	140		6
<i>galericuliformis</i> , <i>Coprinus</i>		242	4	gigaspermum, <i>Hebeloma</i>	107		5
Galerina		310	5	gilva, <i>Lepista</i>		158, 212	3
galerinoides, <i>Cortinarius</i> (Tel.)	326		5				
gallica, <i>Corioloopsis</i>	347		2				
gallica, <i>Cristinia</i>	88		2				

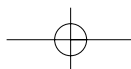


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
gilva, Tricharina	71	90	1	<i>grangei</i> f. <i>brunneoolivacea</i> , <i>Lepiota</i>		200	4
gilvescens, Ceriporiopsis	375		2	<i>granulata</i> , <i>Coprobria</i>	101	110	1
glabrum, Geoglossum		130	1	<i>granulatus</i> , <i>Pluteus</i>		126	4
<i>glandicolor</i> var. <i>curtus</i> , <i>Cortinarius</i>		242	5	<i>granulatus</i> , <i>Suillus</i>	45		3
<i>glandulosa</i> , <i>Exidia</i>	21		2	<i>granulatus</i> var. <i>tenellus</i> , <i>Pluteus</i>		128	4
<i>glandulosa</i> , <i>Exidia</i>		66	2	<i>Granulobasidium</i>		130	2
glareosa, <i>Clitocybe</i>		148	3	<i>granulosa</i> , <i>Grandinia</i>	82		2
glaucescens, <i>Lactarius</i>	25		6	<i>granulosa</i> , <i>Naucoria</i>		320	4
glaucocana, <i>Lepista</i>	243		3	<i>granulosa</i> , <i>Peziza</i>	42	70	1
glaucopus, <i>Sarcodon</i>	274		2	<i>granulosum</i> , <i>Cystoderma</i>	204		4
glaucopus var. <i>acyaneus</i> , <i>Cortinarius</i> (Phleg.)	209		5	<i>granulosus</i> , <i>Flammulaster</i>	407		4
glaucopus var. <i>glaucopus</i> , <i>Cortinarius</i> (Phleg.)	210		5	<i>granulosus</i> , <i>Phaeomarasmius</i>		320	4
glaucopus var. <i>olivaceus</i> , <i>Cortinarius</i> (Phleg.)	211		5	<i>grata</i> , <i>Russula</i>		194	6
glebulosus, <i>Tubulicrinis</i>	210		2	<i>graveolens</i> , <i>Mycena</i>		272	3
<i>gliocyclus</i> , <i>Hygrophorus</i>		126	3	<i>graveolens</i> , <i>Russula</i>	143		6
glioderma, <i>Limacella</i>	161		4	<i>graveolens</i> , <i>Russula</i>		170	6
globifera var. <i>etiolata</i> , <i>Pulvinula</i>	108	114	1	<i>gregaria</i> , <i>Lachnea</i>		92	1
<i>globispora</i> , <i>Nolanea</i>		78	4	<i>gregaria</i> , <i>Trichophaea</i>	74	92	1
<i>globispora</i> , <i>Russula</i>	141		6	<i>grevillei</i> , <i>Suillus</i>	46		3
<i>globospora</i> , <i>Tremella</i>	28		2	<i>Grifola</i>		312	2
<i>globosporum</i> , <i>Mniopetalum</i>		142	3	<i>grisea</i> , <i>Exidiopsis</i>	13		2
<i>globularis</i> , <i>Marasmius</i>		246	3	<i>grisea</i> , <i>Omphalia</i>		264	3
<i>Gloeocystidiellum</i>		118	2	<i>grisea</i> , <i>Russula</i>	144		6
<i>Gloeophyllum</i>		308	2	<i>grisea</i> , <i>Russula</i>		190	6
<i>Gloeoporus</i>		292	2	<i>grisea</i> , <i>Sebacina</i>		58	2
<i>gloiocephala</i> , <i>Volvariella</i>	130		4	<i>grisea</i> var. <i>ionochlora</i> , <i>Russula</i>		190	6
<i>glutinopallens</i> , <i>Lactarius</i>		44	6	<i>grisella</i> , <i>Omphalina</i>		302	3
<i>glutinosus</i> , <i>Gomphidius</i>	71		3	<i>grissellina</i> , <i>Mycena</i>		276	3
<i>glyciosmus</i> , <i>Lactarius</i>	26		6	<i>grissellum</i> , <i>Aphanobasidium</i>	220		2
<i>Glyphium</i>		302	1	<i>grissellum</i> , <i>Xenasma</i>		196	2
<i>Gnomonia</i>		290	1	<i>griseocyaneum</i> , <i>Entoloma</i>	36		4
<i>godeyi</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	24		5	<i>griseolilacina</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	25		5
<i>godeyi</i> , <i>Pluteus</i>		118	4	<i>griseopallida</i> , <i>Hygrocybe</i>		108	3
<i>Godronia</i>		180	1	<i>griseopallida</i> , <i>Omphalina</i>	379		3
<i>goliath</i> , <i>Armillaria</i>		326	3	<i>griseorubella</i> , <i>Eccilia</i>		82	4
<i>Gomphidius</i>		96	3	<i>griseorubellus</i> , <i>Rhodophyllus</i>		76	4
<i>Gomphus</i>		368	2	<i>griseo-violacea</i> , <i>Tomentella</i>	247		2
<i>gonophyllus</i> , <i>Coprinus</i>	278		4	<i>griseovirens</i> , <i>Lepiota</i>	226		4
<i>gossypina</i> , <i>Psathyrella</i>		262	4	<i>griseum</i> , <i>Leccinum</i>		70	3
<i>gracilima</i> , <i>Tubulicrinis</i>		188	2	<i>griseus</i> , <i>Lactarius</i>		74	6
<i>gracilipes</i> , <i>Clitocybe</i>	164		3	<i>grossula</i> , <i>Omphalina</i>		98	3
<i>gracilipes</i> , <i>Fayodia</i>	208		3	<i>grossulus</i> , <i>Camarophyllus</i>	75		3
<i>gracilipes</i> var. <i>longicystis</i> , <i>Fayodia</i>		188	3	<i>guernisaci</i> , <i>Apostemidium</i>		242	1
<i>gracilis</i> , <i>Cordyceps</i>	310	250	1	<i>gummosa</i> , <i>Pholiota</i>	426		4
<i>gracilis</i> , <i>Gomphidius</i>	72		3	<i>guttata</i> , <i>Limacella</i>	162		4
<i>gracilis</i> , <i>Hemimycena</i>		194	3	<i>guttulatus</i> , <i>Panaeolus</i>	314		4
<i>gracilis</i> , <i>Mitruia</i>	138	134	1	<i>gymnocarpa</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	26		5
<i>gracilis</i> , <i>Psathyrella</i>	330		4	<i>Gymnopilus</i>		134	5
<i>gracilis</i> , <i>Pterula</i>		366	2	<i>gypsea</i> , <i>Mycena</i>		192	3
<i>gracilis</i> , <i>Ramaria</i>	476		2	<i>Gyrodon</i>		68	3
<i>gracilis</i> ssp. <i>gracillima</i> , <i>Russula</i>		182	6	<i>Gyromitra</i>		50	1
<i>gracillima</i> , <i>Russula</i>	142		6	<i>Gyroporus</i>		68	3
<i>graminicola</i> , <i>Melanoleuca</i>	301		3				
<i>graminicola</i> , <i>Melanoleuca</i>		252	3	H			
<i>graminicola</i> , <i>Pleurotellus</i>		298	5	<i>Habrostictis</i>		216	1
<i>graminicola</i> , <i>Tephrocybe</i>		230	3	<i>hadriani</i> , <i>Phallus</i>	527		2
<i>graminicola</i> var. <i>minor</i> , <i>Melanoleuca</i>		250	3	<i>haemacta</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	27		5
<i>graminicolor</i> , <i>Russula</i>		126	6	<i>haemastigma</i> , <i>Lamprospora</i>		114	1
<i>graminis</i> , <i>Galerina</i>		318	5	<i>haematites</i> , <i>Cystoderma</i>		186	4
<i>graminis</i> , <i>Pholiota</i>	425		4	<i>haematodes</i> , <i>Polyporus</i>		154	2
<i>graminum</i> , <i>Marasmius</i>	286		3	<i>haematopus</i> , <i>Mycena</i>	340		3
<i>grammata</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocybe</i>)	77		5	<i>haematosperma</i> , <i>Lepiota</i>		220	4
<i>Grandinia</i>		100	2	<i>haematospermum</i> , <i>Melanophyllum</i>	258		4
<i>grangei</i> , <i>Lepiota</i>	225		4	<i>haemorrhoidaria</i> , <i>Psalliota</i>		176	4
				<i>haemorrhoidarius</i> , <i>Agaricus</i>		168	4
				<i>hahniana</i> , <i>Lachnellula</i>		198	1
				<i>Hapalopilus</i>		312	2

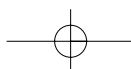


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
Haplotrichum		94	2	hiemale, Hebeloma	108		5
hariolorum, Collybia	193		3	hiemale, Lycoperdon		396	2
hartigii, Phellinus	314		2	hiemalis, Mycena	341		3
hastifer, Inonotus	303		2	hiemalis, Tubaria	464		4
haustellaris, Ramicola		304	5	highlandensis, Pholiota	427		4
Hebeloma		106	5	hilaris, Naucoria		306	5
hebes, Entoloma	37		4	hilaris, Phaeocollybia		306	5
hedrychii, Hygrophorus	113		3	himantioides, Serpula		210	2
heimii, Macrolepiota	249		4	hinnuleus var. hinnuleus,			
Helicobasidium		54	2	Cortinarius (Tel.)	332		5
helobia, Hygrocybe	87		3	hinnuleus var. hinnuleus			
helobius, Cortinarius (Tel.)	328		5	fo. subtypicus, Cortinarius (Tel.)	333		5
helobius, Hygrophorus		106	3	hinnuleus var. minutalis,			
helodes, Entoloma		68	4	Cortinarius (Tel.)	334		5
Helotiaceae		150	1	hippophaecola, Phellinus	315		2
Helotium		168	1	hircinus, Cortinarius		210	5
Helvella		52	1	hirsuta, Inocybe		46	5
Helvellaceae		50	1	hirsuta, Trametes	355		2
helvelloides, Cortinarius (Tel.)	329		5	hirsutum, Geoglossum		130	1
helvelloides, Guepinia		70	2	hirsutum, Stereum	200		2
helvelloides, Phlogiotis		70	2	hirsutum, Trichoglossum	131	130	1
helvelloides, Tremiscus	31		2	hirta, Scutellinia		96	1
helvetica, Cristinia	89		2	hirta, Psathyrella	331		4
helveticus, Chroogomphus	69		3	hirtella var. bispora,			
helveticus, Spooneromyces	93	104	1	Inocybe (Inocibium)	28		5
helviodor, Tricholoma		322	3	hirtipes, Entoloma	39		4
helvola, Clavulinopsis	448		2	hirtum, Entoloma	40		4
helvolus, Cortinarius (Tel.)	330		5	hispidus, Cystolepiota		194	4
helvus, Lactarius	27		6	hispidus, Lepiota		194, 204	4
hemerobius, Coprinus	279		4	hispidus, Inonotus	304		2
hemichrysus, Pulveroboletus		76	3	hobsonii, Clitopilus	1		4
hemicyaneus, Lactarius		92	6	hoehnelii, Antrodiella	343		2
Hemimycena		192	3	hoehnelii, Trametes		278	2
hemisphaerica, Humaria	72	90	1	Hohenbuehelia		196	3
hemisphaerica, Lachnea		90	1	holopoda, Krombholziella		70	3
hemisphaerica, Mycena		274	3	holopus, Leccinum	33		3
hemisphaerioides, Trichophaea	75	92	1	hortensis, Agaricus		162	4
hemitrichus, Cortinarius (Tel.)	331		5	hortensis, Lactarius		92	6
Henningsomyces		202	2	hortensis, Peziza (Aleuria)	43	72	1
henrici, Entoloma	38		4	hudsoniana, Omphalina		190	3
hepatica, Fistulina	428		2	hudsonianum, Gerronema	213		3
hepatica, Omphalia		302	3	hudsonii, Marasmius	287		3
hepatica, Omphalina	380		3	huijsmanii, Entoloma	41		4
hepaticus, Lactarius	28		6	Humaria		90	1
hepaticus, Lactarius		48	6	Humariaceae		88	1
hepaticus, Ptychogaster		334	2	humicola, Cortinarius (Lepr.)	172		5
heptemerus var. parvisporus,				humilis, Melanoleuca	302		3
Coprinus	280		4	humosa, Octospora	103	112	1
herbarum, Hymenoscyphus	186	166	1	huronensis var. huronensis,			
herbarum, Pleurotellus		298	5	Cortinarius (Derm.)	157		5
Hercium		240	2	huronensis var. olivaceus,			
herpotrichus, Ophiobolus		304	1	Cortinarius (Derm.)	158		5
heteracantha, Peroneutypa		304	1	hyacinthinus, Hygrophorus	114		3
heteriana, Cystolepiota		188	4	hyalina, Hyaloscypha	240	202	1
Heterobasidion		314	2	Hyalinia		212	1
heterocystis, Galerina		316	5	hyalopeziza		204	1
heteromorpha, Antrodia		276	2	Hyaloscypha		202	1
heterophylla, Russula	145		6	Hyaloscyphaceae		182	1
heterophylla var. vesca, Russula		250	6	hybrida, Mitrophora		48	1
heterosetulosus, Coprinus	281		4	hybrida, Morchella		48	1
Heterosphaeria		182	1	hybridus, Gymnopilus		138	5
heterothrix, Coprinus	282		4	Hydnellum		220	2
hetieri, Cystolepiota	210		4	Hydnobolites		126	1
hetieri, Neottiella	90	102	1	hydnoides, Peniophora		160	2
hexagonosporus, Coprinus		244	4	hydnoides, Phlebia		160	2
Heyderia		136	1	hydnoides, Scopuloides		160	2
hiatulus, Pluteus		126	4	Hydnum		236	2

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>hydrogramma, Clitocybe</i>		166	3	<i>imperialis, Biannularia</i>		146	3
<i>hydrophila, Psathyrella</i>		280	4	<i>imperialis, Sowerbyella</i>	65	86	1
<i>hydrophila, Russula</i>		166	6	<i>impolitus, Tricholoma</i>		340	3
<i>hydrophila, Tapesia</i>	267	220	1	<i>impolitus, Boletus</i>	11		3
Hydropus		198	3	<i>impudicus, Phallus</i>	528		2
Hygrocybe		100	3	<i>inamoenum, Tricholoma</i>	422		3
Hygrophoropsis		90	3	<i>inamoenus, Cortinarius (Phleg.)</i>	212		5
Hygrophorus		118	3	<i>inaurata, Amanita</i>		140	4
Hymenochaete		244	2	<i>incanum, Entoloma</i>	42		4
Hymenoscyphus		164	1	<i>incarnata, Peniophora</i>	147		2
<i>hyperborea, Amanita</i>		144	4	<i>incarnatofuscescens, Entoloma</i>	43		4
Hyphoderma		130	2	<i>inclinata, Mycena</i>	342		3
Hyphodermella		136	2	<i>inconcinna, Inocybe (Inocibium)</i>	30		5
Hyphodermopsis		142	2	<i>incrustans, Galzinia</i>	186		2
Hypholoma		320	4	<i>incrustans, Sebacina</i>	15		2
hypnophilum, Erythricium		130	2	<i>inermisia</i>		110	1
hypnophilus, Pleurotellus		142	3	<i>iners, Lactarius</i>		98	6
<i>hypnophilus, Pleurotellus</i>		298	5	<i>inflata, Rhizina</i>		64	1
hypnorum, Galerina	415		5	<i>infractus, Cortinarius (Phleg.)</i>	213		5
Hypochnella		142	2	<i>infula, Entoloma</i>	44		4
Hypochniciellum		88, 116	2	<i>infula, Gyromitra</i>	13	52	1
Hypochnicium		136	2	<i>infula, Helvella</i>		52	1
Hypochnus		76	2	<i>infundibuliformis, Cantharellus</i>		370, 372	2
Hypocrea		254	1	<i>infundibuliformis, Clitocybe</i>		158	3
Hypocreaceae		254	1	<i>ingrata, Hygrocybe</i>		112	3
hypoderma, Cryptosporella		304	1	<i>ingratus, Agaricus</i>		172	4
Hypodermataceae		236	1	<i>inhonestus, Crepidotus</i>		300	5
Hypomyces		258	1	<i>innesii, Calosporella</i>	367	288	1
<i>hypophaea, Inocybe</i>		54	5	<i>innesii, Prosthecium</i>		288	1
hypopithys, Volvariella	131		4	<i>Inocybe</i>		42	5
hypothejus, Hygrophorus	115		3	<i>inodermeum, Tricholoma</i>		330, 342	3
<i>hypoxantha, Omphalia</i>		148	3	<i>inodora, Inocybe (Inocibium)</i>	31		5
Hypoxylon		268	1	<i>Inonotus</i>		250	2
hypoxylon, Xylaria	349	276	1	<i>inops, Cortinarius (Tel.)</i>	337		5
Hypsizygus		230	3	<i>inornata, Clitocybe</i>	165		3
hysginus, Lactarius	29		6	<i>inquilina var. crobula, Psilocybe</i>	445		4
Hysteriaceae		300	1	<i>inquilina var. inquilina, Psilocybe</i>	446		4
Hysterium		300	1	<i>inquilinum, Psilachnum</i>	238	202	1
Hysterographium		302	1	<i>inquinans, Bulgaria</i>	170	156	1
<i>hystrix, Inocybe (Inocibium)</i>	29		5	<i>inquinans, Massaria</i>		304	1
<i>hystrix, Lepiota</i>	227		4	<i>insidiosus, Pluteus</i>	109		4
				<i>insignis, Russula</i>	147		6
I				<i>insignitum, Stereum</i>		184	2
<i>iantinoxanthus, Cantharellus</i>		372	2	<i>insulsus, Lactarius</i>		122	6
<i>ichoratus, Lactarius</i>		64, 120	6	<i>integerrimus, Cortinarius</i>		232	5
<i>icterinum, Entoloma</i>		90	4	<i>integra var. integra, Russula</i>	148		6
igniarius, Phellinus	316		2	<i>integra var. oreas, Russula</i>	149		6
<i>igniarius var. trivialis, Phellinus</i>		266	2	<i>integrella, Delicatula</i>	205		3
ignipes, Lepiota	228		4	<i>intermedius, Clitopilus</i>		50	4
ignivolvata, Lepiota	229		4	<i>intermedius, Lactarius</i>	31		6
ilicina, Trochila	290	236	1	<i>intrusa, Conocybe</i>	380		4
<i>iliopodius, Cortinarius</i>		234	5	<i>intrusus, Cortinarius</i>		302	4
illibatus, Cortinarius (Myx.)	280		5	<i>inuncta, Stropharia</i>	457		4
illinita, Limacella	163		4	<i>invalii, Ramaria</i>		358	2
illota, Russula	146		6	<i>inversa, Clitocybe</i>		212	3
illuminus, Cortinarius (Tel.)	335		5	<i>inversa, Lepista</i>	244		3
illyricus, Lactarius	30		6	<i>involuta, Psathyrella</i>		272	4
imbricatum, Tricholoma	421		3	<i>involutus, Paxillus</i>	64		3
imbricatus, Sarcodon	275		2	<i>iodiolens, Mycena</i>		272	3
immersus, Ascobolus		304	1	<i>Iodophanus</i>		120	1
<i>immissus, Cortinarius</i>		174	5	<i>ionides, Calocybe</i>	145		3
immutabilis, Hymenoscyphus	187	168	1	<i>ionochlora, Russula</i>	150		6
impatiens, Coprinus	283		4	<i>ionomidotis</i>		178	1
<i>impatiens, Psathyrella</i>		238	4	<i>ionosmus, Cortinarius (Tel.)</i>	338		5
<i>impatiens, Pseudocoprinus</i>		238	4	<i>irina, Lepista</i>	245		3
impennis, Cortinarius (Tel.)	336		5	<i>irinum, Tricholoma</i>		212	3
imperiale, Catathelasma	147		3	<i>Irpex</i>		176	2

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>irrorata</i> , <i>Lepiota</i>		182	4	<i>laccata</i> var. <i>pallidifolia</i> , <i>Laccaria</i> . . .	232		3
<i>isabellinus</i> , <i>Botryohypochnus</i>	69		2	<i>laccata</i> var. <i>tatrensis</i> , <i>Laccaria</i>		204	3
<i>isabellinus</i> , <i>Cortinarius</i>		154	5	<i>laccata</i> var. <i>helobia</i> ,			
<i>isabellinus</i> , <i>Phellinus</i>		266	2	<i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	32		5
<i>Ischnoderma</i>		314	2	<i>laccata</i> var. <i>laccata</i> ,			
				<i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	33		5
J				<i>laccata</i> var. <i>rhacodes</i> , <i>Inocybe</i>		74	5
<i>Jaapia</i>		208	2	<i>lacerata</i> , <i>Atheliopsis</i>		80	2
<i>jacksonii</i> , <i>Paulliacorticium</i>		174	2	<i>lacerata</i> , <i>Clitocybula</i>	183		3
<i>jacobi</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocybe</i>)	78		5	<i>lacerata</i> , <i>Collybia</i>		170	3
<i>jahnii</i> , <i>Pholiota</i>	428		4	<i>lacerata</i> , <i>Corticium</i>		80	2
<i>janthina</i> , <i>Ombrophila</i>	160	150	1	<i>laceratum</i> , <i>Amylocorticium</i>	48		2
<i>japonicum</i> , <i>Exobasidium</i>		74	2	<i>Lachnella</i>		202	2
<i>jasonis</i> , <i>Cystoderma</i>	205		4	<i>Lachnellula</i>		196	1
<i>jennyae</i> , <i>Phaeocollybia</i>	401		5	<i>lacmus</i> , <i>Hygrocybe</i>	88		3
<i>jennyi</i> , <i>Phaeocollybia</i>		306	5	<i>lacrimans</i> , <i>Merulius</i>		210	2
<i>jerdonii</i> , <i>Psathyrella</i>		262	4	<i>lacrimans</i> , <i>Serpula</i>	242		2
<i>joachimii</i> , <i>Tricholoma</i>		344	3	<i>lacrymabunda</i> , <i>Lacrymaria</i>	308		4
<i>joeides</i> , <i>Sarcodon</i>	276		2	<i>lacrymabunda</i> , <i>Psathyrella</i>		266	4
<i>johansonii</i> , <i>Taphrina</i>	128	128	1	<i>Lacrymaria</i>		254	4
<i>josserandii</i> , <i>Galerina</i>		312	5	<i>Lactarius</i>		42	6
<i>jubarinus</i> , <i>Cortinarius</i> (Tel.)	339		5	<i>lactea</i> , <i>Conocybe</i>	381		4
<i>jubatus</i> , <i>Rhodophyllus</i>		68	4	<i>lactea</i> , <i>Galera</i>		302	4
<i>juelianum</i> , <i>Exobasidium</i>	35		2	<i>lactea</i> , <i>Helvella</i>	15	52	1
<i>juncea</i> , <i>Macrotyphula</i>	437		2	<i>lactea</i> , <i>Hemimycena</i>	217		3
<i>junceus</i> , <i>Clavariadelphus</i>		340	2	<i>lactea</i> , <i>Postia</i>		274	2
<i>juncina</i> , <i>Mollisia</i>	276	226	1	<i>lacteoalba</i> , <i>Pulvinula</i>		114	1
<i>juncinum</i> , <i>Entoloma</i>	45		4	<i>lacteola</i> , <i>Phlebia</i>		164	2
<i>Junghuhnia</i>		302	2	<i>lactescens</i> , <i>Gloeocystidiellum</i>		120	2
<i>junghuhnii</i> , <i>Cortinarius</i> (Tel.)	340		5	<i>lactescens</i> , <i>Megalocystidium</i>	107		2
<i>juniperi</i> , <i>Colpoma</i>	292	238	1	<i>lacteus</i> , <i>Irpex</i>	192		2
<i>juniperi</i> , <i>Grandinia</i>		102	2	<i>lactifluus</i> , <i>Lactarius</i>		120	6
<i>juniperi</i> , <i>Xerocarpus</i>		180	2	<i>lacunarum</i> , <i>Lactarius</i>	32		6
<i>junonius</i> , <i>Gymnopilus</i>	144		5	<i>lacunosa</i> , <i>Helvella</i>	16	54	1
<i>junquillea</i> , <i>Amanita</i>		150	4	<i>laeta</i> f. <i>pseudopsittacina</i> , <i>Hygrocybe</i>		108	3
<i>jurana</i> , <i>Inocybe</i>		42	5	<i>laeta</i> , <i>Hygrocybe</i>	89		3
				<i>laeta</i> , <i>Peniophora</i>		146	2
				<i>laeta</i> var. <i>pallida</i> , <i>Hygrocybe</i>		108	3
K				<i>laeticolor</i> , <i>Clavulinopsis</i>	449		2
<i>Karschia</i>		242	1	<i>laeticolor</i> , <i>Lactarius</i>		102	6
<i>Karstenia</i>		248	1	<i>laeticolor</i> , <i>Steccherinum</i>		178	2
<i>karstenii</i> , <i>Dacryobolus</i>		114	2	<i>Laetiporus</i>		316	2
<i>karstenii</i> , <i>Exobasidium</i>	36		2	<i>laetirubra</i> , <i>Lamprospora</i>	105	112	1
<i>karstenii</i> , <i>Hygrophorus</i>		124	3	<i>laetissimus</i> , <i>Cortinarius</i> (Tel.)	341		5
<i>karstenii</i> , <i>Hygrophorus</i>		128	3	<i>laetum</i> , <i>Corticium</i>		130	2
<i>Kavinia</i>		88	2	<i>laetum</i> , <i>Erythricium</i>	121		2
<i>kerquelenensis</i> , <i>Scutellinia</i>	81	96	1	<i>laetus</i> , <i>Cortinarius</i> (Tel.)	342		5
<i>kervernii</i> , <i>Entoloma</i>	46		4	<i>laeve</i> , <i>Botryobasidium</i>	63		2
<i>kimurae</i> , <i>Coprinus</i>	284		4	<i>laeve</i> , <i>Crucibulum</i>	493		2
<i>konradii</i> , <i>Hygrocybe</i>		114	3	<i>laeve</i> , <i>Cyphellostereum</i>	233		2
<i>konradii</i> , <i>Macrolepiota</i>	250		4	<i>laeve</i> , <i>Cyphellostereum</i>		142	3
<i>krombholzii</i> , <i>Russula</i>		138	6	<i>laevigata</i> , <i>Lepiota</i>		204	4
<i>kuehneri</i> , <i>Coprinus</i>	285		4	<i>laevigata</i> , <i>Mycena</i>	343		3
<i>kuehneri</i> , <i>Cortinarius</i> (Phleg.)	214		5	<i>laevigatum</i> , <i>Amylostereum</i>	197		2
<i>kuehneri</i> , <i>Hebeloma</i>	109		5	<i>laevigatus</i> , <i>Phellinus</i>	317		2
<i>kuehneri</i> , <i>Inocybe</i>		78	5	<i>laevigatus</i> , <i>Sarcodon</i>		234	2
<i>kuehneri</i> , <i>Lactarius</i>		44	6	<i>laevis</i> , <i>Galerina</i>	416		5
<i>kuehneri</i> , <i>Omphalina</i>		306	3	<i>laevis</i> , <i>Phanerochaete</i>	158		2
<i>kuehneriana</i> , <i>Lepiota</i>	230		4	<i>laevisculum</i> , <i>Mytilidion</i>		302	1
<i>kuehnerianus</i> , <i>Lactarius</i>		78	6	<i>Lagarobasidium</i>		140	2
<i>kunzei</i> , <i>Valsa</i>		304	1	<i>lagopides</i> , <i>Coprinus</i>	287		4
				<i>lagopus</i> , <i>Coprinus</i>	288		4
L				<i>lagopus</i> var. <i>sphaerospora</i> , <i>Coprinus</i>		240	4
<i>laanii</i> , <i>Coprinus</i>	286		4	<i>laminosa</i> , <i>Sparassis</i>	479		2
<i>laburni</i> , <i>Cucurbitaria</i>		300	1	<i>lampropus</i> , <i>Rhodophyllus</i>		66	4
<i>Laccaria</i>		200	3	<i>Lamprospora</i>		112	1
<i>laccata</i> var. <i>laccata</i> , <i>Laccaria</i>	231		3	<i>lanatus</i> , <i>Xerocomus</i>		88	3
<i>laccata</i> var. <i>moelleri</i> , <i>Laccaria</i>		202	3				

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
langei, Agaricus	179		4	<i>lepideus, Polyporus</i>		326	2
<i>langei, Clitocybe</i>		168	3	lepidissimum, Entoloma	47		4
<i>langei, Hygrocybe</i>		114	3	lepidotus, Lactarius	34		6
langei, Lepiota	231		4	Lepiota		190	4
Langermannia		390	2	<i>lepiotoides, Pluteus</i>		120	4
<i>languidus, Marasmiellus</i>		232	3	Lepista		210	3
laniger, Cortinarius (Tel.)	343		5	<i>lepista, Paxillus</i>		210	3
<i>lanuginosa</i> var. <i>casimiri, Inocybe</i>		94	5	leporina, Onnia		248	2
<i>lanuginosa</i> var. <i>lanuginosa</i> , Inocybe (Inocybe)	79		5	Leprocycbe		152	5
<i>lanuginosa</i> var. <i>ovatozystis</i> , Inocybe (Inocybe)	80		5	leptocephala, Mycena	345		3
lanzonii, Leucocoprinus	247		4	<i>leptonipes, Entoloma</i>		78	4
largentii, Ramaria	469		2	leptophylla, Inocybe (Inocybe)	81		5
<i>largum, Phlegmacium</i>		188	5	Leptopodia		56	1
largus, Cortinarius (Phleg.)	215		5	Leptoporus		270	2
<i>laricicola, Galerina</i>		320	5	<i>leptopus, Entoloma</i>		74	4
<i>laricicola, Gymnopilus</i>		320	5	Leptosphaeria		296	1
Laricifomes		316	2	Leptospora		300	1
laricina, Russula	151		6	leptospora, Apostemidium	301		1
<i>laricinus, Suillus</i>		84	3	Leucoagaricus		206	4
<i>larigna, Galerina</i>		312	5	leucoblema, Inocybe (Inocibium)	35		5
<i>lascivum</i> ss., <i>Tricholoma</i>		338	3	Leucocoprinus		212	4
<i>lascivum, Tricholoma</i>	423		3	Leucocortinarius		296	5
Lasiobolus		120	1	leucodiatreta, Clitocybe	167		3
<i>lasiosperma, Mycena</i>		298	3	leucogala, Mycena	346		3
Lasiosphaeria		266	1	Leucogyrophana		210	2
<i>lateraria, Phaeocollybia</i>		306	5	leucomelaena, Boletopsis	281		2
lateritia, Clitocybe	166		3	<i>leucomelaena, Helvella</i>		60	1
<i>lateritia, Laccaria</i>		202	3	<i>leucomelas, Acetabula</i>		60	1
lateritia, Peckiiella		258	1	leucomelas, Paxina	27		1
lateritia, Russula	152		6	<i>leucomyosotis, Collybia</i>		226	3
<i>lateritius, Lactarius</i>		58	6	leuconica, Hyaloscypha	241		1
latifolia, Mycena	344		3	Leucopaxillus		216	3
<i>latifolium, Hebeloma</i>		116	5	<i>leucophaea, Dasyscypha</i>		190	1
<i>latispora, Lepiota</i>		202	4	leucophaeatum, Lyophyllum	261		3
latisporus, Coprinus	289		4	<i>leucophaeum, Limacium</i>		136	3
latitabundus, Hygrophorus	116		3	<i>leucophaeus, Hygrophorus</i>		132	3
laurentii, Peniophora		146	2	leucophaeus, Hygrophorus		136	3
laurocerasi var. <i>fragrans, Russula</i>	153		6	leucopus, Cortinarius (Tel.)	344		5
laurocerasi var. <i>laurocerasi, Russula</i>	154		6	leucopus, Sarcodon	277		2
lautum, Subulicium		186	2	leucosarx, Hebeloma	110		5
Laxitextum		120	2	Leucoscypha		88	1
laxum, Asterostroma	289		2	Leucostoma		284	1
<i>lazulinum, Entoloma</i>		62	4	leucotephra, Psathyrella	332		4
Leccinum		70	3	leucothites, Leucoagaricus	240		4
Lecideaceae		240	1	leucotricha, Leucoscypha	69		1
<i>Le-Galliae, Boletus</i>		64	3	leucotrichus, Agaricus	180		4
leiocarpa, Plicaria		64	1	leucoxantha, Discina	28		1
leiocephala, Inocybe (Inocibium)	34		5	<i>leucoxanthum, Gloeocystidiellum</i>		120	2
leiocephalus, Coprinus	290		4	leucoxanthum, Megalocystidium	108		2
leiphaemia, Diaporthe	364		1	levipileus, Cortinarius (Tel.)	345		5
lenta, Pholiota	429		4	libertiana, Lasiosphaeria		304	1
Lentaria		342	2	ligatus, Hygrophorus	117		3
<i>lenticularis, Lepiota</i>		156	4	lignatilis, Ascobolus		118	1
Lentinellus		204	3	lignatilis, Clitocybe	168		3
Lentinus		206	3	<i>lignatilis, Pleurocybella</i>		160	3
<i>lentus, Polyporus</i>		330	2	<i>lignatilis, Pleurotus</i>		160	3
Lenzites		284	2	ligni, Mollisia	277		1
leoninus, Pluteus	110		4	<i>lignicola, Kuehneromyces</i>		336	4
leonis, Boletus		86	3	lignicola, Pholiota	430		4
leonis, Lactarius	33		6	lignicola, Pulveroboletus	41		3
Leotia		132	1	lignorum, Trichoderma		256	1
lepida, Hygrocybe	90		3	<i>lignyota, Buellia</i>		242	1
<i>lepida, Russula</i>		234	6	lignyota, Karschia	298		1
lepideus, Lentinus	238		3	lignyotus, Lactarius	35		6
<i>lepideus, Panus</i>		208	3	ligula, Clavariadelphus	452		2
				<i>lilacea, Collybia</i>		142	3
				lilacea, Peniophora		150	2

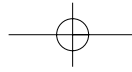


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>lilacea</i> , <i>Russula</i>	155		6	<i>lucifuga</i> , <i>Inocybe</i>		52	5
<i>lilacea</i> var. <i>emeticicolor</i> , <i>Russula</i>		168	6	lucorum, <i>Hygrophorus</i>	118		3
<i>lilacina</i> , <i>Peziza</i>		80	1	lugubris, <i>Phaeocollybia</i>	402		5
<i>lilacina</i> , <i>Skeletocutis</i>	364		2	lundellii, <i>Crepidotus</i>	388		5
<i>lilacinopes</i> , <i>Cortinarius</i>		196	5	lundellii, <i>Hypochnicium</i>	134		2
<i>lilacinus</i> , <i>Lactarius</i>	36		6	lundellii, <i>Phellinus</i>	318		2
<i>lilacinus</i> , <i>Lactarius</i>		108	6	lundellii, <i>Russula</i>	156		6
<i>lilascens</i> , <i>Phlebia</i>	174		2	<i>lupinus</i> , <i>Boletus</i>		64	3
<i>Limacella</i>		156	4	<i>lupuletorum</i> , <i>Marasmius</i>		244	3
<i>limacinus</i> , <i>Hygrophorus</i>		126	3	lupulinus, <i>Hepialus</i>		250	1
<i>limitata</i> , <i>Peniophora</i>	148		2	<i>luridum</i> , <i>Gloeocystidiellum</i>		118	2
<i>limnaea</i> , <i>Peziza</i>	44	72	1	<i>luridum</i> , <i>Megalocystidium</i>	104		2
<i>limonella</i> , <i>Pholiota</i>	431		4	<i>luridum</i> , <i>Tricholoma</i>	424		3
<i>limonius</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Lepr.</i>)	173		5	<i>luridus</i> , <i>Boletus</i>	12		3
<i>limosa</i> , <i>Peziza</i>	44	72	1	<i>luridus</i> , <i>Lactarius</i>	37		6
<i>limosus</i> , <i>Marasmius</i>	288		3	luscina, <i>Lepista</i>	246		3
<i>limulata</i> , <i>Flammula</i>		320	5	luscina, <i>Melanoleuca</i>		212, 246	3
<i>lindbladii</i> , <i>Anrodia</i>		280	2	<i>lutaria</i> , <i>Pholiota</i>		332	4
<i>lindbladii</i> , <i>Cinereomyces</i>	346		2	lutea, <i>Armillaria</i>		138	3
<i>lindtneri</i> , <i>Hygrophorus</i>		122, 136	3	lutea, <i>Ramaria</i>	470		2
<i>Lindtneria</i>		144	2	<i>lutea</i> , <i>Russula</i>		232	6
<i>lineata</i> , <i>Mycena</i>		262	3	luteifolia, <i>Collybia</i>	194		3
<i>Litschauerella</i>		192	2	lutensis, <i>Psathyrella</i>	333		4
<i>littoralis</i> , <i>Marasmius</i>		244	3	luteoalba, <i>Clavulinopsis</i>		346	2
<i>livescens</i> , <i>Russula</i>		188	6	<i>luteoalba</i> , <i>Femsjonina</i>		52	2
<i>livida</i> , <i>Pezicula</i>	259	216	1	<i>luteoalba</i> , <i>Junghuhnia</i>	381		2
<i>livida</i> , <i>Phlebia</i>	175	186	2	<i>luteoalba</i> var. <i>sulphureomarginata</i> , <i>Mycena</i>		272	3
<i>livida</i> , <i>Russula</i>		186	6	<i>luteoalbus</i> , <i>Chaetoporus</i>		302	2
<i>lividoalbum</i> , <i>Entoloma</i>	48		4	<i>luteoalcalina</i> , <i>Mycena</i>		288, 296	3
<i>lividocyanulum</i> , <i>Entoloma</i>	49		4	<i>luteolilacinum</i> , <i>Gerronema</i>		190	3
<i>lividochraceus</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Myx.</i>)	281		5	luteolofibrillosa, <i>Alnicola</i>	131		5
<i>lividopallescens</i> , <i>Amanita</i> (<i>Amanitopsis</i>)	140		4	luteolus, <i>Crepidotus</i>	389		5
<i>lividorubescens</i> , <i>Lactarius</i>		116	6	luteolus, <i>Lactarius</i>	38		6
<i>lividoviolaceus</i> , <i>Cortinarius</i> (<i>Phleg.</i>)	216		5	luteomaculatus, <i>Agaricus</i>	181		4
<i>lividum</i> , <i>Entoloma</i>		104	4	<i>luteoporum</i> , <i>Leccinum</i>		72	3
<i>lividum</i> , <i>Lycoperdon</i>	514		2	luteotacta, <i>Russula</i>	157		6
<i>lividus</i> , <i>Gyrodon</i>	28		3	<i>luteotacta</i> var. <i>intactior</i> , <i>Russula</i>		222	6
<i>lobata</i> , <i>Arrhenia</i>	138		3	<i>luteovirens</i> , <i>Tricholoma</i>		322	3
<i>lobatum</i> , <i>Leptoglossum</i>		140	3	luteovirescens, <i>Rutstroemia</i>	154		1
<i>lohwagii</i> , <i>Mycena</i>		286	3	<i>luteovitellina</i> , <i>Omphalina</i>		190	3
<i>longicaudum</i> , <i>Hebeloma</i>	111		5	lutescens, <i>Cantharellus</i>	483		2
<i>longicystidia</i> , <i>Phlebia</i>		162	2	<i>lutescens</i> , <i>Pluteus</i>		130	4
<i>longicystis</i> , <i>Inocybe</i>		94	5	lutescens, <i>Tremella</i>		68	2
<i>longipes</i> , <i>Collybia</i>		348	3	<i>luteus</i> , <i>Leucocoprinus</i>		212	4
<i>longipes</i> , <i>Mycena</i>		274	3	luteus, <i>Suillus</i>	47		3
<i>longipes</i> , <i>Oudemansiella</i>		348	3	lycii, <i>Peniophora</i>		150	2
<i>longipes</i> , <i>Xylaria</i>	350	276	1	<i>lycoperdoides</i> , <i>Asterophora</i>		298	3
<i>longiseta</i> , <i>Mycena</i>		294	3	<i>lycoperdoides</i> , <i>Scleroderma</i>		384	2
<i>longispora</i> , <i>Peniophora</i>		186	2	<i>Lycoperdon</i>		390	2
<i>longisporum</i> , <i>Subulicystidium</i>	206		2	<i>Lyomyces</i>		142	2
<i>longistriatum</i> var. <i>sarcitulum</i> , <i>Entoloma</i>	50		4	<i>Lyophyllum</i>		218	3
<i>lonicerae</i> , <i>Belonidium</i>		188	1	M			
<i>lonicerae</i> , <i>Karstenia</i>	307	248	1	<i>macnabbii</i> , <i>Dacrymyces</i>		52	2
<i>lonicerae</i> , <i>Lachnella</i>		188	1	<i>macounii</i> , <i>Clavulicium</i>	120		2
<i>Lopharia</i>		208	2	<i>macrocarpa</i> , <i>Endogene</i>		304	1
<i>Lophiostoma</i>		296	1	<i>macrocarpus</i> , <i>Agaricus</i>	182		4
<i>Lophiostomataceae</i>		296	1	<i>macrocephalus</i> , <i>Coprinus</i>	291		4
<i>Lophodermium</i>		238	1	<i>Macrocystidia</i>		230	3
<i>loricatum</i> , <i>Lyophyllum</i>	262		3	<i>macrocystis</i> , <i>Anthracobia</i>	94		1
<i>loveiana</i> , <i>Volvariella</i>		138	4	<i>Macrolepiota</i>		214	4
<i>Loweomyces</i>		270	2	<i>macropus</i> , <i>Cortinarius</i>		270	5
<i>lubrica</i> , <i>Leotia</i>	136	134	1	<i>macropus</i> , <i>Macropodia</i>		58	1
<i>lubrica</i> , <i>Pholiota</i>	432		4	<i>macropus</i> , <i>Macrosocyphus</i>	22		1
<i>lucidum</i> , <i>Ganoderma</i>		332	2	<i>macrorhizus</i> , <i>Coprinus</i>		228	4
<i>lucifera</i> , <i>Pholiota</i>	433		4	<i>macrorhizus</i> , <i>Leucoagaricus</i>	241		4

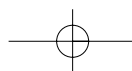


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
Macroscyphus		58	1	medioburiense, Hyphoderma		136	2
macrospora, Durella	207	180	1	mediterraneum, Hypoxylon	340	270	1
<i>macrospora</i> , <i>Naucoria</i>		130	5	medium, Asterostroma	290		2
macrosporopsis, Corticium	74		2	medium, Botryobasidium	64		2
<i>macrosporum</i> , <i>Laeticorticium</i>		98	2	medium, Haplotrichum		92	2
macrosporum, Lophodermium		304	1	medius, Tubulicrinis	211		2
macrosporus, Agaricus	183		4	medulla-panis, Perenniporia	369		2
Macrotyphula		340	2	<i>medullaris</i> , <i>Poria</i>		294	2
<i>macroua</i> , <i>Collybia</i>		348	3	medullata, Russula	160		6
maculata, Collybia	195		3	medullosa, Phaeogalera	403		5
maculata, Inocybe (Inocibium)	36		5	Megacollobia		246	3
maculare, Lophodermium	295	240	1	Megalocystidium		118, 120	2
maculata, Mycena	347		3	megalospora, Massariovalsa		304	1
maculata, Psathyrella	334		4	<i>melaena</i> , <i>Pseudoplectania</i>		124	1
maculata, Russula	158		6	melaleuca, Discina	29	62	1
<i>maculata</i> ssp. <i>alpina</i> , <i>Russula</i>		162	6	melaleuca, Melanoleuca		250, 252	3
<i>maculata</i> var. <i>decipiens</i> , <i>Russula</i>		158	6	melaleuca, Mollisia	278	228	1
maculatus, Gomphidius	73		3	<i>melaleuca</i> , <i>Paradiscina</i>		62	1
maculipes, Inocybe (Inocibium)	37		5	melaleucoides, Tapesia		304	1
<i>madidum</i> , <i>Entoloma</i>		56	4	<i>melaleucum</i> , <i>Hydnum</i>		228	2
magnicapitata, Conocybe	382		4	melaleucus, Phellodon	269		2
mairei, Amanita (Amanitopsis)	141		4	melaloma, Anthracobia	96	106	1
mairei, Hemimycena		194	3	melanocephalum, Geastrum		384	2
<i>mairei</i> , <i>Ramaria</i>		364	2	Melanogaster		374	2
mairei, Russula	159		6	Melanoleuca		246	3
majaloides, Entoloma	51		4	Melanomma		298	1
malachus, Cortinarius (Ser.)	259		5	Melanophyllum		220	4
maleolens, Agaricus	184		4	melanopus, Polyporus	418		2
malicola, Antrodia	340		2	melanosporum, Tuber		126	1
<i>malicola</i> , <i>Coriolellus</i>		276	2	<i>melanotricha</i> , <i>Oudemansiella</i>		348	3
malicorius, Cortinarius (Derm.)	159		5	melanotricha, Xerula	448		3
mammaeforme, Lycoperdon	515		2	Melanotus		328	4
<i>mammosa</i> , <i>Nolanea</i>		74	4	melanotus, Cortinarius (Lepr.)	174		5
<i>mammosum</i> , <i>Entoloma</i>		74	4	melanoxeros, Cantharellus	484		2
<i>mammosum</i> , <i>Tulostoma</i>		396	2	<i>melanthinum</i> , <i>Hypholoma</i>		272	4
mammosus, Lactarius	39		6	melasperma, Stropharia	458		4
<i>mammosus</i> , <i>Lactarius</i>		66	6	Melastiza		104	1
mammosus, Rhodophyllum		74, 88	4	<i>meleagris</i> , <i>Agaricus</i>		174	4
<i>mappa</i> , <i>Amanita</i>		146	4	<i>meleagroides</i> , <i>Lepiota</i>		206	4
Marasmiellus		232	3	meliigena, Mycena	348		3
marasmioides, Collybia	196		3	melinoides, Alnicola	132		5
Marasmius		232	3	melitodes, Russula	161		6
Marcelleina		86	1	<i>melizeus auct. p. p.</i> , <i>Hygrophorus</i>		124	3
marcescibilis, Psathyrella	335		4	melizeus, Hygrophorus	120		3
marchantiae, Gerronema	214		3	mellea, Armillaria	134		3
marchii, Hygrocybe	91		3	mellinus, Cortinarius (Lepr.)	175		5
marculentus, Coprinus	292		4	<i>melliolens</i> , <i>Cortinarius</i>		164	5
margaritispota, Inocybe (Inocybe)	82		5	melliolens, Russula	162		6
marginata, Galerina	417		5	Melogramma		288	1
<i>marginata</i> , <i>Ungulina</i>		306	2	melzeri, Russula	163		6
marginatulum, Hebeloma	112		5	Membranomyces		140	2
marginatum, Hypholoma	412		4	merdaria, Psilocybe	447		4
<i>marginatus</i> , <i>Polyporus</i>		306	2	Meripilus		316	2
marginellus, Hydropus	226		3	Merismodes		198	2
<i>mariae</i> , <i>Russula</i>		132	6	Merulicium		144	2
<i>maritima</i> , <i>Inocybe</i>		90	5	Meruliopsis		144, 154	2
martinii, Coprinus	293		4	Merulius		146	2
martioflavus, Sarcodon	278		2	mesenterica, Auricularia	8		2
<i>marzuolus</i> , <i>Camarophyllum</i>		128	3	mesenterica, Tremella	29		2
marzuolus, Hygrophorus	119		3	mesophaeum, Hebeloma	113		5
mastoidea, Macrolepiota	251		4	mesophaeum, Hebeloma		122	3
mastrucata, Hohenbuehelia		198	3	<i>mesospora</i> , <i>Russula</i>		196	6
<i>maura</i> , <i>Fayodia</i> , <i>Omphalia</i>		298	3	<i>mesospora</i> var. <i>brunneola</i> , <i>Conocybe</i>		300	4
maura, Myxomphalia	374		3	metachroa, Clitocybe	169		3
maurilabra, Anthracobia	95	106	1	metapodium, Porpoloma		314	3
<i>maxima</i> , <i>Calvatia</i>		390	2	metata, Mycena	349		3
maxima, Clitocybe		156, 216	3	<i>metata</i> , <i>Mycena</i>		278	3

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
metrodi, Melanoleuca		212	3	mollusca, Trechispora	115		2
metrodi, Ripartites	66		3	mollusca, Polyporus		322	2
metulaespora, Lepiota		206	4	monilifera, Calycella		160	1
micaceus, Coprinus	294		4	monilioides, Bispora		160	1
michaelis, Geoporella		304	1	montana, Bondarzewia	429		2
michellii, Peziza	45	72	1	montana, Psilocybe	448		4
microcephala, Claviceps		248	1	monticola, Phaeohelotium	172	158	1
Microcollybia		182	3	moravecii, Peziza	47	74	1
Microglossum		134	1	moravicus, Xerocomus	57		3
Micromphale		254	3	Morchella		44	1
micropus, Peziza	46	74	1	Morchellaceae		44	1
microrrhiza, Psathyrella	336		4	morganii, Hygrophoropsis	62		3
microspora, Trechispora	114		2	mori, Polyporus	419		2
microsporella, Grandinia		102	2	moricola, Gibberella	332	264	1
microsporium, Corticium		110	2	moriformis, Bertia	373	292	1
microsporium, Dothiopsis		302	5	moseri, Conocybe	383		4
militaris, Cordyceps	311	250	1	moseri, Hygrocybe		110	3
millepunctata, Unguicularia	244	206	1	moseri, Peziza		80	1
miniata, Hygrocybe	92		3	moseri, Phlegmacium		164	5
miniata, Melastiza		104	1	mougeotii, Entoloma	52		4
miniata var. mollis, Hygrocybe	93		3	mougeotii, Hymenochaete		246	2
miniatoalba, Hygrocybe		106	3	mucida, Cristinia		108	2
miniatus, Cantharellus		370	2	mucida, Lentaria	440		2
miniatus, Hygrophorus		102	3	mucida, Mucidula		308	3
minima, Inocybe		62	5	mucida, Oudemansiella	388		3
minima, Sporormiella		304	1	mucidula, Pseudotomentella	253		2
minor, Naemacyclus	296	240	1	mucidus, Porpomyces	410		2
minutalis, Cortinarius		264	5	mucor, Mycena		294	3
minutalis, Russula		232	6	mucosus, Cortinarius (Myx.)	282		5
minutella, Mollisia	279	228	1	Mucronella		240	2
minutella var. spiraeaecola, Mollisia		228	1	muehlenbeckii, Cantharellus		140	3
minutellum, Hypholoma		284	4	muelleri, Pholiota		334	4
minutissima, Flagelloscypha	228		2	muellerianus, Anthurus		398	2
minutissimus, Pluteus		128	4	multicolor, Trametes	356		2
minutula, Russula	164		6	multifida, Pterula	477		2
minutulus, Cortinarius (Tel.)	346		5	multiforme, Hypoxylon	341	270	1
mirabile, Hydnellum		222	2	multiformis, Cortinarius		164	5
mirabilis, Leucopaxillus	253		3	multiformis var. coniferarum,			
mirata, Mycena	350		3	Cortinarius (Phleg.)	218		5
miserior, Mycena		258	3	multiformis var. multiformis,			
mitis, Panellus	389		3	Cortinarius, (Phleg.)	219		5
mitis, Pleurotus, Urosporellina		308	3	multipedata, Psathyrella	337		4
mitissimus, Lactarius		46	6	mundula, Rhodocybe	100		4
Mitrophora		48	1	murialis, Omphalina		304	3
Mitula		134	1	murcida, Psathyrella	338		4
mixtilis, Inocybe (Inocybe)	83		5	muricatus, Elaphomyces		304	1
modestus, Psilocybe		348	4	muricellospora, Galerula		330	5
moelleri, Galerina	418		5	murina, Mycena		258	3
moënnelocozii,				murinacea, Hygrocybe	94		3
Cortinarius (Phleg.)	217		5	murinella var. umbonata, Volvariella		134	4
molare, Cerocorticium	94		2	murinella, Volvariella	132		4
molaris, Radulomyces		112	2	murinus, Pluteus		120	4
molesta, Agrocybe		290	4	murrail, Cystostereum	96		2
molle, Hypochniciellum	101		2	muscaria, Amanita	152		4
molle, Lycoperdon	516		2	muscicola, Corticium		174	2
mollis, Crepidotus	390		5	muscigenum, Leptoglossum		142	3
mollis, Datronia	348		2	muscigenus, Cortinarius (Myx.)	283		5
mollis, Hygrocybe		110	3	mussivus, Cortinarius (Phleg.)	220		5
mollis, Hygrocybe		106, 110	3	mustelina, Russula	165		6
mollis, Lactarius		98	6	musteus, Lactarius	40		6
mollis, Leptoporus	332		2	mutabilipes, Entoloma	53		4
mollis, Leucogyrophana		116	2	mutabilis, Fibulomyces	57		2
mollis, Tyromyces		270	2	mutabilis, Galerina		338	4
Mollisia		224	1	mutabilis, Kuehneromyces		338	4
mollissimus, Dasyscyphus	221	190	1	mutabilis, Pholiota	434		4
molliusculus, Rhodophyllus		60	4	mutabilis, Trechispora		126	2
mollusca, Leucogyrophana		210	2	mutatum, Hyphoderma	125		2

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
Mutinus		400	2	nigrella, Pseudoplectania	121	124	1
myceliosa, Ramaria		358	2	<i>nigrella</i> var. <i>episphagnum</i> ,			
Mycena		256	3	<i>Pseudoplectania</i>		124	1
Mycenella		298	3	nigrescens, Bovista	507		2
Mycoacia		160	2	<i>nigrescens</i> , <i>Hygrocybe</i>		106	3
mycophaga, Tremella		68	2	nigrescens, Leccinum	34		3
Mycosphaerella		294	1	nigrescens, Rigidoporus		300	2
myomyces, Tricholoma		326, 340	3	nigricans, Phellinus	319		2
myosotis, Hypholoma	413		4	nigricans, Russula	168		6
<i>myosotis</i> , <i>Phaeonematoloma</i>		324	4	<i>nigrita</i> , <i>Hydropus</i>		198	3
<i>myosotis</i> , <i>Pholiota</i>		324	4	nigritum, Geoglossum	132	130	1
myosura, Baeospora	140		3	nigrofloccosus, Pluteus	113		4
myriadophylla, Baeospora	141		3	nigrolimitatus, Phellinus	320		2
<i>myriadophylla</i> , <i>Kuehneromyces</i>		336	4	<i>nimbatus</i> , <i>Rhodopaxillus</i>		212	3
<i>myriadophylla</i> , <i>Mycena</i>		142	3	Niptera		218	1
myrmecophilum, Entoloma	54		4	nitellina, Rhodocybe	101		4
myrtilina, Pezizula		304	1	nitellina, Tomentella		216	2
Mytilidion		302	1	nitens, Entoloma	55		4
mytilinellum, Mytilidion	390	302	1	nitens, Hygrophorus		122	3
mytilinum, Lophium		304	1	nitida, Junghuhnia	382		2
Myxacium		222	5	nitida, Russula	169		6
Myxomphalia		298	3	nitidiuscula, Inocybe (Inocibium)	39		5
myxotricha, Hohenbuehelia	224		3	nitidum, Entoloma	56		4
<i>myxotrichus</i> , <i>Acanthocystis</i>		198	3	<i>nitidus</i> , <i>Chaetoporus</i>		304	2
				<i>nitrata</i> , <i>Hygrocybe</i>		112	3
N				<i>nitriolens</i> , <i>Rhodophyllus</i>		92	4
Naemacyclus		240	1	nivalis, Amanita (Amanitopsis)	142		4
nana, Russula	166		6	nivalis, Collybia	197		3
nanceiensis, Cortinarius (Phleg.)	221		5	<i>nivalis</i> , <i>Marasmius</i>		180	3
nanus f. griseopus, Pluteus	111		4	nivalis, Peziza	48	74	1
nanus f. nanus, Pluteus	112		4	nivea, Arachnopeziza	249	208	1
nanus, Lactarius	41		6	nivea, Athelia		84	2
<i>nanus</i> var. <i>lutescens</i> , <i>Pluteus</i>		130	4	nivea, Hygrocybe		104	3
napipes, Inocybe (Inocybe)	84		5	<i>nivea</i> , <i>Incrustoporia</i>		292	2
<i>naucinus</i> , <i>Leucoagaricus</i>		208	4	nivea, Plicatura	182		2
<i>naucinus</i> , <i>Leucocoprinus</i>		210, 214	4	nivea, Skeletocutis	365		2
naucoria, Calocybe		144	3	niveipes, Mycena		256	3
nauseosa, Russula	167		6	niveoalba, Pulvinula		114	1
<i>nebrodensis</i> , <i>Pleurotus</i>		312	3	niveo-cremeum, Puallicorticium	187		2
nebularis, Camarophyllus		108	3	<i>niveo-cremeum</i> , <i>Sistotremastrum</i>		174	2
nebularis, Clitocybe	170		3	niveolutescens, Agaricus	185		4
<i>nebularis</i> , <i>Lepista</i>		162	3	niveum, Leucostoma	362	284	1
necator, Lactarius		92	3	<i>niveus</i> , <i>Boletus</i>		70	3
<i>necator</i> , <i>Lactarius</i>		112, 116	6	<i>niveus</i> , <i>Camarophyllus</i>		118	3
Nectria		258	1	niveus, Coprinus	295		4
Nectriaceae		258	1	niveus, Dasyscyphus	223	192	1
nematolomoides, Pholiota	435		4	niveus, Naemacyclus		240	1
nemecii, Sparassis		368	2	nodulosus, Inonotus	305		2
nemorensis, Cortinarius (Phleg.)	222		5	<i>noncamphoratus</i> , <i>Lactarius</i>		106	6
<i>nemoreus</i> , <i>Camarophyllus</i>		130	3	norvegica, Russula	170		6
nemoreus, Hygrophorus	121		3	nuda, Lepista	247		3
Neobulgaria		152	1	nuda, Peniophora	149		2
neoformosa, Ramaria	471		2	nuda var. lilacea, Lepista		214	3
Neottiella		102	1	nuda var. pruinosa, Lepista		214	3
nespiakii, Inocybe (Inocibium)	38		5	nuda var. tridentina, Lepista		214	3
nespori, Grandinia	83		2	<i>nudum</i> , <i>Tricholoma</i>		214	3
<i>nespori</i> , <i>Kneiffiella</i>		104	2	<i>nudus</i> , <i>Rhodopaxillus</i>		214	3
neuhoffii, Athelia	54		2	nueschii, Suillus		80	3
<i>nictitans</i> , <i>Tricholoma</i>		328	3	nummularia, Hypoxylon		270	1
<i>nidorosum</i> , <i>Entoloma</i>		94	4	nummularia, Psilopezia	58	82	1
<i>nidulans</i> , <i>Hapalopilus</i>		312	2	Nyctalis		298	3
<i>nidulans</i> , <i>Phyllotopsis</i>	393		3	<i>nycthemerus</i> var. <i>patouillardii</i> ,			
<i>nidulans</i> , <i>Pleurotus</i>		310	3	<i>Coprinus</i>		246	4
Nidularia		380	2				
nidulus, Dasyscyphus	222	190	1	o			
niger, Phellodon	270		2	<i>obatra</i> , <i>Omphalia</i>		302	3
nigra, Xerula		348	3	<i>obatra</i> , <i>Omphalina</i>	381		3

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
obbata, Pseudoclitocybe		314	3	<i>oedipus, Phaeogalera</i>		340	4
obducta, Osteina	413		2	<i>oedipus, Pholiota</i>	436		4
<i>oblectabilis</i> f. <i>macrospora</i> , <i>Inocybe</i> .		100	5	<i>officinalis, Fomitopsis</i>		316	2
<i>oblectabilis, Inocybe</i>		100	5	<i>officinalis, Laricifomes</i>	401		2
obliquus, Inonotus	306		2	<i>ohiensis, Laccaria</i>		202	3
oblongisporum, Sistotrema		176	2	oldae, Lyophyllum		222	3
<i>obnubilus, Lactarius</i>		82	6	<i>olida, Hygrophoropsis</i>		90	3
obrussea, Hygrocybe	95		3	olida, Mycena	351		3
<i>obrussea, Hygrophorus</i>		106	3	olidus, Cortinarius (Phleg.)	224		5
<i>obscura, Armillariella</i>		138	3	olivacea, Catinella	262	218	1
<i>obscura, Collybia</i>		172	3	olivacea, Coniophora	237		2
<i>obscura, Inocybe</i>		48	5	<i>olivacea, Coniophorella</i>		206	2
<i>obscura</i> var. <i>major, Inocybe</i>		48	5	<i>olivacea, Russula</i>	173		6
<i>obscura</i> var. <i>obscurissima, Inocybe</i> .		72	5	olivaceoalbum, Confertobasidium .	56		2
<i>obscura</i> var. <i>purpurea, Inocybe</i> . . .		42	5	olivaceoalbum, Hygrophorus	122		3
<i>obscura</i> var. <i>transiens, Inocybe</i> . . .		48	5	olivaceus, Panaeolus	315		4
obscurata, Omphalina		302	3	<i>olivaceus, Pluteus</i>		118	4
obscuratus, Lactarius	42		6	olivascens, Brevicellicium	116		2
<i>obscurissima, Calocybe</i>		146	3	olivascens, Macrolepiota	252		4
obsurobadia, Inocybe (Inocibium) .	40		5	<i>olivascens, Mycena</i>		262	3
<i>obscuroides</i> f. <i>heterospora, Inocybe</i>		42	5	<i>olivascens, Russula</i>		222	6
<i>obscuroides, Inocybe</i>		48	5	olla, Cyathus	494		2
obsoleta, Clitocybe	171		3	olympiana, Psathyrella	341		4
<i>obsoleta, Inocybe</i>		74	5	Ombrophila		150	1
<i>obsonium, Boletus</i>		52, 56	3	<i>ombrophila, Agrocybe</i>		292	4
obtusata var. <i>aberrans, Psathyrella</i> .	339		4	Omphaliaster		300	3
<i>obtusata</i> var. <i>utriformis, Psathyrella</i> .		274	4	omphaliformis, Lactarius	43		6
obtusisporum, Botryobasidium . . .	65		2	Omphalina		300	3
obtusissima, Ramaria	472		2	omphalodes, Lentinellus	235		3
obtusus, Cortinarius (Tel.)	347		5	omphalodes, Pyronema		120	1
occidentalis, Lachnellula	233	198	1	oniscus, Omphalina	382		3
<i>occidentalis, Mycena</i>		274	3	Onnia		248	2
occultopigmentatum, Entoloma . . .	57		4	ononidis, Flammulina		188	3
Ocellaria		216	1	onotica, Otidea		84	1
ocellata, Ocellaria	260	216	1	Onygena		292	1
<i>ochracea, Conocybe</i>		310	4	Onygenaceae		292	1
<i>ochracea, Psathyrella</i>	340		4	<i>oortiana, Mycena</i>		262	3
<i>ochracea, Russula</i>		232	6	ophioglossoides, Cordyceps	312	250	1
<i>ochraceocyanea, Lepiota</i>		198	4	<i>ophioglossoides, Geoglossum</i>		130	1
ochraceo-flavum, Stereum	201		2	ophiopus, Cortinarius (Phleg.)	225		5
ochraceolutea, Limacella	164		4	opimus, Cortinarius (Ser.)	261		5
<i>ochraceo-virens, Ramaria</i>		354	2	<i>orbiculare, Radulum</i>		134	2
ochraceum, Lyophyllum	263		3	<i>orbiformis, Clitocybe</i>		224	3
ochraceum, Steccherinum	194		2	Orbilia		210	1
ochraceum, Uthatabasidium	44		2	Orbiliaceae		210	1
ochroalba, Inocybe (Inocibium) . . .	41		5	oreades, Marasmius	289		3
ochrochlora, Ramaria		354	2	oreadiformis, Lepiota	232		4
ochrogaleata, Hemimycena	218		3	<i>oreina, Amanita</i>		144	4
<i>ochrogaleata, Mycena</i>		194	3	oreina, Inocybe (Inocybe)	85		5
ochroleuca, Jaapia	239		2	oreina, Russula	174		6
ochroleuca, Russula	171		6	<i>orellanoides, Cortinarius</i>		158	5
ochroleucum, Asterostroma	291		2	orellanus, Cortinarius (Lepr.)	176		5
ochromicaceum, Entoloma	58		4	oreobius, Cortinarius (Tel.)	348		5
ochrophyllus, Cortinarius (Ser.) . . .	260		5	oreophilum, Steccherinum		176	2
Octospora		112	1	<i>orichalceus, Cortinarius</i>		178, 190	5
octosporum, Sistotrema	191		2	orirubens, Tricholoma	425		3
odini, Gymnopilus	145		5	<i>orirubens</i> var. <i>basirubens,</i> <i>Tricholoma</i>		324	3
odora, Clitocybe	172		3	ornamentalis, Clitocybe	174		3
odora var. <i>alba, Clitocybe</i>	173		3	ornata, Tricholomopsis		344	3
odorata, Russula	172		6	osmundicola, Mycena		266	3
odorata, Squamanita	261		4	<i>osseus, Polyporus</i>		324	2
odoratum, Gloeophyllum	392		2	Osteina		324	2
odoratum, Scytinostroma	99		2	ostoyae, Armillaria	135		3
<i>odoratum, Tricholoma</i>		224	4	ostrea, Stereum		184	2
<i>odoratus, Osmoporus</i>		310	2	ostreatus, Pleurotus	397		3
odorifer, Cortinarius (Phleg.)	223		5	Ostropa		246	1
<i>odorula, Clitocybe</i>		154	3				

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
Ostropaceae		242	1	panuoides, Tapinella	68		3
Otidea		82	1	papilionaceus, Panaeolus	316		4
Oudemansiella		308	3	<i>papillata</i> , <i>Stypella</i>		60	2
<i>ovatispora</i> , <i>Psathyrella</i>		276	4	papillatum, Entoloma	59		4
<i>ovatocystis</i> , <i>Inocybe</i>		94	5	<i>papillosa</i> , <i>Hyphodontia</i>		104	2
ovina, Hygrocybe	96		3	<i>papulosus</i> , <i>Cortinarius</i>		172	5
ovina, Lasiosphaeria	335	266	1	papulosus, Cortinarius (Phleg.)	226		5
ovinus, Albatrellus		320, 322	2	<i>papyracea</i> , <i>Psathyrella</i>		264	4
<i>ovinus</i> , <i>Camarophyllus</i>		112	3	<i>papyrinus</i> , <i>Merulius</i>		144	2
ovisporus, Dacrymyces		52	2	<i>parabolica</i> , <i>Mycena</i>		270	3
ovoideum, Hypochniciellum	59		2	paracephalixus, Cortinarius (Phleg.)	227		5
<i>ovoideus</i> , <i>Leptosporomyces</i>		88	2	paradoxa, Schizopora	380		2
oxycocci, Exobasidium		74	2	<i>paradoxus</i> , <i>Paxillus</i>		74	3
oxydabile, Leccinum		74	3	pararustica, Omphalina		302	3
Oxyporus		302	2	<i>parasitica</i> , <i>Asterophora</i>		300	3
ozes, Lyophyllum	264		3	parasitica, Barya	314	252	1
				parasitica, Nyctalis	376		3
P				parasiticus, Xerocomus	58		3
pachyderma, Mycena		266	3	parazurea, Russula	177		6
Pachyella		80	1	pardalotum, Tricholoma	426		3
Pachykytospora		294	2	<i>pardinum</i> , <i>Tricholoma</i>		332	3
Pachylepirium		328	4	parevernius, Cortinarius (Tel.)	349		5
pachyodon, Spongipellis	411		2	<i>pargamenus</i> , <i>Lactarius</i>		66, 86	6
<i>pachypus</i> , <i>Boletus</i>		52	3	parisianorum, Melanoleuca		252	3
pachyspora, Stictis	303	244	1	parma, Discina	30	62	1
pachysporum, Exobasidium	37		2	paropsis, Clitocybe		168	3
padi, Dermea		214	1	parvivelutina, Omphalina		302, 306	3
paedida, Melanoleuca	303		3	<i>parvula</i> , <i>Volvariella</i>		138	4
<i>paleaceus</i> , <i>Cortinarius</i>		252, 256	5	pascua, Melanoleuca		252	3
palearum, Dasyscyphus		186	1	patella, Heterosphaeria	208	182	1
<i>paleiferus</i> , <i>Cortinarius</i>		256	5	Patellariopsis		218	1
pallescens, Bisporella	176	160	1	patens var. sphaerocephala, Dasyscyphus		186	1
pallescens, Pluteus	114		4	patouillardii, Coprinus	296		4
pallida, Inocybe (Inocybe)	86		5	patouillardii, Inocybe		144	3
pallida, Ramaria	473		2	<i>patouillardii</i> , <i>Inocybe</i>		50	5
pallida, Suillia		126	1	<i>patouillardii</i> var. <i>lipophilus</i> , <i>Coprinus</i>		246	4
<i>pallida</i> , <i>Thelephora</i>		172	2	<i>patricius</i> , <i>Pluteus</i>		126	4
<i>pallidofulva</i> , <i>Tomentella</i>		212	2	Paulliticortium		174	2
pallidoluctuosum, Hebeloma	114		5	pauperculus, Cortinarius (Tel.)	350		5
pallidospora, Conocybe	384		4	<i>pausiaca</i> , <i>Clitocybe</i>		168	3
pallidospora, Russula	175		6	Paxillus		90	3
pallidula, Grandinia	84		2	Paxina		60	1
<i>pallidula</i> , <i>Kneiffiella</i>		104	2	pearsonia, Mycena		268	3
pallidus, Cryptodiscus	287	234	1	pearsonii, Squamanita	262		4
pallidus, Lactarius	44		6	peckianum, Geoglossum	133	132	1
palmata, Thelephora	255		2	Peckiella		258	1
<i>paludinella</i> , <i>Inocybe</i>		104	5	peckii, Hydnellum	264		2
paludosa, Agrocybe	367		4	pectinata, Russula	178		6
paludosa, Alnicola	133		5	<i>pectinata</i> , <i>Russula</i>		132, 220	6
paludosa, Bovista		388	2	pectinatoides, Russula	179		6
paludosa, Galerina	419		5	<i>pectinatoides</i> , <i>Russula</i>		188	6
paludosa, Mitrula	139	136	1	pectinatum, Geastrum	499		2
paludosa, Russula	176		6	<i>pedemontana</i> , <i>Inocybe</i>		44	5
<i>palumbina</i> , <i>Russula</i>		134, 184	6	<i>pediades</i> , <i>Agrocybe</i>		294	4
palustre, Lyophyllum	265		3	pedicellatum, Lycoperdon	517		2
<i>palustris</i> , <i>Tephrocybe</i>		226	3	pelargonia, Russula	189		6
<i>palustris</i> var. <i>huronensis</i> , <i>Dermocybe</i>		146	5	pelargonium, Inocybe (Inocibium)	42		5
<i>palustris</i> var. <i>palustris</i> , <i>Cortinarius</i>		146	5	pelianthina, Mycena	352		3
pampeanus, Agaricus	186		4	pelletieri, Phylloporus	39		3
<i>panaeola</i> , <i>Lepista</i>		212	3	<i>pellita</i> , <i>Amanita</i>		154	4
panaeoloides, Psathyrella	342		4	<i>pellitus</i> , <i>Pluteus</i>		126	4
Panaeolus		254	4	<i>pellucida</i> , <i>Tubaria</i>		358	4
Panellus		308	3	pellucidipes, Psathyrella	343		4
pannocinctus, Gloeoporus	367		2	penarius, Hygrophorus	123		3
pannosa, Cotyldia	184		2	penetrans, Gymnopilus	146		5
pantherina, Amanita	153		4	penicillata, Thelephora		218	2

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
Peniophora		146	2	phaeophthalma, Clitocybe	175		3
pennata, Psathyrella	344		4	phaeopygmaeus, Cortinarius (Tel.)	352		5
perbrevis, Inocybe (Inocibium)	43		5	<i>phaeosticta</i> , <i>Inocybe</i>		96	5
percandidum, Leccinum		70	3	Phallogaster		398	2
percavus, Cortinarius (Tel.)	351		5	phalloides, Amanita	154		4
<i>percincta</i> , <i>Conocybe</i>		318	4	phalloides var. <i>verna</i> , Amanita	155		4
percomis, Clitocybe		156, 162	3	Phallus		400	2
<i>percomis</i> , <i>Cortinarius</i>		188	5	Phanerochaete		154	2
percomis, Cortinarius (Phleg.)	228		5	phlegophila, Psathyrella	346		4
Perenniporia		294	2	phellinoides, Schizopora		302	2
perennis, Coltricia	298		2	Phellinus		254	2
perforans, Micromphale	310		3	Phellodon		228	2
perlata, Discina	31	64	1	<i>Phialea</i>		170	1
<i>perlata</i> , <i>Inocybe</i>		76	5	Phialina		206	1
perlatum, Lycoperdon	518		2	<i>phillipsii</i> , <i>Crepidotus</i>		328	4
perlatum var. <i>nigrescens</i> , Lycoperdon		390	2	phillipsii, Melanotus	418		4
permixta, Macrolepiota	253		4	philonotis, Omphalina		304, 306	3
<i>pernitrosa</i> , <i>Leptonia</i>		92	4	Phlebia		162	2
peronata, Collybia	198		3	Phlebiopsis		158	2
<i>peronatus</i> , <i>Marasmius</i>		180	3	phlebophora, Helvella	17	54	1
<i>perplexa</i> , <i>Cystolepiota</i>		204	4	phlebophorus, Pluteus	116		4
perplexa, Lepiota	233		4	Phlegmacium		162	5
<i>perrarus</i> , <i>Agaricus</i>		162	4	<i>phoeniceus</i> , <i>Cortinarius</i>		148	5
persicina, Russula	181		6	pholideus, Cortinarius (Ser.)	262		5
<i>persicina</i> var. <i>oligophylla</i> , <i>Russula</i>		198	6	Pholiota		328	4
persicolor, Calocybe		144	3	Pholiotina		312	4
persistens, Hygrocybe	97		3	<i>phyllogena</i> , <i>Mycena</i>		282	3
<i>personata</i> , <i>Inocybe</i>		58	5	<i>phyllogena</i> , <i>Psilocybe</i>		348	4
personata, Lepista	248		3	phyllophila, Clitocybe	176		3
<i>persoonii</i> , <i>Barlaeina</i>		86	1	<i>phyllophila</i> var. <i>ornamentalis</i> , <i>Clitocybe</i>		164	3
persoonii, Hygrophorus		130	3	phyllophilus, Hymenoscyphus		168	1
persoonii, Marcelleina	66	86	1	Phylloporus		74	3
persoonii, Stannaria		168	1	Phyllotopsis		310	3
pervelata, Psathyrella	345		4	Phyllotus		312	3
pes-caprae, Albatrellus	408		2	<i>physaloides</i> , <i>Deconica</i>		348	4
pes-caprae, Porpoloma	398		3	physaloides, Psilocybe	449		4
<i>pes-caprae</i> , <i>Scutigera</i> <i>pessundatum</i> ss. <i>K. & M.</i> , <i>Tricholoma</i>		320	2	Physisporinus		300	2
<i>pessundatum</i> , <i>Tricholoma</i>		334	3	picaceus, Coprinus	297		4
petaloides, Hohenbuehelia		330, 342	3	piceae, Hygrophorus	124		3
petasatus, Pluteus	115	198	3	piceae, Inocybe (Inocybe)	88		5
<i>petersii</i> , <i>Peziza</i>		76	1	piceae, Peniophora		150	2
petiginosa, Inocybe (Inocybe)	87		5	<i>piceetorum</i> , <i>Russula</i>		124	6
petiolaris, Pyrenopeziza	282	230	1	piceicola, Protodontia	18		2
petiolorum, Rutstroemia	155	146	1	picinus, Lactarius	45		6
Pezicula		214	1	<i>picipes</i> , <i>Polyporus</i>		326	2
Peziza		66	1	picreus, Gymnopilus	147		5
Pezizaceae		64	1	picta, <i>Mycena</i>	353		3
pezizaeformis, Femsjonia	6		2	<i>picta</i> , <i>Omphalia</i>		284	3
Pezizella		172	1	picta var. <i>concolor</i> , <i>Omphalia</i>		284	3
pfeifferi, Ganoderma		334	2	pictus, Agaricus		284	3
Phacidiaceae		240	1	<i>pierrhuguesii</i> , <i>Boletus</i>		66	3
phacorrhiza, Typhula	432		2	pilatii, Lentinellus		206	3
<i>phaea</i> , <i>Alnicola</i>		130	5	Piloderma		168	2
Phaeangella		178	1	pilosa, Tomentella	248		2
Phaeocollybia		306	5	pilosella, Conocybe	385		4
<i>phaeocomis</i> , <i>Inocybe</i>		48	5	<i>pilosus</i> , <i>Marasmius</i>		240	3
<i>phaeocomis</i> var. <i>major</i> , <i>Inocybe</i>		48	5	piluliformis, Psathyrella	347		4
phaeodisca var. <i>geophylloides</i> , <i>Inocybe</i> (Inocibium)	44		5	<i>pinastri</i> , <i>Lactarius</i>		92	6
Phaeogalera		310	5	pineae, Nectria		262	1
Phaeohelotium		158	1	<i>pinetorum</i> , <i>Mycena</i>		278	3
Phaeolepiota		222	4	pini, Peniophora	150		2
<i>phaeoleuca</i> , <i>Inocybe</i>		78	5	pini, Phellinus		254	2
Phaeolus		318	2	<i>pini</i> , <i>Sterellum</i>		148	2
				pini var. <i>abietis</i> , Phellinus		254	2
				<i>pinicola</i> , <i>Boletus</i>		58	3
				pinicola, Fomitopsis	387		2

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
pinicola, Leucopaxillus		218	3	<i>polychroma, Russula</i>		188	6
pinophilus, Boletus	13		3	polycystis, Psathyrella	348		4
<i>piperata, Lepista</i>		214	3	Polydesmia		182	1
piperatus, Chalciporus	27		3	polygonia, Peniophora	152		2
piperatus, Lactarius	46		6	polygramma, Mycena	355		3
<i>piperatus, Lactarius</i>		66	6	<i>polymorpha, Bulgaria</i>		156	1
Piptoporus		318	2	polymorpha, Xylaria	351	276	1
<i>piricystis, Inocybe</i>		44	5	<i>polymorphus, Inonotus</i>		250	2
<i>pisciodora, Inocybe</i>		46	5	<i>polymyces, Armillariella</i>		138	3
Pistillaria		336	2	Polyporus		324	2
pistillaris, Clavariadelphus	453		2	polysporus, Rhyparobius		304	1
Pithya		122	1	polytrichi, Hypholoma	414		4
pithya, Exidia	22		2	polytrichi, Lamprospora	106	114	1
pithya, Hemimycena	219		3	<i>polytrichi, Nematoloma</i>		322	4
pithya, Peniophora	151		2	<i>pomaceus, Phellinus</i>		266	2
<i>pithyophila, Clitocybe</i>		166	3	pomiformis, Melanopsamma		304	1
placenta, Tyromyces	339		2	populicola, Phellinus		264	2
<i>placidus, Ixocomus</i>		80	3	populinum, Hebeloma	115		5
placidus, Suillus	48		3	populinum, Tricholoma	427		3
<i>placomycetes, Agaricus</i>		174	4	populinus, Oxyporus	379		2
<i>plana, Exidia</i>		62	2	<i>populnea, Hemipholiota</i>		340	4
Platychora		296	1	populnea, Pholiota	437		4
<i>platyphylla, Collybia,</i>				porcina, Fimaria		116	1
<i>Oudemansiella</i>		246	3	poriaeforme, Stigmatolemma		206	2
platyphylla, Megacollybia	296		3	porninsis, Lactarius	47		6
<i>platyphylloides, Rhodophyllus</i>		84	4	porosum, Gloeocystidiellum	105		2
platypum, Lyophyllum	266		3	Porphyrellus		50	3
<i>platypus, Tephrocycbe</i>		226	3	porphyria, Amanita	156		4
plautus, Pluteus	117		4	porphyrizon, Agaricus	187		4
plebejum, Entoloma	60		4	<i>porphyrophaeus, Rhodophyllus</i>		68	4
pleiospora, Podospora		304	1	porphyropus, Cortinarius (Phleg.)	229		5
pleopodium, Entoloma	61		4	porphyrosporus, Porphyrellus	1		3
Pleosporaceae		296	1	Porpoloma		314	3
<i>pleurotelloides, Clitopilus</i>		50	4	Porpomyces		322	2
Pleurotus		312	3	porrigens, Phyllotus	394		3
<i>plexipes f. typicum, Collybia</i>		220	3	<i>porrigens, Pleurocybella</i>		312	3
<i>plexipes, Tephrocycbe</i>		230	3	portentosum, Scytinostroma	100		2
Plicaria		64	1	portentosum, Tricholoma	428		3
plicatilis, Coprinus	298		4	posterula, Inocybe (Inocibium)	45		5
<i>plicatilis var. microsporus, Coprinus</i>		238	4	Postia		272	2
Plicatura		170	2	postiana, Russula	182		6
Plicaturopsis		170	2	pouzarianus, Pluteus	120		4
plorans, Suillus	49		3	pouzarianus (weisse Form), Pluteus	121		4
plumbea, Bovista	508		2	praeclaresquamosus, Agaricus	188		4
<i>plumbeitincta, Conocybe</i>		304	4	praecox, Agrocybe	368		4
<i>plumbeus, Lactarius</i>		116	6	<i>praecox, Mycena</i>		256	3
<i>plumbosus, Cortinarius</i>		290	5	<i>praecox, Pholiota</i>		294	4
<i>plumulosa, Volvariella</i>		136	4	praecox, Tricharina		90	1
Pluteus		118	4	<i>praecox var. paludosa, Pholiota</i>		294	4
pluvius, Cortinarius (Myx.)	284		5	praestans, Cortinarius (Phleg.)	230		5
Podophacidium		234	1	praeteritum, Xenasma		196	2
podospileus f. minutissimus,				<i>praetermissa, Inocybe</i>		46	5
Pluteus	118		4	praetermissum, Hyphoderma	126		2
podospileus f. podospileus,				praetervisa, Inocybe (Inocybe)	89		5
Pluteus	119		4	praetervisa, Peziza	49	76	1
Podospora		266	1	prasinula, Dendrostilbella		156	1
Podostroma		254	1	prasinulus, Claussenomyces	169	156	1
poetarum, Hygrophorus	125		3	prasiosmus, Marasmius		232	3
polaris, Cortinarius (Derm.)	160		5	pratense, Vascellum	521		2
poliopus var. parvisporigerum,				pratensis, Camarophyllus	76		3
Entoloma	62		4	<i>pratensis, Lepiota</i>		204	4
politoflavipes, Entoloma	63		4	pratensis var. pallida, Hygrocybe		100	3
politum, Entoloma	64		4	<i>praticola, Galerina</i>		328	5
<i>polonense, Hyphoderma</i>		142	2	primus, Pluteus	122		4
<i>polonense, Hypochnicium</i>		142	2	privignoides, Cortinarius (Tel.)	353		5
polonensis, Hyphodermopsis	140		2	procera, Macrolepiota	254		4
polyadelpha, Mycena	354		3	prolixa, Collybia	199		3

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
prona var. prona f. cana, Psathyrella	349		4	pseudopilosella, Conocybe	386		4
prona var. prona f. picta, Psathyrella	350		4	Pseudoplectania		124	1
prona var. prona f. prona, Psathyrella	351		4	pseudopratis var. niveus, Agaricus	189		4
prona var. utrififormis, Psathyrella	352		4	<i>pseudopura</i> , <i>Mycena</i>		288	3
propinquus, Tubulicrinis		188	2	pseudoradicata, Oudemansiella		348	3
Propolis		236	1	pseudoreducta, Inocybe (Inocibium)	46		5
Protocrea		256	1	<i>pseudorubescens</i> , <i>Amanita</i>		154	4
Protodontia		60	2	pseudorubinus, Chalciporus		66	3
proxima, Laccaria		202	3	<i>pseudosalor</i> , <i>Cortinarius</i>		232	5
proximella, Inocybe (Inocybe)	90		5	<i>pseudoscaber</i> , <i>Porphyrellus</i>		50	3
pruinatipes, Galerina	420		5	<i>pseudosulphureus</i> , <i>Cortinarius</i>		174	5
pruinatum, Botryobasidium	66		2	Pseudotomentella		218	2
pruinosa, Clitocybe		168	3	pseudoturbidum, Entoloma	66		4
<i>pruinosa</i> , <i>Odontia</i>		140	2	pseudoturci, Entoloma	67		4
pruinosa, Polydesmia	209	182	1	pseudouvidus, Lactarius	48		6
pruinosum, Xenasma	221		2	<i>pseudovaricolor</i> , <i>Cortinarius</i>		204	5
<i>prunarii</i> , <i>Agaricus</i>		98	4	Psilachnum		202	1
pruni, Grandinia		102, 104	2	Psilocybe		344	4
pruni, Taphrina	129	128	1	Psilopezia		82	1
prunulus, Clitopilus	2		4	psittacina, Hygrocybe	98		3
psammopus, Tricholoma	429		3	pteridicola, Cyathicula		304	1
Psathyrella		362	4	pterigena, <i>Mycena</i>	357		3
<i>pseudoacerbum</i> , <i>Tricholoma</i>		216	3	pterospora, Lindtneria		144	2
pseudoaeruginea, Russula	183		6	pterosporus, Lactarius	49		6
<i>pseudoalbum</i> , <i>Tricholoma</i>		338	3	Pterula		366	2
<i>pseudoamareescens</i> , <i>Alnicola</i>		118	5	Ptychoverpa		48	1
<i>pseudoamareescens</i> , Hebeloma	116		5	puberula, Pezizella		206	1
<i>pseudoamareescens</i> , <i>Naucoria</i>		118	5	puberula, Phialina	245	206	1
pseudoasperula, Lepiota	234		4	puberum, Hyphoderma	127		2
<i>pseudobadipes</i> , <i>Galerina</i>		316	5	<i>pubescens</i> , <i>Conocybe</i>		300	4
<i>pseudobolaris</i> , <i>Cortinarius</i>		160	5	<i>pubescens</i> , <i>Crepidotus</i>		300, 302	5
pseudocamerina, Galerina	421		5	pubescens, Lactarius	50		6
<i>pseudocamerina</i> , <i>Galerina</i>		312	5	pubescens, Trametes	357		2
pseudocerina, Galerina	422		5	<i>pubescens</i> var. <i>pseudopilosella</i> , <i>Conocybe</i>		306	4
Pseudoclitocybe		314	3	<i>pubescens</i> var. <i>scoticus</i> , <i>Lactarius</i>		104	6
pseudoclusilis, Fayodia	209		3	<i>pubescentipes</i> , <i>Volvariella</i>		136	4
pseudocoelestinum, Entoloma	65		4	pubens, Xerula	449		3
<i>pseudoconica</i> , <i>Hygrocybe</i>		106	3	<i>pubibundus</i> , <i>Lactarius</i>		42	6
<i>pseudoconspersa</i> , <i>Tubaria</i>		356	4	<i>pubica</i> , <i>Inocybe</i>		84	5
pseudocornigerum, Ceratobasidium	41		2	<i>pubicus</i> , <i>Leucoagaricus</i>		208	4
pseudocorticola, <i>Mycena</i>	356		3	puborinus, Hygrophorus	126		3
<i>pseudocrassus</i> , <i>Cortinarius</i>		176	5	<i>puborinus</i> , <i>Hygrophorus</i>		132	3
Pseudocraterellus		374	2	puellaris, Macrolepiota	255		4
pseudocrispula, Hemimycena	220		3	puellaris, Russula	185		6
<i>pseudocrispula</i> , <i>Mycena</i>		196	3	puellula, Russula	186		6
pseudocuneifolium, Dermoloma		186	3	pulchella, Calosphaeria		304	1
pseudocyanites, <i>Cortinarius</i> (Ser.)	263		5	pulchella, Ramariopsis	451		2
<i>pseudodelica</i> , <i>Russula</i>		216	6	<i>pulchella</i> , <i>Russula</i>		170	6
pseudodiabolicus, Cortinarius (Phleg.)	231		5	<i>pulchellus</i> , <i>Cortinarius</i>		238	5
<i>pseudoferruginea</i> , <i>Tomentella</i>		212	2	<i>pulchellus</i> , <i>Dasyscyphus</i>		194	1
<i>pseudoflammula</i> , <i>Tricholoma</i>		144	3	Pulcherricum		106	2
<i>pseudogracilis</i> , <i>Drosophila</i>		284	4	<i>pulcherrima</i> , <i>Russula</i>		196	6
pseudogracilis, Psathyrella	353		4	<i>pulchra</i> , <i>Clavulinopsis</i>		348	2
Pseudohydnum		62	2	pulchripes, <i>Cortinarius</i> (Tel.)	354		5
pseudointegra, Russula	184		6	pulchrum, Byssocortium	70		2
pseudolactea, Hemimycena	221		3	pulicare, Hysterium	387	300	1
Pseudombrophila		94	1	pulla, Niptera	264	218	1
Pseudomerulius		210	2	pulveracea, Mollisia		232	1
pseudomollusca, Leucogyrophana	241		2	pulveracea, Pyrenopeziza	283	232	1
<i>pseudomolluscus</i> , <i>Merulius</i>		210	2	Pulveroboletus		76	3
pseudonapus, <i>Cortinarius</i> (Phleg.)	232		5	pulverulentum, Xenasma	222		2
<i>pseudonictitans</i> , <i>Tricholoma</i>		328	3	<i>pulverulentum</i> , <i>Agaricus</i>		330	4
Pseudopeziza		232	1	pulverulentus, Boletus	14		3
				pulvinata, Hypocrea	318	254	1
				Pulvinula		114	1

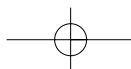


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
pulvis-pyrius, Melanomma	384	298	1	Pyronema		120	1
<i>pumila</i> , Galera		320	5	<i>pyrospilum</i> , Entoloma		70	4
<i>pumila</i> , Russula		128	6	pyrosporium, Sistotrema		174	2
pumilum, Hebeloma	117		5	<i>pyrotricha</i> , Psathyrella		254	4
<i>punctatum</i> , Hebeloma		106	5	pyxidata, Omphalina	383		3
punctatus, Phellinus	321		2				
punctiformis, Calycellina	245	206	1	Q			
punctiformis, Dacrymyces		52	2	quadrifidum, Geastrum	500		2
punctiformis, Mycosphaerella	376	294	1	queletii, Boletus	15		3
<i>punctipes</i> , Pluteus		126	4	queletii, Entoloma	68		4
punctulatum, Hypochnicium	135		2	queletii, Helvella	18	54	1
<i>pungens</i> , Russula		236	6	queletii, Hygrophorus	128		3
punicea, Hygrocybe	99		3	queletii, Incocybe (Inocibium)	48		5
punicea, Nectria	330	262	1	queletii, Russula	188		6
<i>puniceus</i> , Cortinarius		148	5	quercetorum, Cortinarius (Tel.)	355		5
pura f. alba, Mycena		288	3	<i>quercetorum</i> , Telamonia		278	5
pura f. lutea, Mycena		288	3	quercina, Colpoma	293	238	1
pura f. multicolor, Mycena		288	3	quercina, Daedalea	383		2
pura, Mycena	358		3	quercina, Diatrypella	359	282	1
pura, Neobulgaria	163	152	1	quercina, Grandinia		102, 134	2
pura var. foliacea, Neobulgaria	164	152	1	<i>quercina</i> , Krombholziella		72	3
<i>purpurascens</i> , Agaricus		174	4	quercina, Peniophora	153		2
purpurascens, Cortinarius (Phleg.)	233		5	quercinum, Leccinum	35		3
purpurascens, Hygrophorus		120, 124, 134	3	quercinum, Botryosphaeria		294	1
purpurata, Russula	187		6	<i>quieta</i> , Hygrocybe		112	3
purpuratus, Gymnopilus	148		5	quieticolor, Lactarius	52		6
purpurea, Ceriporia	372		2	quietiodor, Incocybe (Inocibium)	49		5
purpurea, Ceriporia		218	1	quietus, Lactarius	53		6
purpurea, Claviceps	308	248	1	<i>quinquepartitus</i> , Agaricus		322	3
purpureofusca, Mycena		290	3	quisquiliaris, Typhula	433		2
<i>purpureomarginatum</i> , Entoloma		58	4				
purpureum, Chondrostereum	198		2	R			
<i>purpureum</i> , Helicobasidium		54	2	racemosa, Collybia		184	3
<i>purpureum</i> , Stereum		180	2	<i>rachodes</i> var. <i>bohemica</i> , Macrolepiota		220	4
<i>purpureus</i> , Boletus		60, 62, 64	3	<i>rachodes</i> var. <i>hortensis</i> , Macrolepiota	257		4
purpureus, Cortinarius (Derm.)	161		5	<i>rachodes</i> var. <i>rachodes</i> , Macrolepiota	256		4
<i>purpureus</i> var. <i>rubrosanguineus</i> , Boletus		60	3	radiata, Hygrocybe		104	3
purtonii, Nectria	331	264	1	radiata, Phlebia	176		2
pusilla, Bovista		388	2	radiata, Stictis	304	246	1
pusilla, Heyderia		136	1	radiatus, Coprinus	299		4
<i>pusilla</i> , Nolanea		64	4	radiatus, Inonotus	307		2
pusilla, Pistillaria	430		2	radicans, Boletus	16		3
pusilla, Volvariella	133		4	radicans var. <i>eupachypus</i> , Boletus		60	3
pusillum, Hebeloma	118		5	<i>radicata</i> , Oudemansiella		348	3
<i>pusillus</i> , Cortinarius		266	5	radicata, Xerula	450		3
<i>pusillus</i> , Lactarius		44	6	<i>radicatus</i> , Agaricus		176	4
pusio, Incocybe (Inocibium)	47		5	radicellata, Clitocybe		168	3
pustulata, Diaporthe	365	286	1	radicifer, Mycena		276	3
pustulatus, Hygrophorus	127		3	radicosum, Hebeloma	119		5
puteana, Coniophora	238		2	radicosum, Hypholoma	415		4
putilla, Incocybe (Inocybe)	91		5	<i>radicosum</i> , Nematoloma		326	4
Pycnoporus		284	2	<i>radiculata</i> , Femsjonia		52	2
<i>pygmaea</i> , Naucoria		320	4	radiculata, Sowerbyella		86	1
pygmaea, Psathyrella	354		4	<i>radula</i> , Basidiaradulum		134	2
pygmaeoaffinis, Conocybe (Pholiotina)	402		4	radula, Hyphoderma	128		2
<i>pygmaeoaffinis</i> , Galera		308	4	<i>ralla</i> , Peniophora		186	2
pygmaeus, Dasyscyphus		304	1	rallum, Subulicium	205		2
Pyrenopeziza		230	1	<i>rallum</i> , Subulicystidium		186	2
pyrenophora, Dothiora	378	294	1	Ramaria		354	2
pyriforme, Lycoperdon	519		2	Ramariopsis		350	2
<i>pyriforme</i> , Xenasma		86	2	<i>rameale</i> , Stereum		182	2
pyriformis, Athelia	55		2	ramealis cf., Niptera	265	220	1
<i>pyriodora</i> , Incocybe		52	5	ramealis, Marasmiellus	274		3
pyrogalus, Lactarius	51		6	<i>ramealis</i> , Marasmius		232	3

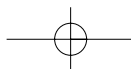


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
ramealis, Mollisia		220	1	rhodopolium f. rhodopolium,			
ramentacea, Antrrodia		276	2	Entoloma	70		4
ramentaceum, Tricholoma		326	3	rhodopurpureus, Boletus	18		3
<i>rancida</i> , <i>Collybia</i> , <i>Tephrocycbe</i>		226	3	rhodopus, Russula	190		6
rancidum, Lyophyllum	267		3	rhodoxanthus, Boletus	19		3
ranunculi, Botryotinia	159	148	1	<i>rhodoxanthus</i> ssp. <i>europaeus</i> ,			
raoultii, Russula	189		6	<i>Phylloporus</i>		74	3
rapiolens, Mycena		272	3	rhombispora, Psilocybe	450		4
ravenellii, Mutinus		400	2	rhopaloides, Cryptodiscus	288	234	1
reai, Hygrocybe	100		3	rhopalopodium, Lyophyllum		228	3
recisa, Exidia	23		2	Rhopographus		298	1
Rectipilus		202	2	Rhytisma		236	1
recubans, Marasmius	290		3	rhytismatis, Dasyscyphus	225	192	1
<i>reducta</i> , <i>Ramicola</i>		304	5	ribis f. <i>evonymi</i> , Phellinus		264	2
<i>reducta</i> , Simocybe	395		5	ribis, Godronia	205	180	1
regius, Boletus		56, 62	3	ribis, Phellinus	322		2
rehmii, Lachnellula		200	1	<i>ribis</i> , <i>Phylloporia</i>		264	2
reidii, Hygrocybe		100, 110	3	<i>ribis</i> , <i>Scleroderris</i>		180	1
<i>relicina</i> , <i>Inocybe</i>		54	5	ricekii, Lepista	249		3
relicinus, Dasyscyphus	224	192	1	Rickenella		316	3
renati, Mycena	359		3	rickeniana, Conocybe	387		4
renidens, Cortinarius (Tel.)	356		5	rickenii, Conocybe	388		4
repanda, Exidia		64	2	<i>rickenii</i> , <i>Inocybe</i>		56, 102	5
<i>repanda</i> , <i>Inocybe</i>		88	5	<i>rickenii</i> , <i>Leptoglossum</i>		304	3
repanda, Peziza		66	1	rickenii, Omphalina	384		3
<i>repandum</i> , <i>Hebeloma</i>		106	5	<i>rickenii</i> , <i>Panaeolus</i>		256	4
<i>repandum</i> , Hydnum	282		2	riederi, Cortinarius (Phleg.)	234		5
<i>repandus</i> , Hymenoscyphus	188	168	1	<i>rigidipes</i> , <i>Cortinarius</i> (Tel.)		294	5
repraesentaneus, Lactarius	54		6	<i>rigidipes</i> , <i>Inocybe</i>		88	5
resimus, Lactarius	55		6	<i>rigidus</i> , <i>Cortinarius</i>		292	5
resinaceum, Ganoderma	427		2	rigidus, Cortinarius (Tel.)	358		5
<i>resinaceus</i> , <i>Lentinus</i>		206	3	rimosa, Scopuloides	166		2
resinae, Biatorella	297	240	1	rimosa var. <i>obsoleta</i> , <i>Inocybe</i>			
resinae, Pycnidia		240	1	(<i>Inocibium</i>)	51		5
resinascens, Ceriporiopsis	376		2	rimosa var. <i>perlata</i> ,			
resinascens, Tyromyces		300	2	<i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	52		5
Resinicium		168	2	rimosa var. <i>rimosa</i> ,			
resinosum, Ischnoderma		314	2	<i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	53		5
Resupinatus		316	3	rimosipes, Mitrophora		48	1
reticulata, Ceriporia	373		2	<i>rimulosus</i> , <i>Pluteus</i>		120	4
reticulata, Peniophora		130	2	ringens, Panellus	390		3
reticulatus, Boletus	17		3	Ripartites		92	3
reticulatus, Panaeolus	317		4	risigallina var. <i>acetolens</i> , Russula	191		6
retincola, Tapesia	268	222	1	risigallina var. <i>risigallina</i> , Russula	192		6
<i>retirugis</i> , <i>Panaeolus</i>		260	4	rivulicola, Omphalina	385		3
revincta, Mollisia	279	228	1	<i>rivulosa</i> , <i>Clitocybe</i>		152	3
rhacodes, <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	50		5	<i>rivulosa</i> var. <i>dryadicola</i> , <i>Clitocybe</i>		154	3
<i>rhacodes</i> , <i>Macrolepiota</i>		220	4	Robergea		246	1
<i>rhacodium</i> , <i>Resupinatus</i>		316	3	<i>robergei</i> , <i>Hymenoscyphus</i>		164	1
rhamni, Phellinus		262	2	<i>robertianus</i> , <i>Lactarius</i>		52	6
rheades, Inonotus	308		2	robustus, Steccherinum		178	2
<i>rhenana</i> , <i>Aleuria</i>		108	1	robustum, Tricholoma		326	3
rhenanum, Lopadostoma		304	1	robustus, Phellinus	323		2
rheubarbarinus, Cortinarius (Tel.)	357		5	romagnesiana, Tubaria	465		4
Rhizina		64	1	romagnesii, Agaricus	190		4
rhizophilus, Polyporus	420		2	romagnesii, Lactarius	56		6
<i>rhizophora</i> , <i>Clitocybe</i>		168	3	<i>romagnesii</i> , <i>Lactarius</i>		64	6
<i>rhodella</i> , <i>Poria</i>		296	2	romellii, Pluteus	123		4
<i>rhodellus</i> , <i>Polyporus</i>		298	2	romellii, Russula	193		6
<i>rhodiola</i> , <i>Inocybe</i>		42	5	rorida, Mycena	360		3
Rhodocybe		114	4	<i>rosacea</i> , <i>Russula</i>		234	6
rhododendri, Exobasidium	38		2	rosae, Tapesia	269	222	1
rhodoleuca, Leucoscypha	70	90	1	rosea, Fomitopsis	388		2
<i>rhodoleuca</i> , <i>Pustularia</i>		90	1	rosea, Mycena	361		3
rhodoleucus, Hymenoscyphus	189	168	1	rosea, Russula	194		6
rhodopolium f. <i>nidorosum</i> ,				<i>rosea</i> , <i>Russula</i>		248	6
Entoloma	69		4	roseipes, Pluteus	124		4

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
roseipes, Russula	195		6	russocoriaceus, Camarophyllus . . .	77		3
rosella, Hyalinia	254	212	1	Russula		124	6
rosella, Mycena	362		3	russula, Hygrophorus	129		3
Rosellinia		278	1	<i>rustica</i> , <i>Omphalina</i>		304	3
<i>roseobasis</i> , <i>Suillus</i>		78	3	rusticellus, Cortinarius (Tel.)	361		5
<i>roseolus</i> , <i>Pleurotus</i>		328	4	rusticoides, Entoloma	72		4
roseotinctus, Leccinum		70	3	<i>rutilans</i> , <i>Cytidia</i>		114	2
roseum, Corticium	75		2	rutilans, Hapalopilus	396		2
roseum, Entoloma	71		4	rutilans, Tricholomopsis	445		3
<i>roseum</i> , <i>Laeticorticium</i>		98	2	rutilum, Hypoxylon		304	1
roseus, Gomphidius	74		3	rutilus, Chroogomphus	70		3
<i>rostrupianus</i> , <i>Coprinus</i>		234	4	Rutstroemia		142	1
rostrupii, Exobasidium	39		2				
rotula, Marasmius	291		3	S			
Rozites		296	5	<i>saccata</i> , <i>Calvatia</i>		388	2
<i>rubella</i> , <i>Hyalinia</i>		210	1	saccatus, Phallo-gaster	525		2
rubella, Leptospora	386	300	1	saccharina, Exidia		64	2
<i>rubella</i> , <i>Psalliota</i>		176	4	sacchariolens, Hebeloma	120		5
rubellus, Cortinarius (Lepr.)	177		5	sacchariolens, Hebeloma		90	3
rubellus, Xerocomus	59		3	sacchariolens, Psathyrella	355		4
ruber, Clathrus	524		2	saccharomyces, Coprinus	300		4
<i>ruberrima</i> , <i>Russula</i>		146	6	saepium, Entoloma	73		4
rubescens, Amanita	157		4	<i>saeva</i> , <i>Lepista</i>		214	3
<i>rubescens</i> , <i>Inocybe</i>		56	5	saginus, Cortinarius (Phleg.)	236		5
<i>rubescens</i> , <i>Trametes</i>		304, 306	2	sahleri, Galerina	423		5
rubi, Pyrenopeziza		230	1	salicellum, Helotium		304	1
<i>rubi</i> , <i>Ramicola</i>		304	5	salicina, Cryptodiaporthe		304	1
rubi, Simocybe	396		5	salicina, Cytidia	97		2
rubicunda, Cudoniella		150	1	<i>salicina</i> , <i>Thelephora</i>		114	2
rubicundulus, Cortinarius (Lepr.)	178		5	salicinus, Pluteus	125		4
rubicundulus, Paxillus	65		3	salicis, Alnicola	134		5
rubiginosa, Conocybe	389		4	salicis-herbaceae, Lactarius	59		6
rubiginosa, Hymenochaete	296		2	salicis-reticulatae, Lactarius	60		6
rubiginosum, Hypoxylon	342	270	1	salicum, Athelia		84	2
rubra, Cheilymenia		100	1	<i>salmoneus</i> , <i>Lactarius</i>		102	6
rubra, Habrostictis	261	216	1	salmonicolor, Hapalopilus		274	2
rubra, Russula	196		6	salmonicolor, Lactarius	61		6
rubricosus, Cortinarius (Tel.)	359		5	salor, Cortinarius (Myx.)	285		5
rubroalba, Russula	197		6	<i>sambuci</i> , <i>Hyphoderma</i>		142	2
rubrocinctus, Lactarius	57		6	<i>sambuci</i> , <i>Hyphodontia</i>		142	2
rubromarginata, Mycena	363		3	sambuci, Lyomyces	139		2
rubrotinctus, Leucoagaricus	242		4	sambucina, Inocybe (Inocibium)	54		5
rufa, Hypocrea	319	256	1	sandraccina, Ramaria		360	2
rufa, Peniophora		152	2	sanguifluus, Lactarius	62		6
rufa, Phlebia	177		2	<i>sanguinaria</i> , <i>Psalliota</i>		176	4
<i>rufescens</i> , <i>Geastrum</i>		384	2	<i>sanguinaria</i> , <i>Russula</i>		238	6
<i>rufescens</i> , <i>Hydnum</i>		236	2	<i>sanguinea</i> , <i>Peniophora</i>		156	2
<i>rufescens</i> , <i>Lepiota</i>		188	4	sanguinea, Phanerochaete	161		2
rufaalba, Inocybe (Inocybe)	92		5	sanguinea, Ramaria	474		2
<i>rufaolbus</i> , <i>Cortinarius</i> (Phleg.)		190	5	sanguinea, Russula	198		6
rufofusca, Ciboria	147	140	1	<i>sanguinea</i> , <i>Russula</i>		258	6
rufomarginata, Peniophora	154		2	<i>sanguineus</i> , <i>Boletus</i>		88	3
rufolivaceus, Cortinarius (Phleg.)	235		5	sanguineus, Cortinarius (Derm.)	162		5
rufostriatus, Cortinarius (Tel.)	360		5	<i>sanguineus</i> var. <i>rhodoxanthus</i> , <i>Boletus</i>		62	3
rufum, Leccinum	36		3	sanguinolenta, Mycena	364		3
<i>rufus</i> , <i>Gyrocephalus</i>		70	2	<i>sanguinolenta</i> , <i>Podoporia</i>		300	2
rufus, Lactarius	58		6	sanguinolentum, Stereum	203		2
<i>rufus</i> , <i>Merulius</i>		166	2	sanguinolentus, Physisporinus	377		2
<i>rufus</i> , <i>Panaeolus</i>		256	4	<i>sanguinolentus</i> , <i>Rigidoporus</i>		300	2
<i>ruginosus</i> , <i>Lactarius</i>		96	6	<i>saniosa</i> , <i>Galactinia</i>		76	1
<i>rugosa</i> , <i>Clavaria</i>		354	2	<i>saniosa</i> , Peziza	50		1
<i>rugosa</i> , <i>Clavulina</i>	457		2	sapineus, Gymnopilus	149		5
<i>rugosa</i> , <i>Pholiotina</i>		316	4	saponaceum f. ardosiacum, Tricholoma		336	3
<i>rugosoannulata</i> , <i>Stropharia</i>	459		4	saponaceum, Tricholoma	430		3
rugosum, Stereum	202		2	<i>sarcitulum</i> , <i>Entoloma</i>		82	4
<i>russeoides</i> , <i>Cortinarius</i>		188	5				
<i>russocoriacea</i> , <i>Hygrocybe</i>		100	3				

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>sarcocephala, Psathyrella</i>		286	4	<i>scyphoides</i> var. <i>intermedius</i> ,			
<i>Sarcodon</i>		232	2	<i>Clitopilus</i>	3		4
<i>Sarcodontia</i>		168	2	<i>Scytinostroma</i>		114	2
<i>sarcoides, Ascocoryne</i>	167	154	1	<i>sebaceus, Cortinarius</i>		204	5
<i>sarcoides, Coryne</i>		154	1	<i>Sebacina</i>		58	2
<i>sarcoides, Pirobasidium</i>		154	1	<i>segestria, Tubaria</i>		358	4
<i>Sarcomyxa</i>		318	3	<i>sejunctum</i> ss., <i>Tricholoma</i>		322	3
<i>Sarcoscypha</i>		122	1	<i>sejunctum, Tricholoma</i>	433		3
<i>Sarcoscyphaceae</i>		122	1	<i>sejunctum</i> var. <i>coniferarum</i> ,			
<i>Sarcosphaera</i>		66	1	<i>Tricholoma</i>		338	3
<i>sardonias, Russula</i>	199		6	<i>sejunctum</i> var. <i>fagetorum</i> ,			
<i>sarrazini, Galactinia</i>		76	1	<i>Tricholoma</i>		338	3
<i>sarraziniana, Orbilia</i>	252	210	1	<i>sejunctum</i> var. <i>squamuliferum</i> ,			
<i>satanas, Boletus</i>	20		3	<i>Tricholoma</i>		338	3
<i>satanoides, Boletus</i>		64	3	<i>semibulbosus, Pluteus</i>		126	4
<i>satur, Gymnopilus</i>		138	5	<i>semiglobata, Conocybe</i>	390		4
<i>satur, Pluteus</i>		124	4	<i>semiglobata, Stropharia</i>	460		4
<i>saturatus, Cortinarius</i>		264	5	<i>semiglobata</i> var. <i>stercoraria</i> ,			
<i>saturninus, Cortinarius</i> (Tel.)	362		5	<i>Stropharia</i>		356	4
<i>saundersii, Entoloma</i>	74		4	<i>semi-immersum, Hypoxylon</i>		272	1
<i>saxatilis, Hygrophorus</i>		128	3	<i>semilanceata, Psilocybe</i>	451		4
<i>scabiosum, Entoloma</i>	75		4	<i>semilibera, Mitrophora</i>	7	48	1
<i>scabrosa, Eutypa</i>	355	280	1	<i>seminuda, Cystolepiota</i>	211		4
<i>scabrosum, Entoloma</i>	76		4	<i>semiorbicularis, Agrocybe</i>	369		4
<i>scabrosus, Sarcodon</i>	279		2	<i>semiovata, Anellaria</i>		260	4
<i>scabrum, Leccinum</i>	37		3	<i>semiovatus, Panaeolus</i>	318		4
<i>scalpturatum, Tricholoma</i>	431		3	<i>semipileatus, Leptotrimitus</i>		292	2
<i>scamba, Pholiota</i>	438		4	<i>semisanguifluus, Lactarius</i>	65		6
<i>scandens, Cortinarius</i> (Tel.)	363		5	<i>semisanguifluus, Lactarius</i>		58	6
<i>scaurus, Cortinarius</i> (Phleg.)	237		5	<i>semisanguineus, Cortinarius</i> (Derm.)	163		5
<i>sceptriferus, Tubulicrinis</i>		186	2	<i>semisupina, Antrodia</i>		278	2
<i>schiffneri, Russula</i>		252	6	<i>semisupina, Antrodiella</i>	344		2
<i>Schizophyllum</i>		318	3	<i>semitale, Lyophyllum</i>	268		3
<i>Schizopora</i>		302	2	<i>semitalis, Clitocybe</i>		228	3
<i>schizosporum, Glyphium</i>		302	1	<i>semitalis, Coprinus</i>	301		4
<i>schreieri, Squamanita</i>	263		4	<i>semivestita, Psathyrella</i>		272	4
<i>schreieri, Tricholoma</i>		224	4	<i>semotus, Agaricus</i>	191		4
<i>schultzei, Agaricus</i>		196	3	<i>semudaphilus, Cortinarius</i>		270	5
<i>schweinitzii, Phaeolus</i>	403		2	<i>senescens, Hebeloma</i>	121		5
<i>sciodes, Tricholoma</i>	432		3	<i>separatus, Panaeolus</i>		260	4
<i>scirpicola, Naucoria</i>		288	4	<i>sepiaria, Lenzites</i>		308	2
<i>Scleroderma</i>		384	2	<i>sepiarium, Gloeophyllum</i>	390		2
<i>Sclerotinia</i>		138	1	<i>sepiatra, Peziza</i>	51	76	1
<i>Sclerotiniaceae</i>		138	1	<i>septentrionalis, Fibulomyces</i>	58		2
<i>sclerotioides, Typhula</i>	434		2	<i>septocystidia, Phanerochaete</i>		160	2
<i>sclerotiorum, Sclerotinia</i>	143	138	1	<i>septocystidia, Scopuloides</i>	167		2
<i>scobinaceum, Hypholoma</i>		272	4	<i>Sepultaria</i>		88	1
<i>scolecina, Alnicola</i>	135		5	<i>serena, Lepiota</i>		222	4
<i>scolecina</i> var. <i>fellea, Alnicola</i>		128	5	<i>serena, Pseudobaespora</i>		222	4
<i>Scopuloides</i>		160	2	<i>serenus, Leucoagaricus</i>		222	4
<i>scorodonius, Marasmius</i>	292		3	<i>serenus, Sericeomyces</i>	260		4
<i>scorpioides, Naucoria</i>		126	5	<i>serialis, Antrodia</i>	341		2
<i>scotica, Melastiza</i>	92	104	1	<i>serialis, Phlebia</i>		164	2
<i>scoticus, Lactarius</i>	63		6	<i>sericatula, Russula</i>	200		6
<i>scotoides, Cortinarius</i> (Tel.)	364		5	<i>sericatula, Entoloma</i>	77		4
<i>Scotomyces</i>		78	2	<i>sericellum, Entoloma</i>	78		4
<i>scrobiculatum, Hydnellum</i>	265		2	<i>Sericeocybe</i>		206	5
<i>scrobiculatus, Lactarius</i>	64		6	<i>sericeoides, Entoloma</i>	79		4
<i>scrobipes, Lactarius</i>		122	6	<i>Sericeomyces</i>		222	4
<i>scutellata, Lachnea</i>		98	1	<i>sericeonitidum, Entoloma</i>		108	4
<i>scutellata, Scutellinia</i>	82	98	1	<i>sericeum</i> var. <i>cinereoopacum</i> ,			
<i>Scutellinia</i>		96	1	<i>Entoloma</i>	80		4
<i>scutula, Hymenoscyphus</i>	190	170	1	<i>sericeum</i> var. <i>sericeum</i> ,			
<i>scutulatus, Cortinarius</i> (Tel.)	365		5	<i>Entoloma</i>	81		4
<i>scyphoides</i> f. <i>omphaliformis</i> ,				<i>serifluus, Lactarius</i>	66		6
<i>Clitopilus</i>	4		4	<i>sernanderi, Sistotrema</i>		176	2
<i>scyphoides</i> f. <i>scyphoides, Clitopilus</i>	5		4	<i>serotina, Sarcomyxa</i>	403		3

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>serotinus, Acanthocystis, Panellus,</i>				<i>sordida</i> var. <i>aianthina</i> , <i>Lepista</i>		216	3
<i>Pleurotus</i>		318	3	<i>sordida</i> var. <i>calatha</i> , <i>Lepista</i>		216	3
<i>serotinus, Hymenoscyphus</i>		164	1	<i>sordida</i> var. <i>obscura</i> , <i>Lepista</i>		216	3
<i>serpens, Antrodia</i>		276	2	<i>sordida</i> var. <i>umbonata</i> , <i>Lepista</i>		216	3
<i>serpens, Ceraceomerulius</i>		108	2	<i>sordidus, Rhodopaxillus</i>		216	3
<i>serpens, Ceraceomyces</i>	90		2	<i>sororia, Russula</i>		132	6
<i>serpens, Hypoxylon</i>	343	272	1	<i>sororius, Tubulicrinis</i>		186	2
<i>Serpula</i>		210	2	<i>Sowerbyella</i>		86	1
<i>serrulatum, Entoloma</i>	82		4	<i>spadicea, Hygrocybe</i>		116	3
<i>serrulatus</i> var. <i>expallens, Agaricus</i>		58	4	<i>spadicea, Lopharia</i>	240		2
<i>sertipes, Cortinarius (Tel.)</i>	366		5	<i>spadicea, Phaeocollybia</i>		308	5
<i>sessile, Geastrum</i>	501		2	<i>spadicea, Psathyrella</i>	356		4
<i>seticeps, Pluteus</i>		128	4	<i>spadiceogrisea, Psathyrella</i>	357		4
<i>setigerum, Hyphoderma</i>	129		2	<i>spadiceum, Lycoperdon</i>		392	2
<i>setipes, Gerronema</i>		316	3	<i>spadiceum, Stereum</i>		208	2
<i>setipes, Pistillaria</i>		338	2	<i>spadiceus, Cortinarius</i>		154	5
<i>setipes, Rickenella</i>	402		3	<i>spadiceus, Xerocomus</i>		86	3
<i>setipes, Typhula</i>	435		2	<i>Sparassis</i>		368	2
<i>setosa, Sarcodontia</i>	179		2	<i>spartea, Galera</i>		300	4
<i>setulosa, Nolanea</i>		76	4	<i>spartii, Cucurbitaria</i>		300	1
<i>sibiricus, Suillus</i>	50		3	<i>Spathularia</i>		136	1
<i>sideroides, Galerina</i>	424		5	<i>spathulata, Arrhenia</i>	139		3
<i>sideroides, Galerina</i>		324	5	<i>spec., Conocybe</i>	392		4
<i>sideroides</i> var. <i>stylifera, Galerina</i>		324	5	<i>spec., Cystolepiota</i>	212		4
<i>sienophylla, Conocybe</i>	391		4	<i>spec., Fimaria</i>	109	116	1
<i>siliginea, Galera</i>		304	4	<i>spec., Hymenoscyphus</i>		304	1
<i>siliginea</i> var. <i>ambigua, Conocybe</i>		298	4	<i>spec., Lachnellula</i>	234	198	1
<i>siliginea</i> var. <i>pallidospora,</i>				<i>spec., Rutstroemia</i>	156	146	1
<i>Conocybe</i>		304	4	<i>speciosa</i> var. <i>gloiocephala,</i>			
<i>silvae-nigrae, Mycena</i>	365		3	<i>Volvariella</i>		136	4
<i>silvanus, Resupinatus</i>		316	3	<i>speciosa, Volvariella</i>		136	4
<i>silvaticus, Agaricus</i>	192		4	<i>speciosissimus, Cortinarius</i>		158	5
<i>silvaticus, Coprinus</i>	302		4	<i>speciosus, Boletus</i>	21		3
<i>silvaticus</i> var. <i>pallidus, Agaricus</i>	193		4	<i>speciosus, Hygrophorus</i>	130		3
<i>silvicola, Agaricus</i>	194		4	<i>speciosus, Lactarius</i>		64, 96	6
<i>silvicola, Psalliota</i>		166, 178	4	<i>spectabilis, Gymnopilus</i>		136	5
<i>similis, Albatrellus</i>		322	2	<i>speirea, Mycena</i>	366		3
<i>Simocybe</i>		304	5	<i>speirea, Omphalia</i>		292	3
<i>simplex, Tremella</i>	30		2	<i>spermoides, Lasiosphaeria</i>	336	266	1
<i>simulatum, Cystoderma</i>	206		4	<i>Sphaeriaceae</i>		268	1
<i>sinapizans, Hebeloma</i>	122		5	<i>Sphaerobolus</i>		380	2
<i>sindonia, Inocybe (Inocibium)</i>	55		5	<i>Sphaerospora</i>		96	1
<i>sinopica, Clitocybe</i>	177		3	<i>sphaerospora, Cristella</i>		124	2
<i>sinuatum, Entoloma</i>	83		4	<i>Sphaerosporella</i>		98	1
<i>sinuosum, Hebeloma</i>		122	5	<i>sphaerosporum, Hypochnicium</i>	136		2
<i>sinuosus, Pseudocraterellus</i>	488		2	<i>sphaerosporum, Lyophyllum</i>		218	3
<i>Sistotrema</i>		174	2	<i>sphaerosporus, Crepidotus</i>		298	5
<i>sistotremoides, Gyrodon</i>		68	3	<i>sphagneti, Alnicola</i>	136		5
<i>sistrata, Cystolepiota</i>		190	4	<i>sphagneti, Cortinarius</i>		150	5
<i>skalae, Marasmius</i>		244	3	<i>sphagneti, Lactarius</i>	67		6
<i>Skeletokutis</i>		290	2	<i>sphagnetorum, Russula</i>		166	6
<i>sodagnitus, Cortinarius (Phleg.)</i>	238		5	<i>sphagnicola, Omphalina</i>	386		3
<i>sodale, Entoloma</i>	84		4	<i>sphagnicola, Psathyrella</i>	358		4
<i>solaris, Russula</i>	201		6	<i>sphagnophila, Pseudoplectania</i>	122	124	1
<i>solidaginis, Pyrenopeziza</i>		304	1	<i>sphagnophila, Russula</i>	202		6
<i>solis-occasus, Cortinarius (Tel.)</i>	367		5	<i>sphagnophilum, Geoglossum</i>		130	1
<i>solitaria, Amanita</i>	158		4	<i>sphagnorum, Entoloma</i>	85		4
<i>solitaria, Amanita</i>		154	4	<i>sphagnorum, Galerina</i>	425		5
<i>solitaria, Helvella</i>		60	1	<i>sphecocephala, Cordyceps</i>	313	252	1
<i>sommerfeltii, Cortinarius (Derm.)</i>	164		5	<i>sphinctrinus, Panaeolus</i>		260	4
<i>sorbi, Dothichiza</i>		294	1	<i>spicula, Conocybe</i>		306	4
<i>sorbina, Lasiosphaeria</i>		304	1	<i>spilomeus, Cortinarius (Ser.)</i>	264		5
<i>Sordariaceae</i>		264	1	<i>spiniferum, Melogramma</i>	370	290	1
<i>sordescens, Hebeloma</i>	123		5	<i>spinosulus, Lactarius</i>	68		6
<i>sordida, Dryophila</i>		340	4	<i>spinulosa, Eichleriella</i>		60	2
<i>sordida, Lepista</i>	250		3	<i>spissa, Amanita</i>		148	4
<i>sordida, Phanerochaete</i>	162		2	<i>splendens, Aleuria</i>	99	108	1

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
splendens, Dasyscypha		198	1	<i>stramineum, Corticium</i>		118	2
splendens ssp. meinhardii, Cortinarius (Phleg.)	239		5	<i>strangulata, Amanita</i>		140	4
splendens ssp. splendens, Cortinarius (Phleg.)	240		5	<i>strangulata, Hygrocybe</i>		110	3
splendens var. phaeoleuca, Inocybe (Inocibium)	56		5	Strattonia		264	1
splendens var. splendens, Inocybe (Inocibium)	57		5	<i>striaepes, Pholiotina</i>		316	4
splendida, Agrocybe	370		4	<i>striata, Inocybe</i>		84	5
<i>splendidipes, Mycena</i>		270	3	<i>striatula, Alnicola</i>		130	5
splendidissima, Hygrocybe		114	3	<i>striatula, Laccaria</i>		200	3
splendidum, Exobasidium		72	2	striatum, Tricholoma	330, 342		3
splendidus ssp. moseri, Boletus	22		3	striatus, Cyathus	496		2
splendidus ssp. splendidus, Boletus	23		3	stricta, Ramaria	475		2
spongiosipes, Hydnellum	266		2	strictipes, Melanoleuca		254	3
Spongipellis		322	2	<i>strictipes</i> ss. Kühn., <i>Melanoleuca</i>		252	3
Spooneromyces		104	1	stridula, Melanoleuca	304		3
spumeus, Spongipellis	412		2	strigiceps f. pygmaea, Inocybe (Inocibium)	58		5
spumosa, Pholiota	439		4	<i>strigiceps, Ripartites</i>		94	3
<i>spurium, Clavulicium</i>		140	2	strigosa, Lasiosphaeria	337		1
spurius, Membranomyces	137		2	strigosissimum, Entoloma	86		4
Squamanita		222	4	<i>strobilaceus, Cortinarius</i>		236	5
<i>squamifera, Psathyrella</i>		272	4	strobilaceus, Strobilomyces	2		3
<i>squamosa, Psathyrella</i>		262	4	strobilicola, Mycena	368		3
<i>squamosa, Psilocybe</i>		356	4	strobilicola, Tapesia	270		1
<i>squamosa, Stropharia</i>	461		4	strobiliformis, Amanita	159		4
squamosus, Polyporus	421		2	<i>strobilina, Ombrophila</i>		142	1
squarrosa, Pholiota	440		4	Strobilomyces		50	3
<i>squarrosoadiposa, Pholiota</i>		336	4	Strobilurus		318	3
<i>stagnina, Galerina</i>		310	5	Stromatoscypha		204	2
stagnina, Phaeogalera	404		5	strombodes, Chrysomphalina	148		3
stangliana, Rhodocybe	102		4	<i>strombodes, Gerronema</i>		148	3
<i>stangliana, Squamanita</i>		116	4	Stropharia		350	4
<i>stannea, Mycena</i>		258	3	strumella, Diaporthe	366		1
stans, Tricholoma	434		3	stygia, Buellia		286	1
<i>staurosporium, Entoloma</i>		64	4	stylifera, Galerina	426		5
Steccherinum		178	2	<i>stylifera, Galerina</i>		324	5
stellata, Stictis		246	1	stylobates, Mycena	369		3
stellatus, Sphaerobolus	498		2	Stypella		60	2
stemmatus, Cortinarius (Tel.)	368		5	<i>suaveolens, Calodon</i>		226	2
stenocystis, Hebeloma	124		5	<i>suaveolens, Clitocybe</i>		156	3
stenospora, Grandinia	85		2	suaveolens, Haploporus		288	2
stephanocystis, Strobilurus	406		3	suaveolens, Hydnellum	267		2
Stephanospora		376	2	<i>suaveolens, Marasmius</i>		246	3
<i>stercorarius, Coprinus</i>		250, 252	4	suaveolens, Trametes	358		2
stercorea, Cheilymenia	87		1	suavis, Alnicola	137		5
stercoreus, Coprinus	303		4	<i>suavissima, Psathyrella</i>		286	4
stercoreus, Cyathus	495		1	suavissimus, Lentinus	239		3
stereoides, Datronia	349		2	<i>suavissimus, Panus</i>		208	3
Stereum		182	2	<i>subabruptum, Cystostereum</i>		112	2
<i>sternbergii, Amanita</i>		140	4	subabruptus, Crustomyces	95		2
stevensii, Leptopodia	21		1	<i>subacerinus, Aleurodiscus</i>		80	2
Stictis		244	1	subacida, Perenniporia		294	2
stictoideus, Ascobolus		304	1	subaequalis, Lepista		210	3
stigma, Diatrype	358		1	<i>subalbidodisca, Inocybe</i>		68	5
Stigmatolemma		204	2	subalpina, Melanoleuca	305		3
stillatitius, Cortinarius (Myx.)	286		5	<i>subalpinus, Lactarius</i>		44	6
stillatus, Dacrymyces	4		2	subalutacea, Grandinia	86		2
stiparophyllum, Tricholoma	435		3	<i>subalutacea, Kneiffiella</i>		106	2
stipata, Mycena	367		3	subangulisporum, Sistotrema		174	2
<i>stipatissima, Psathyra</i>		274	4	<i>subannulatum, Tricholoma</i>		328	3
stipitaria, Crinipellis	204		3	subannulatus, Cortinarius (Lepr.)	179		5
stiptica, Postia	336		2	subappendiculatus, Boletus	24		3
stipticus, Panellus	391		3	subaquosa, Mycena		268	3
<i>stipticus, Tyromyces</i>		272	2	subargentatus, Cortinarius (Ser.)	265		5
straminea, Clitocybe		150	3	subarquatus, Cortinarius (Phleg.)	241		5
				<i>subatrata, Psathyrella</i>		266	4
				<i>subatratus, Pluteus</i>		132	4
				subbalaustinus, Cortinarius (Tel.)	369		5

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>subbalteatus, Cortinarius</i>		168	5	<i>subtilis, Crepidotus</i>		300	5
<i>subbalteatus, Panaeolus</i>		256	4	<i>subtilissima, Lachnellula</i>	235	200	1
<i>subbellulus, Gymnopilus</i>	150		5	<i>subtomentosum, Stereum</i>	204		2
<i>subbrunnea, Inocybe</i>		64	5	<i>subtomentosus, Boletus</i>		88	3
<i>subcaerulea, Mycena</i>		266	3	<i>subtomentosus, Xerocomus</i>	60		3
<i>subcaesia f. minor, Postia</i>		274	2	<i>subtortus, Cortinarius (Phleg.)</i>	243		5
<i>subcaesia, Postia</i>	337		2	<i>subtorvus, Cortinarius (Tel.)</i>	373		5
<i>subcaesius, Tyromyces</i>		274	2	<i>subtriumphans, Cortinarius</i>		198	5
<i>subcaespitosum, Hebeloma</i>		110	5	<i>subulata, Pterula</i>		366	2
<i>subcarnea, Orbiliopsis</i>		158	1	<i>subulatus, Tubulicrinis</i>	212		2
<i>subcarneum, Phaeohelotium</i>	173	158	1	<i>Subulicium</i>		186	2
<i>subcarpta, Inocybe (Inocybe)</i>	93		5	<i>Subulicystidium</i>		186	2
<i>subclavata, Galerina</i>	427		5	<i>subumbrina, Peziza</i>		72	1
<i>subclavigera, Tomentella</i>	249		2	<i>subvalidus, Cortinarius</i>		198	5
<i>subconspersa, Alnicola</i>	138		5	<i>subverrucisporus, Crepidotus</i>	391		5
<i>subcoprophila, Psilocybe</i>	452		4	<i>subviolacea, Hygrocybe</i>		108	3
<i>subcoronatum, Botryobasidium</i>	67		2	<i>subviolacea, Oliveonia</i>		78	2
<i>subcretaceus, Leucoagaricus</i>	243		4	<i>subviolacea, Peziza</i>		76	1
<i>subdefinitum, Hyphoderma</i>	130		2	<i>subviolaceum, Hydrabasidium</i>		78	2
<i>subdulcis, Lactarius</i>	69		6	<i>subviolaceus, Scotomyces</i>	43		2
<i>subdulcis var. concavus, Lactarius</i>		48	6	<i>succinea, Collybia</i>	200		3
<i>subdulcis var. rufus, Lactarius</i>		98	6	<i>succosa, Galactinia</i>		78	1
<i>subferrugineus, Cortinarius</i>		292	5	<i>succosa, Peziza</i>	52	78	1
<i>subferrugineus, Cortinarius (Tel.)</i>	370		5	<i>sudans, Dacryobolus</i>	98		2
<i>subfloccosus, Agaricus</i>	195		4	<i>sudans, Hydnium</i>		114	2
<i>subfoetens, Russula</i>		176	6	<i>suecica, Lachnellula</i>	236	200	1
<i>subfuliginosa, Hymenochaete</i>		244	2	<i>suecica, Ramaria</i>		366	2
<i>subglobispora, Hygrocybe</i>		114	3	<i>suffocatum, Tricholoma</i>		334	3
<i>subglobisporum, Tricholoma</i>		344	3	<i>Suillus</i>		76	3
<i>subhirtella, Inocybe</i>		68	5	<i>suillus, Cortinarius (Ser.)</i>	266		5
<i>subillaqueatum, Hypochniciellum</i>		88	2	<i>sulcata, Acetabula</i>		60	1
<i>subincarnatus, Flammula</i>		320	4	<i>sulcata, Helvella</i>		54	1
<i>sublaeve, Corticium</i>		110	2	<i>sulcata, Paxina</i>		60	1
<i>sublaevis, Ceraceomyces</i>	91		2	<i>sulcata, Sclerotinia</i>	144	138	1
<i>sublateritium, Hypholoma</i>	416		4	<i>sulfureus, Dasyscyphus</i>	226	194	1
<i>sublateritium, Nematoloma</i>		326	4	<i>sulfurina, Bisporella</i>	178	162	1
<i>sublatisporus, Cortinarius (Tel.)</i>	371		5	<i>sulfurinus, Cortinarius</i>		180	5
<i>sublilacina, Peziza</i>		80	1	<i>sulphurea, Cristella</i>		126	2
<i>submelinoides, Alnicola</i>	139		5	<i>sulphurea, Cyphella</i>		198	2
<i>submembranacea,</i> <i>Amanita (Amanitopsis)</i>	143		4	<i>sulphurescens, Tricholoma</i>	436		3
<i>submembranacea, Amanitopsis</i>		144	4	<i>sulphureum, Tricholoma</i>	437		3
<i>subovalis, Conocybe</i>	393		4	<i>sulphureus, Cortinarius</i>		188	5
<i>subpallida, Bisporella</i>	177	160	1	<i>sulphureus, Laetiporus</i>	400		2
<i>subporphyropus, Cortinarius (Phleg.)</i>	242		5	<i>sulphureus, Laetiporus</i>		254	1
<i>subpubescens, Conocybe</i>		300	4	<i>sulphureus, Polyporus</i>		316	2
<i>subpulverulenta, Melanoleuca</i>		248, 250	3	<i>summeriana, Sepultaria</i>	68	88	1
<i>subradiatum, Entoloma</i>	87		4	<i>sumptuosa, Ramicola</i>		306	5
<i>subradiatus, Camarophyllus</i>		104	3	<i>sumptuosa, Simocybe</i>	397		5
<i>subradiatus, Camarophyllus</i>		118	3	<i>sundstroemii, Exobasidium</i>		72	2
<i>subrubescens, Albatrellus</i>	409		2	<i>superbum, Cystoderma</i>	207		4
<i>subruginosus, Lactarius</i>	70		6	<i>superbus, Agaricus</i>		266	4
<i>subsalmoneus, Lactarius</i>		102	6	<i>superflua, Didymella</i>		304	1
<i>subsericatus, Lactarius</i>		64	6	<i>surrecta, Volvariella</i>	134		4
<i>subsericeus, Lactarius</i>		98	6	<i>swartzii, Omphalia</i>		316	3
<i>subsertipes, Cortinarius</i>		246	5	<i>sydowiana, Rutstroemia</i>	157	148	1
<i>subsinopica, Clitocybe</i>		166	3	<i>sylvestris, Peziza</i>		66	1
<i>subspadicea, Clitocybe</i>	178		3	<i>sylvestris, Russula</i>		168	6
<i>subsphaerosporus, Crepidotus</i>		298	5	<i>syngenesia, Diaporthe</i>		304	1
<i>subsphaerosporus, Gymnopilus</i>		140	5	<i>syringae, Peniophora</i>		152	2
<i>subsquamosa, Boletopsis</i>		236	2				
<i>substellata, Inocybe (Inocybe)</i>	94		5	T			
<i>substraminipes, Inocybe (Inocibium)</i>	59		5	<i>tabacina f. rhododendri,</i> <i>Hymenochaete</i>		246	2
<i>substrictipes, Melanoleuca</i>	306		3	<i>tabacina, Hymenochaete</i>	297		2
<i>subterfurcata, Russula</i>	203		6	<i>tabidus, Lactarius</i>	71		6
<i>subtilior, Cortinarius (Tel.)</i>	372		5	<i>tabidus, Lactarius</i>		84	6
<i>subtilis, Clavulinopsis</i>	450		2	<i>tamaricis, Inonotus</i>		254	2

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
tantilla, Alnicola	140		5	thomsonii, Pluteus	126		4
<i>tantilla</i> , <i>Naucoria</i>		134	5	Thuemenidium		132	1
Tapesia		220	1	thuretiana, Exidia	24		2
Taphrina		128	1	<i>thuretiana</i> , <i>Tremella</i>		64	2
Taphrinaceae		128	1	tibiicystidium, Entoloma	88		4
Tapinella		94	3	tibiicystis, Galerina	429		5
<i>tarda</i> , <i>Inocybe</i>		66	5	<i>tigrina</i> , <i>Hydrocybe</i>		258	5
<i>tardus</i> , <i>Coprinus</i>		250	4	tigrinellus, Coprinus	304		4
Tarzetta		84	1	<i>tigrinum</i> , <i>Tricholoma</i>		332	3
<i>taxicola</i> , <i>Caloporus</i>		154	2	tigrinus, Lentinus	240		3
<i>taxicola</i> , <i>Merulioporia</i>		154	2	<i>tigrinus</i> , <i>Panus</i>		208	3
<i>taxicola</i> , <i>Meruliopsis</i>	157		2	<i>tithymalinus</i> , <i>Lactarius</i>		98	6
taxocystis, <i>Inocybe</i> (<i>Inocybe</i>)	95		5	<i>togularis</i> , <i>Conocybe</i>		314	4
Telamonia		234	5	Tomentella		212	2
<i>temulenta</i> , <i>Naucoria</i>		290	4	Tomentellina		216	2
<i>tenacella</i> , <i>Pseudohiatula</i> , <i>Collybia</i>		320	3	Tomentellopsis		216	2
tenacellus, <i>Strobilurus</i>	407		3	tomentosa, <i>Bovista</i>		388	2
<i>tenax</i> , <i>Psilocybe</i>		310	5	<i>tomentosa</i> , <i>Coltricia</i>		248	2
tenebricus, <i>Cortinarius</i> (Tel.)	374		5	tomentosa, <i>Onnia</i>	299		2
tenebrosa, <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	60		5	<i>tomentosa</i> var. <i>triquetra</i> , <i>Coltricia</i>		248	2
<i>tenella</i> , <i>Mycena</i>		282	3	<i>tomentosus</i> , <i>Calodon</i>		230	2
<i>tener</i> , <i>Bolbitius</i>		302	4	<i>tomentosus</i> , <i>Mucronoporus</i>		248	2
tenera, <i>Conocybe</i>	394		4	tomentosus, <i>Phellodon</i>	271		2
<i>tenera</i> f. <i>semiglobata</i> , <i>Conocybe</i>		308	4	torminosus, <i>Lactarius</i>	72		6
teneroides, <i>Conocybe</i> (<i>Pholiotina</i>)	403		4	<i>torminosus</i> var. <i>gracillimus</i> , <i>Lactarius</i>		104	6
<i>teneroides</i> , <i>Galera</i>		306	4	torosus, <i>Boletus</i>	25		3
<i>teneroides</i> , <i>Pholiotina</i>		318	4	torquescens, <i>Marasmius</i>	294		3
<i>tenerrima</i> , <i>Mycena</i>		258	3	tortilis, <i>Laccaria</i>	233		3
tenuis, <i>Corticium</i>		132	2	tortuosus, <i>Cortinarius</i> (Tel.)	375		5
<i>tenuicystidiata</i> , <i>Inocybe</i>		68	5	torulosa, <i>Russula</i>	205		6
<i>tenuipes</i> , <i>Nolanea</i>		74	4	torulosus, <i>Lentinus</i>	241		3
<i>tenuis</i> , <i>Fomes</i>		266	2	<i>torulosus</i> , <i>Panus</i>		210	3
tenuis, <i>Perenniporia</i>		294	2	torvus, <i>Cortinarius</i> (Tel.)	376		5
tenuispora, <i>Athelia</i>		84	2	<i>trabea</i> , <i>Lenzites</i>		310	2
tenuissimus, <i>Dasyscyphus</i>	227		1	<i>trabeum</i> , <i>Gloeophyllum</i>	391		2
tephroleuca, <i>Postia</i>	338		2	trachycarpa, <i>Plicaria</i>		64	1
tephroleucus, <i>Hygrophorus</i>		130, 134	3	trachyspora, <i>Lindtneria</i>	142		2
<i>tephroleucus</i> , <i>Tyromyces</i>		274	2	traganus, <i>Cortinarius</i> (Ser.)	267		5
tephrophylla, <i>Psathyrella</i>	359		4	Trametes		284	2
terenopus, <i>Russula</i>	204		6	transforme, <i>Lyophyllum</i>	270		3
Terfeziaceae		126	1	<i>transiens</i> , <i>Russula</i>		174	6
terrei, <i>Cystoderma</i>	208		4	Trechispora		122	2
terrestris, <i>Ceriumyces</i>		310	2	trechispora, <i>Scutellinia</i>		96	1
terrestris, <i>Galerina</i>	428		5	<i>trechispora</i> , <i>Sphaerospora</i>		96	1
terrestris, <i>Thelephora</i>	256		2	Tremella		66	2
terrestris, <i>Tomentella</i>	250		2	tremellosus, <i>Merulius</i>	145		2
terreum, <i>Tricholoma</i>	438		3	Tremiscus		70	2
<i>terricola</i> , <i>Dochmiopus</i>		300	5	tremulae, <i>Phellinus</i>	324		2
<i>terrifera</i> , <i>Inocybe</i>		78	5	Trichaptum		288	2
terrigena, <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	61		5	Tricharina		90	1
<i>terrigena</i> , <i>Pholiota</i>		82	5	Trichoglossum		130	1
tesquorum, <i>Lyophyllum</i>	269		3	Tricholoma		320	3
<i>tesquorum</i> , <i>Tephrocybe</i>		230	3	tricholoma, <i>Ripartites</i>	67		3
<i>tesselatus</i> , <i>Boletus</i>		72	3	<i>tricholoma</i> var. <i>helomorphus</i> , <i>Ripartites</i>		92	3
<i>tesselatus</i> , <i>Hypsizygus</i>		230	3	tricholoma var. <i>macrosporus</i> , <i>Ripartites</i>		94	3
testaceo-flava, <i>Ramaria</i>		356	2	tricholoma var. <i>pumila</i> , <i>Ripartites</i>		94	3
<i>testaceoscabrum</i> , <i>Leccinum</i>		74	3	Tricholomopsis		344	3
<i>testaceum</i> , <i>Hebeloma</i>		122	5	Trichophaea		92	1
tetraspora, <i>Octospora</i>	104		1	Trichophaeopsis		94	1
teutoburgensis, <i>Athelia</i>		84	2	<i>Trichoscyphella</i>		200	1
<i>theiogalus</i> , <i>Lactarius</i>		54, 56, 112	6	trichotis, <i>Resupinatus</i>	400		3
theioleuca, <i>Fimaria</i>	110		1	tricolor, <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	62		5
Thelebolaceae		122	1	<i>tricolor</i> , <i>Leucopaxillus</i>		216	3
theleboides, <i>Cheilymenia</i>	88		1	<i>tricuspidatus</i> , <i>Pluteus</i>		124	4
thelena, <i>Rosellinia</i>	352		1				
Thelephora		218	2				
thermometrus, <i>Tubulicrinis</i>	213		2				

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
tridentinum, Tricholoma		334	3	turunda var. sphagnophila,			
<i>tridentinus</i> , <i>Ixocomus</i>		82	3	Hygrocybe	101		3
tridentinus, Lentinellus		206	3	turundus var. lepidus, Hygrophorus .		108	3
tridentinus, Suillus	51		3	tylicolor, Lyophyllum	271		3
trifolii, Pseudopeziza	284	232	1	<i>tylicolor</i> , <i>Tephrocybe</i>		220	3
triformis, Cortinarius (Tel.)	377		5	Tylopilus		84	3
<i>trigonospermum</i> , <i>Corticium</i>		192	2	Tylospora		192	2
<i>trigonosporum</i> , <i>Tricholoma</i>		228	3	Tympanis		156	1
triplex, Geastrum	502		2	typhae, Epithele	102		2
triqueter, Onnia	300		2	typhae var. typhae, Psathyrella . . .	360		4
triste, Tricholoma		340	3	typhina, Epichloe	315	252	1
tristis, Hygrocybe		106	3	Typhula		336	2
<i>tristis</i> , <i>Inocybe</i>		42	5	<i>typhuloides</i> , <i>Pistillaria</i>		340	2
<i>triumphans</i> , <i>Cortinarius</i>		198	5	Tyromyces		274	2
triumphans, Cortinarius (Phleg.) . . .	244		5				
trivialis, Cortinarius (Myx.)	287		5	U			
trivialis, Lactarius	73		6	uberiformis, Godronia		304	1
trivialis, Phellinus	325		2	<i>uda</i> , <i>Acia</i>		162	2
Trochila		236	1	<i>uda</i> , Mycoacia.	170		2
trogii, Funalia	351		2	<i>uda</i> , <i>Psilocybe</i>		326	4
trogii, Ischnoderma	399		2	udum, Hypholoma	417		4
<i>trogii</i> , <i>Trametella</i>		282	2	udum, Hypoxylon	344	272	1
<i>trogii</i> , <i>Trametes</i>		282	2	uliginosus, Cortinarius (Derm.) . . .	166		5
truncata, Exidia	25		2	<i>uliginosus</i> , <i>Paneolus</i>		260	4
truncata, Exidia		156	1	ulmariae, Phialina	246	206	1
<i>truncata</i> , <i>Rhodocybe</i>		114	4	ulmarium, Lyophyllum (Hypsizygus). .	272		3
truncatum, Hebeloma	125		5	<i>ulmarius</i> , <i>Pleurotus</i>		230	3
truncatus, Clavariadelphus	454		2	ulmarius, Rigidoporus		296	2
truncatus, Xerocomus		86, 88	3	ulmi, Platychora	380	296	1
truncicola, Clitocybe.		160	3	ulmi, Septogloeum		296	1
<i>truncigena</i> , <i>Russula</i>		230	6	<i>umbellata</i> , <i>Grifola</i>		318	2
truncorum, Vibrissea	299	242	1	<i>umbellatus</i> , Dendropolyporus	405		2
tsugae, Ganoderma		332	2	<i>umbellatus</i> , <i>Polyporus</i>		318	2
tubaeformis, Cantharellus	485		2	<i>umbellifera</i> , <i>Mycena</i>		258	3
Tubaria.		356	4	<i>umbellifera</i> , <i>Omphalina</i>		190	3
tubarius, Cortinarius (Derm.)	165		5	<i>umbilicata</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Omphalia</i> . . .		168	3
Tuber.		126	1	<i>umbilicata</i> , <i>Pachydisca</i>		158	1
tuberaster, Polyporus	422		2	<i>umbilicatum</i> , <i>Gerronema</i>		168	3
<i>tubercularia</i> , <i>Tremella</i>		68	2	<i>umbilicatum</i> , Phaeohelotium	174	158	1
tuberculata, Phanerochaete	163		2	umbilicatus, Agaricus		168	3
tuberculosa, Pachykytospora	368		2	umbonata, Cantharellula	146		3
tuberculosa, Pholiota	441		4	<i>umbonata</i> , <i>Hygrophoropsis</i>		146	3
tuberculosus, Phellinus	326		2	<i>umbonata</i> , <i>Macrolepiota</i>		216	4
<i>tuberosa</i> , <i>Agrocybe</i>		290	4	<i>umbonatus</i> , <i>Cantharellus</i>		146	3
<i>tuberosa</i> , Collybia (Microcollybia) . .	203		3	<i>umboninota</i> , <i>Inocybe</i>		84	5
<i>tuberosa</i> , Sclerotinia.	145	140	1	umbrarum, Scutellinia	83	98	1
tuberosus, Coprinus	305		4	umbratica, Inocybe (Inocybe)	96		5
Tubulicrinis.		186	2	umbratile, Geoglossum	132	130	1
<i>tubulipes</i> , <i>Cortinarius</i>		236	5	<i>umbratilis</i> var. <i>minor</i> , <i>Omphalia</i> . . .		306	3
tulasnei, Hydnotria.		304	1	<i>umbrina</i> , <i>Inocybe</i>		86	5
Tulasnella		70	2	umbrina, Otidea		84	1
tulasnelloidea, Xenasmatella	223		2	umbrinofusca, Inocybe (Inocibium) . .	63		5
<i>tulasnelloideum</i> , <i>Xenasma</i>		198	2	umbrinolens, Cortinarius (Tel.)	378		5
<i>tulipiferae</i> , <i>Irpex</i>		176	2	<i>umbrinolutea</i> , <i>Amanita</i>		138	4
Tulostoma		396	2	<i>umbrino-marginata</i> , <i>Clitocybe</i>		200	3
tumidula, Hyalinia		206	1	umbrinum, Lycoperdon	520		2
tumidula, Hyaloscypha		206	1	umbrosus, Pluteus.	127		4
tumidum, Lophodermium		304	1	uncialis, Galerina	430		5
<i>tumidus</i> , <i>Xerocomus</i>		86	3	uncialis, Typhula	436		2
tuomikoskii, Lactarius	74		6	undatum, Entoloma	90		4
turbidum, Entoloma	89		4	<i>undatus</i> , <i>Marasmius</i>		236	3
turci, Russula	206		6	undulata, Cotylidia.	185		2
turgidus, Cortinarius (Ser.)	268		5	undulata, Rhizina	32	64	1
turmalis, Cortinarius (Phleg.)	245		5	<i>undulata</i> , <i>Russula</i>		138	6
turpis, Lactarius	75		6	undulatosporum, Entoloma	91		4
turrita, Melanoleuca		246	3	Unguicularia		206	1
turunda, Hygrocybe		106	3	unguinoso, Hygrocybe	102		3

	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
unicolor, Cerrena	345		2	<i>vellereum, Hypochnicium</i>		130	2
unicolor, Galerina	431		5	vellereus, Lactarius	77		6
unicolor, Hygrophorus	131		3	<i>vellereus</i> var. <i>bertillonii</i> , Lactarius . .		48	6
unicolor, Sowerbyella	65	86	1	<i>vellereus</i> var. <i>queletii</i> , Lactarius . . .		48	6
<i>unicolor, Trametes</i>		278	2	<i>velox, Coprinus</i>		250	4
<i>unitus, Polyporus</i>		294	2	<i>velutina, Peniophora</i>		158	2
uraceus, Cortinarius (Tel.)	379		5	velutina, Phanerochaete	164		2
urbicus, Cortinarius (Ser.)	269		5	<i>velutina, Psathyrella</i>		254	4
urceolatum, Stigmatolemma	235		2	<i>velutinum</i> var. <i>scrobiculatus</i> ,			
Urceolella		204	1	<i>Hydnellum</i>		226	2
urceolus, Godronia	206	180	1	<i>velutinum</i> var. <i>spongiosipes</i> ,			
<i>urens, Marasmius</i>		180	3	<i>Hydnellum</i>		226	2
<i>urinascens, Psalliota</i>		170	4	<i>velutinus, Lactarius</i>		118	6
urnalis, Ascocoryne		154	1	<i>velutipes, Collybia</i>		188	3
ursinus, Lentinelus	236		3	velutipes, Flammulina	210		3
urticae, Cylindrocolla		232	1	velutipes, Hebeloma	126		5
urticicola, Coprinus	306		4	velutipes, Omphalina	387		3
ustale, Tricholoma	439		3	velutipes, Russula	208		6
ustaloides, Tricholoma	440		3	velutipes var. <i>pratensis</i> , Flammulina		188	3
Ustulina		272	1	<i>venenosus, Panaeolus</i>		256	4
Uthatobasidium		78	2	venetus var. <i>montanus</i> ,			
utriformis, Calvatia	509		2	Cortinarius (Lepr.)	180		5
uvidus, Lactarius	76		6	venetus var. <i>venetus</i> ,			
<i>uvidus</i> var. <i>violascens, Lactarius</i> . .		78, 120	6	Cortinarius (Lepr.)	181		5
V				venosa, Disciotis	10	50	1
vaccina, Inocybe (Inocibium)	64		5	venosum, Entoloma	92		4
vaccinii, Exobasidium	40		2	ventosa, Mollisia	280	230	1
vaccinii-uliginosi, Exobasidium . . .	34		2	ventriosospora, Lepiota	235		4
vaccinum, Tricholoma	441		3	Venturiaceae		296	1
vaga, Trechispora	117		2	vermicularis, Clavaria	444		2
vagans, Melogramma		304	1	vermicularis, Clitocybe	179		3
vaginata, Amanita (Amanitopsis) . .	144		4	vermiformis, Stypella	16		2
<i>vaginata</i> var. <i>fulva, Amanita</i>		142	4	<i>verna, Amanita</i>		156	4
<i>vahlII, Pholiota</i>		222	4	<i>verna, Collybia</i>		180	3
vaillantii, Marasmiellus	275		3	<i>verna, Ombrophila</i>		162	1
valesiaca, Hyalopeziza		204	1	<i>vernalis, Kuehneromyces</i>		336	4
valesiacum, Ganoderma		332	2	vernicaosa, Daldinia		274	1
<i>validus, Cortinarius</i>		198	5	vernum, Entoloma	93		4
vaporarius, Agaricus	196		4	vernus, Cortinarius (Tel.)	381		5
varia, Peziza	53	78	1	vernus, Hymenoscyphus		162	1
<i>varia, Plicaria</i>		78	1	Verpa		48	1
<i>variabilis</i> var. <i>sphaerosporus</i> ,				verrucaeformis, Diatrypella	360	282	1
<i>Claudopus</i>		298	5	verrucipes, Melanoleuca	307		3
<i>variabilis</i> var. <i>subsphaerosporus</i> ,				<i>verrucispora, Tomentella</i>		218	2
<i>Crepidotus</i>		298	5	verrucosum, Scleroderma		384, 386	2
<i>variabilis</i> var. <i>variabilis, Crepidotus</i> .	392		5	versatile, Entoloma	94		4
variecolor, Cortinarius (Phleg.) . . .	246		5	<i>versatilis, Russula</i>		244	6
<i>variecolor</i> var. <i>herculeaneus</i> ,				<i>versicolor, Boletus, Xerocomus</i> . . .		88	3
<i>Cortinarius</i>		194	5	versicolor, «Helotium»	198	174	1
<i>variecolor</i> var. <i>nemorensis</i> ,				versicolor, Propolis	289	236	1
<i>Cortinarius</i>		188	5	versicolor, Russula	209		6
<i>variegatus, Ixocomus</i>		84	3	versicolor, Trametes	359		2
<i>variegatus, Melanogaster</i>		376	2	versicolor var. <i>betulae</i> , Propolis . . .		236	1
<i>variegatus, Suillus</i>	52		3	versiforme, Chlorosplenium	201	176	1
<i>varicolor, Bolbitius</i>		298	4	<i>versipelle, Hebeloma</i>		110	5
<i>variicolor, Leccinum</i>		74	3	versipelle, Leccinum	38		3
<i>variisporus, Dacrymyces</i>	5		2	<i>versipelle</i> var. <i>marginatum</i> ,			
<i>varius, Cortinarius</i>		204	5	<i>Hebeloma</i>		116	5
<i>varius, Cortinarius</i> (Phleg.)	247		5	versipellis, Sarcodon	280		2
<i>varius, Polyporus</i>	423		2	<i>versiporus, Polyporus</i>		302	2
<i>varius</i> var. <i>nummularius, Polyporus</i> .		330	2	versutus, Crepidotus	393		5
Vascellum		396	2	vervacti, Agrocybe	371		4
velenovskiyi, Cortinarius (Tel.)	380		5	vesca, Russula	210		6
<i>velenovskiyi, Crepidotus</i>		302	5	Vesiculomyces		122	2
<i>velenovskiyi, Russula</i>	207		6	vesiculosa, Peziza	54	78	1
vellereum, Granulobasidium	122		2	<i>vesiculosa, Plicaria</i>		78	1
				vestita, Conocybe (Phliotina)	404		4

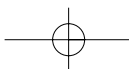
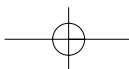


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
<i>vestita</i> , <i>Mycena</i>		260	3	<i>vitellina</i> , <i>Russula</i>		232	6
<i>vestita</i> , <i>Pholiotina</i>		318	4	<i>vitellinopes</i> , <i>Cortinarius</i>		190	5
<i>veternosa</i> , <i>Russula</i>	211		6	<i>vitellinus</i> , <i>Bolbitius</i>	372		4
<i>veternosa</i> var. <i>maculata</i> , <i>Russula</i>		198	6	<i>vitellinus</i> , <i>Cortinarius</i>		200	5
<i>vexans</i> , <i>Conocybe</i>		314	4	<i>vitellinus</i> var. <i>variicolor</i> , <i>Bolbitius</i>	373		4
<i>vibecina</i> , <i>Clitocybe</i>	180		3	<i>viticola</i> , <i>Phellinus</i>	327		2
<i>vibecina</i> , <i>Clitocybe</i>		162	3	<i>vitilis</i> , <i>Mycena</i>	371		3
<i>vibratilis</i> , <i>Cortinarius</i> (Myx.)	288		5	<i>vitilis</i> ss. <i>Ricken</i> , <i>Mycena</i>		272	3
<i>Vibrissea</i>		242	1	<i>vitrea</i> , <i>Podoporia</i>		300	2
<i>viburni</i> , <i>Godronia</i>		180	1	<i>vitreus</i> , <i>Physisporinus</i>	378		2
<i>vietus</i> , <i>Lactarius</i>	78		6	<i>vitreus</i> , <i>Rigidoporus</i>		300	2
<i>villaticus</i> , <i>Agaricus</i>		170	4	<i>vittiformis</i> var. <i>atkinsoniana</i> ,			
<i>villosa</i> , <i>Cyathipodia</i>	24	58	1	<i>Galerina</i>		312	5
<i>villosa</i> , <i>Lachnella</i>		202	2	<i>vittiformis</i> var. <i>megaspora</i> ,			
<i>villosus</i> , <i>Pluteus</i>		120	4	<i>Galerina</i>	432		5
<i>vinosa</i> , <i>Russula</i>	212		6	<i>vittiformis</i> var. <i>pachyspora</i> ,			
<i>vinosobrunnea</i> , <i>Russula</i>	213		6	<i>Galerina</i>	433		5
<i>vinosofulva</i> , <i>Psathyrella</i>		284	4	<i>vittiformis</i> var. <i>vittiformis</i>			
<i>vinosorubescens</i> , <i>Limacella</i>	165		4	f. <i>tetraspora</i> , <i>Galerina</i>	434		5
<i>violacea</i> , <i>Hypochnella</i>	141		2	<i>vogesiacae</i> , <i>Pseudoplectania</i>	123	124	1
<i>violacea</i> , <i>Nectriopsis</i>		304	1	<i>volemus</i> , <i>Lactarius</i>	80		6
<i>violacea</i> , <i>Ombrophila</i>	161	150	1	<i>Volvariella</i>		134	4
<i>violacea</i> , <i>Peziza</i>	55	80	1	<i>volvatus</i> , <i>Cortinarius</i>		186	5
<i>violacea</i> , <i>Russula</i>		146	6	<i>vorax</i> , <i>Daedalea</i>		254	2
<i>violacea</i> , <i>Tulasnella</i>	32		2	<i>vorax</i> , <i>Phellinus</i>	309		2
<i>violacea</i> var. <i>Ombrophila</i>	162	150	1	<i>Vuilleminia</i>		194	2
<i>violaceofulvus</i> , <i>Panellus</i>	392		3	<i>vulgare</i> , <i>Auriscalpium</i>	283		2
<i>violaceofulvus</i> , <i>Pleurotus</i>		310	3	<i>vulgare</i> , <i>Crucibulum</i>		378	2
<i>violaceo-livida</i> , <i>Peniophora</i>	155		2	<i>vulgaris</i> , <i>Pithya</i>	119	122	1
<i>violaceonigra</i> , <i>Pachyella</i>	57	80	1	<i>vulgaris</i> , <i>Tubercularia</i>		258	1
<i>violaceus</i> ssp. <i>hercynicus</i> ,				<i>vulgatum</i> , <i>Geastrum</i>	503		2
<i>Cortinarius</i> (Cort.)	151		5	<i>vulpinum</i> , <i>Leccinum</i>		72	3
<i>violaceus</i> ssp. <i>violaceus</i> ,				<i>vulpinus</i> , <i>Cortinarius</i> (Ser.)	271		5
<i>Cortinarius</i> (Cort.)	152		5	<i>vulpinus</i> , <i>Polyporus</i>		254	2
<i>violascens</i> , <i>Bankera</i>	273		2	<i>vulpinus</i> ssp. <i>pseudovulpinus</i> ,			
<i>violascens</i> , <i>Lactarius</i>	79		6	<i>Cortinarius</i>		222	5
<i>violea</i> , <i>Tulasnella</i>	33		2				
<i>violeipes</i> , <i>Russula</i>	214		6	W			
<i>virescens</i> , <i>Russula</i>	215		6	<i>wettsteinii</i> , <i>Marasmius</i>		234	3
<i>virgatula</i> , <i>Inocybe</i>		54	5	<i>whitae</i> , <i>Rhodophyllus</i>		112	4
<i>virgatum</i> , <i>Tricholoma</i>	442		3	<i>whitei</i> , <i>Inocybe</i> (<i>Inocibium</i>)	65		5
<i>virginea</i> , <i>Hygrocybe</i>	103		3	<i>willkommii</i> , <i>Lachnellula</i>	237	200	1
<i>virginea</i> var. <i>fuscescens</i> ,				<i>willkommii</i> , <i>Trichoscyphella</i>		200	1
<i>Hygrocybe</i>	104		3	<i>woolhopeia</i> , <i>Trichophaea</i>	76	94	1
<i>virgineus</i> , <i>Camarophyllus</i>		118	3	<i>woolhopensis</i> , <i>Ascozonus</i>	118	122	1
<i>virgineus</i> , <i>Dasyscyphus</i>	228	194	1	<i>wynnei</i> , <i>Loweomyces</i>	333		2
<i>viridans</i> , <i>Ceriporia</i>	374		2	<i>wynnei</i> , <i>Marasmius</i>	295		3
<i>viridarium</i> , <i>Lophiostoma</i>		296	1	<i>wynnei</i> , <i>Tyromyces</i>		270	2
<i>viride</i> , <i>Geoglossum</i>		134	1				
<i>viride</i> , <i>Microglossum</i>	137	134	1	X			
<i>viridifucatum</i> , <i>Tricholoma</i>	443		3	<i>xantha</i> f. <i>pachymeres</i> , <i>Antrodia</i>	342		2
<i>viridifusca</i> , <i>Ciboria</i>	148	142	1	<i>xanthocaulon</i> , <i>Entoloma</i>	95		4
<i>viridimarginata</i> , <i>Mycena</i>	370		3	<i>xanthochroum</i> , <i>Entoloma</i>	96		4
<i>viridipes</i> , <i>Cortinarius</i> (Tel.)		294	5	<i>xanthoderma</i> , <i>Agaricus</i>	197		4
<i>viridis</i> , <i>Peckiella</i>	322	258	1	<i>xanthoderma</i> var. <i>griseus</i> ,			
<i>viridulus</i> , <i>Ascobolus</i>		118	1	<i>Agaricus</i>	198		4
<i>viridulus</i> , <i>Rhodophyllus</i>		112	4	<i>xanthoderma</i> var. <i>lepiotoides</i> ,			
<i>virosa</i> , <i>Amanita</i>	160		4	<i>Agaricus</i>	199		4
<i>virtenbergensis</i> , <i>Dasyscyphus</i>		192	1	<i>xanthodisca</i> , <i>Inocybe</i>		70	5
<i>viscida</i> , <i>Russula</i>	216		6	<i>xantholeuca</i> , <i>Mycena</i>	372		3
<i>viscidulus</i> , <i>Cortinarius</i> (Ser.)	270		5	<i>xanthomelum</i> , <i>Podophaacidium</i>	286	234	1
<i>viscidus</i> , <i>Gomphidius</i>		96	3	<i>xanthophylla</i> , <i>Clitocybe</i>		148	3
<i>viscidus</i> , <i>Suillus</i>	53		3	<i>xanthophylla</i> , <i>Lepiota</i>	236		4
<i>viscidus</i> var. <i>bresadolae</i> , <i>Suillus</i>		82	3	<i>xanthostigma</i> , <i>Orbilium</i>	253	212	1
<i>viscosa</i> , <i>Calocera</i>	2		2	<i>xanthothrix</i> , <i>Coprinus</i>	307		4
<i>visitatus</i> , <i>Cortinarius</i>		164	5	<i>Xenasma</i>		196	2
<i>vitellina</i> , <i>Cheilymenia</i>	89	102	1	<i>Xenasmatella</i>		194, 198	2



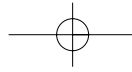


	Bild	Seite	Band		Bild	Seite	Band
xerampelina, <i>Russula</i>	217		6	Z			
<i>xerampelina</i> var. <i>pascua</i> , <i>Russula</i> . .		214	6	zinziberatus f. <i>flavoannulatus</i> ,			
<i>Xerocomus</i>		86	3	<i>Cortinarius</i> (Lepr.)	182		5
<i>Xeromphalina</i>		346	3	<i>zollingeri</i> , <i>Clavaria</i>	445		2
<i>Xerula</i>		348	3	<i>zonarioides</i> , <i>Lactarius</i>	81		6
<i>Xylaria</i>		274	1	<i>zonarius</i> , <i>Lactarius</i>	82		6
<i>Xylosphaeria</i>		276	1	<i>zonarius</i> , <i>Lactarius</i>		60, 122	6
<i>xylostei</i> , <i>Amphisphaerella</i>		304	1	<i>zonata</i> , <i>Nolanea</i>		78	4
				<i>zonata</i> , <i>Trametes</i>		286	2
				<i>zonatella</i> , <i>Trametes</i>		286	2
				<i>zonatum</i> , <i>Hydnellum</i>		222	2
				<i>zvarae</i> , <i>Russula</i>	218		6

