

# Inhaltsverzeichnis 1985 = Table des matières 1985 = Tavola analitica 1985

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **64 (1986)**

Heft 1

PDF erstellt am: **28.06.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Benützte Schriftarten / Caractères utilisés / Caratteri utilizzati

MOIRANDAT Xavier	: Autoren und Mitarbeiter / Auteurs et collaborateurs / Autori e collaboratori
+ Wyss Franz	: Unsere Verstorbenen / Carnet de deuil / Necrologio
RINDENBEWOHNENDE HELMLINGE	: Titel der Aufsätze / Titre des articles / Titoli degli articoli
splendens, Cortinarius	: Zitierte Art / Espèce citée / Specie citata
<u>splendens</u> , Cortinarius	: Beschriebene Art mit Zeichnung oder Schwarzweissfoto / Espèce décrite avec illustration en noir et blanc / Specie descritta con disegno o foto in bianco e nero
<u>splendens</u> , Cortinarius	: Beschriebene Art mit Farbtafel / Espèce décrite avec planche en couleurs / Specie descritta con tavola a colori
Cours VAPKO	: Mitteilungen / Communiqués / Comunicazioni
"Lexique mycologique en 6 langues"	: Literaturbesprechung / Recensions / Recensioni

abietinus (Pers.:Fr.) Donk, Hirschioporus (Polystictus) 108	alutacea (Lowe) Keller, Skeletocutis 2, 17
abietinum (Bull.:Fr.) P. Karst., Gloeophyllum (Lenzites) 108, 221	amethystina, Laccaria 156, 163, 164
abietinum, Trichaptum 221	amethystinus, Cortinarius 156
abietis, Heyderia 160	amianthinum, Cystoderma 160, 163
abietis, Inocybe 156	+ Ammon Eduard 167
acerinum, Rhytisma 147	amoenolens, Cortinarius 156
acerrimus Britz., Lactarius 180	amorpha (Fr.) Kotl. & Pouz., Skeletocutis (Gloeoporus) 2, 17, 222
acetabulum, Paxina 147	ANDERE WALDLANDSCHAFTEN 85
acris, Lactarius 98, 104, 156, 163	annosum (Fr.) Bref., Heterobasidion (Fomes) 108, 153, 221
acutesquamosa, Lepiota 198, 201	anomala, Cyphella 153
acutus, Cortinarius 156, 163	APERCU DE LA SYSTEMATIQUE DU GENRE COPRINUS 223
adonis, Mycena 160, 161, 163	applanatum (Pers.: S.F.Gray) Pat., Ganoderma 22, 98, 104, 153, 221
adpersum, Ganoderma 221	applanatus, Crepidotus 160
adusta (Willd.:Fr.) P. Karst., Bjerkandera (Polyporus) 20, 222	applicatus, Resupinatus 156, 164
aegerita, Agrocybe 92	aquosa, Russula 163
aemilii Barbier, Boletus 230	areolatum, Amylostereum 153
aereus, Boletus 198, 201	argyraceum, Tricholoma 163
aeruginascens, Chlorosplenium 147	arida, Coniophora 153
aeruginascens, Inocybe 200, 203	ARZNEIMITTEL (PILZE ALS) 74, 104
aeruginosa, Stropharia 124, 139, 156, 163	asema, Collybia 156
aestivalis (Moell.) Moell. var. veneris Heim et Becker, Agaricus 87	ashbyi, Erimothecium 77, 83, 100, 106
agathosmus, Hygrophorus 156, 163, 164	aspera, Hyphoderma 153
alba Bres., Mycena (df) 34, 37	aspera, Lepiota 156, 163
albellus, Marasmius 98, 104	asperior, Scutellinia 147
albida, antrodia 221	Assemblée constitutive de la Société Mycologique Suisse 37
albobarneus Britz., Lactarius 57, 181	astragalina, Pholiota 156
albrocremea Dav., Skeletocutis 2, 17	"Atlas der Pilze des Saarlandes I", Derbsch & Schmitt, 1984 177
alborubescens (Bourd. et Galz.) Jahn, Aurantio-porus 20	"Atlas of Airborn Fungal Spores in Europe", Grafström et al. 190
alcalina, Mycena 156	"Atlas der Basidiomyceten", Prof. Moser, Dr Jülich, C. Furrer, 1985 194
alliaceus, Marasmius 156	atramentarius, Coprinus 123, 138
alligatus Fr., Polyporus 20	
alni, Minosphaera 75, 81, 98, 104	
ALPTRAUM EINES PILZKONTROLLEURS 186	
alutacea, Otidea 147	

- atrata, Tephrocybe 156, 164  
atricapillus fo. abietis, Pluteus 163  
atrosquamosum, Tricholoma 163  
atrovirens Kalchbr., Cortinarius (dfi)  
54, 124, 140  
augustus, Cortinarius 161  
aureus, Streptomyces 76, 83  
aurantiomarginata, Mycena 163  
auricula-judae, Auricula 99, 105  
auroturbinatus, Cortinarius 125, 140  
UNE AUTRE FORET (3) 84  
autumnalis, Galerina 125, 140  
azorica (Reid) David, Skeletocutis 2, 4  
azureus (Fr.) G.H., Coriolus (df) 84  
+ Bacchini Rosmarie 166  
badhamii ss. auct., Lepiota (df) 171, 204  
badia, Dermocybe 156  
badipes, Galerina 125, 140, 199, 202  
badiosanguineus, Lactarius 161, 163  
badius, Polyporus 220  
BAER A. 132  
bataillei, Dermocybe 163  
BAUMANN P. 68  
BAUMGARTNER H. 24, 56, 71, 141, 179, 207,  
218, 219  
+ Baur Paul 208  
beinrothii, Galerina 125, 140, 199, 202  
bellulus, Gymnopilus  
benzoinum, Ischnoderma 221  
BESTIMMUNGSHILFE FUER HUTBILDENDE PORLINGE 219  
betulina (L.:Fr.) Fr., Lenzites 109, 221  
betularum, Russula 160  
betulinus, Cortinarius 163  
betulinus, Piptoporus 221  
bicolor, Dasyscyphus 147  
bicolor var. rubi, Dasyscyphus 147  
bicolor, Laxitextum 153  
bicolor, Resinicium 153  
biennis (Bull.: Fr.) Sing., Abortiporus (Po-  
lyporus) 19, 220  
*Bienvenue à Berthoud* 28  
bifrons, Psathyrella 156  
*Bildkalender mit Pilzen 1986* 142  
bispora, Blakeskea 77, 83  
blennius, Lactarius 156  
BOLETUS (Deckname / Pseudonyme) 61, 67, 90,  
93, 112, 185, 187, 225, 227  
bongardii var. cervicolor, Inocybe 186  
borealis, Climacocystis 153, 220  
bovinus, Suillus 161  
+ Breitschmid Ernst 232  
bresadolae, Boletus 198, 201  
bresadolae (Schulz.) Mos., Leucocoprinus (df)  
171, 173, 204  
bresadolae, Marasmius 156  
bresadolae (Brink. in Bres.) Bourd. et Galz.,  
Tomentella 154  
bresadolianus Sing., Lactarius 164, 180  
brinkmannii, Sistotrema 153  
brumalis, Polyporus 164  
BRUNELLI F. 6, 8, 28, 30, 36, 37, 42, 43, 46,  
54, 63, 64, 66, 67, 70, 78, 87, 90, 102,  
113, 126, 130, 136, 150, 164, 171, 178,  
187, 188, 194, 196, 212, 214, 216, 227, 229  
BSM, 1ère année, 1er fascicule 39  
+ Bucher-Bieri Josef 144  
bufonium, Tricholoma 156  
bulbiger, Leucocortinarius 123, 138  
BUSER P. 77  
BUTIN H. 191  
byssinum, Piloderma 153  
byssoides, Amphinema 153  
caesia, Postia 153, 222  
*Calendario /Calendrier 1985* 44, 68, 118,  
142, 165  
*Calendrier mycologique 1986* 142  
callisteus, Cortinarius 156  
calochrous Fr., Cortinarius 156 (d)  
calyculus, Hymenoscyphus 147  
campanella, Xeromphalina 156  
campester, Agaricus 98, 104  
camphoratus, Cortinarius 198, 201  
cancellatus, Clathrus 41, 60, 99, 105  
canescens Fr., Irpex 109  
capnoides, Hypholoma 156, 163, 199, 202  
carbonaria, Geopyxis 163  
carcharias, Cystoderma 156, 163  
carneogrisea David, Skeletocutis 2, 17  
carnosum, Ganoderma 220  
carthusiana Tul., Picoa (df) 216  
casimiri, Inocybe 156  
castaneus, Gyroporus 229  
+ Casutt Johann 47  
castanea, Lepiota 156  
caudatum, Helotium 147  
CAUSONS POLYPORES XIX 50  
cavipes, Russula 156, 161, 163  
cerevisiae, Saccharomyces 77, 83  
cervinus (Pers.) Schlecht, Elaphomyces 74,81  
C'EST LE MAY, JOLI MAY, JOLI MOIS DES MORIL-  
LES 113  
cetratum, Entoloma 160  
chailletii, Amylostereum 153  
CHAPUIS Dr med. J.R. 74, 80, 98, 104, 158,  
198, 201  
chioneus, Tyromyces 222  
chrysodon, Hygrophorus 156, 163  
chrysogenum, Penicillium 76, 83  
chrysoloma, Phellinus 221  
chrysorrhoeus Fr., Lactarius 180  
chryso sporium, Sepodonium 198, 201  
cibarius, Cantharellus 100, 106  
cicatrica fo. olivascens, Russula 160  
cichoracearum, Erysiphe 75, 81, 98, 104  
cimicarius (Batsch) Gill., Lactarius 57, 180  
cinerea, Arcyria 146  
cinerea, Sebacina 147  
cinnabarinus, Pycnoporus 220  
cinnamomea (Jacq.: S.F.Gray) Murrill, Col-  
tricia (Polystictus) 21  
cinnamomeolutea, Dermocybe 150  
circellatus Fr., Lactarius 57, 181  
circinans, Cudonia 122, 137, 147, 199, 202  
circinata, Onnia 220  
cirrhata, Collybia 156, 163  
citrina, Bisporella 147, 163  
citrinus, Cortinarius 124, 140  
citrinum, Scleroderma 160  
claroflavus, Cortinarius 125, 140  
clavata, Galerina 163  
clavata, Hemitrichia 146  
clavipes, Clitocybe 160, 163  
clethrophilus Rom., Lactarius 57, 181  
clypeatum, Entoloma 123, 138  
coccinea, Hygrocybe 163, 164  
coccineum, Cynomorium 75, 81

coccineum, *Fusidium* 76, 83  
 cognata, *Melanoleuca* 164  
 cohaerens, *Marasmius* 156  
 comedens, *Vuilleminia* 153  
 COMMENT DES CHAMPIGNONS PEUVENT GARDER LEUR  
 FRAICHEUR 188  
 LA COMPLAINTÉ DES LACTAIRES POIVRES 66  
 conchatus (Pers.:Fr.) Quél., *Phellinus*  
 110, 221  
 confluens (A.&S.:Fr.) Kotl. & Pouz., *Albatrel-  
 lus* (*Polyporus*) 19  
 confluens, *Radulomyces* 153  
 confragosa (Bolt.:Fr.) Schroet., *Daedaleopsis*  
 (*Dædalea*) 21, 100, 106, 221  
 conica, *Hygrocybe* 161  
 connatum, *Lyophyllum* 164  
 conscriptus, *Hymenoscyphus* 147, 163  
 cookei, *Collybia* 156  
 COPRINUS 223  
 cornucopioides, *Craterellus* 99, 106, 153  
 corydalina, *Inocybe* 156, 163, 200, 203  
 cossus, *Hygrophorus* 156  
 cornucopiae, *Pleurotus* 92  
*Cours romand USSM 1985, Delémont* 143  
*Cours VAPKO, Le Locle* 144  
*Convocation pour la 67e A.D. 1985* 27  
 crinalis, *Tomentella* 153  
 crispa, *Helvella* 122, 137, 163  
 crispa, *Trogia* 153  
 cristatus (Schff.:Fr.) Kotl. & Pouz., *Alba-  
 trellus* (*Polyporus*) 19  
 croceus, *Aurantioporus* 220  
 + von der Crone Theo 208  
 cubensis, *Stropharia* 200, 203  
 cucullatus, *Rhodophyllum* 163  
 cucumis, *Macrocyttidia* 163  
 cuticularis, *Inonotus* 41, 60, 222  
 cyanea, *Stropharia* 156  
 cyanescens, *Gyroporus* 229  
 cyanopus, *Conocybe* 200, 203  
 cyanorhiza, *Mycena* 156  
 cyanoxantha, *Russula* 163  
 cyathiformis, *Calvatia* 229  
 cyathiformis, *Pseudoclitocybe* 156, 163, 164  
 cyathula Fr., *Lactarius* 56, 180  
 cylichnium, *Ascocoryne* 147, 163  
 cytisina (Berk.) Bond. & S., *Fomitopsis* 22  
 decipiens, *Trichia* 146  
 decolorans, *Russula* 161  
 DELAMADELEINE Y.L. 223  
 delectans, *Spongipellis* 221  
 delibutus, *Cortinarius* 160, 163  
 deliciosus, *Lactarius* 98, 104, 180  
 deliquescens, *Dacrymyces* 163  
 dennisii, *Sclerotinia* 160  
 deterrimus, *Lactarius* 57, 156, 180  
 diatreta, *Clitocybe* 163  
 dichrous, *Gloeoporus* 222  
 digitalis, *Cyphella* 153  
 disciformis, *Diatrype* 147  
 discoideus, *Hygrophorus* 156, 163  
 dispersum, *Hypholoma* 163  
 disseminatus, *Coprinus* 223  
 dissipabilis, *Clavaria* 41, 60  
 ditopa, *Clitocybe* 163  
 donkii, *Fibuloporia* 153  
 dryadeus (Pers.:Fr.) Murrill, *Inonotus*  
 (*Placoderma*) 108, 222  
 dryophila, *Collybia* 163  
 DUC Jean 231  
 eburneus, *Hygrophorus* 156, 164  
 echinophila, *Rutstroemia* 41, 60  
 L'ECOLE DU REGARD 212  
 edodes, *Lentinus* 92  
 edulis, *Boletus* 198, 201  
*Einladung zur 67. D.V. 1985* 26  
 elaeodes, *Hypholoma* 99, 105  
 elastica, *Leptopodia* 122, 137, 147, 163  
 elegans, *Mutinus* 41, 60  
 elegantior, *Cortinarius* 125, 140  
 ellipsoideus, *Saccharomyces* 77, 83  
 elongatipes, *Hypholoma* 160, 163, 200, 203  
 emetica, *Russula* 100, 106, 163  
 emetica v. *betularum*, *Russula* 161  
 emetica v. *silvestris*, *Russula* 156  
 emollitus, *Cortinarius* 156  
 encephala, *Tremella* 160  
 epilobii (P. Karst.) Donk, *Datronia* 3, 18  
 epidendron, *Lycogala* 146  
 epipterygia, *Mycena* 156, 163, 164  
 ericetorum, *Omphalia* 160  
 erubescens, *Hygrophorus* 156, 214  
 eryngii (DC:Fr.) Quél. v. *ferulae* Lanzi,  
*Pleurotus* (dfi) 102  
 erythrinus, *Cortinarius* 156  
 erythrinus, *Streptomyces* 76, 83  
 esculenta, *Discina* (Gyr.) 122, 137, 199, 202  
 ESELEIEN 185  
 ESSBAR ? 61  
 EST-CE QUE CA SE MANGE ? 67  
 eutheles, *Inocybe* 163  
 evernius, *Cortinarius* 156  
 evolvens, *Cylindrobasidium* 153  
 eximia, *Sarcosphaera* 122, 138  
 fagetorum Fr., *Mycena* (f) 158  
 farinacea, *Trechispora* 153  
 fasciculare, *Hypholoma* 99, 105, 156, 164,  
 199, 202  
 fastigiata, *Inocybe* 156, 164  
 + Felber Peter 48  
 fellea, *Russula* 156, 163  
 felleus, *Boletus* 99, 105  
 ferruginea, *Tubifera* 146  
 ferruginosus (Schrad.:Fr.) Pat., *Phellinus*  
 (*Poria*) 109, 153  
 FEUILLES ST-GALLOISES DE MYCOLOGIE III : NOU-  
 VELLES DE TOXICOLOGIE 137  
 fibula, *Rickenella* 164  
 fimbriatus, *Geaster* 159  
 fimbriatus (Bull.) Fr., *Polystictus* 20  
 fimetarius, *Coprinus* 223  
 fimicola, *Panaeolus* 163  
 fissilis, *Aurantioporus* 222  
 fistulosa, *Macrotyphula* 41, 60  
 FLAMMER Dr med. R. 122, 137  
 flava, *Russula* 160  
 flavida, *Spathularia* 122, 137  
 flavobrunneum, *Tricholoma* 163  
 flavovirens, *Tricholoma* 156  
 FLORA MICOLOGICA TICINESE VII-VIII 19, 108  
 "Flore illustrée des champignons d'Afrique  
 australe", fasc. 11, Buyck, Rammeloo 4  
 floriformis, *Postia* 220  
 fluens Boud., *Lactarius* 57, 150, 181  
 foenicicii (Pers.) Maire, *Panaeolina* 123,  
 128, 130, 138, 163, 199, 202  
 foliacea, *Tremella* 148  
 fomentarius, *Fomes* 21, 22, 98, 104, 221

- fracidus, Chamaemyces 41, 60  
 fractipes, Loweomyces 220  
 fragiforme, Hypoxylon 147  
 fragilis, Leiocarpa 146  
 fragilis, Postia  
 fraxinea, Perenniporia 221  
 fraxineus (Bull.) Fr., Fomes 22  
 friesii, Cantharellus 41, 60  
 friesii, Inocybe 156, 163  
 frondosa (Dicks:Fr.) S.F.Gray, Grifola (Polyporus) 98, 100, 104, 106, 108, 220  
 fulgens, Picnoporellus 220  
 fulmineus, Cortinarius 124, 140  
 fulvisepta Bres., Perenniporia 109  
 fumigatus, Aspergillus 76, 83  
 fumosa (Pers.:Fr.) P. Karst., Bjerkandera 20, 153, 222  
 "Funghi e boschi del Cantone Ticino", A. Auguadri et al. I-1984, II-1985 70, 229  
 "Funghi Europaei, vol. II, Boletus Dill. ex L., C.L. Alessio, 1985 230  
 FUNGISTUD UND MYCOPHIL (12) (d,rf) 62  
 furcata, Lepiota 198, 201  
 FURRER-KELLER F. 45  
 fuscescens, Camarophyllus 163  
 fuscoviolaceum, Trichaptum 221  
 fuscoviolaceus (Ehrenb.:Fr.) Donk, Hirschioporus (Irpex) 108  
 fusiformis, Clavulinopsis 163  
 fusisporum (Schroet.) Donk, Uthatabasidium (f) 149  
 galericulata, Mycena 156, 164  
 ST.GALLER PILZBLAETTER III : TOXIKOLOGISCHE NEUIGKEITEN 122  
 gallica, Funalia 222  
 gallinacea, Clitocybe 163  
 galopus, Mycena 156  
 gausapatum, Tricholoma 163  
 gelatinosum, Pseudohydnum 148, 164  
 gelsicola (Berl.) Sacc., Ganoderma 22  
 gemmata, Amanita 199, 202  
 gentianeus, Leucopaxillus 164  
 gentilis, Cortinarius 156  
 geophylla, Inocybe 156, 161, 163, 164  
 geophylla v. lilacina, Inocybe 156, 163  
 georgii, Calocybe 99, 106  
 geotropa, Clitocybe 156  
 gibba, Clitocybe 156, 163  
 gibbosa, Trametes 221  
 giganteus, Leucopaxillus 123, 138  
 giganteus, Meripilus 220  
 gigas, Maublancomyces 123, 138  
 glaucescens, Lactarius 57, 180  
 glioderma, Limacella 163  
 glutinopallens, Lactarius 57, 156, 181  
 GOEPFERT Heinz 4, 42, 47, 153, 194, 210, 212  
 gracilis, Psathyrella 156  
 granulatus Fr., Elaphomyces 74, 81, 99, 105  
 granulatum, Cystoderma 163  
 griseofulvum, Penicillium 76, 83  
 griseus, Streptomyces 76, 83, 100, 106  
 "Der grosse Pilzführer", Bd 4, B. Cetto 1984 4  
 "Grundschule für Pilzsammler", R.M. Dähncke 206  
 "Guide des champignons comestibles et vénéneux" C. Moreau 1984 5  
 gummosa, Pholiota 156  
 guttatus, Cortinarius 125, 140  
 GYROMITRINE (CHAMPIGNONS A) 137  
 GYROMITRINGEHALT IN PILZEN 122  
 haemacta, Inocybe 200, 203  
 HALDER Dr U. 170  
 + Hammel Roger 166  
 hartigii (Alb. & Schw.) Pat., Phellinus 109, 221  
 HELMLINGE (EINIGE RINDENBEWOHNENDE) 32  
 helobia, Hygrocybe 161, 163  
 helvelloides, Guepinia 148  
 hemisphaerica, Humaria 147  
 hepatica (Schff.) Fr., Fistulina 21, 220  
 hercynicus, Cortinarius 158, 163  
 HERDENTRIEB 93  
 Herzlich willkommen in Burgdorf 28  
 heteromorpha, Antrodia 221  
 DER HEUSCHNITTPILZ 128  
 hippophaecola, Phellinus 221  
 hirsuta, Trametes 222  
 hirsutum, Stereum 153  
 hirsutum, Trichoglossum 163  
 hirsutus (Wulf.:Fr.) Quél. Coriolus 21  
 hirtella, Inocybe 156  
 hirtus, Jahnporus 220  
 hispidus (Bull.:Fr.) P. Karst., Inonotus (polyporus) 108, 220  
 HIVER - SAISON MORTE ! TEMPS MORT ? 8  
 hoehnelii, Antrodiella 222  
 holopus, Leccinum 163  
 hortensis Vel., Lactarius 57, 181  
 HOTZ R. 59, 85, 110, 156, 173, 198  
 HUTBILDENDE PORLINGE (Bestimmungshilfe) 219  
 hyacinthinus, Hygrophorus 156, 161, 163, 164  
 hybridus, Gymnopilus 164  
 hydroides, Scopuloides 153  
 hydrogramma, Clitocybe 156  
 hypophaea, Inocybe 156, 163  
 hypopithys, Volvariella 163  
 hypoxylon, Xylaria 147  
 ichnusanus, Xerocomus 230  
 ichoratus, Lactarius 156  
 ignarius (L.:Fr.) Quél., Phellinus 110, 221  
 imberbis (Bull.) Fr., Polyporus 20  
 imbricatum, Tricholoma 164  
 impatiens, Coprinus 223  
impudicus (Rea) Pilät, Agaricus (dfi) 126  
 impudicus, Phallus 99, 105  
 inamoenum, Tricholoma 156  
 inaurata, Amanitopsis 98, 104  
 incarnata, Peniophora 153  
 iners Kühn., Lactarius 57, 181  
 infractus, Cortinarius 156, 163  
 Inhaltsverzeichnis 1984 9-16  
 Instruktionkurse für Pilzkontrolleure 190  
 insulsus Fr., Lactarius 180  
 "BLV Intensivführer : Röhrlinge, Porlinge, Bauchpilze, Schlauchpilze", E. Gerhardt 195  
 inversa, Clitocybe 156, 164  
 involutus, Paxillus 161  
 ionochlorus, Cortinarius 124, 140  
 irina, Lepista 163  
 IRLET B. 32, 117, 216  
 JAEGER H. 8, 87  
 JAHRESBERICHT DES VERBANDSTOXIKOLOGEN FUER DAS JAHR 1984 198  
 Jahresbericht 1984 des Zentralpräsidenten 59  
 JAQUENOUD Michel 2, 17, 50, 62, 84, 88, 110, 128, 130, 154, 155  
 jelicii Tortiç & David, Skeletocutis 3, 18  
 + Joho Albert 95  
 JOURNEES DE LA CS AUX CERNETS 146

- Journées suisses de détermination 1985* 143  
 jubarinus, Cortinarius 163  
 juncea, Macrotyphula 41, 60  
 junquillea, Amanita 199, 202  
*Kalender 1985 : siehe Calendrier 1985*  
 KELLER J. 40, 59, 149, 170  
 DAS KLAGE LIED DER PFEFFERMILCHLINGE 58  
 KLEIN H. 64  
 DER KNUELLER 225  
 KOBLER B. 6, 30, 54, 102, 126, 150, 196, 214  
*Konstituierende Versammlung der SMG* 42
- + Kopp Fritz 167
- KRAFT Dr M.M. 5  
 Kühneri David, Skeletocutis 3, 18  
 KURZNOTIZEN UEBER PORLINGE 2  
 LABER D. 158  
 laccata, Laccaria 156, 161, 164  
 laccatum (Kalchbr.) B. & G., Ganoderma 221  
 lacrata, Inocybe 163  
 lacmus, Camarophyllus 163  
 lacteus Fr., Irpex 100, 106, 109, 221  
 lacunosa, Helvella 122, 137, 147  
 laeta, Hygrocybe 163  
 lascivum, Tricholoma 156, 163  
 lateritia, Tomentella 153  
 LEIDFADEN DER MYKOLOGIK, 9.: NEUES UEBER MILCHLINGE 56  
 leucomelaena (Pers.) Fay., Boletopsis 20, 220  
 leucomalella, Postia 222  
 leucophaeus, Hygrophorus 156  
 "Lexique mycologique en 6 langues", Escallon 70  
 lobatum (Pers.:Fr.) Ricken, Leptoglossum 150 (dfi)  
 LIEBER PILZFREUND 210  
*Literaturbesprechung: siehe Recension*  
 longicaudum, Hebeloma 161  
 longipes, Xylaria 147  
 longisporum, Cystoderma 161, 163  
 longisporum, Subulicystidium 153  
 lubrica, Leotia 122, 137, 147, 163  
 LUCCHINI G. 161  
 lucidum (Curt.:Fr.) P. Karst., Ganoderma 22, 220  
 LUETHI Fritz 4, 5, 146, 195, 206  
 lundellii, Phellinus 221  
 luridum, Gloeocystidiellum 153  
 luteolus Lamb., Crepidotus 158 (d)  
 lutescens, Cantharellus 153, 161, 163  
 lutescens (Pers.) Bres., Trametes 22  
 luteus, Boletus 98, 104  
 macounii, Clavulicium 153  
 macropus, Cyathipodia 122, 137  
 maculata, Collybia 156, 163  
 maculata, Mycena 156, 164  
 maculata, Inocybe 156  
 MADAME DAVID PROPOSE 88  
 MADAME DAVID SCHLAEGT VOR 110  
 maeandriiformis, Choiromyces 216  
 MAIENZEIT - MORCHELZEIT 112  
 mairei, Russula 156  
 maleolens, Agaricus 41, 60  
 malicolia, Antrodia 221  
 malicoria, Dermocybe 156  
 marginata, Galerina 123, 138, 156, 163  
 marginatum, Hypholoma 160, 164
- + Marti-Maselli Hans 232
- MATHEIS W. 23  
 maydis, Ustilago 41, 60, 77, 83
- MEDICAMENTS (CHAMPIGNONS ET) 80, 98  
 medulla-panis (Jacqu.:Fr.) Donk, Perenniporia (Poria) 109  
 melaneum, Leccinum 229  
 melanopus, Polyporus 220  
 meliigena (Berk. & Cooke) Sacc., Mycena (df) 32, 36  
 mellea, Armillariella 156, 163, 198, 201  
 melzeri Zvara ss. J. Schaef., Russula (dfi) 196  
 mesenterica, Tremella 148, 163  
 metapodia, Hygrocybe 163
- + Meyer-Krebs Otto 191
- micaceus, Coprinus 98, 104  
 microrhiza, Psathyrella 156  
 MIGRATIONS 90  
 MILCHLINGE (NEUES UEBER) 56  
 miniata, Hygrocybe 163, 164  
 mirabilis, Leucopaxillus 41, 60  
 mitis, Panellus 156, 163, 164  
 MOIRANDAT X. 18, 22, 42, 66, 68, 89, 91, 101, 140, 181, 182, 204, 207  
 mollis, Crepidotus 156  
 mollis (Sommerf.) Donk, Datronia (Antrodia) 3, 18, 153, 221  
 mollis, Leptoporus 222  
 montana, Bondarzewia 153, 220  
 LE MOT DU PRESIDENT DE LA CS : cf. Moirandat  
 multicolor, Trametes 222  
 murinacea, Hygrocybe 163  
 muscaria, Amanita 98, 104, 163, 198, 201  
 muscorum, Fuligo 160  
 mutabilis, Grandinia 153  
 mutabilis, Kühneromyces 92, 123, 138  
 MYCENA CORTICOLES HIVERNALES (TROIS ESPECES DE) 36  
 MYCOLOGIA HELVETICA I-2-1983 f:116, d:183  
 16. Mykologische Dreiländertagung 1984 in Wil-lisau (d,r,f) 45  
 Mykologische Studienwoche Meienberg 69, 231  
 myomyces, Tricholoma 163  
 myosotis, Flammula 200, 203  
 MYZEL-SCHUTZPROGRAMM BESONDERER ART 64  
 nameko, Pholiota 116  
 nanceiensis, Cortinarius 125, 140  
 nebrodensis (Inz.) QuéL., Pleurotus (dfi) 102  
 nebularis, Clitocybe 123, 138, 156, 164  
 necator, Lactarius 57, 181  
 nemoreus, Hygrophorus 164  
 nictitans, Tricholoma 163  
 niger, Aspergillus 77, 83  
 nigrescens, Bovista 163  
 nigrescens, Russula 163  
 nigricans, Rhizopus 77, 83  
 nitellina, Rhodocybe 156  
 nitida (Dur. & Mort.) Donk, Apoxona 20  
 nitidum, Entoloma 160  
 nivea QuéL., Cyphella (d) 153  
 nivea (jung.) Keller, Skeletocutis 2, 17  
 niveum, Sepodonium 198, 201  
 niveus, Camarophyllus 163  
 niveus, Dasyscyphus 147  
 nodulosus, Inonotus 222  
 notatum, Penicillium 76, 83  
 NOTULES SUR LES PORES (3) 17  
 nuda, Lepista 163  
 NYFFENEGGER A. 157  
 obducta, Osteina 220  
 obliquus (Pers.) Fr., Inonotus 99, 105, 109

obscura, Armillariella 161  
 odora, Anisomyces 156  
 odoratum (Wulfen) Imazeki, Gloeophyllum (f,dz)  
     50, 108, 153, 220  
 odoratus, Cortinarius 124, 140  
 odorifer, Cortinarius 125, 140, 156  
 officinale (Vill.:Fr.) Donk, Agaricum 19  
 officinalis, Fomitopsis 98, 104  
 officinalis, Laricifomes 221  
 olivascens, Streptomyces 77, 83, 100, 106  
 olivellus, Cortinarius 125, 140  
 omphaliformis, Lactarius 57, 181  
 oniscus, Omphalia 161, 163  
 onotica, Otidea 122, 137  
 oreades, Marasmius 100, 106, 156, 164  
 orellanus, Cortinarius 124, 139  
 ORELLANUS-SYNDROM 124  
 orirubens, Tricholoma 164  
 orizae, Rhizopus 77, 83  
 ophioglossoides, Cordyceps 160  
 ostreatus, Pleurotus 92  
 ovinus (Schff.:Fr.) Kotl. & Pouz., Albatrellus  
     (Polyporus) 19, 50, 153  
 pachydon, Spongipellis 221  
 paleifer, Cortinarius 163  
 palustris, Dermocybe 161, 163  
 palustris v. sphagneti, Dermocybe 163  
 LE PANEOLE DES FOINS COUPES 130  
 pantherina, Amanita 200, 203  
 parasiticus, Xerocomus 229  
 pardinum, Tricholoma 198, 201  
 pargamenum (pergamenum), Lactarius 57, 180  
 papyracea David, Skeletocutis 3, 18  
 peckiana, Gymnocodia 75, 81, 98, 104  
 pelianthina, Mycena 156, 163  
 pellucida, Tubaria 156  
 per candida (Mal. & Bert.) Keller, Skeletocutis  
     (Poria) 2, 17  
 percomis, Cortinarius 125, 140  
 perennis (L.:Fr.) Murrill, Coltricia 20  
 perforans, Marasmius 156  
 perlatum, Lycoperdon 159  
 peronatus, Marasmius 156  
 perrarus, Agaricus 163  
 persistens, Hygrocybe 163  
 pes-caprae (Pers.:Fr.) Pouz., Albatrellus 19  
 pes-caprae, Porpoloma 163  
 petersii Berk. & Curt., Peziza (dfi) 30  
 petiginosa, Inocybe 156, 163  
 pfeifferi Bres. ap. Pat., Ganoderma 22, 221  
 phalloides, Amanita 98, 104, 198, 201  
 pholideus, Cortinarius 163  
 piceae, Hygrophorus 150, 160  
 piceae, Phanerochaete 153  
 piceicola, Protodontia 148  
 picinus, Lactarius 163  
 "Pièges et curiosités des champignons", Guy  
     Fourné 206  
 "Pilze", Bd I, E. Gerhardt 5  
 PILZSCHUTZVERORDNUNGEN (GESAMTSCHWEIZERISCHE  
     ZUSAMMENSTELLUNG DER), STAND 1.6.1985 132  
 Pilzseminare für Anfänger und Fortgeschrittene  
     im Schwarzwald 143  
 Pilzzucht im eigenen Haus als Hobby 92  
 pini, Phellinus 221  
 pinicola (Sow.:Fr.) P. Karst., Fomitopsis 22,  
     153, 176, 178, 220  
 piperatus, Chalciporus 163  
 piperata, Lepista 41, 60  
 piperatus, Lactarius 57, 98, 104, 180  
 piriforme, Lycoperdon 98, 104, 163  
 placenta fo. monticola, Poria 153  
 platyphylla, Oudemansiella 156  
 PLOMB G. 147  
 polygramma, Mycena 164  
 polymorpha, Xylaria 147  
 pomaceus (Pers.:S.F.Gray) Maire, Phellinus 110  
 populinus (Schum.:Fr.) Donk, Oxyporus 109, 222  
 porphyria, Amanita 163  
 porphyropus, Cortinarius 163  
 Portcrossensis David, Skeletocutis 3, 18  
 prasinus, Cortinarius 125, 140  
 pratensis, Camarophyllus 163, 164  
 pratensis v. robustus, Camarophyllus 163  
 PROBLEMES DE MYCOLOGIE : DU NOUVEAU A PROPOS  
     DE LACTAIRES 179  
 PROTECTION DE LA FLORE FONGIQUE EN SUISSE : E-  
     TAT AU 1er JUIN 1985 164  
 prunulus, Clitopilus 156  
 pseudocorticola Kühn., Mycena (df) 32, 36  
 pseudomycenopsis, Galerina 156  
 pseudosulfureus, Cortinarius 124, 140, 163  
 Psilocybe 198, 201  
 psittacina, Hygrocybe 163  
 pterigena, Mycena 156  
 puberula, Clitocybe 41, 60  
 pubescens (Schum.:Fr.) Quéll., Coriolus 21  
 pubescens, Trametes 222  
 pudorinus, Hygrophorus 156, 163  
 pulchrotinctus, Boletus 230  
 pulvinus (Pers.) Donk, Buglossoporus 20  
 pumila, Galerina 163  
 punicea, Hygrocybe 164  
 pura, Mycena 156, 164, 199, 202  
 pura, Neobulgaria 122, 137, 147, 163  
 purpurea (Fr.) Tul., Claviceps 74, 80, 98, 104  
 pustulatus, Hygrophorus 163, 176, 178  
 pyocyanicus, Bacillus 76, 82  
 pyriodora, Inocybe 156, 163  
 pyriodora v. incarnata, Inocybe 163  
 pyrogalus, Lactarius 57, 163, 181  
 queletii, Inocybe 163  
 queletii, Russula 156, 163  
 quercina (L.) Fr., Daedalea 21, 221  
 quercinum, Leccinum 229  
 quercinum (Schroet.) Fr., Placoderma 20  
 QUINCHE J.P. 206  
 radiata, Phlebia 153  
 radiatus (Sow.:Fr.) P. Karst., Inonotus  
     (Polystictus) 108, 220  
 radicata, Oudemansiella 98, 104, 156, 164  
 ramealis, Marasmius 163  
 Rapport du Président central pour 1984 40  
 RAPPORT DU TOXICOLOGUE DE L'UNION 1984 201  
 RAETSÉLRATEN UM EINEN PILZ 116  
 Recension / Recensioni 47, 70, 117, 190,  
     194, 195, 206, 207, 229, 230  
 reidii, Hygrocybe 163  
 renati, Oudemansiella 164  
 + Renggli Josef 94  
 repandum, Hydnum 153  
 resinaceum, Ganoderma 221  
 reticulatus, Boletus 198, 201  
 REVUE DES REVUES 23, 71, 141, 207, 218  
 rheades, Inonotus 220  
 rhodopolius, Rhodophyllus 156  
 rhodoxanthus, Phylloporus 229  
 ribis (Schum.:Fr.) P. Karst., Phellinus 109  
 rickenii, Conocybe 160

rickenii, Panaeolus 160, 163  
 rimosus, Streptomyces 76, 83  
 ringens, Panellus 156  
 RIVA A. 19, 230  
 robustus, Phellinus 221  
 ROHRER Peter 205  
 ROEMER E. 126  
 rorida, Mycena 156  
 rosea, Mycena 156  
 rosella, Mycena 156, 161, 163, 164  
 rosea, Fomitopsis 221  
 rosellus, Hypomyces 147  
 roseoacervum Riva, Tricholoma 229  
 rotula, Marasmius 164  
 rubellus, Xerocomus 229  
 rubescens, Amanita 98, 104  
 rubrocinctus, Lactarius 156  
 rufa, Guepinia 163  
 rufa, Hypocrea 147  
 rufa, Phlebia 153  
 rufescens, Hydnum 153  
 rufus, Lactarius 156  
 rugosa, Ramaria 153  
 rugosoannulata, Stropharia 92  
 russeoides, Cortinarius 125, 140  
 russeus, Cortinarius 156  
 russula (Schff.:Fr.) Quél., Hygrophorus (dfi) 214  
 rutilans, Hapalopilus 222  
 rutilans, Neotiella 41, 60  
 rutilans, Tricholomopsis 156, 163, 164  
 salicina, Cytidia 160  
 salicinus, Pluteus 200, 203  
 salmonicolor, Lactarius 156, 163, 164  
 SANGLIER J.-J. 111  
 sanguinea, Dermocybe 156, 164  
 sanguinea, Phanerochaete 153  
 sanguinolentum, Stereum 153  
 sankhaszikus, Bacillus 75, 81  
 saponaceum, Tricholoma 156, 163  
 sarcoides, Ascocoryne 147, 163  
 satanas, Boletus 99, 105  
 scabiosum (Fr.) Quél., Entoloma (df) 176, 178  
 scamba, Pholiota 160  
 scaurus, Cortinarius 163  
 schreyeri, Squamanita 41, 60  
 SCHWEGLER J. 176  
 schweinitzii (Fr.) Pat., Phaeolus 109, 220  
 Schweizerische Pilzbestimmertagung 1985 143  
 sciodes, Tricholoma 156  
 LE SCOOP 227  
 scorodoni, Marasmius 98, 104  
 scrobiculatus, Lactarius 156, 163  
 scutellata, Scutellinia 147  
 scutula, Hymenoscyphus 147  
 semilanceata, Psilocybe 123, 139, 200, 203  
 semipileata (Peck) Donk, Incrustoporia 2, 17  
 semisanguifluus, Lactarius 57, 180  
 semisupinus, Antrodiella 222  
 sepiarium (Wulf.:Fr.) P. Karst., Gloeophyllum (Lenzites) 108, 221  
 serialis (Fr.) Donk, Antrodia (Trametes) 20, 222  
 sericeum, Entoloma 163  
 serifluus, Lactarius 57, 180  
 serotinus (Pers.:Fr.) Fr., Hymenoscyphus f) 147  
 serotinus (pers.:Fr.) Kühn., Panellus (dfi) 6  
 serpens (Fr.) P. Karst., Antrodia (Trametes) 20  
 setigerum, Hyphoderma 153  
 siccum, Helminthosporium 76, 83  
 sideroides ss. Kühn., Galerina 156, 163  
 silvicola, Agaricus 156  
 sindonia, Inocybe 156  
 SOTTISES 187  
 speciosissimus, Cortinarius 160  
 spectabilis, Gymnopilus 199, 202  
 sphaerosporus (Pat.) Lange, Crepidotus (d) 157  
 sphaerospora (Peck) Pouz., Pseudorhizina (df) 134  
 spermaticum, Tricholoma 163  
 sphinctrinus, Panaeolus 163  
 sphagnophila, Russula 161  
 SPIGOLATURE MICOLOGICHE 23, 71, 141, 207, 218  
 spilomeus, Cortinarius 156  
 splendens, Cortinarius 124, 139  
 +Spring-Würsch Werner 95  
 spumeus (Sow.) Fr., Spongipellis 20, 222  
 squamosa (Pers.:Fr.) Quél., Stropharia 41, 60  
 squamosus, Polyponus 220  
 squarrosa, Pholiota 163  
 STAPPUNG L. 134  
 staurosporus, Nolanea 163  
 stellae (Pil.) Keller, Skeletocutis 2, 17  
 stereoides (Fr.) Ryv., Datronia 3, 18  
 stigma, Diatrype 147  
 stipticus, Panellus 98, 104, 156  
 stiptica, Postia 222  
 STUDIENTAGUNG DER WK IN LES CERNETS 146  
 Studienwoche Meienberg 24  
 suaveolens, Clitocybe 163  
 suaveolens, Trametes 98, 104, 222  
 subbalteatus, Panaeolus 199, 202  
 subcaesia, Postia 222  
 subfulgens, Cortinarius 124, 140  
 subincarnata (Peck) Keller, Skeletocutis 2, 17  
 sublateralitium, Hypholoma 98, 104, 156, 164  
 subradiatus, Camarophyllus 163  
 subrubescens (Murr.) Pouz., Albatrellus 50, 155  
 subsalmoneus, Lactarius 156, 163  
 subsphaerospora David, Skeletocutis 3, 18  
 subtetacea, Tomentella 153  
 subtortus, Cortinarius 156  
 subviolaceus, Cortinarius 160  
 succosa, Peziza 147, 163  
 sudans, Dacryobolus 153  
 sulcata, Helvella 147  
 sulcipes, Galerina 125, 140  
 sulfurea, Trechispora 153  
 sulfureum, Tricholoma 156, 163  
 sulfureus (Bull.:Fr.) Murr., Laetiporus 98, 104, 109, 220  
 superbum, Cystoderma 41, 60  
 surrecta, Volvariella 229  
 Symposium "Pilze und Medizin" 1985 165  
 SYNDROME ORELLANIEN +\*)  
 SZP, 1. Jahrgang, 1. Heft 38  
 tabidus Fr., Lactarius 56, 180  
 Table des matières 1984 9-16  
 tamaricis (Pat.) Reid, Inonotus 52  
 Tavola analitica 1984 9-16  
 tephroleuca, Postia 222  
 terrigena, Inocybe 163  
 TEST WIELAND : RESULTATS FAUSSEMENT POSITIFS 138  
 theiogalus, Lactarius 161, 163  
 tithymalinus, Lactarius 57, 181  
 tomentosa, Onnia (Coltricia) 220  
 torminosus, Lactarius 99, 105  
 trabeum (Pers.:Fr.) Murr., Gloeophyllum (Lenzites) 108, 221



- transiens, Russula 163  
 trechispora, Scutellinia 147  
 tremulae, Phellinus 221  
 tricholoma, Ripartites 164  
 "Les Tricholomes de France et d'Europe occidentale", M. Bon 1984 207  
 tricolor (Bull.:Mérat) Bond. & S., Daedaleopsis (Lenzites) 21, 221  
 triplex, Geaster 159  
 triqueter, Onnia 220  
 trivialis, Lactarius 160  
 trivialis, Phellinus 221  
 trogii (Berk. ap. Trog) Bond. & S., Funalia 22  
 trogii (Fr.)Donk, Ischnoderma (df) 77, 220  
 LES TROIS SOEURS 43  
 truncata, Clavaria 153  
 tschulymica (Pil.) Keller, Skeletocutis 2, 17  
 tsugae, Hyphoderma 153  
 tuberaster, Polyporus 99, 105, 220  
 tuberculatus, Phellinus 221  
 tuberosa, Collybia 163  
 turpis, Lactarius 57, 181  
 typhoides melitensis, Fungus 75, 81  
 + Ughetti Edi 166  
 umbellata (Pers.:Fr.) Pilät, Grifola (Polyporus) 98, 100, 104, 106, 108  
 umbellatus, Dendropolyporus 220  
 umbrosus, Pluteus 156, 176, 178  
 unguis (Schff.) Bres., Fomes 22  
 unicolor (Bull.:Fr.) Murr., Cerrena 20, 221  
 unicolor, Galerina 125, 140, 163  
 USSM e Lega Svizzera per la protezione della natura 170  
 USSM et Ligue suisse pour la protection de la nature 170  
 utilis, Candida 77, 83  
 L'UTILISATION DES CHAMPIGNONS COMME MEDICAMENTS III-IV 80, 98  
 vaccinum, Tricholoma 163  
 vaginata, Amanitopsis 98, 104  
 valesiacum, Ganoderma 220  
 VAPKO-Instruktionskurs 1985, Degersheim 205  
 varia (pers.) Pers., Trichia (d) 146  
 varicolor, Cortinarius 156  
 variegatus Moeller, Agaricus (dfi) 126  
 variegatus, Suillus 160, 161  
 variotii, Paecilomyces 76, 83  
 varius, Cortinarius 156, 161, 163  
 varius, Polyporus 153, 220  
 + Veit Werner 232  
 velutina, Phanerochaete 153  
 velutinus (Pers.) Fr., Polystictus 21  
 velutipes, Flammulina 92  
 venenata, Galerina 125, 140  
 venetus v. montanus, Cortinarius 156  
 venezuelae, Streptomyces 76, 83  
 verna, Amanita 123, 138  
 versicolor (L.:Fr.) Quéll., Coriolus (Polystictus) 21, 98, 104  
 versicolor, Propolis 147  
 versicolor, Trametes 222  
 DIE VERWENDUNG VON PILZEN ALS ARZNEIMITTEL III-IV 74, 104  
 vesparium, Hemitrichia 146  
 vibecina, Clitocybe 161, 163  
 violacea, Peziza 147  
 viridans (berk. & Br.) Donk, Ceriporia 155  
 virosa, Amanita 123, 138  
 viscosa, Calocera 148  
 viscosa, Mycena 156, 163  
 vitellinus, Cortinarius 124, 139  
 vivida (Nyl.) Dennis, Neotiella 161  
 VOGELREUTER A. 116  
 VSPfP und Schweiz. Naturschutzbund 170  
 vulgaris, Mycena 161  
 WAGNER E. 43, 58  
 "Wälder für die Menschen", Kuchli Ch. u.a., Bern 1984 47  
 + Weil Ernst 119  
 + Wicki-Peyer Josef 192  
 WIE HALTE ICH DIE PILZE FRISCH ? 184  
 WILHELM M. 24, 184, 188  
 WINTER-TOTE ZEIT ! TOTE ZEIT ? 8  
 DAS WORT DES PRAESIDENTEN DER WK 22, 42, 89, 115, 140, 182, 204  
 wynnei, Loweomyces 220  
 wynnei, Marasmius 164  
 + Wyss Franz 24  
 xanthoderma, Agaricus 198, 201  
 xanthomelum, Podophacidium 204  
 xanthophyllum, Callistosporium 41, 60  
 xanthophylla, Lepiota 125, 140, 199, 202  
 xerampelina, Russula 156, 160, 163  
 AUS ANDEREN ZEITSCHRIFTEN 23, 71, 141, 218  
 ZEITUNGSPAPIERTEST NACH WIELAND : FALSCH POSITIVE ERGEBNISSE 123  
 ZENONE E. 6, 30, 54, 102, 150, 196, 214  
 zephrus, Mycena 156, 160  
 zonarius, Lactarius 56, 180  
 zonatus (Nees:Fr.) Quéll., Coriolus 21

FARBTAFFELN 1985	Pleurotus serotinus	7	Agaricus impudicus	127
PLANCHES EN COULEURS 1985	Peziza petersii	31	Leptoglossum lobatum	151
TAVOLE A COLORI 1985	Cortinarius atrovirens	55	Leucocoprinus bresadolae	175
	Ischnoderma trogii	79	Russula melzeri	197
	Pleurotus eryngii v. ferulae	103	Hygrophorus russula	215

Wer seine Pilzzeitung jahrgangsweise einbinden lässt kann die 8 mittleren Seiten dieser Nummer leicht herausnehmen und sie dem Jahresband 1985 beifügen.

Les abonnés au B.S.M. qui font exécuter une reliure annuelle de leur revue peuvent détacher facilement les 8 pages centrales du présent numéro et les annexer aux 10 Bulletins de 1985.

Coloro che fanno rilegare annualmente il B.S.M., possono facilmente togliere da questo numero le 8 pagine centrali, e allegarle ai bollettini del 1984 per la rilegatura.