

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie
Band: 64 (1986)
Heft: 1

Register: Inhaltsverzeichnis 1985 = Table des matières 1985 = Tavola analitica 1985

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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
albobaraneus 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.) Quéf. 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.) Quéf., 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
 lacrerata, 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 MILCH-
 LINGE 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.) Qué., 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 Qué., 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
 tuberculosus, 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
 unguatus (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
 zepirus, Mycena 156, 160
 zonarius, Lactarius 56, 180
 zonatus (Nees:Fr.) Quéll., Coriolus 21

FARBTAFELN 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.