

Inhaltsverzeichnis 1988 = Table des matières 1988 = Tavola analitica

Objekttyp: **Index**

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

Band (Jahr): **67 (1989)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

| <u>Benützte Schriftarten</u> | <u>Caractères utilisés</u> | <u>Caratteri utilizzati</u> |
|--|----------------------------|---|
| DELALAY Gilbert | : | Autoren und Mitarbeiter / Auteurs et collaborateurs / Autori e collaboratori |
| + Rieder Hans Urs | : | Unsere Verstorbenen / Carnet de deuil / Necrologio |
| LA MYCOLOGIE ET SES COROLLAIRES | : | Titel der Aufsätze / Titres des articles / Titoli degli articoli |
| cervinus, Pluteus | : | Zitierte Art / Espèce citée / Specie citata |
| <u>cervinus</u> , Pluteus | : | Beschriebene Art mit Zeichnung oder Schwarzweissfoto / Espèce décrite, avec photo ou dessin en noir-blanc / Specie descritta, con foto o disegno in bianco-nero |
| <u>cervinus</u> ; Pluteus | : | Beschriebene Art mit Farbtafel / Espèce décrite avec planche en couleurs / Specie descritta, con tavola a colori |
| Instruktionskurs | : | Mitteilungen / Communiqués / Comunicazioni |
| "Clavaria and allied genera" | : | Literaturbesprechung / Recensions / Recensioni |
| (d) : deutsch , (f) : français , (i) : italiano | | |
| (dZ) : deutsche Zusammenfassung , (rf) : résumé en français , (ri) : riassunto | | |

| | |
|---|--|
| abietis, Inocybe 50, 57 | A L'APPROCHE DES CORTINAIRES : 120 ESPECES DETERMINABLES PAR L'ODEUR 184 |
| aeruginascens, Inocybe 156, 159 | arcuatorum, Cortinarius 185 |
| abjecta, Inocybe 51, 58 | argentatus, Cortinarius 185 |
| acuta, Inocybe 51, 58 | argyrophilus, Cortinarius 184 |
| acutorum, Cortinarius 185 | armillatus, Cortinarius 185 |
| acutovelatus, Cortinarius 185 | armoricana, Inocybe 50, 58 |
| albobrunneum auct. pl., Tricholoma 98, 101, 102 | <u>aspidii</u> (lib.) Raitv., Incrupila (df) 154 |
| alborufescens, Cortinarius 185 | asterospora, Inocybe 52, 59 |
| ALLERGIES AUX CHAMPIGNONS 158 | asterosporus (J.E. Lge) Lam., Omphalister (df) 74 |
| allutus, Cortinarius 185 | atricapillus, Pluteus 156, 159 |
| <u>alpinus</u> Peck, Lactarius (dfi) 173 | atripes, Inocybe 50, 57 |
| + Amacher Adolf 119 | atrocoeruleus, Cortinarius 185 |
| amarellus, Boletus 41 | atrovirens, Cortinarius 185 |
| amicta, Mycena 157, 159 | ATTENTION AUX MORSURES DE TIQUES 234 |
| amigochrous, Cortinarius 185 | avellaneocoeruleus, Cortinarius 184 |
| amoenolens, Cortinarius 185 | <i>Avis de recherche</i> 205 |
| L'AMOUR PASSE PAR L'ESTOMAC (1) 186 | azureovelatus, Cortinarius 184 |
| (2) 124 | SUR LA BALANCE DE PRECISION 188 |
| androsaceus, Marasmius 148, 152 | BANVARD Paul 50, 184 |
| angulosus, Cortinarius 185 | BAUMANN Peter 140 |
| appendiculata, Inocybe 52, 60, 152, 159 | BAUMGARTNER Heinz 62, 86, 122, 124 |

- BEITRAG ZUR KENNTNISS DER GATTUNG TRICHO-
LOMA (dfi) 101
BEMERKUNGEN ZUR AUFZUCHT VON PILZEN 162
MEMERKUNGEN ZU EINEM NICHT ALLTÄGLICHEN
BAUCHPILZ : GEASTRUM MELANOCEPHALUM 181
BEOBACHTUNGEN AN CALVATIA CYATHIFORMIS
(Bosch) Morgan (3) - TEMPERATUR
UND REGEN 229
BERICHT DES VERBANDSTOXIKOLOGEN FÜR DAS
JAHR 1987 201
betulinus, Piptoporus 148, 152
BIENVENUE A ZURZACH 28
bivelus, Cortinarius 184
BOLETUS (Deckname, pseudonyme) 65, 93,
187, 203
BOLLIER, J. E. 117
boltoni, Inocybe 52, 60
bongardii, Inocybe 51, 58, 157, 159
BOREALIS sp. nov., CALOCYBE (i) 4
Botanische Exkursion im Glarnerland 119
bresadolae, Inocybe 50, 58
"Bresadola-Saccardo : Carteggio di qua-
rant'anni di attività micologica"
G. Zalin e G. Lazzari, Padova 1987
142
brunnea, Inocybe 51, 58
BRUNELLI, François 2, 6, 16, 28, 30, 35,
38, 43, 47, 56, 66, 76, 77, 83,
86, 93, 102, 104, 110, 115, 124,
128, 133, 136, 141, 149, 150,
155, 156, 172, 174, 187, 196,
200, 203, 204, 207, 218, 222,
226, 229, 236, 237, 240
brunneo-incarnata Chod. et Mart. Lepiota
(dfi) 6
brunneus, Cortinarius 185
BSM : *Aux Présidents des Sociétés, à leurs
Secrétaires et à tous les abonnés*
212
buccina (Pers.:Fr.) Kennedy, Guepiniopsis
(dfi) 53
bulliardii, Cortinarius 185
BUSER Peter 194
+ Bütler Joseph 24
CABRINI P. 177
caeruleum (Schrad.:Fr.) Parm., Pulcherri-
cium (dfi) 30
caesariata, Inocybe 52, 60
caesiocinctum, Entoloma 157, 159
caesiocyaneus, Cortinarius 185
calamistrata, Inocybe 51, 58, 156, 159
Calendario - Calendrier 1988 47, 69, 91,
118, 143, 166, 189
caligatus, Cortinarius 185
callisteus, Cortinarius 185
calospora, Inocybe 51, 58
CALVATIA CYATHIFORMIS (Bosch) Morgan (3) -
TEMPERATURA E PIOGGIA (i,rf,d) 228
calyptraeformis (Bk.-Bk.) Fay., Hygrocy-
be 220
camphoratus, Cortinarius 184
caninus, Cortinarius 184
capucina, Inocybe 51, 58
caput-medusae, Psathyrella 41
carpta, Inocybe 50, 57
catalaunicum, Inocybe 157, 159
causticus, Cortinarius 184
cephalixus, Cortinarius 185
cervicolor, Inocybe 51, 58, 157, 159
cervinus, Pluteus 2
C'EST BON, L'EQUILIBRE ! 218
CHAMPIGNONS ET BIOSPHERE 149
CHAMPIGNONS HALLUCINOGENES 156
CHAMPIGNONS VENENEUX AU MENU : RESTAURA-
TEURS BERNOIS CONDAMNES 141
*Die chemische Reagenzien zur Untersuchung
von Pilzen* 205
cinninata, Inocybe 52, 59
cinereofuscus, Pluteus 156, 159
cinnabarinus, Cortinarius 185
cinnamomeoluteus, Cortinarius 185
citrinofulvescens, Cortinarius 185
citrinum, Scleroderma 38
claricolor, Cortinarius 184
claroflavus, Cortinarius 185
CLEMENCON Heinz 147
cliduchus, Cortinarius 185
coeruleoochrascens, Cortinarius 184
caerulescens, Cortinarius 185
*Commission de la Bibliothèque : Rapport
annuel 1987* 136
*Commission des diapositives : Rapport an-
nuel 1987* 137
*Commission d'examen des planches en cou-
leurs du BSM : Rapport annuel
1987* 137
commutabilis, Inocybe 52, 59
*Compte-rendu de la 69e Assemblée des Délé-
gués, Gollion/VD* 1987 16
conchatus, Panus 122, 124
connexifolia, Inocybe 52, 59
CONTRIBUTI ALLA CONOSCENZA DEL GENERE TRI-
CHOLOMA (dfi) 98
CONTRIBUTION A LA CONNAISSANCE DU GENRE
TRICHOLOMA (dfi) 102
Convocation à la 70e AD de l'USSM 29
cookei, Inocybe 51, 58
*"The Corticiaceae of North Europe". J. E-
riksson & al. 1973-1988* 208
corydalina, Inocybe 51, 58, 156, 159
COSTA-HANSMANN Marlies 8
cotoneus, Cortinarius 185
Courrier des lecteurs 144
Cours romand 1988 de l'USSM à Delémont
143
CRAMER Dr Angvar 40, 43, 110, 114, 212
crassus, Cortinarius 185
LA CRESCITA GIORNALIERA DI CALVATIA CYA-
THYFORMIS (i, d, rf) 170
cristata var. felinoides Bon, Lepiota
(dfi) 126

- cucullatus Favre, Rhodophyllus
 (dfi) 77
 cyaneus, Cortinarius 185
 cyathiformis (Bosc.) Morgan, Calvatia
 (dfi) 130, 170
 crystallinus, Cortinarius 185
 daulnoyae, Cortinarius 185
 delibutus, Cortinarius 185
 depressus, Cortinarius 185
 descissa, Inocybe 51, 58
 dstricta, Inocybe 51, 58
 destruens, Pholiota 148, 152
dichroum ss. Bourd. & Galz., Steccherinum
 (df) 194
 dionysae, Cortinarius 184
 19. Dreiländertagung 1988 in Agno (TI)
 70, 209
 dryophila, Collybia 148, 152
 DUC Jean 231
 dulcamara, Inocybe 50, 57
 duracinus v. raphanoides, Cortinarius 185
 Einladung zur 70. Delegiertenversammlung
 des V.S.V.f.P. 26
 Einladung zur Pilzbestimmertagung 1988
 in Winterthur 142
 elatior, Cortinarius 185
 elegantissimus, Cortinarius 184
 ELMER Jakob 48, 230
 "Enzyklopädie der Pilze" Bd I + II, Bruno
 Cetto 21
 ephebeus, Pluteus 156, 159
 esculenta, Gyromitra 158, 161
 eutheles, Inocybe 52, 59
 excipuliformis, Calvatia 122, 125
 "Farbatlas der Basidiomyceten", M. Moser,
 W. Jülich & C. Furrer, 5. Lieferung
 1988 190
 "Farbatlas der Basidiomyceten". Bilan in-
 termédiaire 236
 fasciculare, Hypholoma 148, 152
 fastigiata, Inocybe 52, 59
 FEHLERTOLERANZEN UND PRÜFLOSGRÖSSEN FÜR
 SPEISEPILZE 134
 felleus, Tylopilus 201, 202
ferruginea (Pers. ex Pers.) Pat., Tomen-
 tella (df) 225
 FEUILLES St-GALLOISES DE MYCOLOGIE
 V 82
 VI 156
 fibrosa, Inocybe 52, 59
 FLAMMER Dr med. R. 80, 159
 flavescens, Cortinarius 185
 flexipes, Cortinarius 185
 flocculosa, Inocybe 52, 60, 157, 159
 fluryi, Cortinarius 184
 fomentarius, Fomes 148, 152
 fraudulentus, Cortinarius 185
 + Frei-Blättler Frieda 94
 FREY H. 38
 friesii, Inocybe 53, 60
 fulgens, Cortinarius 184
 FÜLLEMANN K. 27
 fuscomarginata, Inocybe 51, 59
 fuscum, Scleroderma 38
 ST-GALLER PILZBLÄTTER V 80, VI 159
 Ganoderma sp. 148, 152
 GASTROINTESTINALER PILZSYNDROM 159
 DIE GATTUNG INOCYBE (df) 57
 ÜBER DIE GENIESSBARKEIT DES HEXENEIS
 117
 LE GENRE INOCYBE (df) 50
 geophylla, Inocybe 52, 59
 + Gerber Hermann 167
 Der Geruch von Risspilzen 205
 Gesucht: Lyophyllum ulmarium, der Ul-
 men Rasling 205
 GIFTIGE PILZE AUF MENUPLAN - WIRTEEHE-
 PAAR IN THUN VERURTEILT 140
 glaucopus, Cortinarius 184
 + Gloor Emil 95
 godeyi, Inocybe 51, 58
 AUF DER GOLDWAAGE 187
 GÖPFERT Heinz 2, 21, 22, 47, 89, 105,
 132, 190, 208, 219, 224,
 237
 granulata, Inocybe 52, 59
 griseolilacina, Inocybe 52, 60, 157, 160
 guttatus, Cortinarius 185
 gymnocarpa, Inocybe 51, 59
 DEN HAARSCHLEIERLINGEN EINEN SCHRITT
 NÄHER : 120 ARTEN AUFGRUND IHRES
 GERUCHES BESTIMMBAR 184
 haemacta, Inocybe 41, 51, 58, 156, 159
 HALLUZINOGENE PILZE 159
 herbarum, Cortinarius 185
 herculeus, Cortinarius 185
 + Hill Walter 213
 hillieri, Cortinarius 185
 hinnuloides, Cortinarius 184
 hirsuta, Inocybe 53, 60
 hirtella, Inocybe 50, 57
 hiulca, Inocybe 52, 59
 HOFER Hans 211, 240
 HOTZ Otto 238
 HOTZ R. 32, 57, 101, 116, 146, 162,
 181, 184
 HOURIET Gaston 163
 hypophaea, Inocybe 52, 60
 hystrix, Inocybe 50, 57
 ILS SONT FOUS, CES ROMAINS 204
illota Romagnesi, Russula (dfi) 196
 impennis v. lucorum; Cortinarius 185
 impudicus, Ithyphallus 115
 incanum, Entoloma 157, 159
 incarnata, Inocybe 157, 159
 INCRUPILA ASPIDII (Lib.) Raitv., UN MI-
 NUSCULE CHAMPIGNON DES FOUGERES 155
 INCRUPILA ASPIDII (lib.) Raitv., EIN
 WINZIGES PILZCHEN AUF SCHILDFARNEN
 153

- Inhaltsverzeichnis 1987 11
inocyboides Pears., Tricholoma 220
INTOXICATIONS FONGIQUES (Documentations sur) 83
involutus, Paxillus 148, 152, 158, 161
ionosmus, Cortinarius 185
+ Iseli - Rütli Rosa 214
"25 Jahre Schwarzwälder Pilzlehrerschau" 69
Jahresbericht der Bibliothekskommission 1987 140
Jahresbericht 1987 der Dias-Kommission 139
Jahresbericht der Kommission zur Begutachtung farbiger Reproduktion in der S.Z.P. 138
Jahresbericht der Redaktoren für das Jahr 1987 105
Jahresbericht 1987 des Verbandspräsidenten 40
Jahresbericht des W.K. Präsidenten 186
JAHRESZEITLICHES VORKOMMEN VON 250 PILZ-ARTEN IM NEUENGLAND (USA) 2
Journées romandes 1988 à Grandsivaz 143
jurana, Inocybe 53, 60
Kalender 1988 47, 69, 91, 118, 143, 166, 189
KELLER Jean 209
KELLERHALS P. U. 106
KOBLER Bernhard 6, 30, 53, 77, 128, 138, 139, 150, 173, 200, 222
kuehneri, Inocybe 52, 60
kuehnerianus Mal., Lactarius 32
Kurs über Mikroskopie 48
lacera, Inocybe 52, 59
lacerata (Scop. ex Lasch) Métr., Clitocybula 220
lacrimans, Serpula 148, 152
langei, Inocybe 52, 60
lanuginosa, Inocybe 51, 59
LAVORATO Carmine 126, 198, 220
lazulinum, Entoloma 157, 159
LEIDFADEN DER MYKOLOGIK (12.1.) 62
(12.2.) 122
leptocystis, Inocybe 50, 57
Leser unter sich 144
LEUENBERGER F. 69, 92
DIE LIEBE GEHT DURCH DEN MAGEN (1) 62
(2) 122
+ Liechti Hans 167
+ Liechti Peter 107
+ Lienhard Gottlieb 94
+ Lienhard Ida 215
lilacina (Berk. & Mart.) Morgan, Calvatia (d, rf, i) 130
Literaturbesprechung 21, 45, 69, 142, 190, 207, 236
lucifuga, Inocybe 51, 58
luteolus Peck, Lactarius (df) 32
lutescens, Inocybe 53, 60
maculata, Collybia 148, 152
maculata, Inocybe 51, 58
mairei v. floridulus, Cortinarius 185
mairei v. juranus, Cortinarius 185
malençonni, Inocybe 53, 60
MANGEAT J. P. 166
EN MARGE DES HABITUDES 38
maritima, Inocybe 53, 60
+ Mauchle Cornelia 214
melanocephalum (Czer.) Stanek, Geastrum 177
melanotus, Cortinarius 185
melasperma, Stropharia 41
mellea, Armillariella 148, 152
"Methoden des mykologischen Laboratoriums", H. Kreisel & F. Schauer, Jena 1981 23
MICOLOGIA POPOLARE NEL CANTONE TICINO 164
MIEUX VAUT TARD QUE JAMAIS 166
MIOTTI E. 239
MISCELLANÉES MYCOTOXICOLOGIQUES 156
MOIRANDAT Xavier 5, 20, 48, 60, 82, 136
MONTHOUX Olivier 114
LE MOT DU PRESIDENT DE LA C.S. 5, 20, 61, 88, 136
MOUCHET Jean 7, 31
mougeotii, Entoloma 157, 159
mucifluoides, Cortinarius 185
mucifluus, Cortinarius 185
multiformis, Cortinarius 185
muricinus, Cortinarius 184
MYCOLOGIA HELVETICA I-6 66, 89
I-7 206
MYKOLOGISCHE ERLEBNISSE IN OSTSI-
BIRIEN 239
Mykologische Studienwoche in Meienberg 1988 92, 210
nanus, Pluteus 156, 159
napipes, Inocybe 51, 59, 157, 159
neglecta, Inocybe 52, 59
+ Neuenschwander Peter 214
"The New Savory Mild Mushroom", Mc Ken-
ny & D.E. Stuntz, 1987 22
nigroviridis, Pluteus 156, 159
nitidum, Entoloma 157, 159
nuda, Lepista 163, 164
oblectabilis, Inocybe 52, 59
obscura, Inocybe 50, 57
obsoleta, Inocybe 51, 59

- OBSERVATIONS CONCERNANT UN GASTEROMYCE-
TE PEU FREQUENT : GEASTRUM MELA-
NOCEPHALUM 177
- obtusus, Cortinarius 185
- Les odeurs des Inocybes* 205
- odoratus, Cortinarius 184
- odorifer, Cortinarius 184
- orellanus, Cortinarius 158, 161
- orichalceus, Cortinarius 184
- OSSERVAZIONI CONCERNENTI LA CALVATIA CYA-
THIFORMIS (Bosc.) Morgan = CALVA-
TIA LILACINA (Berk. & Mont.) Mor-
gan (1) 130
- ovoidea, Amanita 157, 160
- paleaceus, Cortinarius 185
- paleifer, Cortinarius 185
- palustris, Cortinarius 185
- pantherina, Amanita 158, 161
- pardinum, Tricholoma 201, 202
- patouillardii, Inocybe 53, 60, 158, 161,
201, 202
- pelargonium, Inocybe 50, 58
- pellitus, Pluteus 156, 159
- percomis, Cortinarius 185
- perlata, Inocybe 53, 60
- perlatum, Lycoperdon 122
- pes-caprae (Fr.) Sing., Porpoloma
(dfi) 220
- pessundatum (Fr.) Quéll., Tricholoma
(dfi) 98
- petasatus, Pluteus 156, 159
- petiginosa, Inocybe 52, 59
- phaeodisca, Inocybe 52, 59
- phalloides, Amanita 158, 161, 201, 202
- Philatélie et champignons : Nouveautés*
48, 230
- phlebosporus, Pluteus 156, 159
- phoeniceus, Cortinarius 185
- phrygianus, Cortinarius 185
- PIEDS DE BREBIS DES NEIGES 93
- PILZALLERGIEN 160
- PILZE UND DIE BIOSPHÄRE 146
- Pilze auf Briefmarken - Neuausgaben* 48, 230
- Pilzkundliche Ferienwoche im Schwarzwald*
- PILZVERGIFTUNGEN (Dokumentation von) 80
- "PIMICO" : DETERMINER DES CHAMPIGNONS AU
MOYEN D'UN ORDINATEUR 110
- "PIMICO" : PILZBESTIMMUNG MIT Computer 106
- piriodora, Inocybe 51, 58
- pistorius, Cortinarius 185
- placenta, Tyromyces 37
- platyphylla, Megacollybia 2, 158, 161
- plautus, Pluteus 156, 159
- Pleurotus sp. 148, 152
- plumosa, Inocybe 53, 60
- polymorphus, Cortinarius 185
- portentosum, Tricholoma 2
- La posta dei lettori* 144
- posterula, Inocybe 50, 57
- Pour votre Bibliothèque : "Tricholoma",*
A. Riva, 1988 237
- praetervisa, Inocybe 51, 58
- prasinus, Cortinarius 185
- pratensis, Cortinarius 185
- PROBLEMES DE MYCOLOGIE 12 (1) 86
12 (2) 124
- A PROPOS DU CODE DE NOMENCLATURE BOTA-
NIQUE (I) 114
- A PROPOS DE LA COMESTIBILITE DES "OEUFs
DU DIABLE" 115
- A PROPOS DE CULTURE DE CHAMPIGNONS 163
- PROTOKOLL DER 69. DELEGIERTENVERSAMMLUNG
22.3.1987 IN GOLLION / VD 8
- proxima, Amanita 157, 160
- pseudocyanites, Cortinarius 185
- pseudosulfureus, Cortinarius 185
- pubica, Inocybe 50, 58, 157, 159
- purpurascens, Cortinarius 185
- purpurascens v. largusoides, Cortinarius
185
- pusio, Inocybe 53, 60
- pyriforme, Lycoperdon 123, 125
- queletii, Inocybe 52, 60
- RANDBEMERKUNGEN ZUM INTERNATIONALEN CODE
DER BOTANISCHEN NOMENKLATUR 116
- AM RANDE DES ÜBLICHEN 37
- rapaceus, Cortinarius 185
- raphanoides, Cortinarius 185
- Rapport annuel du Président de l'USSM,*
pour l'année 1987 43
- Rapport annuel du Président de la CS de*
l'USSM pour 1987 186
- Rapport annuel des Rédacteurs pour l'an-*
née 1987 104
- Rapport du Toxicologue de l'USSM pour l'an-*
née 1987 202
- Rapporto del Tossicologo dell' USSM per*
il 1987 201
- Les réactifs en mycologie* 206
- Recension / Recensione* 21, 45, 69, 142,
190, 207, 236
- recubans, Marasmius 148, 152
- relicina, Inocybe 53, 60
- + Rempfler - Kühne Josef 167
- rhacodes v. hortensis, Macrolepiota 157,
159
- rigens, Cortinarius 185
- rigidus, Cortinarius 185
- rimosa, Inocybe 51, 58
- RIVA Alfredo 4, 45, 98, 142, 164
- rivulosa, Clitocybe 158, 161
- romellii, Pluteus 156, 159
- RÖMER Elvezio 201
- rubescens, Inocybe 50, 58

- rubescens, *Inocybe* 50, 58
 rufoalbus, *Cortinarius* 185
 rufoolivascens, *Cortinarius* 185
 rufus, *Lactarius* 148, 152
 rugatus Kühn. & Romagn., *Lactarius* 34
 rugosoannulata, *Stropharia* 162, 164
 russeoides, *Cortinarius* 185
 salicinus, *Pluteus* 156, 159
 sambucina, *Inocybe* 51, 58
 sanguineus, *Cortinarius* 185
 saniosus, *Cortinarius* 185
 satanas, *Boletus* 201, 202
 scabella, *Inocybe* 50, 57
 scabra, *Inocybe* 53, 60
 scabrosum, *Entoloma* 157, 159
 + Schenker Max 215
 + Schleuniger - Mordarska Rösli 214
 SCHNEESTOFFELPILZE 65
 SCHNELLER J. 23, 153
 + Schoeffel P. 144
 SCHON DIE ALTEN RÖMER ... 203
19e Semaine Mycologique Internationale
 1988 71
 semilanceata, *Psilocybe* 156, 159
 semisanguineus 185
 semudaphilus, *Cortinarius* 185
 sepium, *Gloeophyllum* 148, 152
 serrulatum, *Entoloma* 157, 159
setipes (Fr.) Raith., *Rickenella*
 (dfi) 150
19a Settimana Micologica Internazionale - Dreiländertagung - Agno
 1988 70
Sfoliando "Farbatlas der Basidiomyceten"
osservazioni e suggerimenti
 (i, rf, dz) 45
 sordescens, *Cortinarius* 185
 SPASS UND TATSACHEN MIT TIEREN UND PILZEN (d, rf) 240
 speciosa, *Volvariella* 41
 speciosissimus, *Cortinarius* 158, 161, 185
 splendens, *Cortinarius* 158, 161
 squamata, *Inocybe* 52, 60
 squamulosus, *Cortinarius* 185
 stans (Fr.) Sacc., *Tricholoma* 98, 101, 102
 STATISTIQUE DES RECOLTES DE 250 ESPECES DE CHAMPIGNONS EN NOUVELLE-ANGLETERRE (USA) 2
 STRAUSS Dr. H. R. 134
 striatum Schaeff., *Tricholoma* 98, 101, 102
 suaveolens, *Cortinarius* 185
"Strophariaceae and Coprinaceae p.p.", R. Watling & M.M. Gregory, 1987 208
 subarquatus, *Cortinarius* 185
 subbalteatus, *Cortinarius* 185
 subalteatus, *Panaeolus* 156, 159
 subbrunnea, *Inocybe* 51, 59
 subclaricolor, *Cortinarius* 185
 subferrugineus, *Cortinarius* 185
 subtortus, *Cortinarius* 185
 subvalidus, *Cortinarius* 185
swartzii (Fr.) Smith, *Mycena* 150
 SYNDROME GASTRO-INTESTINAL 157
SZP : Bekanntmachung an Vereinspräsidenten, Sekretäre und Abonnenten 212
Table des matières 1987 11
 DAS TÄGLICHE WACHSTUM VOM LILAFARBENEN TÄUBLING 171
 talus, *Cortinarius* 185
Tavola analitica 1987 11
 + Temperli Max 95
 terrifera, *Inocybe* 50, 57
 terrigena, *Inocybe* 51, 59, 157, 159
 + Theurillat René 144
 TJALINGII Dr F. 64
 TOLERANCES DE DEFAUTS POUR LES CHAMPIGNONS COMESTIBLES ET DIMENSIONS DES ECHANTILLONS A CONTROLER 134
 tophaceus, *Cortinarius* 185
 torvus, *Cortinarius* 185
 TOXIKOLOGISCHER POT-AU-FEU 159
 traganus, *Cortinarius* 184
Trametes sp. 148, 152
 trechispora, *Inocybe* 157, 159
"Tricholoma (Fr.) Staude", Alfredo Riva, 1988 207
Tricholoma cingulatum, der beringte Erd-ritterling - Umfrage (d, rf) 64
 tricolor, *Inocybe* 156, 159
 tridentinum, *Tricholoma* 98, 101, 102
 tridentinum v. cedretorum Bon, *Tricholoma* 99
 tridentinum v. cedretorum fo ocraceopalidum Bon, *Tricholoma* 99
 triqueter, *Onnia* 38
 triumphans, *Cortinarius* 185
 turmalis, *Cortinarius* 184
 umbonata, *Inocybe* 52, 59
 umbratica, *Inocybe* 52, 59
 umbrina, *Inocybe* 51, 59
 umbrosus, *Pluteus* 156, 159
Ustulina sp. 148, 152
 utrififormis, *Calvatia* 122, 125
 validus, *Cortinarius* 185
 VAPKO 120

| | | | |
|------------------------------------|----------|---|-----------------------------------|
| varicolor, Cortinarius | 185 | WARUM HEISST ER HEXENRÖHRLING | 238 |
| varius, Cortinarius | 185 | WILHELM M. | 74 |
| vellereus Fr., Lactarius | 32 | WILLKOMMEN IN ZURZACH | 27 |
| venenata, Macrolepiota | 157, 159 | WIE WOHLTUEND IST DOCH DIE AUSGEWOGENHEIT | 219 |
| venustissima, Haasiella | 41 | DAS WORT DES PRÄSIDENTEN DER WK | 5, 60, 82, 139 |
| veregregius, Cortinarius | 185 | xanthoderma, Agaricus | 158, 161 |
| verrucosum, Scleroderma | 38 | xanthodisca, Inocybe | 50, 57 |
| versatile, Entoloma | 157, 159 | Xylaria sp. | 148, 152 |
| versicolor, Trametes | 148, 152 | ZENONE Eleno | 6, 30, 56, 78, 130, 170, 176, 228 |
| violaceus, Cortinarius | 184 | zinziberatus, Cortinarius | 185 |
| virgatula, Inocybe | 52, 59 | ZUR PILZKONTROLLE | 211 |
| vitellinus, Cortinarius | | | |
| volemus v. albus R. Mre, Lactarius | 32 | | |
| VORSICHT BEIM ZECKENBISS | 231 | | |
| + Walz Albert | 215 | | |

PLANCHES EN COULEURS 1988 / FARBTAFELN 1988 / TAVOLE A COLORI 1988

| | | |
|--|------------------------------|-----|
| Lepiota brunneo-incarnata | Chod. et Mart.(aqu. Mouchet) | 7 |
| Pulcherricium coeruleum (Schrad. ex Fr.) Parm. | (aqu. Mouchet) | 31 |
| Guepiniopsis buccina (Pers.:Fr.) Kennedy | (Phot. Patanè) | 53 |
| Rhodophyllus cucullatus Favre | (Phot. Hotz) | 79 |
| Tricholoma pessundatum (Fr.) Qué!.(Phot.:Capelli-Riva) | | 103 |
| Lepiota cristata var. felinoides Bon (Phot. Lavorato) | | 127 |
| Rickenella setipes (Fr.) Raith. (Phot. Stappung) | | 151 |
| Lactarius alpinus Peck (Phot. Patanè) | | 175 |
| Russula illota Romagnesi (Phot. Lavorato) | | 199 |
| Porpoloma pes-caprae (Fr.) Sing. (Phot. Lavorato) | | 223 |

Wer seine Zeitschrift jahrgangsweise einbinden lässt, kann die 8 mittleren Seiten dieser Nummer leicht herausnehmen und sie dem Jahrgang 1988 beifügen.

Les abonnés au BSM 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 1988.

Coloro che fanno rilegare annualmente il BSM possono facilmente togliere da questo numero le 8 pagine centrali, e allegarle ai bulletini del 1988 per la rilegatura.

Das umfassende Pilzbestimmungsbuch mit mehr als 1500 Pilzarten vom Baumpilz bis zum Speisepilz

In »Pareys Buch der Pilze« werden 1500 Arten beschrieben und abgebildet, die in der Bundesrepublik Deutschland und den benachbarten Ländern vorkommen. Der Laie wird übersichtlich informiert und auch der Fachmann nicht enttäuscht, der z. B. mit Hilfe von chemischen Reaktionen oder mit dem Mikroskop Pilzgewebe oder Sporen prüfen und vergleichen will. Besonders anschaulich wird in Wort und Bild auf die Unterscheidungsmerkmale von Form und Farbe bei Hut, Stiel und Lamellen hingewiesen, dazu kommen Geruch, Geschmack, Standort und Witterung, die viele Unterscheidungen möglich machen. Selbstverständlich werden die klassischen Aufgaben eines Pilzbuches (Unterscheidung von Gift- und Speisepilzen) nicht vernachlässigt. Mehr als sonst üblich wird die Schutzwürdigkeit der Pilze als integraler Bestandteil intakter Ökosysteme hervorgehoben. Zu beziehen durch jede Buchhandlung. ★ Marcel Bon: Pareys Buch der Pilze. Mit Illustrationen von J. Wilkinson, D. Ovenden und M. Bon. Übersetzt und bearbeitet von Till R. Lohmeyer. 1988. 361 Seiten mit 1400 farbigen Abbildungen und 1080 einfarbigen Zeichnungen.

Kartonierte 36,- DM · Verlag Paul Parey · Hamburg und Berlin



**PAUL
PAREY**