

Inhaltsverzeichnis = Table des matières = Tavola analitica 1984

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **63 (1985)**

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.

Benützte Schriftarten / Caractères utilisés / Caratteri utilizzati

MEYER Hans	: Autoren und Mitarbeiter / Auteurs et collaborateurs / Autori e collaboratori
+ Rauss Louis	: Unsere Verstorbenen / Carnet de deuil / Necrologio
LES CLEFS DU REGARD	: Titel der Aufsätze / Titre des articles / Titoli degli articoli
<i>Dreiländertagung</i>	: <i>Mitteilungen / Communiqués / Comunicazioni</i>
" <i>Funghi del cantone Ticino</i> "	: <i>Literaturbesprechung / Recensions / Recensioni</i>
<i>controversus, Lactarius</i>	: Zitierte Art / Espèce citée / Specie citata
<u><i>controversus, Lactarius</i></u>	: Beschriebene Art mit Zeichnung oder Schwarzweissfoto / Espèce décrite avec illustration en noir et blanc / Specie descritta con disegno in bianco e nero
<u><i>controversus, Lactarius</i></u>	: Beschriebene Art mit Farbtafel / Espèce décrite avec planche en couleurs / Specie descritta con tavola a colori

(d) : deutsch , (f) : français , (i) : italiano ; (dZ) : deutsche Zusammenfassung , (rf) : résumé en français , (ri) : riassunto

abietis, Litschauerella 60, 65	APHYLLOPHORALES (Basidiomycètes) (fd)
abruptibulbus, Agaricus Peck 163, 177	III-IV 56-65, 200-203
Acanthophysium 60, 65	applanatum (Pers. ex Wal.) Pat., Gano-
acris Bolt. ex Fr., Lactarius (=pudibundus Scop., L.) 66	derma 108, 113, 200
aeruginascens Babos, Inocybe 33, 38	areolatum, Amylostereum 60, 64
aestivalis, Agaricus 76	arguta, Hyphodontia 60, 65
"Agaricus L.: Fr. ss. Karsten", A. Capelli, Saronno 1984 (df) 142	<u>arvalis</u> (Fr.) Sing., Agrocybe (df) 122, 128
Albatrellus 58, 64	arvensis Schff. ex Fr., Agaricus 163, 177
albida (Fr. ex Fr.) Donk, Antrodia 188	aspera, Lepiota 194, 196
albonigra Krb., Russula 66	ater (Lge) Kühn. et Romag., Panaeolus 33, 38
Aleurodiscus 60, 65	<u>atrofusca</u> (Beck) Svrček, Wynella (dfi) 6
alutacea (Pers. ex Fr.) Fr., Russula 67	aurantiorugosus, Pluteus 42
alutacea (Lowe) Keller, Skeletocutis 188	<u>auricula</u> (Schff.) Rehm, Otidea (dfi) 6
alutaria, Hyphodontia 60, 65	auricula-Judae, Auricularia 224, 229
ameides, Entoloma 42	UNE AUTRE FORET I-II 69, 133
ANDERE WALDLANDSCHAFTEN 70	AYER François 155-159
Aus anderen Zeitschriften 212, 238	balsameus (Peck) David, Spongiporus (= b. Murr., Tyromyces) 43, 86
aneirina (Somm. ex Fr.) Dom., Ceriporiopsis 188	+ Baudat, Jean 216
annosa (Fr.) Karst., Fomitopsis 107, 112	

- BAUMGARTNER H. 42-44, 74-77, 162, 164, 165, 176-178, 212, 238
benzoinum (Wahlenb.) Karst., Ischnoderma 188
bertillonii, Lactarius 136
betulinus (Bull. ex Fr.) Karst., Piptoporus 108, 114
bicolor, Laxitextum 60, 65
Bienvenue à Coire 29
biformis (Klotz.) Pat., Coriolus 108, 114
bisporus (Lge) Imbach, Agaricus 164, 178 + Bitter Eugen 191
Bjerkandera 58, 64
BOLETUS (Deckname - Pseudonyme) 5, 22, 135, 137, 184, 208
Botryobasidium 56, 62
botrytis, Ramaria 200
brumalis, Clitocybe 227, 232
BRUNELLI F. 6, 22 23, 29, 30, 37-40, 53, 54, 74-77, 78, 80-85, 87-89, 92, 126, 128-131, 136, 137, 142, 150, 154, 162-164 174, 184-185, 198, 205-206, 209, 215, 218-221, 222
brunneolus (Lge) Pilät, Agaricus 162, 170
byssoides, Amphinema 60, 65
caerulea, Russula 42
caesarea, Amanita 136
caesiocincta, Leptonia 136
caesius (Schrad.) David, Spongiporus (= c. Tyromyces Murr., = c. Leptoporus Qué.) 43, 86
caespitosa Roll., Chamonixia (df) 180
Calendario 1984 / Calendrier 1984 : cf. Kalender 1984
calothrix, Tubulinicris 60, 64
calyptraeformis, Hygrophorus 136
campester, Agaricus 76, 228, 233
campester var. umbrinus, Agaricus 164, 178
camphoratus Bull. ex Fr., Lactarius 66
candidus, Leucopaxillus 226, 232
capitata (Holmsk. ex Fr.) Link, Cordyceps 54
capnoides, Hypholoma 227, 232
carneolutes (Rodw. & Clel.) Kotl. & Pouzar, Schizopora 188
caroticolor, Stephanospora 136
carnosum Pat., Ganoderma (= atkinsonii Kotl. & Pouz., G.) 42, 85
castoreus, Lentinus 136
cerifluus (Schrad.) David, Spongiporus (= c. Murr., Tyromyces) 43, 86
chailletii, Amylostereum 60, 64
chamaeleontina Fr. ss. Romag., Russula 67
chamaeleontina fo lutea Huds. ex Fr., Russula (= lutea Hös., R.) 67
LES CHAMPIGNONS DANS L'ENVIRONNEMENT DE L'ENFANT 93
CHAMPIGNONS HALLUCINOGENES 37-40
LES CHAMPIGNONS, LE SAVANT ET LE POETE 218
Champignons de Suisse, T. 2 Aphyllophorales: Appel à la collaboration, espèces recherchées 179
CHAPUIS Dr J.R. 98-114, 194-196, 224-233
chioneus (Pers. ex Fr.) Kühn., Pleurotellus 182
chioneus Fr., Tyromyces (= albellus Bourdot & Mre, Leptoporus) 43, 86, 188
chloroides Kalchbr., Russula (delica Fr. R.) 67
cinerea, Peniophora 200
clavatus, Gomphus 200
LES CLEFS DU REGARD 87-89
coerulescens Murr., Psilocybe 33, 38
coeruleum, Hydnellum 200
commune, Schizophyllum 200
confluens (Alb. & Schw.) Kotl. & Pouz., Albatrellus 108, 114
confluens Pers. ex Fr., Sistotrema 187
confragosa (Bolt. ex Fr.) Joerst., Daedalea 107, 113
conzor (Berk.) Imaseki, Coriolus 108, 114
contortus, Clavariadelphus 42
CONTROLEUR OFFICIEL DE CHAMPIGNONS, C'EST LE PIED ? 209
controversus Pers. ex Fr., Lactarius 66
Convocation à la 66e A.D. de l'USSM 27
coralloides, Hericium 200
coronilla (Bull. ex Fr.) Qué., Stropharia 33, 38
corticola Fr., Poria 109, 114
Cours romand de l'USSM 1984, Martigny 109
craesinus, Pulveroboletus 42
craniformis, Calvatia 224, 229
crassa (Karst.) Ryv., Antrodia 188
cretatus, Clitopilus 227, 233
crispa (Fr.) Reid, Plicaturia 183
crispa, Sparassis 183, 200
cubensis Earle, Stropharia 33, 38
cyanescens (Berk. & Br.) Sing., Copelandia 33, 38
cyanescens Wakefield, Psilocybe 33, 38
CYANESCENS (WAKEFIELD) PSILOCYBE: TROUVE EN SUISSE EN 1972 ? (df) 116
cyanopus (Atk.) Kühn., Conocybe 33, 38
cyanoxantha Schff. ex Fr., Russula 67
cytisina (Berk.) Bond. & Sing., Fomitopsis (= c. Ryv., Perenniporia) 186
Daedalea 58, 64
DEBATS POLITIQUES ENTRE MYCOLOGUES ? 184

- "Dausien's Grosses Pilzbuch", M. Svrcek
und B. Vacura, Artia V. Praga,
1983 47
- delica, Russula 225, 230
- deliciosus Fr., Lactarius 66, 225, 230
- densifolia Secr., Russula 67
- DEPERISSEMENT DES FORETS 51
- "La description des champignons supérieurs", M. Josserand, Lechevalier
1983 215
- diatreta, Clitocybe 227, 232
- dichroum, Mycoleptodon 136
- Dreiländertagung 24, 68, 143
- DROGENPILZE 32-35
- dryadeus (Pers. ex Fr.) Murr., Inonotus
187
- dryinus (Pers. ex Fr.) Kumm., Pleurotus
182
- dura, Agrocybe 227, 233
- eburneus var. carneipes, Hygrophorus 136
- edodes, Lentinellus 91, 226, 231
- Edules (Agaricus) 46
- edulis, Boletus 225, 230
- Einladung zur 66. D.V. des V.S.V. f. P. 26
- elaeodes, Hypholoma 227, 232
- elegantior Fr., Cortinarius 198
- ELMER J. 89
- emetica Fr., Russula 67, 225, 230
- epiphylla, Athelia 200
- ERGAENZUNGEN UND VORSCHLÄGE ZU M. MO-
SERS "DIE ROEHLINGE UND BLÄT-
TERPILZE", 5. Auflage 190
- ERGAENZUNGEN ZU: W. JUELICH, DIE NICHT-
BLÄTTERPILZE, GALLERTPILZE UND
BAUCHPILZE 186-188
- ZUR ERINNERUNG AN CARLO POLUZZI 100-103
- eryngii (DC ex Fr.) QuéL., Pleurotus 182
- esculentus, Strobilurus 227, 232
- ES KOMMT GANZ AUF DIE BETRACHTUNGSWEISE
AN 82-85
- excellens, Agaricus 76
- expansa (Desm.) Kotl. & Pouz., Donkioporia
188
- Pour vos expositions 211
- faginea Schrad., Trogia 183
- Das FAMILIENFEST 8
- fasciculare, Hypholoma 227, 232
- fastigiata, Discina 42
- fastuosus (Lev.) Cke, Fomes 107, 112
- FAUT-IL VULGARISER LA CONNAISSANCE DES
CHAMPIGNONS ? (f,dZ) 155-159
- felleus, Boletus 225, 230
- ferreus (Pers.) Bourd. & Galz., Phellinus
133, 207
- ferruginosus Pat., Asterodon 187
- ferruginosus, Phellinus 207
- FEUILLES ST-GALLOISES DE MYCOLOGIE II
37-40
- fimbriatella Peck, Junghuhnia (=f. Parmasto,
Chaetoporus) 42, 85
- fimicola, Panaeolus 33, 38
- FLAMMER Dr R. 32-35. 37-40
- flavescens (Bres.) Dom., Diplomitoporus
188
- Flavescentes (Agaricus) 47
- flexuosus Fr., Lactarius 66
- FLORA MICOLOGICA TICINESE V, VI:
66-67, 182-183
- floriformis (QuéL. in Bres.) Jül., Postia
188
- foenisecii (Pers. ex Fr.) R. Mre, Panaeolina
33, 38
- foetens Fr., Russula 67, 194, 196
- foetidum (Sow. ex Fr.) Sing., Micromphale
(dfi) 30
- fomentarius (L. ex Fr.) Kickx, Fomes
107, 112, 132, 134, 200
- Fomitopsis 58, 64
- Fomes 58, 64
- fractipes (Berk. & Curt.) Jül., Loweomyces
188
- fragilis (Fr.) David, Spongiporus,
(=f. Donk, Tyromyces = f. QuéL.,
Leptoporus 43, 86
- + Freimann Jakob 48
- frondosa (Dicks ex Fr.) S.F. Gray, Gri-
folia 106, 111
- frustulosum Stereum 108, 113
- fuliginosus Fr., Lactarius 66, 204
- "Fungal Morphology and Ecology - Mostly
Scanning Electron Microscopy", A. Tsuneda
140
- "Funghi e Boschi del Cantone Ticino
vol. I", A. Auguadri et al.,
1984 (dfi) 219
- "Funghi Europaei I, Agaricus L. (Psalliota
Fr.)", A. Cappelli, Ed.M. Candusso,
Saronno (I) 118
- FUNGISTUD UND MYCOPHIL (d,rf) 90-92
- FURRER-ZIOGAS, Cuno 146-154
- fuscovinacea, Lepiota 42
- fuscoviolaceus (Ehrenb.) Donk, Hirschioporus
132, 134
- ST GALLER PILZBLÄTTER II: DROGENPILZE
32-35
- gallica (Fr.) Bond. & Sing., Funalia
188
- ZUM 60. GEBURTSTAG VON PROF. DR M.MOSER
(d,rf) 146-154
- geotropa, Clitocybe 226, 232
- "Giftpilze - Pilzgifte", R. Flammer
und E. Horak, Kosmos, Stuttgart
1983 94
- giganteus, Leucopaxillus 226, 232
- gilvescens (Bres.) Dom., Ceriporiopsis
188
- glaucescens Crossland, Lactarius
(df) 2-4, 17-19, 82 sqq.
- Gloeophyllum 58, 64
- GOEPFERT H. 20, 94, 122-131, 141-142,
214, 215
- graminum, Marasmius 227, 232

graveolens, *Omphalia* 42
griseum (Quél.) Sing., *Leccinum* (dfi)
126
griseus, *Pleurotus* 227, 233
Gruss und Wilkomm in Chur! 28
guttulatus (Peck) David, *Spongiporus*
(= *g. Murr.*, *Tyromyces*) 43, 86
haemorrhoidarius Kalchbr. & Schulz., *Agaricus* 162, 176
"Handbuch für Pilzfreunde", *Michaël-Hennig-Kreisel*, I 1984, V 1983,
G. Fischer Jena 215
hartigii (Allesch. & Schnabl) Bond.,
Phellinus 187
hastifer Pouz., *Inonotus* 132, 134, 187
hepatica, *Fistulina* 200
heterophylla Fr., *Russula* 67
HILBER O. 140
hippophaecola Jahn, *Phellinus* 187
hirsutum Willd., *Stereum* 108, 114, 200
hirsutum, *Trichoglossum* 42
hoehnelii (Bres. in Höhn.) Niemelä, *Antrodiella* (= *Trametes Pilät*)
132, 134, 188
hortensis (Cke) Pilät, *Agaricus* 91,
164, 178
HOTZ R. 50, 60-65, 82-85, 100-103, 110-
114, 116, 160-161, 196-197, 207,
220-221, 229-233
illudens, *Omphalotus* 136
imbricatum, *Sarcodon* 200
impudicus (Rea) Lge, *Agaricus* 162, 176
impudicus, *Phallus* 224, 229
inaurata, *Amanita* 226, 231
Inhaltsverzeichnis 1983 9-16
inocybe (Dav. & Mal.) David, *Spongiporus*
(= *i.*, *Tyromyces*) 43, 86
Instruktionskurs für Ortspilzexperten
1985 189
integra L., *Russula* 67
UN INTERESSANTE INONOTUS OBLIQUUS
(Pers. per Fr.) Pil. 20
ionides, *Calocybe* 136
JAEGER H. 52-53
Jahresbericht des Verbandstoxikologen
für das Jahr 1983 196
Jahreb. des Zentralpräsidenten 36
JAQUENOUD M. 42-44, 65, 69, 90-92,
132-134, 186-189, 207
Kalender 1984 24, 28, 67, 95, 143
KELLER J. 36, 41, 50-51, 56-65, 170-
173, 200-203, 234-238
KLAU, SCHAU WEM! 5
kmetii (Bres.) Bond. & Sing., *Tyromyces*
43, 86
KOBLER B. 6, 30, 54, 78, 126, 150, 174
198, 222
KURZNOTIZEN UEBER PORLINGE I, II :
85-86, 132
kymatodes (Rostk.) B. & G., *Coriolus*
43, 86
LACHNELLULA SP. 44
Zu "LACHNELLULA SP." 65
lacrymans, *Serpula* 200
lactescens, *Gloeocystidiellum* 60, 65
lacteus (Fr. ex Fr.) Fr., *Irpex* 187
Laetiporus 58, 64
langei (Moell.) Moell., *Agaricus* 162,
176
late-marginatus (Dur. & Mont. ex Mont.)
Donk, *Oxyporus* 187
LEIDFADEN DER MYKOLOGIK : 8. CHAMPI-
GNONS I-II 44-47, 176-178
Lenzites 58, 64
lepideus (Fr. ex Fr.) Fr., *Lentinus*
183
leucomalella (Murr.) Jül., *Postia* 188
Leucomalellus (Murr.) David, *Spongiporus*
(= *l. Murr.*, *Tyromyces*) 43,
86
leucoxanthum, *Gloeocystidiellum* 60, 65
lignicola, *Boletus* 42
lilacina, *Calvatia* 224, 229
livida Pers., *Russula* 67
lividopalescens, *Amanita* 136
lividum, *Entoloma* 194, 196
lowei (Pil.) David, *Spongiporus* (= *l.*
Donk, *Tyromyces*) 43, 86
LUCCHINI G. 222
lucidum (Leyss. ex Fr.) Karst., *Ganoderma*
107, 113, 200
luridum, *Gloeocystidiellum* 200
luridus (Pers. ex Fr.) S.F. Gray, *Lactarius*
66
luteocaesius David, *Spongiporus* 43, 86
luteus, *Boletus* 225, 230
macounii, *Clavulicium* 56, 62
macrocarpus (Moell.) Moell., *Agaricus*
163, 177
macrosporus (Schff. & Moell.) Pilät,
Agaricus 76, 163, 177
MAERZELLERLINGE 52
MAGIE DES "MARJOLUS" 53
malicola (Berk. & Curt.) Donk, *Antrodiella*
188
Manifestazioni micologiche internazionali, Chiasso 138, 139
marginata (Batsch) Kühn., *Galerina* 91
mediofuscus (Moell.) Moell., *Agaricus*
162, 176
melastoma (Sow. ex Fr.) Fuckel, *Plectania* (df)
98, 103
mellea, *Armillariella* 194, 196
A LA MEMOIRE DE CARLO POLUZZI 98 sqq.
MESPLEDE H. 2-4
mexicana Heim et Cailleux, *Psilocybe*
33, 38

- LE MICROSCOPE: ARME MIRACLE OU SYMBOLE DE HAUT STANDING ? 135
- DAS MIKROSKOP - WUNDERWAFFE ODER STATUS-SYMBOL ? 137
- MOIRANDAT X. 114, 115, 131, 133, 159, 186, 191, 195, 211, 239
- mollis (Schff. ex Fr.) Kum., Crepidotus 182
- mollis (Pers.) Pil., Leptoporus (= m. Tyromyces = erubescens, Leptoporus) 43, 86
- montana, Bondarzewia 200
- mori, Polyporus 42
- + Moser Heinrich 116
- LE MOT DU PRESIDENT DE LA CS 114, 131, 159, 186, 195, 211, 228
- mougeotii, Hymenochaete 200
- mucida, Oudemansiella 227, 232
- muscaria (L. ex Fr.) Hooker, Amanita 33, 39, 226, 231
- mustelina Fr., Russula 67
- nebularis, Lepista 227, 232
- necator Karst., Lactarius 66
- "Die Nichtblätterpilze, Gallertpilze und Bauchpilze", W. Jülich, Stuttgart 1984 141
- nidulans (Pers. ex Fr.) Sing., Phyllostopsis (= Pleurotus Pers.) 182
- niger, Phellodon 200
- nigricans (Bull.) Fr., Russula 67
- nitellinus, Rhodocybe 136
- nitida (Fr.) Ryv., Junghuhnia 188
- nivescens (Moell.) Moell., Agaricus 163 177
- NOTULES SUR LES PORES I-II 42-44, 134
- obducens (Pers. ex Fr.) Donk, Oxyporus 187
- obliquus (Pers. per Fr.) Pilät, Inonotus 20-21, 108, 113, 187
- obsoleta, Clitocybe 227, 232
- ochroleuca (Pers.) Fr., Russula 67
- odoratum (Wulf. ex Fr.) Imaz., Gloeophyllum 187
- Fundorte/Stations von/de Cortinarius odorifer 181, 185*
- officinalis (Vill. ex Fr.) Bond. & Sing. Fomitopsis 106, 111
- olearius, Omphalotus 227, 232
- olivacea, Coniophorella 60, 65
- onychina (Fr.) Donk, Calocybe (dfi)150
- onychoides (Egeland) Niem. lä, Antrodia (=o. Polyporus = o. Antrodia) 132, 134
- oreades, Marasmius 227, 232
- orellanus Fr., Cortinarius 91
- ostreatus (Jacqu. ex Fr.) Kum., Pleurotus 182
- ovinus (Schff. ex Fr.) Kotl. & Pouz., Albatrellus 187
- pachydon (Pers.) Kotl. et Pouz., Spongipellis 188
- pantherina (DC ex Fr.) Secr., Amanita 33, 39
- pantherina v. abietum, Amanita 33, 39
- papilionaceus (Bull. ex Fr.) Quéll., Panaeolus 33, 38
- PARASITISCHER SCHEIDLING 80
- pardinum, Tricholoma 194, 197
- LA PAROLA DEL PRESIDENTE DELLA CS 115
- parvula, Volvariella 42
- passekerianus, Clitopilus 227, 233
- patouillardi, Inocybe 194, 196
- patricium, Corticium 60, 65
- Paullicorticium 56, 62
- pelianthina (Fr.) Quéll., Mycena 91
- pendulus (Alb. & Schw. ex Fr.) Pouz., Irpicodon 187
- Peniophora 60, 64
- perennis, Coltricia 200
- pergamenus (Swartz ex Fr.) Fr., Lactarius 2, 17, 66, 82 sqq.
- perpusillus Fr., Pleurotus 182
- pes-caprae (Pers. ex Fr.) Pouz., Albatrellus 187
- phalloides, Amanita 194, 196, 226, 231
- Phanerochaete 60, 64
- PHILATELIE ET CHAMPIGNONS 89
- Phlebia 60, 64
- PILZE, GELEHRTE UND DICHTER 220-221
- PILZE IN DER WELT DES KINDES 93
- AUF PILZFANG 166
- PILZKONTROLLEUR - EIN TRAUMBERUF ? 206
- PILZLER ODER POLITIKER 165
- PILZMOTIVMARKEN 89
- Pilze der Schweiz, Bd II Aphylophorales: Einladung zur Mitarbeit 178*
- "Die Pilzflora Nordwestoberfrankens" H. Hengel, 1983 214
- pinicola (Swartz ex Fr.) Karst., Fomitopsis 107, 112
- piperata, Lepista 42
- piperatus (L. ex Fr.) S.F. Gray, Lactarius 2-4, 17-19, 66, 82 sqq., 225, 230
- Piptoporus 58, 64
- piriforme, Lycoperdon 224, 229
- placenta (Fr.) Ryv., Tyromyces
- PLUIES ACIDES 51
- POLLUTION 51
- polygonia, Peniophora 60, 65
- polyrhizon, Scleroderma
- pomaceus, Phellinus 200
- porphyrizon, Agaricus 76
- portentosum, Tricholoma 42
- POUR LES 60 ANS DE M. LE PROF. DR M. MOSER 164
- praetermissum, Hyphoderma 60, 65
- pterosporus Rom., Lactarius 204

- PROBLEMES DE MYCOLOGIE : LES PSALLIOTES I-II 74-77, 162-164
 PROCES-VERBAL DE LA 66e A.D., COIRE 1984 170-173
 PROTOKOLL DER 66. D.V., CHUR 1984 234-238
 ptychogaster (F. Ludw.) R. & O. Falck, Oligoporus 188
 pulverulentum, Xenasma 60, 65
 pulverulentus, Boletus 42
 punctatus (Fr.) Pilät, Phellinus 187, 207
 purpureum, Chondrostereum 60, 65, 200
 pusilla, Volvariella 42
 puteana, Coniophora 200
 quadrifidus, Coprinus 227, 233
 quercina (L. ex Fr.) Pilät, Trametes 107, 112
 radiatus (Pers. ex Fr.) Murr., Inonotus 187
radicans Pers. ex Fr., Boletus (dfi) 174
 radicata, Oudemansiella 227, 232
 ramentacea (Berk. & Br.) Donk, Antrodia 188
 ramosa Schff.) Wulf., Sparassis 109-114
Rapport du Président central pour 1983 41
Rapport du toxicologue de l'USSM pour 1983 194
 + Rastorfer-Müller Ernst 167
 + Rauss Louis 144
 ravidus (Fr.) Bond. & Sing., Oxyporus 187
 REBER KARIN 166
 regalis (Fr.) Michael, Amanita 33, 39
 rennyi (Berk. & Br.) Donk, Oligoporus 188
 repandum, Hydnum 200
 Repetobasidiellum 56, 62
 Repetobasidium 56, 62
 resinascens (Rom.) Dom., Ceriporiopsis 188
 resinosum (Fr.) Karst., Ischnoderma 109, 114
 REUNION FAMILIALE 23
 revolutus (Bres.) B. & G., Leptoporus 43, 86
 rhacodes, Macrolepiota 195, 197
 rickii (Pat.) Reid, Inonotus 86
 RIESEN-KRAUSE GLUCKE 183
 RIVA A. 66-67, 118, 182
 rheades (Pers.) Bond. & Sing., Inonotus 187
romagnesianus Sing., Coprinus (= squamosus Rom., C.) (dfi) 78
 romellii (Donk) Niemelä, Antrodiella (= Poria Donk) 132, 134, 188
 roseum, Laeticorticium 60, 65
 ruber, Clathrus 224, 229
 rubescens, Amanita 226, 231
 Rubescentes (Agaricus) 46
rubicundulus (Rea) Pears., Cortinarius (dfi) 222
 ruginosus Romagn., Lactarius 204-206
 rufus (Scop.) Fr., Lactarius 66
 salicina (Bres. in Egel.) Niemelä, Antrodia 188
 sanguinea (Fr.) Lloyd, Trametes 109, 114
 satanas, Boletus 225, 230
 SAURER REGEN 50
 scabripes, Hydropus 42
 EIN INTERESSANTES SCHIEFER SCHILLER-PORLING 20
 SCHWEGLER J. 47
 + Schoch Alfred 95
 schweinitzii, Phaeolus 200
 scorodonioides, Marasmius 227, 232
 semilanceata (Fr.) Quélet, Psilocybe 33, 38, 194, 196
 semisupina (Berk. & Curt.) Ryv., Antrodiella (s. Murr., Tyromyces) 132, 134, 188
 sepiarium (Wulf. ex Fr.) Karst., Gloeophyllum 108, 113
 serotinus (Pers. ex Fr.) Kühn., Panellus (= s. Pers., Pleurotus) 182
 serbica Mos. & Horak, Psilocybe 33, 38
 serifluus DC ex Fr., Lactarius (= helvius L., L.) 66
Session mycologique des trois pays, 1984 109
 + Sidler Augustin 216
 silvaticus Schff. ex Secr., Agaricus 162, 176
 silvicola (Vitt.) Sacc., Agaricus 163, 177
 simanii (Pil.) David, Spongiporus (= s. Parmesto, Tyromyces) 43, 86
 SIMON ROGER 183
 sinuosa (Fr.) Karst., Antrodia 188
 Sistotrema 56, 62
 UNE SOCIETE JUBILAIRE AU PAYS D'UN GRAND MYCOLOGUE 136
 SOLL DAS WISSEN UEBER PILZE NOCH MEHR ALLGEMEINGUT WERDEN ? 160
 spadicea, Lopharia 60, 64
 spectabilis (Fr.) Sing., Gymnopilus 33, 38
 splendens Henry, Cortinarius 91
 spraguei (Berk. & Curt.), Tyromyces 43, 86
 spumeus (Sow. ex Fr.) Pat., Spongipellis 188
 squalens (Karst.) D.B. Reid, Dichomitus 188
 squarrosus Schff., Lentinus 183
 + Stäubli Godi

- Stereum 60, 65
 stipticus (Bull. ex Fr.) Karst., Panellus (= semipileatus Schff., Panus) 182, 225, 231
 stipticus (Pers.) David, Spongiporus (= s. Quél., Tyromyces = albidus B. & G., Leptoporus) 43, 86
 striatus, Cyathus 224, 229
 strigoso-zonata (Schw.) Lloyd, Phlebia 108, 114
Studienwoche in Meienberg 117
 suaveolens L. ex Fr., Trametes 107, 113
 subalpinus, Hydropus 42
 subatrata, Psathyrella 227, 233
 subbalteatus (Berk. & Br.) Sacc., Panaeolus 33, 38
 subcaesia (David) Jülich, Postia 188
 subcaesius (David) David, Spongiporus (= s. David, Tyromyces) 43, 86
 subdulcis Bull. ex Fr., Lactarius 66
 subfloccosus (Lge) Pilät, Agaricus 164, 178
 subgracilis, Lepiota 42
 subincarnata (Peck) Keller, Skeletocutis 188
 sublateritium, Hypholoma 227, 232
 subperonatus, Agaricus 76
 suaveolens (Fr.) Fr., Trametes 187
 sulfureus (Bull. ex Fr.) Bond. & Sing., Laetiporus 106, 111, 200
SURRECTA (Knapp) Singer 1949, VOLVARIELLA (= loveyana Gill., V.) (df) 80
 tabacina, Hymenochaete 200
Table des matières 1983 9-16
Tavola analitica 1983 9-16
 tenacellus, Strobilurus 227, 232
 tenue, Hyphoderma 60, 65
 tenuis Karst., Poria 109, 114
 tephroleucus (Fr.) David, Spongiporus (= t. Donk, Tyromyces = t. Fr., Polyporus) 43, 86
 thermophila, Lenzites 108, 114
 tigrinus (Bull. ex Fr.) Sing., Panus (= t. Bull., Lentinus) 42, 183
 torminosus (Schff. ex Fr.) S.F. Gray, Lactarius 66, 225, 230
 trabeus (Rostk.) ss. B. & G., Leptoporus 43, 86
 traganus, Cortinarius 227, 233
 Trametes 58, 64
 trachyspora (Bourd. & Halz.) Pilät, Lindtneria 187
 Trichapteum Murr. 132, 134
 tricolor (Bull.) Bond. & Sing., Daedaleopsis 188
 triqueter (Fr.) Imaz., Onnia 187
 trogii (Berk.) Dom., Trametella 132, 134 + Tschui Otto 240
 tuberaster Fr. Polyporus 106, 111
 tuberculosus (Baung.) Niemelä, Phellinus (= fulvus Pat., P. = pomaceus Mre, P.) 43, 85
 tulasnei, Hydnotria 42
 Tyromyces 58, 64
 ulmarius (Sow. ex Fr.) Imaz., Rigidoporus 186
 UMWELTVERSCHMUTZUNG 50
 undosus (Peck) David, Spongiporus (= u. Murr., Tyromyces) 44, 86
 + Urech Fritz 72
ursinus (Fr.) Kühn., Lentinellus (fd) 98-103
 L'UTILISATION DES CHAMPIGNONS COMME MEDICAMENTS I-II (fd) 104-109, 224-228
 vaginata, Amanita 226, 231
 vaillantii (Fr.) Ryv., Antrodia 188
 valesiacum Boud., Ganoderma 42, 85
Vapko 94
Vapko-Instruktionskurs Degersheim 213
Vapko-Instruktionskurs Gfellen 240
 vaporarius (Pers. ex Vitt.) Mos., Agaricus 76, 163, 177
 variegans Moeller, Agaricus 162, 176
 varius, Polyporus 200
 vellereus Fr., Lactarius 66
 venenata, Macrolepiota 195, 197
 venenata Imai, Stropharia 33, 38
 versicolor (L. ex Fr.) Pilät, Trametes 107, 113, 200
 DIE VERWENDUNG VON PILZEN ALS ARZNEIMITTEL I-II (df) 110-114, 229-233
 vesiculosa, Peziza 42
 violaceofulvus (Batsch ex Fr.) Sing., Panellus (= f. Batsch, Panus) 182
 violascens (Otto) Fr., Lactarius 66
 virescens Schff ex Zant.) Fr., Russula 67 + Voellmy-Streich Hans 95
 volemus Fr., Lactarius 66
 LES VOLEURS VOLES 22
 LA VOLVAIRE DE LOVEY 80
 vulgare, Auriscalpium 200
 WAGNER E. 8, 23
 ANDERE WALDLANDSCHAFTEN 207
 WALDSTERBEN 50
 WALDVOGEL F. 80
 WEBER F. C. 191
 WILHELM M. 204-206

WILHELM M. 204-206
DAS WORT DES PRAESIDENTEN DER W.K. 115,
133, 159, 191, 211, 239
wynnei (Berk. & Br.) Jül., Loweomyces
44, 86, 188

Xanthodermatei (Agaricus) 47
xanthopus, Polystictus 56, 64
zeae, Ustilago 225, 230
ZENONE E. 6, 20-21, 30, 54, 78, 126
150. 174, 198
+ Zimmermann Helmut 144

FARBTAFELN 1984 / PLANCHES EN COULEURS 1984 / TAVOLE A COLORI 1984

Otidea auricula	7	Lentinellus ursinus	103
Micromphale foetidum	31	Plectania melastoma	
Cordyceps capitata	55	Calocybe onychina	151
Coprinus romagnesianus	79	Boletus radicans	175
Leccinum griseum	127	Cortinarius elegantior	199
		Cortinarius rubicundulus	223

Wer seine Pilzzeitschrift jahrgangsweise einbinden lässt, kann die mittleren 8 Seiten dieser Nummer leicht herausnehmen und sie dem Jahresband 1984 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 dix Bulletins de 1984.

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

AVIS AUX SOCIÉTÉS ROMANDES DE MYCOLOGIE AFFILIÉES À L'U.S.S.M.

Lors des Assemblées générales des Sociétés, l'ordre du jour prévoit en général de fixer le calendrier des manifestations pour l'année suivante. Le rédacteur romand (adresse en page 1 du BSM) est à votre service pour ventiler dans les numéros adéquats du Bulletin ces annonces de manifestations.

Il suffit de lui faire parvenir le nom de la Société avec les dates et les lieux de rendez-vous. Cette publication dans le BSM sert alors de rappel aux membres et, à l'occasion, de rencontres imprévues avec telle autre Société plus ou moins voisine géographiquement ...

f.b.