

# **Inhaltsverzeichnis SZP 2009 = Table des matières BSM 2009 = Tavola analitica BSM 2009**

Objektyp: **Index**

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

Band (Jahr): **88 (2010)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.07.2024**

## **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.

**INHALTSVERZEICHNIS SZP 2009**  
**TABLE DES MATIÈRES BSM 2009**  
**TAVOLA ANALITICA BSM 2009**

---

Cléménçon H. Autoren und Mitarbeiter – Auteurs et collaborateurs – Autori e collaboratori  
Fries Elias Magnus † Unsere Verstorbenen – Carnet de deuil – Necrologio  
Der Kronenbecherling Titel der Artikel – Titre des articles – Titoli degli articoli  
*Boletus luridus* Zitierte Art – Espèce citée – Specie citata  
*Conocybe singeriana* Pilz des Monats – Champignon du mois – Fungo del mese

34. Intern. Dreiländertagung in Litschau (A) 250  
Aebi Andreas 126  
*Agaricus bisporus* 109, 111  
*Agaricus campestris* 247  
*Agaricus lycoperdoides* 79–80  
*Agrocybe pediades* 99  
*Albatrellus cristatus* 28  
Alig Fritz † 217  
*Amanita bisporigena* 208  
*Amanita caeciliae* 179  
*Amanita caesarea* 5,7  
*Amanita hemibapha* 247  
*Amanita marmorata* 208  
*Amanita muscaria* 70, 198, 209  
*Amanita ochreatea* 208  
*Amanita phalloides* 104, 106, 118, 150, 152, 208, 231, 233  
*Amanita smithiana* 208  
*Amanita solitaria* 183  
*Amanita virosa* 149, 151, 208, 254  
Ancora su *Tricholoma clavocystis* 241  
*Arcangeliella borziana* 160  
*Armillaria cepistipes* 153, 155–157  
*Armillaria borealis* 153, 155, 157  
*Armillaria bulbosa* 153, 157  
*Armillaria gallica* 153, 157  
*Armillaria lutea* 153  
*Armillaria mellea* 153–154, 156  
*Armillaria ostoyae* 153–157  
*Armillaria polymyces* 153, 155  
*Arrhenia retiruga* 99  
Assemblée des Délégué(e)s à Cernier, au Mycorama 33  
*Asterophora lycoperdoides* 79, 80  
Aufruf für frisches Material von *Hymenoscyphus albidus* 168  
Ausbildungs- und Wiederholungskurs 2009 für Pilzkontrolle mit oder ohne Prüfung 41, 85  
Baumann Peter 64–65, 71  
Beretta Fausto 46–50  
Besprechungen 164, 208–209  
Bickel Robert 20, 216  
Bisang Kurt 126  
*Boletus aestivalis* 113  
*Boletus edulis* 55, 67, 188, 190, 247  
*Boletus erythropus* 113, 247  
*Boletus fechtneri* 254  
*Boletus luridus* 66  
*Boletus pulverulentus* 28  
*Boletus radicans* 66  
*Boletus satanas* 66  
*Botryotinia globosa* 137–139  
Breitblättr. Rüblinge mit brauner Lamellenschneide 122  
Brunner Adolf † 126  
Brunner Walter † 20  
Buser Peter 2–4, 140–145  
*Calloria neglecta* 113  
*Calocybe gambosa* 112  
*Cantharellus cibarius* 55, 198, 247  
*Cantharellus minor* 247  
*Capitotricha bicolor* 113  
Carnets de deuil 20, 125–126, 216–217  
*Catathelasma imperiale* 247  
*Chalara fraxinea* 168  
*Chamonixia caespitosa* 160  
*Chlorophyllum bruneum* 60, 62  
*Chlorophyllum molybdites* 60, 62, 209  
*Chlorophyllum olivieri* 60, 62  
*Choiromyces maeandroformis* 158  
*Ciboria amentacea* 26  
*Clathrus archeri* 109, 111  
Cléménçon Heinz 9–11, 76–80, 122–123, 153–157  
*Clitocybe fragrans* 109, 111  
*Clitocybe geotropa* 109, 111  
*Clitocybe nebularis* 253  
Contu Marco 241–243  
*Coprinus friesii* 55  
*Cordyceps capitata* 158  
*Cordyceps militaris* 186  
*Cordyceps ophioglossoides* 158  
*Cordyceps sinensis* 185, 245  
Cortinarienfunde der Untergattung *Phlegmacium* 140  
*Cortinarius cereifolius* 140–144  
*Cortinarius emodensis* 247  
*Cortinarius favrei* 236  
*Cortinarius flavovirens* 140, 142, 144  
*Cortinarius orellanus* 105, 107, 208

*Cortinarius rubellus* 149, 152, 231, 233  
*Cortinarius spadiceus* 140, 143, 144  
*Cortinarius speciosissimus* 177  
*Cortinarius terpsichores* 140, 143, 144  
*Cortinarius violaceus* 109, 111  
 Courier des lecteurs 103, 169  
 Cours de détermination 2009 42, 86, 128, 173  
*Creolophus fulgens* 100  
*Cystoderma aureum* 192–193  
*Cystoderma carcharias* 109, 111  
 Das Bio-Viagra vom Dach der Welt 184  
 Das Pilzjahr 2008 118  
*Dasyscyphus mollissimus* 113  
Delamadeleine Yves 33  
 Delegiertenversamml. im Mycorama, Cernier 34  
 Der Buchs-Zystidenridenpilz (*Peniophora proxima*) 64  
 Der Leuchtende Weichporling 100  
 Der Pfeffer-Trichterling 5–6  
 Der Professeur und die Mause 74  
 Der Ungeflechte Nadelholz-Helmling 2–4  
 Der wulstige Lackporling (*Ganoderma adspersum*) 146  
*Dichostereum effuscatum* 227–229  
 Die Lamellentrama des Brennenden Rublings 9  
 Die Unterirdischen – Hypogäen I 158  
 Die Verbandsbuchhandlung 210  
 Die VSVP-Studienwoche in Escholzmatt 37, 84  
*Disciotis venosa* 26  
Dougoud René 222–226  
*Dryodon fulgens* 100  
Duc Jean 227–229  
 Duftnoten im Reich der Pilze 12, 57, 108  
*Dumontinia tuberosa* 26  
Duss Robert 216  
 Editorial 1, 45, 89, 133, 177, 221  
 Ein Dankeschön Peter Blattner 71  
 Ein Pilz-Lehrpfad im Entremont VS 196  
 Eine kleine «Trüffel-Geschichte» 244  
 Eine Pilzwelle rollt durch die Schweiz 178  
 Eine Silbermedaille zu Ehren von Carl von Linné (1707–1778) 198–199  
 Eine Silbermedaille zu Ehren von Elias Magnus Fries (1794–1878) 55–56  
 Eine Xylaria, die in Termitennestern wächst 72  
 Elmer Jakob † 217  
*Encoelia fascicularis* 25  
*Encoelia furfuracea* 26  
 Enquête sur le contenu du BSM, résultats 206  
*Entoloma rusticoides* 99  
*Entoloma aprile* 112  
*Entoloma hirtipes* 112, 134  
*Entoloma saepium* 112  
*Entoloma sinuatum* 5, 7, 28  
*Entoloma vernum* 112  
Erb Bruno 64–65  
Fahrni Jakob 74  
Flammer René 12–19, 57–63, 104–111, 158–160, 164, 188–193, 204–205, 238–241  
*Flammulina velutipes* 212  
*Floccularia luteovirens* 247  
*Fomes fomentarius* 148, 198  
*Fomitopsis pinicola* 100  
Freléchoux François 51–55, 93–97  
 Fundmeldungen 64, 119, 162  
 Furrer-Ziogas Cuno † 125  
*Galerina marginata* 17, 19  
*Galerina praticola* 98  
*Gamundia xerophila* 99  
*Ganoderma adspersum* 146–147  
*Ganoderma applanatum* 148  
*Ganoderma australe* 147  
*Ganoderma lipsiense* 147  
*Gautiera morchellaeformis* 160  
*Genea fragrans* 119, 121  
*Genea klotzschii* 121  
*Genea verrucosa* 121  
*Geophyllum odoratum* 109, 111  
Gerhardtia piperata 5–8, 83  
Gloeophyllum odoratum 161  
*Gomphus clavatus* 247  
*Gomphus flocculosus* 209  
Graf Ueli 137–139  
*Gymnopus fusipes* 77  
*Gyromitra esculenta* 27, 67  
*Gyroporus cyanescens* 250  
 Habitat spezial | spécial | speciale 212  
 Hallimasche noch einmal 153  
*Hapalopilus fulgens* 100  
*Hebeloma radicosum* 74  
*Hebeloma sinapizans* 29  
*Hericium coralloides* 253  
*Hydnellum flagellum* 254  
*Hydnelum aurantiacum* 250–251  
*Hydnocaryon fragrans* 121  
*Hydnum ferrugineum* 25–251  
*Hydnum fulgens* 100  
*Hygrophorus agathosmus* 94, 96  
Hygrophorus arbustivus 93–97  
*Hygrophorus discoideus* 94–97  
*Hygrophorus eburneus* 94, 96  
*Hygrophorus latitabundus* 94, 96  
*Hygrophorus lucorum* 94, 96  
*Hygrophorus nemoreus* 95, 97  
*Hygrophorus poetarum* 94, 96  
*Hygrophorus pudorinus* 94, 96  
*Hygrophorus russula* 94, 96  
*Hymenogaster calosporus* 160  
*Hymenoscyphus albidus* 168  
*Hypholoma fasciculare* 131  
*Hysterographium elongatum* 90–92  
Hysterographium fraxini 90–93  
Hysterographium mori 91, 93  
 Il genere *Tricholoma* 200

- Inhaltverzeichnis SZP 2008 21–24
- Inocybe agardhii* 48, 50
- Inocybe bongardi* 52, 54
- Inocybe carpta* 48, 50
- Inocybe cervicolor* 52, 54
- Inocybe commutabilis* 125
- Inocybe cookei* 52, 54
- Inocybe corydalina* 52, 54
- Inocybe dulcamara* 47, 50
- Inocybe favrei* 236
- Inocybe friesii* 55
- Inocybe geophylla* 44
- Inocybe godeyi* 51, 54
- Inocybe hirtella* 52, 54
- Inocybe hypophaea* 125
- Inocybe hystrix* 51–55
- Inocybe inexpectata* 48, 50
- Inocybe malenconii* 46–50
- Inocybe napipes* 51, 54
- Inocybe nespiakii* 48, 50
- Inocybe pelargonium* 52, 54
- Inocybe perlata* 90
- Inocybe phaesticta* 125
- Inocybe pisciodora* 52, 54
- Inocybe pyriodora* 52, 54
- Inocybe scabella* 52, 54
- Inocybe tabacina* 125
- Jules Favre un grande micologo svizzero 235
- Kalaharituber pfeilli* 239–241
- Kathriner Paul 250–251
- Keller Jean 248–249
- Keller Rigobert 125
- Kränzlin Fred 137–139
- Kuehneromyces mutabilis* 17, 19, 162
- Küffer Nicolas 1, 34, 45, 49–50, 54–55, 92–93, 96–97, 177, 209, 225–226
- Kurs für Lichtmikroskopie 218
- Kurz Roland † 257
- La librairie de l'Union 211
- La trame lamellaire de la Collybie guétrée 11
- Laccaria amethystina* 28, 29
- Lactarius camphoratus* 109, 111
- Lactarius glyciosmus* 109, 111
- Laricifomes officinalis* 148
- Lasiobolus macrotrichus* 222–226
- Le Clitocybe poivré 7, 8
- Le principe toxique de *Sarcosphaera crassa*, la pézize couronnée, est l'acide méthylarsonique, un dérivé d'arsenic 27–29, 69–71
- Leccinum versipelle* 188, 190, 245
- Lentinus suavissimus* 228, 229
- Lepista nebularis* 61, 63
- Lepista nuda* 209
- Leptosphaeria acuta* 113
- Leserbriefe 103, 169
- Leuenberger Ruedi † 126
- Ley-Hertig Kurt † 20
- Limacella vinosorubescens* 125
- Lucchini Gianfelice 46–50
- Lutz Richard 178–181
- Lycoperdon perlatum* 109, 111
- Lyophyllum favrei* 237
- Macrocystidia cucumis* 12
- Macrolepiota rhacodes* 60, 62
- Manser Heini † 216
- Marasmius oreades* 57–58
- Marti Beat 210–211
- Megacollybia marginata* 122–123
- Megacollybia platyphylla* 122–123
- Meier Peter 114–115
- Melanogaster broomeianus* 160, 244
- Meyer Georges 20
- Mit Kompromissen zu neuen Zielen 114
- Morchella angusticeps* 246
- Morchella conica* 246
- Morchella crassipes* 246
- Morchella esculenta* 16, 18, 246
- Mordasini Eli 90–93
- Müller Rosmarie 244
- Musumeci Enzo 241–243
- Mycena atrochalybea* 2–4
- Mycena atropapillata* 98
- Mycena maculata* 2–4
- Mycena pura* 109, 111
- Mycena strobilicola* 26
- Mycenella favreana* 327
- Mycorama news 35, 81, 127, 215
- Mykologische Studienwoche Escholzmatt 2009 40
- Myxocyclus polycystis* 26
- Necrologio 20, 125, 126, 216–217, 257
- Nectria desmazieri* 134–136
- Neotiella rutilans* 87
- Neu: Pilzkalender 2010 des VSVP 207, 259
- Neuhäusler Maria 217
- Neukom Hans-Peter 184–187, 194–195, 252–254
- Niggli Rolf 125, 133, 206, 221
- Notes de parfum dans le règne des champignons 14, 58, 109
- Nouveau: Calendrier de l'USSM 207, 259
- Nyctalis asterophora* 79–80
- Octavianina asterosperma* 160
- Offerte d'impiego 115
- Offres d'emploi 115
- Omphalina rustica* 98
- Ophiovalsa betulae* 26
- Pachyphloeus citrinus* 30
- Pachyphloeus conglomeratus* et *P. melanoxanthus* 30
- Panellus serotinus* 17, 19
- Panellus stypticus* 46
- Panus conchatus* 113
- Paxillus involutus* 149, 151
- Périscope 18, 62, 106, 151, 190

- Periskop 16, 60, 104, 149, 188  
*Phaeolepiota aurea* 192–193  
 Phaeolepiota aurea est une espèce toxique 193  
 Phaeolepiota aurea ist ein Giftpilz! 192  
*Phellodon niger* 250  
*Pholiota populnea* 1  
 Pilzrätsel 168, 212  
 Pilzkontrollen: Damit Pilze ein Genuss bleiben 252  
 Pilzkundliche Ferienwoche im Schwarzwald 87  
 Pilzsaison 1 25  
 Pilzsaison 2 112  
*Pleurotus cornucopiaea* 212  
*Polyporus fibrillosus* 100  
 Programm 2. Schweizer Tag des Pilzes 130  
 Programme 2<sup>e</sup> journée du Champignon 130  
*Pseudoclitocybe expallens* 98  
*Pycnoporellus cinnabarinus* 100  
*Pycnoporellus fulgens* 100, 161  
*Pycnoporus cinnabarinus* 161  
*Pycnoporus sanguineus* 161  
 Recensioni 164, 208–209  
 Recensions 164, 208–209  
*Rhizopogon luteolus* 160  
*Rhodocollybia butyracea* 156  
*Rhodogaster calongei* 160  
*Rhytidhysteron hysterinum* 134–136  
*Rhytidhysteron rufulum* 135–136  
 Ritrovamenti 64, 119, 162  
Riva Alfredo 30–32, 119–121, 162–163, 165, 200–203, 235  
 Rote Porlinge 161  
Roth Jean-Jacques 1, 4, 7–8, 14–15, 18–19, 45, 58–59, 62–63, 89, 98–99, 106–107, 109–110, 116–117, 133, 136, 139, 177, 182–183, 190–191, 193, 211, 221, 229, 232–234  
*Rozites emodensis* 247  
 Rund um den Stäubenden Zwitterling 76  
*Russula cyanoxantha* 247  
*Russula ochroleuca* 156  
*Russula subnigricans* 194  
*Rutstroemia bulgarioides* 26  
*Sarcodon imbricatus* 247  
*Sarcoscypha coccinea* 25,  
*Sarcosphaera coronaria* 27–29, 69–71  
Schenk-Jäger Katharina 66–67, 118, 149–152, 230–234  
 Schweigrohr in chinesischen Steinpilzen 238  
Senn-Irlet Béatrice 25–26, 100–103, 112–113, 146–148, 161, 165, 168, 178–183, 196–197  
*Sphaeria sulcata* 90, 92  
*Splachnonema foedans* 26  
*Squamanita fimbriata* 162–163  
*Squamanita schreieri* 162  
Stijve Tjakko 27–29, 69–71, 167, 208–209  
*Strobilurus esculentus* 26  
*Strobilurus tenacellus* 26  
 Table des matières BSM 2008 21–24  
 Tavola analitica BSM 2008 21–24  
*Terfezia arenaria* 239  
*Terfezia boudieri* 158–159  
*Terfezia claveryi* 240–241  
 Terfezien-Hypogäen III 239  
 Tibet-Pilzreich 245  
*Tirmania nivea* 204–205, 241  
*Tirmania pinoyi* 204–205  
 Tirmanien – Hypogäen II 204  
*Tricholoma auratum* 188, 190  
*Tricholoma clavocystis* 200, 203, 241–243  
*Tricholoma equestre* 188, 190  
*Tricholoma flavovirens* 188, 190  
*Tricholoma lilacinocinereum* 242  
*Tricholoma magnivelare* 209  
*Tricholoma matsutake* 247  
*Tricholoma sejunctoides* 242  
*Tricholoma sejunctum* 200, 202–203, 243  
*Tricholoma zangii* 247  
 Trouvailles 64, 119, 162  
 Trouvailles de Cortinaires du genre *Phlegmacium* 144  
*Tuber aestivum* 30, 61, 63  
*Tuber brumale* 30  
*Tuber magnatum* 108, 110  
*Tuber melanosporum* 30, 159  
*Tuber mesentericum* 30  
*Tuber uncinatum* 61, 63  
*Tylopilus felleus* 66  
 Umfrage zum Inhalt des SZP, Auswertung 206  
 Une espèce de *Xylaria* qui croît dans les termitières 116  
 Une promenade dans les terrains xériques du Canton de Genève 98  
 Une vague de champignons roule au travers de la Suisse 182  
*Unguiculariopsis ravenelii* ssp. *hamata* 134–136  
 Unsere Verstorbenen 20, 125–126, 216–217  
 VAPKO Mitteilungen 169  
 VAPKO Offerte d'impiego 213  
 VAPKO Offres d'emploi 213  
 VAPKO Stellenangebot 213  
*Verpa bohemica* 105, 107  
*Verpa conica* 105, 107  
 Vom Speise- zum Giftpilz 194  
*Wakefieldia macrospora* e *Genea fragrans* 119–120  
 Weibel Rudolf † 216  
Wilhelm Markus 5–8, 37–38, 72–73, 116–117, 169, 227–229  
Winkler Daniel 245–247  
*Xylaria escharoidea* 73, 116–117  
Zehfuss Hans-Dieter 55–56, 198–199  
Zimmermann Erich 134–136  
Zimmermann Werner 103  
 Zunahme der Vergiftungen nach Konsum von Röhrlingen! 66  
 Zur Auflösung der Schweiz. Mykolog. Gesellsch. SMG 248