

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie  
**Herausgeber:** Verband Schweizerischer Vereine für Pilzkunde  
**Band:** 89 (2011)  
**Heft:** 1

**Register:** Inhaltsverzeichnis SZP 2010 = Table des matières BSM 2010 = Tavola analitica BSM 2010

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 08.03.2026

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

**INHALTSVERZEICHNIS SZP 2010**  
**TABLE DES MATIÈRES BSM 2010**  
**TAVOLA ANALITICA BSM 2010**

---

Clémenton 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

- Abderhalden Hans 36  
Aeberjard Hansueli 222–224  
*Agaricus arvensis* 200  
*Agaricus bisporus* 200, 202  
*Agaricus campestris* 60, 62  
*Agaricus vaporarius* 200  
*Amanita virosa* 251  
*Amanita bisporigena* 242  
*Amanita citrina* 153, 251  
*Amanita equinocephala* 194  
*Amanita mappa* 153  
*Amanita muscaria* 122, 143, 146  
*Amanita nivalis* 151  
*Amanita ovoidea* 97, 100  
*Amanita pantherina* 153  
*Amanita phalloides* 101, 152, 153, 196–198, 239, 242, 245, 254  
*Amanita proxima* 97, 98, 100, 101  
*Amanita regalis* 142, 145  
*Amanita strobiliformis* 194  
*Amanita verna* 98, 101, 254  
*Amanita virosa* 98, 101, 254  
*Artomyces pyxidatus* 158  
*Ascodicheana rugosa* 94  
Ayer François 105, 178–183  
Balmer Alfred 156–157  
*Batrachochytrium dendrobatidis* 112, 113, 117, 118  
Baumann Peter 162, 163  
Baumgartner Andreas 34, 35  
Beer Ruth † 124  
*Bertia moriformis* 94, 96  
*Boletus edulis* 200  
*Bovista plumbea* 199, 203, 204  
Buser Peter 106, 107, 158, 159  
*Calvatia bovista* 202  
*Calvatia caelata* 202  
*Calvatia gigantea* 199, 201, 203  
*Calvatia utriformis* 199, 201–203  
*Calycina subtilis* 135, 136  
*Cantharellus cibarius* 60, 62  
*Cantharellus friesii* 90, 92  
Carbone Matteo 14–17, 64–66, 108–110  
*Clavulina cinerea* 158  
*Clavulina cristata* 158  
*Clavulina rugosa* 158  
*Clitocybe geotropa* 60, 62  
*Clitocybe glareosa* 150  
*Collybia pseudoclusilis* 186, 190  
Contu Marco 184–190  
*Copelandia cyanescens* 122  
*Cortinarius orellanoides* 142, 145  
*Cortinarius rubellus* 142, 145  
*Crepidotus ehrendorferi* 150  
Curti Mariano 184–190  
*Cystoderma amiantinum* 194  
*Cytidia salicina* 69  
Der Viersporige Prachtnabeling 90, 91  
Der Holzspäne-Träuschling (*Leratiomyces percevalii*) 178–183  
Der Violette Saftling 55–58  
*Discina abietina* 16  
Duc Jean 137–140  
*Dyatripella quercina* 94, 96  
Ein seltener Moosling (*Lamprospora maireana*) 222–224  
Eine Art, die in keine Gattung passt: *Psilocybe subfusicapitata* 225–228  
Eine seltene wärmeliebende Art in Mitteleuropa:  
*Gamundia lonatii* 188–190  
*Entoloma sinuatum* 252  
Erb Bruno 162, 163  
*Eutypella scoparia* 94, 96  
*Fayodia xerophila* 184, 187, 190  
Fierz Werner 238  
Flammer René 1, 12, 13, 18–20, 25–29, 58–63, 97–101, 152–155, 177, 192–198, 239–247  
Fluri Hans 55–58  
Francart Martine 45, 88, 176  
*Galerina subdecurrens* 226, 228  
*Gamundia lonatii* 184–190

- Geastrum minimum* 148  
Geiger Corina 112–120  
 Glarner Fritz † 36  
Graf Ueli 134–136  
Grünig Marietta 124  
Gsell Hans 32  
*Gymnopus fusipes* 99, 101  
*Gymnopus loiseleuriorum* 151  
*Gyromitra esculenta* 26, 28, 233  
*Gyromitra fastigiata* 232  
*Gyromitra gigas* 161, 230–233  
*Gyromitra parma* 160, 162, 232, 233  
*Gyromitra ticiniana* 160, 230–234  
*Haasiella splendissima* 90–93  
*Haasiella venutissima* 91, 93  
*Hebeloma mesophaeum* 193, 194  
*Helvella esculenta* 231  
*Helvella fastigiata* 160  
*Heydenia alpina* 151  
*Hygrocybe chlorophana* 151  
Hygrocybe viola 55, 57  
*Hygrophorus chrysodon* 251  
*Hygrophorus penarius* 48, 53  
*Hymenoscyphus epiphyllus* 135, 136  
Hymenoscyphus sulphuratus 134–136  
*Hypholoma elongatum* 226, 227  
*Hypholoma fasciculare* 60, 62  
*Hypholoma myosotis* 226, 228  
*Inocybe asterospora* 239, 242  
*Inocybe calamistrata* 121  
*Inocybe rufotacta* 177  
 Jean-Mairet William † 168  
 Jenzer Ruedi † 124  
*Kalaharituber pfeillii* 241, 243  
Keller Jean 208–212, 234–237  
Kränzlin Fred 134–136  
Küffer Nicolas 33, 45, 88, 123, 133, 213, 220, 229  
*Lactarius pubescens* 251  
*Lactarius salmonicolor* 185, 189  
Lamprospora tuberculata 222–224  
*Leccinum holopus* 30  
*Leccinum nucatatum* 30  
*Leccinum variicolor* 31  
*Leucopaxillus pinicola* 32  
*Lentaria albovinacea* 159  
*Lentinula edodes* 200  
*Lenzites warnernieri* 150  
*Lepiota bruneoincarnata* 239, 242  
*Lepiota cristata* 239, 242  
*Lepista alba* 150  
*Lepista glaucocana* 159  
*Lepista nebularis* 25, 28  
Leotiomyces percevalii 178–183  
Lizonia baldinii 2, 5, 79  
Lizonia emperigonia 3, 5, 6, 79  
Lüönd Cyril 254–255  
*Lycoperdon perlatum* 199–203  
*Lycoperdon gemmatum* 200  
*Lycoperdon giganteum* 199  
*Lyophyllum connatum* 26, 27, 29  
*Macrocystidia cuculi* 185, 189  
*Macrolepiota procera* 60, 62, 142, 145  
*Macrolepiota rhacodes* 106, 107  
*Macrolepiota venenata* 106, 107  
Maggetti Marcello 191  
Maradan Edgar 178–183  
Meier Peter 73–77, 110–111, 150–151, 248–249  
*Melanogaster ambiguus* 207  
*Melanophora spinifera* 95, 96  
Melera Sacha 46–54  
*Melogramma bulliardii* 94  
*Melogramma spiniferum* 93–96  
*Morchella esculenta* 12, 13  
Mordasini Eli 93–96  
Musumeci Enzo 7–11, 184–190  
*Mycena albidolilacea* 229  
*Mycena inclinata* 91, 93  
*Mycena olivaceomarginata* 195  
*Mycena renati* 70  
*Neogyromitra earoliniana* 160  
Neukom Hans-Peter 250–253, 256–258  
Niggli Rolf 221  
*Oligoporus inocybe* 137, 138  
*Omphalina lilacinicolor* 56  
*Omphalina rustica* 148  
*Omphalotus olearius* 60, 62  
*Otidea abietina* 14, 64  
*Otidea bufonia* 64  
*Otidea caligata* 16, 17, 109  
*Otidea cantharella* 15, 17  
*Otidea cochleata* 17, 108  
*Otidea concinna* 17  
*Otidea indivisa* 108, 109  
*Otidea ononica* 65  
*Otidea propinquata* 108–110  
*Otidea umbrina* 64  
*Panaeolus cubensis* 122  
*Panaeolus mexicana* 122  
*Panaeolus subbalteatus* 121, 122  
*Panaeolus tampanensis* 122  
*Paxillus involutus* 26, 29, 251  
*Peziza abietina* 14, 16, 17, 64  
*Peziza badia* 16  
*Peziza caligata* 15

*Peziza leporina* 65  
*Pezizella subtilis* 135, 136  
*Phaeolepiota aurea* 25, 27  
*Phellinus chrysoloma* 162, 163  
*Phellinus ferruginosus* 70  
*Pleurotus ostreatus* 200  
*Plicaturopsis crispa* 240, 241, 243  
*Postia hibernica* 138, 140  
*Postia inocybe* 137–140  
*Postia simanii* 138, 140  
*Psathyrella fibrillosa* 9, 11  
*Psathyrella gossypina* 9, 11  
*Psathyrella olympiana* 9, 11  
*Psathyrella spintrigeroides* 7, 9  
*Psilocybe caerulipes* 166  
*Psilocybe cubensis* 166  
*Psilocybe ovideocystidiata* 166  
*Psilocybe subfusispora* 225–228  
*Psilocybe villarrealiae* 166  
*Pycnoporus cinnabarinus* 164  
*Resinicium bicolor* 149  
Rissiger Saftporling 137–140  
Riva Alfredo 30, 31, 33, 78, 160–162, 206, 207, 230–233  
Roesch Pamela 164–165  
Roffler Urs 90–93  
Rohner Kurt 167  
Rohner Oswald 214  
Rosmarie Muller 217  
Roth Jean-Jacques 21–22, 45, 88–89, 133, 148–149, 168, 176  
Ruiz-Badanelli Vincent 178–183  
*Russula adusta* 47  
*Russula aeruginea* 245, 247  
*Russula archaeosuberis* 50, 53  
*Russula camarophylla* 46–54  
*Russula cyanoxantha* 244  
*Russula delica* 48, 52, 53  
*Russula elephantina* 49, 54  
*Russula farinipes* 50, 54  
*Russula grisea* 245, 247  
*Russula heterophylla* 48, 50, 53, 54, 245  
*Russula lilacea* 245, 247  
*Russula morganii* 49, 54  
*Russula olivacea* 245–247  
*Russula pallescens* 50, 54  
*Russula subterfucata* 48, 53  
*Russula virescens* 245, 247  
Salamin Bertin 40, 82, 171  
*Sarcoscypha austriaca* 45  
Schenk-Jäger Katharina 60–63, 102–104, 142–147  
Schmidt Benedikt 112–120  
Schwefelgelbes Nadelbecherchen 134, 135  
Senn-Irlet Beatrice 2–6, 67–72, 79, 178–183, 225–228, 238  
*Sphaeria podoides* 94–96  
*Squamanita odorata* 192, 193  
*Squamanita paradoxa* 193, 194  
*Squamanita schreieri* 153–155, 193  
Stijve Tjakko 121–122, 166–167, 199–205  
*Stropharia aurantiaca* 179, 183  
*Stropharia caerulea* 185, 189  
*Stropharia magnivelaris* 179, 182  
*Stropharia rugosoannulata* 178, 179, 181, 182  
*Stropholoma percevalii* 226, 228  
*Tephroclype palustris* 1  
Tobler Ursina 112–120  
*Tricholoma atosquamosum* 185, 189  
*Tricholoma clavocystis* 33  
*Tricholoma decora* 251  
*Tricholoma equestre* 26, 28, 32, 144, 147, 245, 247  
*Tricholoma inamoenum* 251  
*Tricholoma portentosum* 153, 191  
*Tricholoma saponaceum* 245, 247  
*Tricholoma sejunctum* 32, 245  
*Tricholoma sulphureum* 251  
*Tricholoma tigrinum* 153  
*Tricholomopsis rutilans* 60, 62  
Trottmann Emil † 36  
*Tuber aestivum* 58, 59  
*Tuber brumale* 18, 19, 58, 59  
*Tuber excavatum* 207  
*Tuber indicum* 18, 19, 20, 58  
*Tuber magnatum* 18, 20, 58, 98, 101  
*Tuber melanosporum* 18–20, 58, 59  
*Tuber mesentericum* 18  
*Tuber oligospermum* 241, 243  
*Tuber uncinatum* 18, 20, 54, 59  
*Tyromyces inocybe* 137, 139  
Una rarissima specie xerofila (*Gamundia Ionatii*) 184–187  
*Verpa bohemica* 12, 13  
Wilhelm Markus 195, 225–228

*Camarophyllus pratensis* Persoon.

30



Spores grandes, blanches,  
orbites, à peine apiculées.

W. terre au printemps.

Comestible. Dans les pâturages et buisseries  
montueuses. Durnenbüchl; etc. Plus commun  
dans la Gruyère.

*Pluteus cervinus* var. *umbrosus* Persoon.



Spores moyennes,  
rosées.

Sur un tronc de sapin à La  
Blanchette le 20 sept. 1892; assez  
fréquent. Comestible.

LOUIS FRANÇOIS SIMON RUFFIEUX

Aquarelles de | Aquarelle von **Louis François Simon Ruffieux (1848–1909)**. En haut | oben: **Camarophyllus pratensis** en bas | unten: **Pluteus cervinus** «Sur un tronc de sapin à La Planchette le 20 sept 1892, assez fréquent. Comestible.»