

ZEITSCHRIFTEN: SYSTEMATIK, BESCHREIBUNGEN

(Schwerpunkt: Italienische mykologische Fachzeitschriften)

BOLLETINO DEL GRUPPO MICOLOGICO G. BRESADOLA TRENTO. (Via Calepina, 14 - 38100 Trento).

Migliozzi, V. Complementi ed osservazioni sulle Lepiotee illustrate ne „I funghi dal vero“ 1-7 di **B. Cetto**. 37(1-2):5-27, 1994. Aus dem Werk **Cettos** werden 84 Tafeln der Schirmlingsartigen aus 7 Bänden der modernen Nomenklatur angepaßt und teilweise kommentiert. 11 Farbfotos zeigen den Habitus.

Floriani, M. Due interessanti Ascomiceti: *Helvella macropus* ed *H. ephippium*. 37(1-2):28-32, 1994. Beschreibung, Mikrotafeln, Farbfoto, Beobachtungen.

Hausknecht, A. Due rare specie di *Mycena* nel Trentino. 37(1-2):39-, 1994: *Mycena lohwagii* Sing., *M. romagnesiana* Maas Geest. Beschreibung, Mikrotafeln, Farbfoto, Beobachtungen.

Titelfarbbild: *Calocypha fulgens* (Pers.:Fr.) 37(1-2):1, 1994.

Farbfoto Rückseite: *Lactarius lilacinus* (Lasch: Fr.) Fr. 37(1-2):48, 1994.

FUNGHI E AMBIENTE 66:1-32, 1994.

Der mykologische Arbeitskreis von Fara Novarese (Associazione Micologica Bresadola gruppo di Fara Novarese, **P. G. Jamoni**, P.O. Box 2, I-28073 Fara Novarese) brachte die Ausgabe Nummer 66 der Zeitschrift FUNGHI E AMBIENTE heraus.

Migliozzi, V. & Bizio, E. Considerazioni su di una raccolta e studio di *Macrolepia puellaris* (Fries) Moser (66:9-16, 1994). Ausführliche Beschreibungen mit Mikrotafeln und Schwarzweißotos von *Macrolepia puellaris* (Fries) Moser.

Unter FUNGHI PIEMONTESI (113-116 [zwischen Seite 16 - 17]) folgen Farbtafeln von *Hypholoma sublateritium*, *H. capnoides*, *Hemipholiota oedipus*, *Rozites caperata*, *Tubaria autochtona*, *T. hiemalis*, *T. conspersa*, *Naucoria escharoides*, *Stropharia aurantiaca*, *S. hornemannii*, *Paxillus involutus*, *P. filamentosus*.

Jamoni, P. G. veröffentlicht 2 Beiträge: Unter „I funghi dell'ambiente Alpino“ - 9. Teil (66:17-22, 1994) werden *Galerina subclavata*, *G. clavata*, *G. pseudomniophila*, *G. pseudotundrae*, *G. rubiginosa*, *G. vittiformis* ausführlich vorgestellt. In „Parliamo di Ascomiceti muscicoli“ (66:23-31, 1994) gibt er Beschreibung und Skizze (im Umfang ähnlich wie bei **Ellis & Ellis**) von folgenden Ascomyceten: *Microglossum viride*, *Geoglossum umbratile*, *G. glutinosum*, *Trichophaea gregaria*, *Pachyella violaceonigra*, *P. babingtonii*, *Peziza succosa*, *P. udicola*, *P. badiofuscoides*, *P. howsei*, *Vibrissa filisporia*, *Ciboria juncorum*.

MICOLOGIA ITALIANA (Mic. Ital.) - Rivista di sistematica, ecologia, fisiologia, biochimica, tossicologia e coltivazione dei funghi. (Direktor: **Gilberti Govi**; Abonnement: Via Emilia Levante, 31 - 40139 Bologna).

Altomare, C., Perrone, G. & Logrieco, A. Osservazioni sul polimorfismo isoenzimatico nel genere *Trichoderma* (1:3-8, 1994).

Cerone, G., Alba, E. Galante, M. & S. Frisullo. Specie fungine del genere Basilicata. *Tuber aestivum*, *T. albidum*, *T. excavatum*, *T. brumale*, *T. melanosporum*, *T. mesentericum*, *T. magnatum*, *T. maculatum* *Balsamia vulgaris*, *Choiromyces meandriformis* (1:9-16, 1994). Aus Basilicata werden die angegebenen Trüffelarten genannt samt Symbionten (Farbkarte, Fardruck).

Sarnari, M. *Russula* nuove o interessanti dell'Italia centrale e mediterranea. *R. insignis*, *R. pectinatoides*, *R. sororia* form. *pseudoaffinis* Migl. e Nic., *R. messapica* Sarnari, *R. viscosa*, *R. ochroleuca*, (1:27-36, 1994). Neue Subsektionen werden vorgeschlagen.

Alessio, C. L. Complemento allo studio del genere *Inocybe*: 19. contributo. *I. monocroa* Favre, *I. ochracea* Stangl, *I. curvipes* Karst. *I. brunneorufa* Stangl & Veselsky = (???) *I. calida* Velenovsky. (1:37-46, 1994; mit Farbtafeln).

Branzanti, M. B., Rocca, E. & Zambonelli, A. Influenza di funghi ectomicorrizici su *Phytophthora cambivora* e *P. cinnamomi* del castagno (1:47-52, 1994).

- Lo Blue, G. & Fella, M.** Ecologia di *Russula nana* Killerman (1:53-60, 1994).
- Cardinali, S., Biasiolo, A., Piva, R. & Locci, R.** Il complesso *Ascospaera apis* (Maassen ex Claussen) Spiltoir et Olive (1955) - *Apis mellifera* L. (1:61-69, 1994).
- Pasetti, L., Grappelli, A. & Cancella Slaven Zjalic, S.** Possibilità di utilizzo di piante di *Hibiscus cannabinus* come substrato per la produzione di *Pleurotus ostreatus* (1:76-75, 1994).
- Agosteo, G. E. & Pennisi, A. F.** Confronto tra isolati di *Colletotrichum gloeosporioides* ottenuti da olivo e da agrumi in Calabria. (1: 76-80, 1994).
- Mulè, G., Stea, G., Logrieco, A., Conti, S., Polonelli, L. & Bottalico, A.** Biotipizzazione di specie di *Fusarium* tossigene mediante impiego di lieviti antagonistici (2:3-10, 1994).
- Caretta, G., Mangiarotti, A. M. & Pionelli, E.** Coprophilous fungi on horse, goat and sheep dung from Lombardia (Italy) (2:11-20, 1994). 10 Zygomycetes, 27 Ascomycetes (darunter 4 Ascobolus- und 4 Saccobolusarten, sowie *Iodophanus carneus*), 12 Hyphomycetes und 2 Basidiomycetes werden von 364 Isolaten aus Dung der 3 Tierarten gelistet und besprochen.
- Benzivenga, M.** Sulle potenzialità tartufigene della Sardegna (2:29-41, 1994). Trüffelstandorte aus Sardinien.
- Pirazzi, R. & Lubrano, L.** Micorrizzazione artificiale di *Populus alba* L., micropropagato e da talea, con *Tuber magnatum* Pico. (2:43-49, 1994).
- Granetti, B.** I tartufi: biologia e tecniche di coltivazione (2:63-68, 1994).
- Migliozzi, V. & Coccia, M.** Funghi di Lazio. 32 - 36. *Echinoderma efibile*, *Lepiota boudieri*, *Leucoagaricus rubroconfusus* sp. nov., *Leucoagaricus sublivaceus*, *Volvariella pusilla* forma. (2:73-96, 1994). Ausführliche Beschreibungen, Makro- und Mikrotafeln und Farbbilder der genannten Arten aus der Umgebung Roms.
- Orsino, F. & Dameri, R. M.** Contributo alla conoscenza della flora micologica ligustica. XI (2:97-104, 1994). 31 Basidiomycetes, 10 Ascomycetes (Pezizales: *Discina melaleuca*).
- Contu, M.** Stato attuale delle conoscenze sulla flora micologica delle dune sabbiose della Sardegna (2:109-118 1994). 33 Basidiomycetes, 2 Ascomycetes (*Peziza ammophila*, *P. pseudoammophila*).
- Violante, U., Roca, E. & Castaldo Cobianchi, R.** *Myriostoma coliforme* (Dicks. ex Pers.) Corda in Campania. 2:123-129, 1994).
- Brotzu R.** Specie fungine interessanti del territorio della provincia di Nuoro (2:131-138, 1994). Beschreibung von 15 Arten (darunter *Morchella angusticeps*, *Helvella cupuliformis* und *Hidnocyttis arenaria* Tulasne & Tulasne = *Geopora clausa* (Tull. & Tull.) Burdsall).
- Ribaldi, M. & Pagioti, R.** Influenza di alcuni fattori ambientali sulla variazione di alcune forme morfologiche die *Tuber brumale* (3:19-24 1994).
- Perini, C., Barluzzi, C. & Govi, G.** Evoluzione del progetto di mappatura dei macromiceti in Italia (3:37-44, 1994).
- Innocenti, G. & Assunta Melis, M.** Effetto di alcuni *Trichoderma* su *Bradyrhizobium japonicum* (3:51-55, 1994).
- Tegli, S., Comparini, C. & Moriondo, F.** Arrosamento degli aghi di *Pinus spp.* da *Lophodermium seditiosum* (3:57-63, 1994).
- Contu, M.** Contributo ad una check list dei funghi della Sardegna - I - Tre nuove specie di *Ramicola* (Crepidotaceae) (3:64-67 1994). *Ramicola arciensis* spec. nov., *R. tetraspora* spec. nov., *R. viscidula* spec. nov.
- Alessio, C. L.** Note critiche su Boleti - X° (3:68-72, 1994). *Boletus flavopallidus* nom. prov., *Xerocomus erubescens* Cadiñanos & Muñoz Sanchez, *Boletus torosus*, *B. xanthocyanus* (Romain) ex Romagn.
- Zambonelli, A., Salomoni, S. & Pisi, A.** Caratterizzazione anatomo-morfologica delle micorze di *Tuber* spp. su *Quercus pubescens* Willd (3:73-90, 1994). Anatomische Strukturen von Tuber-Mykorrhizen.
- Dallavalle, E. & Pisi, A.** Fusariosi del gladiolo: penetrazione e colonizzazione del patogeno osservate al SEM (3:91-99, 1994).
- Orsino, F.** Ricerche micocenologiche in castagneti della Liguria (3:117-126, 1994). 348 Pilzarten aus Eßkastanienwäldern Liguriens werden gelistet.
- Picco, A. M. & del Frate, G.** Flora fungina associata a pino nero (*Pinus nigra* Arnold) bruciato e non nel bosco di Monte d'Alpe (Pavia) (3:127-131, 1994). 25 und 21 Arten.
- Comandini, O., Barluzzi, C. & de Dominicis, V.** Boschi di *Abies alba* Miller in Toscana: dati micenologici preliminari (3:133-141, 1994). Weißtannenvorkommen in der Toscana.
- Migliozzi, V. & Zecchin, G.** Il genere *Lepiotella* Gilbert e descrizione di *Lepiotella irrorata* (Quélet) Gilbert, *L. irrorata* fo. *pseudocastanea* (Bon et Boiffard) Migliozzi et Zecchin e *L. irrorata* fo. *passerini* Migliozzi et Zecchin (3:142-156, 1994). Von *Lepiotella irrorata*, dem früheren Cha-

maemyces fracidus (Fries) Donk, werden zwei neue Formen beschrieben. Ausführliche Beschreibungen von Makro- und Mikrotafeln und Farbbilder aller Formen.

Monti, G. & Maccioni, S. Sull'opera micologica di Vincenzo Carmignani (1779 - 1859), medico e naturalista pisano (3:157-162, 1994).

PAGINE DI MICOLOGIA Luglio 1994 - Nr. 1 (Direktor **F. Bellù** - Via C. Battisti, 34 - 39100 Bolzano).

Michilin, G. Elenco dei testi della Biblioteca Micologica Bresadola (:2-30).

Losi, C. Introduzione allo studio degli Aphyllophorales (:31-48).

Bellù, F. Spigolature Micologiche 49-63).

RIVISTA DI MICOLOGIA - Bolletino dell' Assoziatione Micologica Bresadola. (AMB, via A. Volta, 46 - 38100 Trento - Tel. 0461/91.39.60, Fax 0461/91.39.60)

Heft 37(1):1-96, 1994

Gennari, A. Funghi interessanti della Toscana (2. Contributo) (:3-18). *Camaophyllopsis foetens*, *C. schulzeri*, *C. atropuncta*, *Agaricus menieri*, *A. devoniensis*, *Hebeloma album*, *H. cistophilum*, *Pluteus pseudoroberti*. Beschreibung, Mikrotafeln, Farbfoto aller Arten, Schlüssel, Gattungshinweise.

Sarasini, M. et al. *Richoniella leptoniispora* (Rich.) Cost. & Dufour primo ritrovamento in Italia di un rarissimo fungo ipogeo (:19-24). *Richoniella leptoniispora* (= *Hymenogaster leptoniisporus* Richon) wird ausführlich dargestellt (Farbfotos, Mikrofarbfotos).

Bizio, E., Robich, G. & Pöder, R. *Tubaria pallidospora* Lange una specie rara e critica (:25-30). Beschreibung, Mikrotafel, Farbbild, Beobachtungen.

Filippi, I. *Entoloma rubellum* (Scop.) Gillet 1874 (31-34). Beschreibung, Mikrotafel, Farbbilder, Beobachtungen.

Moreno, G., Valenzuela, E. & Marchetti, M. *Pholiota variicystis* sp. nov. dal Cile (35-3. Beschreibung, Mikrofotos, Habitus-Farbbild, Beobachtungen.

Boisselet, P. & Dal Forno, A. *Agaricus macrosporoides* Bohus. Beschreibung, Farbbild.

Cagnolati, A. & Busetto, A. Iniziazione allo studio delle muffe. Suggerimenti per una corretta osservazione ed identificazione dei più comuni generi di funghi comunemente noti come muffe o funghi filamentosi (Parte seconda) (:41-52). Die Gattungen der *Mucorales* (Köpfchenschimmel) Schlüssel, Gattungsbeschreibungen, Tafeln, Mikrofarbfotos.

Perco, B. Contributo alla conoscenza del genere *Disciotis*. Primo ritrovamento della nuova forma *Disciotis venosa* (Pers.:Fr.) Boud. fo. *radicans* fo. nov (:53-58). In sandiger Erde treibt diese Form einen Pseudostiel von 9 cm Länge und 1 cm Breite zu einer Tobinamburknolle (*Helianthus tuberosus*).

Robich, G. *Mycenella bryophila* (Voglino) Singer, *Mycenella rubropunctata* Boekhout (:70-76). Beschreibung, Mikrotafel, Farbfoto.

Bellù, F. I funghi lepiotoidi e la loro classificazione (77-80). Die Gattungen der Schirmlingsartigen (*Limacella*, *Melanophyllum*, *Chamaemyces*, *Cystolepiota*, *Lepiota*, *Leucoagaricus*, *Sericeomyces*, *Leucocoprinus*, *Macrolepiota*, *Chlorophyllum*, *Cystoderma*). 3 Farbfotos.

Heft 37(2):97-192, 1994

U. Nonis beschreibt mit Farbfoto Basidiomyceten aus der Umgebung von Morsano al Tagliamento: *Lentinus cyathiformis*, *Hygrophorus conicopalustris*, *H. lindtneri*, *H. pleurotoides*, *Lepiota brunneoincarnata*, *Strobilurus esculentus*, *Lactarius omphaliformis*, *Hebeloma anthracophilum*, *H. velutipes*, *H. rubrococcineum*, *Stropharia abonites*, *Panaeolus cyanscens* (:99-112).

M. Marchetti & P. Franchi beschreiben ausführlich mit Mikrozeichnung und Farbbild sandbewohnende *Agaricales* von toskanischen Sanddünen: *Agrocybe pediades*, *A. pusiola*, *Panaeolus dunensis* (:113-130).

Aus Italien bei Albano Vercellese am Fluß Sesia wird von **D. Garofoli** *Peziza sesiana* neu beschrieben (131-140). (Anmerkung der Redaktion: Es wird zu prüfen sein, ob eine Frischpilzkollektion von **M. Gumbinger** an **J. Häffner** aus Sizilien damit identisch ist.)

G. Robich, F. Esteve-Ravenòs & G. Moreno: *Marasmiellus virgatocutis* nov. spec. (141-148; Mikros, Farbbild).

Aus der Gattung *Peziza* stellt **G. Medardi** Kurzbeschreibung, Farbbild, Mikroskizzen und ein Schlüssel vor von dungbewohnenden oder milchenden Arten: *Peziza moraveci*, *P. pleurota*,

„Aleuria“ hortensis, P. vesiculosa, P. bovina, P. fimetii, P. vesiculosa „forma degenerata“ (= P. fimetii [Fuck.] Seaver ss. Donadini) und P. succosa, P. plebeia, P. saniosa, P. badiofusca, P. michelii (:149-162).

Robich G., G. Moreno & R. Pöder stellen M. dunensis Robich, Moreno & Pöder in die Synonymie von Marasmiellus mesosporus Singer (:163-166).

A. Altés, G. Moreno & A. Hausknecht - Tulostoma kotlabaе (:167-172; Farbfoto, Mikrofotos, REM-Fotos).

P. Apicella, A. Vizzini et al. - Craterellus konradii, C. cornucopoides (:173-177; Farbbild, Farbtafel, Sporenfotos).

F. Bellù, Clavarioide Pilze, Farbfotos von Gomphus clavatus, Ramaria largentii, R. flavosalmonicolor (:185-189).

Kürzlich eingetroffen:

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE 72(12):253-280, 1994 (Redaktion: H. Göpfert, Alpenblickstr. 53, CH-8630 Rüti).

M. Wilhelm gibt eine ausführliche Darstellung mit 2 Farbfotos von Leucoagaricus macrorhizus var. pinguipes und L. macrorhizus var. macrorhizus.

BIBLIOTHEK VEREIN FÜR PILZKUNDE WISSEN

Folgende weitere Periodika werden oder wurden bezogen. (Die Auflistung erfolgt unabhängig von der Anzahl der vorhandenen Ausgaben. Bei einigen Zeitschriften wurde das Erscheinen eingestellt, oder sie enthalten keine weiteren pilzkundliche Beiträge).

1. überwiegend deutschsprachige:

APN - Mitteilungsblat der „Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde Niederrhein“. (E. Kajan, Maxstr. 9, 47166 Duisburg).

BEIHEFTE zu den Veröffentlichungen für Naturschutz und Landespfllege in Baden-Württemberg. Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg. (Prof. Dr. W. Winterhoff, Keplerstr. 14, 69207 Sandhausen).

BEITRÄGE ZUR KENNTNIS DER PILZE MITTELEUROPAS. Arbeitsgemeinschaft Mykologie Ostwürttemberg, (G. Kriegsteiner, Beethovenstr. 1, 73568 Durlangen).

BERICHTE DER BAYERISCHEN BOTANISCHEN GESELLSCHAFT (Dr. W. Lippert, Menzinger Str. 67, 80638 München).

BERICHTE. Botanischer Verein zu Hamburg e.V.

BERICHTE der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Hannover. (K. Wöldecke, Hannover).

BERICHTE des Naturwissenschaftlichen Vereines Bielefeld. (I. u. W. Sonnenborn, Fasanenstr. 35a, 33607 Bielefeld)

BOLETUS. Zeitschrift des Bundesfachausschusses Mykologie. (Dr. H. Dörfelt, Friedrich-Schiller-Universität, Institut für spezielle Botanik, Beutenbergstr. 11, 07745 Jena).

DELATINIA. (Arbeitsgemeinschaft für Tier- und Pflanzengeographische Heimatforschung im Saarland).

DER SAUERLÄNDISCHE NATURBEOBACHTER. (Veröffentlichungen der Naturwissenschaftlichen Vereinigung Lüdenscheid e. V.)

DER WESTERWALD. Zeitschrift für Heimatpflege, Wandern und Naturschutz. (H.-J. Freytag, Kastanienweg 7, 56204 Hilchenbach).

DIE PILZFLORA NORDWESTOBERFRANKENS. „Pilzkundliche Arbeitsgemeinschaft Weidhausen b. Coburg. (H. Engel, P.O. Box 87, 96279 Weidhausen).

HOPPEA (Vorsitzender, Bezug: Prof. Dr. A. Bresinsky; Institut f. Botanik, Postfach 397, 93053 Regensburg).

KIELER NOTIZEN zur Pflanzenkunde in Schleswig-Holstein und Hamburg. (Arbeitsgemeinschaft Geobotanik, Neue Universität, Biologiezentrum, 24098 Kiel).

LEOPOLDINA. Mitteilungen der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina. (H. Bethge, Halle/Saale).

MYKOLOGISCHES MITTEILUNGSBLATT (ehemals Frieder Gröger, Parkallee 15, Warza)

NATUR UND LAND. (Zeitschrift des Österreichischen Naturschutzbundes, Dr. Th. Rücker, Aren-

bergstr. 10, A-5020 Salzburg). und MITTEILUNGEN DER GESELLSCHAFT FÜR SALZBURGER LANDESKUNDE. (wie zuvor).

NATURSCHUTZARBEIT in den Bezirken Halle und Magdeburg (Dr. H. Dörfelt).

NATURSCHUTZ SPEZIAL (Rote Liste der gefährdeten Großpilze in Deutschland. DGfM und Naturschutzbund Deutschland e.V. IHW Verlag, Bert-Brecht-Str. 18, 85386 Eching).

NOVA HEDWIGIA. Zeitschrift für Kryptogamenkunde. (ehemals Verlag J. Cramer, Weinheim).

ÖSTERREICHISCHE ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE. (Dr. I. Krisai-Greilhuber, Rennweg 14, A-1030 Wien).

PFÄLZER PILZPOST. (Verein der Pilzfreunde Pfalz e.V., Friedhofstr. 14, 66953 Pirmasens).

SÜDWESTDEUTSCHE PILZRUND SCHAU. „Verein der Pilzfreunde Stuttgart e. V.“ (Geschäftsstelle Danziger Str. 27, 73262 Reichenbach/Fils)

ULMER PILZFLORA und Mitteilungen des Vereins für Naturwissenschaft und Mathematik Ulm/Donau. „Arbeitsgemeinschaft Mykologie Ulm“ (M. Enderle, Hirtenbergweg 8, 89340 Leipheim-Riedheim)

WESTFÄLISCHE PILZBRIEFE (Dr. H. Jahn; Erscheinen eingestellt).

WISSENER BEITRÄGE zur Geschichte und Landeskunde. (J. Häffner, Heft 10: Pilze des Wisserlandes).

ZEITSCHRIFT FÜR MYKOLOGIE (Vorsitzender Dr. H. Schmid. Anträge, Bestellungen: Deutsche Gesellschaft für Mykologie, P. Dobbitsch, Rathausstr. 16, 78594 Gunningen).

2. überwiegend fremdsprachige:

englisch

ARNOLDIA. Microfungi Exsiccati. (Dr. D. Triebel, Botan. Staatssammlung München, Menzinger Str. 67, 80638 München).

MYCOTAXON. An international Journal for research on taxonomy & Nomenclature of fungi, including Lichens. (P.O. Box 264, Ithaca, Ny 14851, USA).

MYCOLOGIA HELVETICA (Redaktion: J.J. Schneller, Institut f. system. Botanik, Universität, Zollikerstr. 107, CH-8008 Zürich).

PERSOONIA. (Dr. J. van Brummelen, Rijksherbarium, Schelpenkade 6, P.O. Box 9514, 2300 RA Leiden, The Netherlands).

lateinisch/deutsch

RELIQUIAE PETRAKIANAE sowie Etikettensammlung zu Dr. F. Petraks MYCOTHECA GENERALIS. (Dr. Ch. Scheuer, Karl-Franzen-Universität, Institut f. Botanik, Holteigasse 6, A-8010 Graz)..

französisch

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA SOCIÉTÉ MYCOLOGIQUE DE FRANCE. (118, rue de l'Ermitage, F-75020 Paris).

BULLETIN TRIMESTRIEL DE LA FÉDÉRATION MYCOLOGIQUE DAUPHINÉ-SAVOIE. (Direktor: M. Cheype J.-L., 1267 route d'Oëx-Luzier, F-74700 Sallanches).

BULLETIN SEMESTRIEL DES ASSOCIATIONS MYCOLOGIQUES MEDITERRANÉENNES. (Präsident Vizier, Cl., Impasse de l'Esquirou, F-84470 Chateauneuf de Gadagne).

italienisch (weitere)

BOLLETTINO DELL'ASSOCIAZIONE ED ECOLOGICA ROMANA (Erscheinen eingestellt).

MICOLOGIA VENETA. (Assoc. Micologica Saccardo Padova, Via S. Martino e Solferino, 2 - Padova).

holländisch:

COOLIA. De Nederlandse Mycologische Vereniging. (Biologisch Station Wijster, Kampsweg 27, 9418 PD Wijster).

finnisch:

KARSTENIA. (Akateeminen Kirjakauppa, Keskuskata 1, 00100 Helsinki 10).

SIENI LEHTI. JulkaisijaSuomen Siensiseura ry. - Finlands Svampvännen rf.. (M. Korhonen, Kasvimuse, sieniosasto, Hämeentie 153B, 00560 Helsinki).

norwegisch:

AGARICA. Mykologisk Tidsskrift. (Formann: Per Bugge Amundsen, Skovbøleveien 7, 160 Fredrikstad).

litauisch

EKOLOGIJA. (Lietuvos Mokslu, Akademija - Vilnius).

tschechisch:

CESKA MYCOLOGIE (Dr. M. Svrcek, post. prihr. 106, 111 21 Praha 1).

(Von zahlreichen weiteren mykologischen Fachzeitschriften sind Einzelausgaben oder Beiträge vorhanden, soweit die Fachliteratur die bearbeiteten Spezialgebiete betrifft).

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Rheinland-Pfälzisches PilzJournal](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [4_1994](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [ZEITSCHRIFTEN: SYSTEMATIK, BESCHREIBUNGEN \(Schwerpunkt:
Italienische mykologische Fachzeitschriften\) 157-161](#)