



BOLETUS

Zeitschrift des Bundesfachausschusses Mykologie

im Naturschutzbund Deutschland e.V. [ab Heft 2/1991]

(bis Heft 2/90: Anleitungsmaterial des Zentralen Fachausschusses Mykologie
der Gesellschaft für Natur und Umwelt des Kulturbundes der DDR)

Heft 1/91: Zeitschrift der Mykologischen Gesellschaft im Bund für Natur und Umwelt
des Kulturbundes e.V.)

Register der Jahrgänge 14 (1990) und 15 (1991)

zusammengestellt von B. WESTPHAL

Mitglied des Bundesfachausschusses Mykologie

Herausgeber:

Naturschutzbund Deutschland e.V., Bundesfachausschuß Mykologie

Schwetschkestraße 24 [c/o H. DÖRFELT]

D(O)-4020 Halle/S.

Redaktion:

Dr. habil. H. DÖRFELT, KAI e. V., WI-Programm

[ehem. Inst. f. Mikrobiologie u. experimentelle Therapie Jena]

Beutenbergstraße 11, D(O)-6900 Jena und

Dr. G. HIRSCH, Stauffenbergstraße 4, D(O)-6900 Jena

Bestellung über Dr. H. DÖRFELT und Dr. G. HIRSCH

Register der Jahrgänge 14 bis 15

Abkürzungen im Register:

Jahrgangsnummer **14,15**.

Heftnummer (1), (2), (3), (4)

Seitenzahl 1, 2, 3, ... 128

Nummer der Titelbilder T (32) ... T (35)

Boletus-Pilzatlant A (29) ... A (32)

Boletus-Farbtafel F (3) ... F (6)

Inhalt des Registers:

- I. Übersicht über die Hefte der Jg. 14-15
- II. Übersicht der Umschlagbilder und Farbtafeln
- III. Autoren- und Titelregister
- IV. Register der Gattungen der Wirts-, Substrat- und Begleitpflanzen
- V. Register der Pilzgattungen
- VI. Register der Pilzarten

I. Übersicht über die erschienenen Hefte

14. Jahrgang Heft 1: 1990, erschienen im Juli 1990
Heft 2: 1990, erschienen im Oktober 1990
15. Jahrgang Heft 1: 1991, erschienen im Januar 1991
Heft 2: 1991, erschienen im Juli 1991
Heft 3: 1991, erschienen im Juli 1991
Heft 4: 1991, erschienen im Dezember 1991

II. Übersicht der Umschlagbilder und Farbtafeln

(im Register als T, A bzw. F zitiert)

Titelbilder (Text jeweils auf der 2. oder 3. Umschlagseite)

T (32) - Schizostoma laceratum, **14** (1); T (33) - Crucibulum laeve, **14** (2); T (34) - Xerula radicata, **15** (1);
T (35) - Polyporus squamosus, **15** (2)

Boletus-Pilzatlant (4. Umschlagseite)

A (29) - Lyophyllum ulmarium, **14** (1); A (30) - Coprinus comatus, **14** (2); A (31) - Calyptella capula, **15** (1); A (32) - Xerula pudens, **15** (2)

Boletus-Farbtafeln (Einlegeblätter)

F (3) - Bondarzewia mesenterica, **14** (1); F (4) - Lactarius volemus, **14** (2); F (5) - Flavoporus brownii, **15** (1); F (6) - Volvariella caesiointincta, **15** (2)

III. Autoren- und Titelregister

ANTONÍN, V.: s. HERINK, J. und ANTONÍN, V., **15**: 87-96.

ARYA, S.: s. RAWLA, G. S. und ARYA, S., **15**: 111-124.

ARNOLD, G.R.W.: Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora Thüringens. II. Hyphomycetes, **15**: 61-64.

BALCERKIEWICZ, S.: s. LISIEWSKA, M. und BALCERKIEWICZ, S., **15**: 45-56.

BENKERT, D.: Bemerkenswerte Ascomyceten in der DDR. XIII. Peziza vaccinii, ein seltener Brandstellenpilz, **15**: 41-44.

BRAUN, U.: Kreiseliella gen. nov., **15**: 39-40

- BRÜCKNER, T. und HIRSCH, G.: *Lactarius volemus* (FR.) FR. - Brätling, **14**: F (4).
- BRÜCKNER, T. und CONRAD, R.: *Flaviporus brownii* (HUMB. 1793) DONK 1960, **15**: F (5).
- BRÜCKNER, T. und CONRAD, R.: *Volvariella caesiotincta* ORTON; Blaugrauer Scheidling, **15**: F (6).
- CONRAD, R. und BRÜCKNER, T.: *Bondarzewia mesenterica* (SCHAEFF.) KREISEL, Bergporling, **14**: F (3).
- CONRAD, R.: s. BRÜCKNER, T. und CONRAD, R., **15**: F (5).
- CONRAD, R.: s. BRÜCKNER, T. und CONRAD, R., **15**: F (6).
- CONRAD, R.: s. GERTH, V. und CONRAD, R., **14**: A (29).
- CONRAD, R. und KREISEL, H.: *Crucibulum laeve* (HUDS.) KAMBLY, Tiegel-Teuerling, **14**: T (33).
- CURTH, P. und GROSS, M.: Versuch zur Ermittlung von Trends im Vorkommen ausgewählter Pilzarten durch statistische Auswertung von Beobachtungseindrücken, **15**: 1-7.
- DÖRFELT, H.: Semidünnschnitt der Huttrama von *Xerula pudens* (PERS.) SING., **15**: A (32).
- DÖRFELT, H.: Prof. Dr. habil. HANNS KREISEL - 60 Jahre, **15**: 33-34.
- DÖRFELT, H.: s. DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U., **14**: T (32).
- DÖRFELT, H.: und HIRSCH, G.: Pilzkartierung in der DDR, **14**: 28-32.
- DÖRFELT, H. und HIRSCH, G. (als Red.): Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. habil. HANNS KREISEL, **15**: (2), 3. Umschlagseite.
- DÖRFELT, H. und HIRSCH, G. (als Red.): Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. habil. HANNS KREISEL, **15**: (3), 2. Umschlagseite.
- DÖRFELT, H. und HIRSCH, G. (als Red.): Berichtigung, **15**: (3), 3. Umschlagseite.
- DÖRFELT, H. und HIRSCH, G. (als Red.): Hinweis, **15**: (3), 3. Umschlagseite.
- DÖRFELT, H. und HIRSCH, G. (als Red.): Festschrift zum 60. Geburtstag von Prof. Dr. habil. HANNS KREISEL, **15**: (4), 2. Umschlagseite.
- DÖRFELT, H.: s. KLAEBER, W. und DÖRFELT, H., **15**: T (34).
- DÖRFELT, H.: s. KLAEBER, W. und DÖRFELT, H., **15**: T (35).
- DÖRFELT, H.: s. KREISEL, H. und DÖRFELT, H., **15**: 125-128.
- DÖRFELT, H. und MITLACHER, G.: Hinweise der Redaktion, **15**: 85-86.
- DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U.: Pilzfloristische Arbeitsergebnisse aus der Mongolischen Volksrepublik (VIII), **14**: 1-27 und **14**: T (32).
- DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U.: Berichtigungen, Ergänzungen, **15**: (1), 3. Umschlagseite.
- DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U.: *Gerronema mongolicum* spec. nov., **15**: 57-60.
- FRANK, H.M.: Zur einheitlichen Präsentation der Ergebnisse von Sporenmessungen, **14**: 36-42.
- GAMS, W.: *Mortierella histoplasmatoides* n. sp., **15**: 35-36.
- GERTH, V. und CONRAD, R.: *Lyophyllum ulmarium* (BULL.: FR.) KÜHNER, Ulmenrasling, **14**: A (29).
- GILBERTSON, R. L.: A new species of *Albatrellus* (Aphylliphorales: Albatrellaceae) from Arizona, **15**: 99-102.
- GROSS, M.: s. CURTH, P. und GROSS, M., **15**: 1-7.
- HARDTKE, H.-J., SIEGEL, M. und WÄHNER, H.: Zur Pilzflora des Elbhügellandes und der angrenzenden Gebiete (4. Beitrag: Myxomyceten), **15**: 25-32.
- HERINK, J. und ANTONÍN, V.: *Marasmius ventalloi*, ein neues Element der thermophilen Mykoflora der Tschechoslowakei (CSFR) und Mitteleuropas, **15**: 87-96.
- HIRSCH, G.: s. BRÜCKNER, T. und HIRSCH, G., **14**: F (4).
- HIRSCH, G.: s. DÖRFELT, H. und HIRSCH, G., **14**: 28-32.
- HIRSCH, G.: s. DÖRFELT, H. und HIRSCH, G., **15**: (2), 3. Umschlagseite.
- HIRSCH, G.: s. DÖRFELT, H. und HIRSCH, G., **15**: (3), 2. Umschlagseite.
- HIRSCH, G.: s. DÖRFELT, H. und HIRSCH, G., **15**: (3), 3. Umschlagseite.
- HIRSCH, G.: s. DÖRFELT, H. und HIRSCH, G., **15**: (3), 3. Umschlagseite.
- HIRSCH, G.: s. DÖRFELT, H. und HIRSCH, G., **15**: (4), 2. Umschlagseite.
- HIRSCH, A. und HIRSCH, G.: *Coprinus comatus* (MÜLL.: FR.) PERS., Schopftintling, **14**: A (30).

- HIRSCH, G. und KOPETZ, A.: Zur Pilzflora des Naturschutzgebietes „Poxdorfer Hang“ (Kreis Eisenberg), **14**: 61-64.
- HORAK, M.: Ektomykorrhiza - Einfluß von Umweltfaktoren und Methodik zur Charakterisierung, **15**: 10-18.
- KALAMEES, K.: Probleme des Pilzschutzes in der Estnischen SSR, **14**: 33-35.
- KALAMEES, K.: Über die Verbreitung von *Tricholoma nauseosum* und *Tricholoma dulciolens* in Estland, **15**: 97-98 mit Beiblatt.
- KLAEBER, W. und DÖRFELT, H.: *Xerula radicata* (RELH.: FR.) DÖRFELT, Schleimiger Wurzelrübling, **15**: T (34).
- KLAEBER, W. und DÖRFELT, H.: *Polyporus squamosus* (HUDS.): FR., Schuppiger Porling, **15**: T (35).
- KOPETZ, A.: s. HIRSCH, G. und KOPETZ, A., **14**: 61-64.
- KOTLABA, F.: *Flaviporus brownii* (HUMB.) DONK zur Verbreitung und Ökologie, **15**: 37-38.
- KRAUSS, V.: Zur Pilzflora des Naturschutzgebietes Großer Inselfberg im Thüringer Wald, **15**: 21-24.
- KREISEL, H.: Der Holzspäne-Träuschling (*Stropharia percevalii*) in der DDR, **14**: 47-48.
- KREISEL, H.: Breitet sich *Sarcodontia crocea* nach Norden aus?, **15**: 19-20.
- KREISEL, H.: JOE DUTY zum Gedenken, **15**: 128.
- KREISEL, H.: s. CONRAD, R. und KREISEL, H., **14**: T (33).
- KREISEL, H. und DÖRFELT, H.: Informationen, Hinweise - Gesetzlicher Artenschutz für Pilze, **15**: 125-128.
- LISIEWSKA, M. und BALCERKIEWICZ, S.: Macrofungi in orchards treated with herbicides, **15**: 45-56.
- MITLACHER, G.: s. DÖRFELT, H. und MITLACHER, G., **15**: 85-86.
- MOSER, M.: Zwei neue Tricholomataceae: *Melanoleuca tristis* sp. n. und *Lepista tomentosa* sp. n., **15**: 65-68, und **15**: 85 (Nachtrag).
- PARMASTO, E.: Distribution Mapping of Fungi, **15**: 77-84.
- PETZOLDT, S.: *Mycosphaerella anethi* - Ein Beitrag zur Entwicklungsgeschichte, **14**: 49-56.
- RAWLA, G. S. und ARYA, S.: Studies on the Agarics of North West India - New Species, **15**: 111-124.
- RICHTER, U.: Erstfund von *Discina parma* - Schildförmige Scheibenlorchel - in der DDR, **14**: 43-46.
- SCHILLER, F.: *Calyprella capula* (HOLMSK.: FR.) QUEL., Schalenförmiger Schlüsselschwindling, **15**: A (31).
- SCHOLZ, P.: Hinweise zur Flechtenkartierung II, **14**: 57-60.
- SIEGEL, M.: s. HARDTKE, H.-J., SIEGEL, M. und WÄHNER, H., **15**: 25-32.
- TÄGLICH, U.: *Bolbitius coprophilus* - erneut im Flachland gefunden, **15**: 8-9.
- TÄGLICH, U.: s. DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U., **14**: 1-27 und **14**: T (32).
- TÄGLICH, U.: s. DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U., **15**: (1), 3. Umschlagseite.
- TÄGLICH, U.: s. DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U., **15**: 57-60.
- TORTIC, M.: Wood-inhabiting macromycetes characteristic in Europe for *Abies* or *Picea*, with a comparison of their hosts in North America and Far East, **15**: 69-76.
- WÄHNER, H.: s. HARDTKE, H.-J., SIEGEL, M. und WÄHNER, H., **15**: 25-32.
- WINTERHOFF, W.: Zur Pilzflora zweier Robinien-Gehölze bei Battenberg/Pfalz, **15**: 103-110, und **15**: 128 (Nachtrag).
- ZSCHIESCHANG, G.: Berichtigung (btr. *Conocybe* in *Boletus* **11**, 35-49), **14**: (1), 2. Umschlagseite; siehe **14**: (2), 3. Umschlagseite.
- ZSCHIESCHANG, G.: Berichtigung, **14**: (2), 3. Umschlagseite; siehe auch **14**: (1), 2. Umschlagseite.

IV. Register der Gattungen der Wirts-, Substrat- und Begleitpflanzen

Abies **14**. F (3) / **15**. 38, 69, 70-75 - *Acer* **14**. 43 / **15**. 20, T (35) - *Aconitum* **14**. 5 - *Adoxa* **15**. 106 - *Aecidium* **14**. 4-5 - *Aegopodium* **14**. 5, 43, 106 - *Aesculus* **15**. T (35) - *Agropyron* **15**. 47, 48, 50, 53, 54, 103 - *Alchemilla* **14**. 6 - *Allium* **14**. 10, 19 / **15**. 103 - *Alnus* **15**. 29 - *Alseuosmia* **15**. 38 - *Anemone* **14**. 43 - *Anethum* **14**. 49-50 - *Anthriscus* **15**. 104 - *Arrhenatherum* **15**. 103, 128 - *Artemisia* **14**. 5 - *Asarum* **14**. 43 - *Astragalus*

14. 6 - Atriplex 15. 46 - Ballota 15. 103 - Bambusa 15. 112-113 - Berberis 14. 5 - Betula 14. 3-7, 9, 11-17, 43 - Brachythecium 15. 47, 50, 52, 54 - Bromus 15. 103, 128 - Bryonia 15. 103 - Bryum 15. 46 - Calluna 14. F(4) - Caltha 14. 5 - Capsella 15. 47 - Carex 14. 4-5/15. 46 - Carpinus 14. 43 - Cerastium 15. 47 - Cerasus 15. 54 - V^2 Ceratodon 15. 46 - Chamaenerion 14. 5 - Chelidonium 15. 104 - Cimicifuga 14. 5 - Clematis 15. 105 - Cnidium 14. 5 - Conioselinum 14. 5 - Corylus 14. 43 / 15. 54 - Crataegus 14. 43 - Christanthe 14. 16 - Cymbaria 14. 10 - Cynomorium 14. 16 - Cypripedium 15. 107 - Dalbergia 15. 112 - Digitaria 15. 46 - Draba 14. 4-5 - Elytrigia 15. 88-89, 91 - Epilobium 15. 46 - Equisetum 15. 46 - Erigeron 15. 46-47 - Erophila 15. 46 - Eucalyptus 15. 38 - Eunonymus 15. 103, 105 - Euphorbia 14. 4 - Eurhynchium 15. 47, 50, 52, 54 - Fagus 14. 61-63/15. T(34), 22, 28, 29, 31, 61, T(35), 69, 71 - Festuca 14. 4/15. 47 - Foeniculum 14. 49 - Fraxinus 14. 43/15. 20 - Galium 14. 5, 43/15. 103 - Geranium 14. 6/15. 46, 54 - Geum 15. 104, 106 - Haloxylon 14. T(32), 1, 12, 16 - Hyssopus 15. A(31) - Juncus 14. 9, Juniperus 14. 10, 17, 19 - Kobresia 14. 4 - Lactuca 15. 103 - Lamium 14. 4 - Lantana 15. 112 - Lappula 14. 3 - Larix 14. 3, 6-17, 20-22 / 15. 57, 60, 70-74 - Lilium 14. 10 - Lolium 15. 47, 88-89, 91 - Malus 15. 19-20 - Marchantia 15. 46, 54 - Medicago 14. 3 - Mycena 14. 61 - Ophrys 14. 61 - Petroselinum 14. 49 - Phlomis 14. 5 - Picea 14. F(3), 6-7, 12, 14, 16-17/15. 22, 26, 28, 38, 69-75 - Pinus 14. 3, 6, 7, 9-17/15. 60, 66, 70-74, 91, 100 - Platanus 15. 20 - Poa 14. 3 / 15. 45-47, 50, 52-54, 88-89, 91 - Polygonatum 14. 43 - Polygonum 14. 4-6 / 15. 47 - Populus 14. 3, 6-9, 11-17, 20/15. 12, 26, 29, 62 - Potentilla 14. 4-5 - Prunus 15. 54, 88, 91, 103, 105 - Pseudotsuga 15. 70, 72-73, 100 - Puccinia 14. 4 - Pulmonaria 14. 43 - Pulsatilla 14. 5 - Pyrola 14. 5 - Pyrus 15. 19 - Quercus 14. F(4), 43/15. 38, T(35), 72, 103-104 - Ranunculus 14. 4/15. 106 - Rhododendron 14. 4/70 - Robinia 15. 103, 105, 128 - Rosa 14. 5 - Rumex 14. 3 - Saccharum 15. 112 - Salix 14. 4-5, 7-11, 13-15, 17/15. 28, 30, 70, 73, 106 - Sambucus 14. 43/28, 103, 105-106 - Sanguisorba 14. 4, 6 - Senecio 15. 46 - Silene 14. 4 - Sorbus 15. 19-20, 22 - Stellaria 14. 43/15. 46-48, 50, 52, 104 - Stipa 14. 9-10, 19 15. 88, 91 - Syringa 15. 54 - Taraxacum 15. 46-47 - Taxus 15. 70 - Thalictum 14. 5 - Thermopsis 14. 10 - Thesium 14. 5 - Thlaspi 14. 61 - Tilia 14. 43/15. 29, 62 - Tsuga 15. 70 - Tussilago 15. 27 - Typha 15. 39-40 - Ulmus 14. A(29) / 15. 30, T(35) - Urtica 15. 27, A(31), 104 - Vaccinium 14. 5, F(4) - Veronica 15. 104 - Vinca 14. 43 - Viola 14. 5.

V. Register der Pilzgattungen (incl. Flechten)

Aecidium 14. 4-5 - Agaricus 14. 32, 48 / 15. 3-4, 6, 50 - Agrocybe 14. 6, 25, 47 / 15. 50, 54 - Albatrellus 14. 31 / 15. 99-102, 127 - Aleurodiscus 15. 70, 73 - Amanita 14. 32 / 15. 4, 6, 22, 126 - Amylocystis 15. 72, 74 - Amyloporiella 14. 6 - Anellaria 14. 13 - Anthracobia 15. 42 - Anthracoidea 14. 4 - Antrodia 14. 6 / 15. 71-72, 74 - Antrodiella 15. 22 - Arcyria 15. 28-29 - Armillaria 15. 12, 22, 125-126 - Armillaria (rickenii) 15. 104 - Armillariella 15. 4, 6 - Artomyces 14. 17 - Ascobolus 15. 41-42 - Ascocoryne 15. 22 - Asteromella 14. 50, 53 - Astraeus 14. 35 - Aurantiporus 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 125-126 - Auriculariopsis 14. 17 - Badhamia 15. 27 - Baeospora 14. 6 - Baeostratoporus 15. 37 - Bankera 15. 125-126 - Basidioradulum 15. 22 - Battarea 15. 125-126 - Bisporella 15. 61 - Bjerkandera 14. 6, (1) 3. Umschlagseite / 15. 22, 52 - Bloxamia 15. 61, 64 - Blumeria 14. 3 - Bolbitius 15. 8, 51, 53 - Boletinus 14. (1) 3. Umschlagseite - Boletus 14. F(3), 31-32, (1) 3. Umschlagseite, 35 / 15. F(5), 4-6, 22, 37, 125-126 - Bondarzewia 14. F(3)/15. 69, 74 - Bostrichonema 15. 39 - Bovista 14. 6-7, 9/15. 33-34, 50, 54 - Brefeldia 15. 30 - Buglossoporus 14. (1) 3. Umschlagseite - Calathella 14. 7 - Calocera 15. 22 - Calocybe 14. 7 / 15. 4 - Calvatia 14. 7 / 15. 104 - Calyptella 15. A(31) - Camarophyllus 15. 111-112, 119-120 - Cantharellus 14. 31 / 15. 3-4, 6-7, 126 - Ceratiomyxa 15. 25 - Cercosporella 15. 39 - Cercosporidium 14. 50 - Cerioporia 14. 7 - Cerioporus 14. F(3) - Cerocorticium 15. 71, 104 - Cerrena 14. 7, 9 - Cetraria 14. 57-58, 60 - Chondrostereum 14. 7/15. 22 - Chrysoomyxa 14. 4 - Cladina 14. 57-58 - Cladonia 14. 57-59 - Cladosporium 14. 4 - Clathrus 15. 126 - Clavariadelphus 14. 35 / 15. 126 - Clavulina 15. 22 - Climacocystis 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 72, 74 - Clitocybe 14. 7 / 15. 50, 54, 104 - Clitopilus 14. 62 - Coenococcum 15. 11, 14 - Colletotrichum 14. 4 - Collybia 14. 7 - Columnocystis 15. 73-74 - Comatricha 15. 22, 30 - Confertobasidium 14. 12 - Conocybe 14. 7-8, (2) 3. Umschlagseite / 15. 8-9, 50-51, 53, 104, 128 - Coprinus 14. 8, 25, 32, A(30) / 15. 9, 50-51, 53, 104, 128 - Corioliopsis 14. 8 - Cortinarius 14. 8, 32 / 15. 117-118, 124 - Craterium

15. 27 - Crepidotus 14. 8 / 15. 22 - Cribraria 15. 26 - Crinipellis 14. 32 / 15. 9 - Crinula 15. 62 - Crucibulum 14. T (33) als (32) - Cudonia 14. 32 - Cudoniella 14. 3 - Cyathus 14. T (33) als (32) / 15. 51, 54, 104 - Cylindrosporium 15. 40 - Cyphella 15. 69-70, 74 - Dacryomyces 14. 8-9 / 15. 22, 104 - Daedaleopsis 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 104 - Daleoconyces 14. 35 - Datronia 15. 22 - Diachea 15. 26 - Diatrype 14. 3 / 15. 22 - Dictydiaethalium 15. 26 - Dictydium 15. 26 - Didymium 15. 27, 32 - Discina 14. 43-46 - Disciotis 14. 43 - Disciseda 14. 7, 9 - Dothidea 14. 49 - Ellisia 15. 62 - Endoptychum 15. 104 - Enteridium 15. 26 - Entoloma 14. 9, 32, 36 / 15. 50-51, 53, 55 - Erysiphe 14. 3 - Exidia 14. (als Exida) 9 / 15. 22 - Exidiopsis 15. 73 - Fistulina 14. (1) 3. Umschlagseite - Flammulaster 15. 51, 54 - Flammulina 14. 9 / 15. 4 - Flavophlebia 15. 69, 73-74 - Flavoporus 15. F (5), 37-38 - Fomes 14. 7, 9 / 15. 22, 37 - Fomitopsis 14. 9, 20 / 15. 22, 72, 74 - Funalia 14. (1) 3. Umschlagseite - Fuligo 15. 22, 27 - Fusoma 15. 61 - Galerina 14. 9 - Ganoderma 14. 9, (1) 3. Umschlagseite, 43 / 15. 22 - Gastrosporium 14. 10, 19 - Geastrum 14. 10, 19, 23, 35, 63 / 15. 103-107, 109 - Geoglossum 15. 126 - Gerronema 15. 50, 54-55, 57-58, 60 - Gloeophyllum 14. 10, 17 / 15. 22, 73-74 - Gloeoporus 14. 10 - Gomphidius 15. 13, 128 - Gomphus 15. 125-126 - Graphiopsis 15. 62 - Graphium 15. 62 - Grifola 14. F (3), (1) 3. Umschlagseite, 35 / 15. 126 - Gyrodon 14. 32 / 15. 126 - Gyromitra 14. 3, 32 / 15. 4, 6, 128 - Gyroporus 14. 32, (1) 3. Umschlagseite - Haasiella 15. 128 - Hansfordiula 15. 62 - Hapalopilus 14. 32 / 15. 69, 71, 74 - Hebeloma 14. 10 / 15. 51, 54 - Heliocybe 14. 11 - Helvella 14. 43 / 15. 54 - Hemitrichia 15. 29, 32 - Hericium 15. 71, 73, 125-126, 128 - Heteroconium 15. 61-62, 64 - Holwaya 15. 63 - Hormococcus 15. 61 - Humicola 15. 62 - Hydnellum 15. 125-126 - Hydnum 15. 19 - Hydropus 15. 71, 73 - Hygrocybe 14. 39 / 15. 125-126 - Hygrophorus 14. 32 / 15. 4-6, 125-126 - Hymenochaete 14. 11 / 15. 70, 73-74, 77, 79-81, 83 - Hyphoderma 14. 62 / 15. 71, 74, 105 - Hyphodontia 15. 71, 74 - Hypholoma 14. 48 / 15. 4, 22, 51-55 - Hypocrea 15. 22 - Hypogymnia 14. 57-58, 60 - Hypoxylon 15. 22 - Inocybe 14. 11, 32, 37 - Inonotus 14. 11, 32, (1) 3. Umschlagseite / 15. 20, 22, 69, 72, 74 - Irpex 14. 11 - Kreiseliella 15. 39-40 - Kuehneromyces 14. 11, 27 / 15. 4, 22 - Laccaria 14. 11 / 15. 22, 51, 54 - Lachnellula 14. 3 - Lactarius 14. 32, F (4) / 15. 4, 6, 14, 125-126, 128 - Langermannia 14. 35 / 15. 105, 126 - Laricifomes 14. 11 / 15. 126 - Laurilia 14. 11 - Leccinum 14. 11, (1) 3. Umschlagseite / 15. 3-7, 126 - Lentinus 14. 6, 11-12, 20-21 - Lenzites 15. 22-24 - Leocarpus 15. 27 - Lepiota 14. 62 / 15. 111, 113-114, 119-120, 126 - Lepista 15. 4, 6, 22, 65, 68, 85, 105 - Leptoglossum 14. 12 - Leptopodia 15. 50, 54-55 - Leptoporus 15. F (5), 37 - Leptosporomyces 14. 12 - Leucoagaricus 15. 105-107, 109, 126 - Leucopaxillus 15. 104 - Lobaria 15. 125 - Lycogala 14. 3, 43 / 15. 22, 26 - Lycoperdon 14. 7, 12 / 15. 50, 54 - Lylea 15. 61-62 - Lyomyces 15. 105 - Lyophyllum 14. A (29) - Macrocyttidia 14. 12 - Macrolepiota 14. 32, 35 / 15. 4, 126 - Marasmius 14. 12 / 15. 4, 6, 22, 50-51, 53, 87-88, 90-92, 95-96, 128 - Marssonia 14. 4 - Melampora 14. 4 - Melanoleuca 14. 12 / 15. 51, 53, 65-66, 68, 85 - Meripilus 14. F (3) / 15. 127 - Merulicium 15. 69, 73-74 - Metatrachia 15. 29 - Microbotryum 14. 4 - Mollisia 15. 105 - Montagnea 14. 12, 21, 7 / 15. 104, 125, 127 - Morchella 14. 3, 43 / 15. 4, 6, 127 - Mortierella 15. 35-36 - Mucilago 15. 27 - Mutinus 14. 35 / 15. 105, 127 - Mycena 14. 12-13, 25-26, 61 / 15. 22, 50-54, 105, 111-112, 119-120 - Mycosphaerella 14. 49-51, 55-56 - Myriostoma 15. 104, 125, 127 - Nectria 15. 22 - Nematoloma 14. 48 - Nyctalis 15. 128 - Oligoporus 14. 13 - Omphalina 14. 13 - Orphanomyces 14. 5 - Oxyporus 14. 13, 35 - Panaeolus 14. 13-14, 22 / 15. 9, 50-51, 54 - Panellus 15. 70, 74 - Panus 14. 14 - Parmelia 15. 125 - Passalora 14. 50, 53, 55 - Paxillus 15. 3-4, 6, 12 - Peltigera 14. 57-58 - Peniophora 14. 63 / 15. 69-70, 74 - Perenniporia 14. 6, 14 - Perichaena 15. 29 - Peroneutypella 15. 62 - Peronospora 14. 3, 61 - Peziza 14. 3 / 15. 41-44 - Phaeoisaria 15. 62, 64 - Phaeolus 14. 14 - Phallus 15. 125, 127 - Phellinus 14. 6, 14, (1) 3. Umschlagseite / 15. 20, 52, 54, 69-71, 105 - Phellodon 15. 125, 127 - Phellorinia 15. 127 - Phlebia 15. 22, 105 - Pholiota 14. 14, 39 / 15. 22 - Pholiotina 15. 50-51, 53-54, 105, 128 - Phoma 14. 50 - Phragmidium 14. 5 - Phylloporus 14. (1) 3. Umschlagseite - Phyllosticta 14. 50 - Phyllostopsis 15. 127 - Physarum 15. 28, 32 - Platismatia 14. 57-58 - Pleurocybella 15. 69, 72, 74 - Pleurotus 14. 14 / 15. 4, 6 - Plicariella 15. 42 - Plicatura 14. 15 - Pluteolus 15. 8 - Pluteus 15. 22 - Podofomes 15. 71, 74 - Polyporus 14. F (3), 15, (1) 3. Umschlagseite 61-62 / 15. F (5), 22, 37, 52, 55, T (35), 125, 127 - Polystictus 15. 37 - Poronia 14. 3 - Porphyrellus 14. (1) 3. Umschlagseite / 128 - Psathyrella 14. 15, 25, 62 / 15. 51-53, 55, 105, 111, 115-116, 119-121, 128 - Pseudobaespora 15. 111, 115, 119-120 - Pseudocolus 15. 127 - Pseudocraterellus 14. 31 - Pseudomerulius 14. 63 - Pseudohydnum 14. 15 - Psilocybe 14. 15, 47-

48 - Puccinia 14. 5 - Pucciniastrum 14. 5 - Pulveroboletus 14. (1) 3. Umschlagseite - Pulvinula 14. 3 - Pycnoporus 15. 22 - Pyronema 15. 42 - Ramalina 14. 57-58 - Ramaria 15. 125, 127 - Ramularia 14. 4 / 15. 39-40 - Reticularia 15. 26 - Rhinocladia 15. 62 - Rickenella 14. 16 - Russula 14. 32 / 15. 4, 6, 14, 22 - Sarcodon 15. 125, 127 - Sarcodontia 15. 19 - Sarcomyxa 15. 22 - Sarcosoma 14. 35 - Sarcosphaera 14. 32, 43 - Schizophyllum 14. 16 / 15. 52, 55 - Schizopora 15. 105 - Schizostoma 14. T (32), 16 - Scleroderma 15. 51, 54, 89 - Scutellinia 14. 62 - Scutigera 15. 99, 127 - Septocylindrium 15. 61 - Septonema 15. 61-62 - Septoria 14. 4 - Skeletocutis 14. 16 - Sowerbyella 14. 35 - Sparassis 14. 35 / 15. 4, 6, 125, 127 - Sphaeria 14. 49 - Sphaerotheca 14. 4 - Spinellus 14. 61 - Spongipellis 14. 16 - Spongiporus 15. 22 - Squamanita 15. 125 - Stemonitis 15. 30-31 - Stemonitopsis 15. 31 - Stereum 14. 11, 16 / 15. 22 - Strobilomyces 14. (1) 3. Umschlagseite, 35 / 15. 127 - Stropharia 14. 16, 47-48 / 15. 9, 22, 50-51, 105 - Stysanus 15. 62 - Suillus 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 4-6, 125, 127 - Thelephora 14. 16 - Tomentellina 14. 63 - Trachyspora 6 - Trametes 14. 7, 9, 16-17 / 15. 22-23, 52, 54, 105 - Tranzschelia 14. 5 - Trechispora 14. 17 / 15. 105 - Tremella 15. 22, 70, 73 - Trichaptum 14. 17, (1) 3. Umschlagseite / 15. 22, 74 - Trichia 14. 61 / 15. 29-30, 32 - Tricholoma 14. 32 / 15. 3-4, 6-7, 12, 18, 65, 97-98, (4) Beiblatt, 127 - Tricholomopsis 15. 4, 22, 72, 74 - Trullula 15. 61 - Tubaria 14. 17, 27, 62 / 15. 51-54 - Tuber 15. 127 - Tubifera 15. 26 - Tulostoma 14. 17, 19, 22 - Tylopilus 15. 127 - Uromyces 14. 6 - Usnea 15. 125 - Ustilago 14. 6 - Vascellum 14. 17 / 15. 50 - Veluticeps 15. 73 - Verpa 14. 4, 43 - Volvariella 14. 62 / 15. F (6) - Xanthoria 14. 57-58 - Xenodochus 14. 6 - Xerocomus 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 4-6, 22, 127 - Xeromphalia 14. 17 - Xerula 15. T (34), 22, A (32) - Xylaria 15. 22.

VI. Register der Pilzarten (incl. Flechten)

aberrans, Conocybe 14. (2) 3. Umschlagseite - abieticola, Hyphodontia 15. 74 - abietina, Columnocystis 15. 73-74 - abietina, Veluticeps 15. 73 - abietinum, Trichaptum 15. 22, 74 - acetabulum, Helvella 14. 43 - acicola, Mycena 14. 12 - adiposa, Pholiota 15. 22 adusta, Bjerkandera 14. 6, (1) 3. Umschlagseite / 15. 22, 52 - aegopodii, Puccinia 14. 5 - aereus, Boletus 15. 126 - aeruginosa, Stropharia 15. 22 - aestivalis, Peronospora 14. 3 - aestivum, Tuber 15. 127 - affinis, Trichia 15. 29 - agaricoides, Endoptychum 15. 104 - albida, Antrodia 14. 6 - alpestre, Hericium 15. 71, 73 - alpina, Omphalina 14. 13 - albipes, Leptopodia 15. 50, 54-55 - altensis, Puccinia 14. 5 - alutarius, Tylopilus 15. 127 - amarescens, Clitocybe 15. 104 - ambigua, Columnocystis 15. 73-74 - ambigua, Conocybe 15. 128 - ambigua, Stropharia 14. 48 - ambigua, Veluticeps 15. 73 - ambiguum, Hypholoma 14. 48 - americana, Thelephora 14. 16 - amethystea, Laccaria 15. 22 - amorphus, Aleurodisium 15. 70, 73-74 - ampla, Auriculariopsis 14. 17 - androsaceus, Marasmius 15. 22 - anemones Tranzschelia 14. 5 - anethi, Dothidea 14. 49 - anethi, Mycosphaerella 14. 49-51, 55-56 - anethi, Phoma 14. 50 - anethi, Sphaeria 14. 49 - angelicae, Mycosphaerella 14. 50 - angelicae, Phyllosticta 14. 50 - angelicae, Puccinia 14. 5 - anomalus, Marasmius 15. 87, 90, 92-93 - aphanis, Sphaerotheca 14. 4 - appendiculata, Pholiotina 15. 51, 53 - appendiculatus, Boletus 14. 31 / 15. 126 - applanatus, Crepidotus 15. 22 - arbuscula, Cladonia 14. 59 - arctica, Galerina 14. 9 - arcticus, Orphanomyces 14. 5 - arcularius, Polyporus 14. 61-62, (1) 3. Umschlagseite / 15. 52, 55 - arenaria, Montagnea 15. 104, 127 - arida, Disciseda 14. 9 - arizonicus, Albatrellus 15. 99-102 - arizonicus, Scutiger 15. 99 - arrhenii, Pholiotina 15. 51, 53 - arvalis, Agrocybe 15. 50, 54 - arvensis, Ramularia 14. 4 - aspidicus, Lactarius 14. 32 - ater, Panaeolus 14. 13 - atramentarius, Coprinus 14. 8 / 15. 50 - atricapillus, Pluteus 15. 22 - aurantiaca, Stropharia 14. 48 - aurata, Russula 14. 32 - aureus, Pseudomerulius 14. 63 - aurivella, Pholiota 14. 14 - avellaneus, Albatrellus 15. 100-101 - avenacea, Mycena 15. 51, 53-54 - axifera, Stemonitis 15. 30-31 - badius, Polyporus 14. 15 - badius, Xerocomus 15. 4-6 - bambusae, Phaeoisaria 15. 62 - barba-jovis, Hyphodontia 15. 71, 74 - battarae, Amanita 15. 22 - berkeleyi, Geastrum 14. 63 - berkeleyi, H. (Hygrocybe) 15. 112 - berkeleyi, Mycosphaerella 14. 51 - betulinus, Lenzites 15. 22-24 - bicolor, Cantharellus 15. 126 - bipellis, Psathyrella 14. 15, 25 - bistortae, Puccinia 14. 5 - bistortae, Ramularia 14. 4 - bistortarum, Ustilago 14. 6 - bombycina, Volvariella 15. F 6 - borealis, Climacocystis 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 72, 74 - botrytis, Ramaria 15. 125, 127 - botrytis, Trichia 15. 29 - bovinus, Suillus 15. 4, 6 - bovista, Disciseda 14. 7, 9 - brassicicola, Mycosphaerella 14. 51 - braunii, Polyporus 15. F (5), 37 - brevipes, Melanoleuca 15. 66 - brevipes, Sparassis 15. 125, 127 -

brownii, *Boletus* **15**. F (5), 37 - *brownii*, *Flavoporus* **15**. F (5), 37-38 - *brumale*, *Tulostoma* **14**. 17, 19 - *brumalis*, *Polyporus* **14**. 15 / **15**. 22 - *bullata*, *Puccinia* **14**. 5 - *caeruleoporus*, *Albatrellus* **15**. 101 - *caesarea*, *Amanita* **15**. 126 - *caesiotincta*, *Volvariella* **15**. F (6) - *caesius*, *Spongiporus* **15**. 22 - *cajanderi*, *Fomitopsis* **14**. 9, 20 - *calcea*, *Exidiopsis* **15**. 73 - *calciiformis*, *Crinula* **15**. 62-63 - *caligatum*, *Tricholoma* **15**. 97-98 - *calopus*, *Boletus* **14**. 32 / **15**. 22 - *calthicola*, *Puccinia* **14**. 5 - *calycolata*, *Hemitricha* **15**. 29 - *calyptratus*, *Pleurotus* **14**. 14 - *campbelli*, *Daleomyces* **14**. 35 - *campanella*, *Xeromphalia* **14**. 17 - *campester*, *Agaricus* **15**. 50 - *camphoratus*, *Lactarius* **14**. 32 - *cancellata*, *Cribraria* **15**. 26 - *cancellatum*, *Dictydium* **15**. 26 - *candida*, *Calvatia* **15**. 104 - *candida*, *Disciseda* **14**. 9 - *candolleana*, *Psathyrella* **15**. 52, 55, 128 - *caninus*, *Mutinus* **14**. 35 / **15**. 105, 127 - *cantharellus*, *Albatrellus* **15**. 101 - *capitatus*, *Dacryomyces* **14**. 8 - *capnoides*, *Hypholoma* **15**. 22 - *capula*, *Calyptella* **15**. A (31) - *carbonarium*, *Gloeophyllum* **14**. 10 - *carbonarius*, *Ascobolus* **15**. 41-42 - *carbonarius*, *Xenodochus* **14**. 6 - *caricis*, *Anthracoidea* **14**. 4 - *carnosum*, *Ganoderma* **14**. (1) 3. Umschlagseite - *castaneus*, *Gyroporus* **14**. (1) 3. Umschlagseite - *cavipes*, *Boletinus* **14**. (1) 3. Umschlagseite - *centrifuga*, *Parmelia* **15**. 125 - *chlamydospora*, *Mortierella* **15**. 36 - *chrysenenteron*, *Xerocomus* **15**. 4 - *chrysoloma*, *Phellinus* **14**. 14 - *chrysophyllum*, *Gerronema* **15**. 57 - *chrysorheus*, *Lactarius* **14**. 32 - *chryospermus*, *Dacryomyces* **14**. 9 - *cibarius*, *Cantharellus* **15**. 3-4, 6-7, 126 - *ciliatus*, *Polyporus* **15**. 52 - *cinctula*, *Peniophora* **14**. 63 - *cinerea*, *Arcyria* **15**. 28 - *cinerea*, *Clavulina* **15**. 22 - *cinerea*, *Mollisia* **15**. 105 - *cinnabarina*, *Nectria* **15**. 22, 53 - *cinnabarinus*, *Pycnoporus* **15**. 22 - *cinnamomea*, *Hymenochaete* **15**. 81, 83-84 - *circinans*, *Cudonia* **14**. 32 - *citrina*, *Amanita* **15**. 4 - *citrina*, *Pseudobaespora* **15**. 111, 115, 119-120 - *citrinifolius*, *Cortinarius* **15**. 118 - *citrophylla*, *Lepiota* **15**. 114 - *clavata*, *Hemitrichia* **15**. 29 - *clavatus*, *Gomphus* **15**. 125-126 - *clavus*, *Cudoniella* **14**. 3 - *clematidis*, *Phaeoisaria* **15**. 62, 64 - *clematidis*, *Stysanus* **15**. 62 - *clivensis*, *Psathyrella* **14**. 62 - *coccinea*, *Nectria* **15**. 52 - *cognata*, *Melanoleuca* **14**. 12 - *cohaerens*, *Marasmius* **15**. 90 - *cohaerens*, *Trechispora* **15**. 105 - *coliforme*, *Myriostoma* **15**. 104, 125, 127 - *collinitus*, *Suillus* **14**. (1) 3. Umschlagseite - *comatus*, *Coprinus* **14**. A (30) / **15**. 50 - *commixta*, *Cetraria* **14**. 57 - *commune*, *Schizophyllum* **14**. 16 / **15**. 52, 55 - *compressum*, *Physarum* **15**. 28 - *confluens*, *Albatrellus* **14**. 31 / **15**. 100 - *confluens*, *Cerocorticium* **15**. 104 - *confragosa*, *Daedaleopsis* **15**. (1) 3. Umschlagseite - *conica*, *Morchella* **14**. 3 - *conica*, *Verpa* **14**. 4, 43 - *conocephala*, *Conocybe* **14**. (2) 3. Umschlagseite - *conopilea*, *Psathyrella* **14**. 15 / **15**. 51, 53 - *constellatio*, *Pulvinula* **14**. 3 - *contiguus*, *Phellinus* **14**. (1) 3. Umschlagseite - *contorta*, *Trichia* **14**. 61 / **15**. 30 - *controversus*, *Lactarius* **14**. 32 - *coprophila*, *Psilocybe* **14**. 15 - *coprophilus*, *Bolbitius* **15**. 8 - *coralloides*, *Hericium* **15**. 126 - *cordisporus*, *Coprinus* **15**. 9 - *cornea*, *Calocera* **15**. 22 - *cornui*, *Graphiopsis* **15**. 62 - *cornuii*, *Phaeoisaria* **15**. 62 - *corollinum*, *Gestrum* **14**. 10, 19 - *coronaria*, *Sarcosphaera* **14**. 32, 43 - *coronatum*, *Geastrum* **15**. 104, 106 - *coronilla*, *Stropharia* **15**. 50 - *corrugis*, *Psathyrella* **14**. 51, 53 - *corticalis*, *Perichaena* **15**. 29 - *crispa*, *Plicatura* **14**. 15 - *crispa*, *Sparassis* **14**. 35 / **15**. 4, 6, 127 - *cristatus*, *Albatrellus* **14**. 31 / **15**. 101 - *crocea*, *Amanita* **15**. 126 - *crocea*, *Sarcodontia* **15**. 19 - *croceus*, *Aurantiporus* **15**. 125-126 - *cruenta*, *Hymenochaete* **15**. 70, 73-74 - *crustacea*, *Mucilago* **15**. 27 - *crustuliniforme*, *Hebeloma* **15**. 51, 54 - *cryptarum*, *Boletus* **15**. F (5) - *crysospora*, *Hemitrichia* **15**. 29, 32 - *cucumis*, *Macrocystidia* **14**. - *cuticularis*, *Inonotus* **14**. (1) 3. Umschlagseite - *cyanea*, *Stropharia* **15**. 51, 105 - *cyanescens*, *Gyroporus* **14**. 32 - *cyanoxantha*, *Russula* **15**. 4, 6, 22 - *cyathiforme*, *Crucibulum* **14**. T (33) (als 32) - *cynoglossi*, *Erysiphe* **14**. 3 - *dealbata*, *Clitocybe* **15**. 50, 54 - *decipiens*, *Lycoperdon* **14**. 12 - *decipiens*, *Mycena* **15**. 113 - *decipiens*, *Trichia* **15**. 29-30 - *decora*, *Tricholomopsis* **15**. 72, 74 - *defibulata*, *Pseudobaespora* **15**. 115 - *deliciosus*, *Lactarius* **15**. 4, 6 - *denudata*, *Arcyria* **15**. 28 - *destruens*, *Pholiota* **14**. A (29) - *deustum*, *Hypoxylon* **15**. 22 - *deyllii*, *Geastrum* **14**. 10 - *dichrous*, *Gloeoporus* **14**. 10 - *didyma*, *Ramularia* **14**. 4 - *diforme*, *Didymium* **15**. 27 - *digitalis*, *Cyphella* **15**. 69-70, 74 - *discedens*, *Bisporella* **15**. 61 - *disciformis*, *Diatrype* **15**. 22 - *dispansus*, *Albatrellus* **15**. 101 - *domesticum*, *Pyronema* **15**. 42 - *domesticus*, *Coprinus* **14**. 8 / **15**. 128 - *dryadeus*, *Inonotus* **14**. 32 / **15**. 69, 72, 74 - *dryophila*, *Collybia* **14**. 7 - *dryophilus*, *Inonotus* **14**. 32 - *dulcamara*, *Inocybe* **14**. 11 - *dulcamarae*, *Graphium* **15**. 62 - *dulciolens*, *Tricholoma* **15**. 97-98 (s.a. Beiblatt) - *duplicatus*, *Phallus* **15**. 127 - *echinocephala*, *Amanita* **15**. 126 - *echinospermum*, *Peronospora* **14**. 3 - *echinosphaera*, *Mortierella* **15**. 36 - *ectypa*, *Armillaria* **15**. 125-126 - *edulis*, *Boletus* **15**. 4-6, 22, 65, 126 - *ellisii*, *Albatrellus* **15**. 100 - *elynae*, *Anthracoidea* **14**. 4 - *emetica*, *Russula* **15**. 4 - *engelii*, *Polyporus* **15**. F (5), 37 - *epidendrum*, *Lycogala* **14**. 3, 43 / **15**. 22, 26 -

epiphyllus, Marasmius 15. 51, 53 - epipterygia, Mycena 14. 12 - episphaericum, Septonema 15. 61 - epitea, Melampsora 14. 4 - equestre, Tricholoma 15. 3-4, 6-7 - erecta, Trichia 15. 30 - ericetorum, Omphalina 14. 13 - erinaceus, Hericium 15. 128 - erucaeformis, Calathella 14. 7 - esculenta, Gyromitra 14. 3, 32 / 15. 6 - esculenta, Morchella 14. 3, 43 / 15. 4, 6 - euphorbiae, Aecidium 14. 4 - euphorbiae, Melampsora 14. 4 - fasciculare, Hypholoma 15. 4, 22, 52-55 - fasciculata, Hansfordiula 15. 62 - fastigiata, Gyromitra 14. 44 - fatua, Psathyrella 15. 51 - favoginea, Trichia 15. 30, 32 - fechtneri, Boletus 15. 126 - fellea, Russula 15. 22 - fergussonii, Puccinia 14. 5 - ferruginea, Arcyria 15. 28 - ferruginea, Sphaerotheca 14. 4 - ferrugineofuscus, Phellinus 14. 14 - ferruginosa, Tubifera 15. 26 - fibrosa, Tomentellina 14. 63 - fibrossissima, Lepista 15. 65 - fibula, Rickenella 14. 16 - fimicola, Panaeolus 14. 13 / 15. 9 - fimiputris, Panaeolus 14. 13, 22 - fissilis, Aurantiporus 14. (1) 3. Umschlagseite - flaccida, Lepista 15. 4, 22 - flagellum, Hericium 15. 125-126 - flava, Amyloporiella 14. 6 - flavidus, Lactarius 14. 32 - flavidus, Suillus 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 125, 127 - flavovirens, Tricholoma 15. 127 - flavus, Suillus 15. 4 - flettii, Albatrellus 15. 100 - floccopus, Strobilomyces 14. 35 - floriforme, Geastrum 14. 10 - floriformis, Metatrachia 15. 29 - focale, Tricholoma 14. 32 - foeniculi, Mycosphaerella 14. 49 - foenisecii, Panaeolus 14. 14 - foetidum, Lycoperdon 14. 12 - foliacea, Tremella 15. 22 - foliicola, Badhamia 15. 27 - fomentarius, Fomes 14. 7, 9, 22 - fornicata, Hygrocybe 14. 39 - fornicatum, Geastrum 15. 103, 105-107 - fragariae, Marssonina 14. 4 - fragilis, Leocarpus 15. 27 - fragilis, Spongiporus 15. 22 - fragiforme, Hypoxylon 15. 22 - fragrans, Clitocybe 15. 50 - fraterna, Laccaria 14. 11 - frondosa, Grifola 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 35, 126 - frustulenta, Psathyrella 15. 51, 53 - fruticulosa, Ceratiomyxa 15. 25 - fuliginosa, Hymenochaete 14. 11 / 15. 81, 83-84 - fulvidus, Lentinus 14. 6, 11, 20 - fumosa, Bjerkandera 14. (1) 3. Umschlagseite - furfuracea, Tubaria 14. 17, 27 / 15. 52, 54-55 - fusca, Stemonitis 15. 31 - fuscostratus, Leptosporomyces 14. 12 - fusiformis, Pseudocolus 15. 127 - fusisporum, Merulium 15. 69, 73-74 - fusiforme, Phragmidium 14. 5 - galericulata, Mycena 15. 22, 52, 105 - gallica, Funalia 14. (1) 3. Umschlagseite - gambosa, Calocybe 14. 7 / 15. 4 - gelatinosum, Pseudohydnum 14. 15 - gentilis, Pulveroboletus 14. (1) 3. Umschlagseite - geranii, Uromyces 14. 6 - gigantea, Langermannia 14. 35 / 15. 105, 126 - giganteus, Meripilus 14. F (3) / 15. 127 - gigas, Gyromitra 14. 3 - gigas, Morchella 14. 43 - glauca, Platismatia 14. 57-58 - glaucescens, Lactarius 14. 32 - globosum, Sarcosoma 14. 35 - gracilis, Psathyrella 15. 51, 53 - graminicola, Colletotrichum 14. 4 - graminis, Blumeria 14. 3 - graminis, Puccinia 14. 5 - graminum, Marasmius 15. 88 - grammopodia, Melanoleuca 15. 66 - graniforme, Coenococcum 15. 11, 14 - granulatus, Suillus 14. (1) 3. Umschlagseite - granulosa, Peziza 15. 50, 54 - granulosis, Flammulaster 15. 51, 54 - graveolens, Lepista 15. 65 - griseipes, Galerina 14. 9 - griseum, Leccinum 14. (1) 3. Umschlagseite - gyroflexa, Psathyrella 15. 51, 53 - hadriani, Phallus 15. 125, 127 - hartigii, Phellinus 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 70, 74 - helvus, Lactarius, 14. 32 - hemerobius, Coprinus 15. 51, 53 - hepatica, Fistulina 14. (1) 3. Umschlagseite - hepaticum, Cetraria 14. 57 - herbatica, Stemonitis 15. 31 - heteromorpha, Antrodia 14. 6 - hiemalis, Tubaria 14. 17, 62 - hippophaecola, Phellinus 14. (1) 3. Umschlagseite - hirsuta, Trametes 14. 16 / 15. 22-23, 52, 55 - hirsutum, Stereum 14. 11, 16 - hispidus, Inonotus 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 20 - histoplasmatoides, Mortierella 15. 35-36 - himalayana, Mycena 15. 111-112, 119-120 - hoehnelii, Antrodia 15. 22 - holboellii, Puccinia 14. 4-5 - hollii, Trichaptum 14. 17, (1) 3. Umschlagseite - hungaricum, Geastrum 14. 10, 19, 23 - hygrometricus, Astraeus 14. 35 - hypothejus, Hygrophorus 15. 4-6 - hypoxylon, Xylaria 15. 22 - ignarius, Phellinus 14. 14 / 15. 20 - imperialis, Sowerbyella 14. 35 - impolitus, Boletus 14. 31 - inaequalis, Marasmius 15. 92 - incarnata, Arcyria 15. 28 - indica, Psathyrella 15. 111, 115, 119-120 - indicus, Camarophyllus 15. 111-112, 119-120 - indicus, Cortinarius 15. 111, 117, 121, 124 - indohii, Mortierella 15. 36 - infula, Gyromitra 15. 128 - inquilina, Psilocybe 15. 50 - intrusa, Trachyspora 14. 6 - inversa, Lepista 15. 105 - involutus, Paxillus 15. 3-4, 6, 12 - irregularis, Anthracoidea 14. 4 - islandica, Cetraria 14. 57 - jezoensis, Phellinus 14. 14 - juncinum, Entoloma 14. 9 - kauffmanii, Psathyrella 14. 15, 25 - killianii, Mycosphaerella 14. 51 - laccata, Laccaria 14. 11, 22 / 15. 50, 54 - laceratum, Schizostoma 14. T (32), 16 - lactea, Conocybe 14. 7 - lacteus, Irpex 14. 11 - laeve, Crucibulum 14. T (33) als (32) - laevigata, Mycena 14. 13 - laevigatus, Phellinus 14. 14 - lageniforme, Geastrum 15. 104 - lagopus, Coprinus 15. 51, 53 - lamiicola, Septoria 14. 4 - laminosa, Sparassis 15. 127 - languidus, Marasmius 15. 50 - lapponica, Amylocystis 15. 72, 74 - lapponicus, Uromyces 14. 6 - laricinum, Trichaptum 14. 17 - lateritia, Laccaria

14. 11 - lecomtei, Panus **14.** 14 - leptideus, Lentinus **14.** 12, 21 - lepistoidea, Leucopaxillus **15.** 104 - leptospora, Conocybe **14.** 7 - leucomelaena, Helvella **14.** 43 - leucophaeum, Physarum **15.** 28 - leucophthalma, Bloxamia **15.** 61 - leucopodia, Diachea **15.** 26 - leucopus, Physarum **15.** 28 - lignicola, Lepiota **15.** 126 - ligniotus, Lactarius **14.** 32 (als lignyetus) / **15.** 128 - lilacinus, Lactarius **14.** 32 - limosa, Bovista **14.** 7 - lipsiense, Ganoderma **14.** 9, 43 / **15.** 22 - littoralis, Marasmius **15.** 87-88, 92 - lividum, Lycoperdon **14.** 12 / **15.** 50, 54 - lividus, Gyrodon **14.** 32 / **15.** 126 - lucens, Polyporus **15.** F (5) - lucidum, Ganoderma **14.** (1) 3. Umschlagseite - lundellii, Crepidotus **14.** 8 - luridus, Boletus **14.** 31 - luscina, Lepista **15.** 65 - luteolus, Lactarius **14.** F (4) - luteus, Suillus **15.** 4-6 - lycoperdon, Enteridium **15.** 26 - lycoperdon, Reticularia **15.** 26 - macrocystis, Anthracobia **15.** 42 - macrorrhizus, Leucoagaricus **15.** 126 - maculatus, Gomphidius **15.** 128 - mairei, Pholiotina **15.** 50, 54 - magnivelaris, Stropharia **14.** 48 - mali, Sarcodontia **15.** 19 - marcescibilis, Psathyrella **15.** 117 - marchantiae, Gerronema **15.** 50, 54-55 - marginatum, Hypholoma **15.** 22 - marginatum, Lycoperdon **14.** 12 - marginellus, Hydrops **15.** 71, 73 - martianoffianum, Aecidium **14.** 5 - marzuolus, Hygrophorus **15.** 125-126 - maxima, Brefeldia **15.** 30 - melanocephalum, Geastrum **15.** 105 - melanocyclum, Tulostoma **14.** 17, 22 - melaleuca, Melanoleuca **15.** 51 - melanospermum, Didymium **15.** 27, 32 - melasperma, Stropharia **14.** 48 - meleagris, Agaricus **14.** 32 - mellea, Armillaria **15.** 12 - mellea, Armillariella **15.** 4, 6 - merismoides, Phlebia **15.** 22 - mesenterica, Boletus **14.** F (3) - mesenterica, Bondarzewia **14.** F (3) / **15.** 69, 74 - mesophaeum, Hebeloma **14.** 10 - mesospora, Conocybe **14.** (2) 3. Umschlagseite - mexicanus, Albatrellus **15.** 100 - micaceus, Coprinus **14.** 8, 25 / **15.** 104 - minimum, Geastrum **14.** 10, 23 - minutum, Craterium **15.** 27 - molle, Lycoperdon **14.** 12 - mollis, Crepidotus **14.** 17 - mollis, Datronia **15.** 22 - mollusca, Trechispora **14.** 17 - mongolicum, Gerronema **15.** 57-58, 60 - montana, Bondarzewia **14.** F (3) - montana, Grifola **14.** F (3) - montanus, Cerioporus **14.** F (3) - montanus, Polyporus **14.** F (3) - moseri, Conocybe **14.** 7 - mucida, Holwaya **15.** 63 - muelleri, Pholiota **14.** 39-40 - multicolor, Trametes **14.** 7, 9, 16 / **15.** 54 - muscaria, Amanita **15.** 4, 6, - muscigenum, Leptoglossum **14.** 12 - mussooriformis, Cortinarius **15.** 111, 118, 121, 124 - mutabilis, Kuehneromyces **15.** 4, 22 - mycophaga, Tremella **15.** 70, 73 - myosura, Baeospora **14.** 6 - myriadophyllus, Kuehneromyces **14.** 11, 27 - nanum, Geastrum **14.** 10 - nainatala, Lepiota **15.** 111, 114, 119-120 - nauseosum, Tricholoma **15.** 97-98 (s. a. Beiblatt) - nebularis, Lepista **15.** 4, 6 - nidus-pici, Inonotus **15.** 20, 128 - nigra, Comatricha **15.** 30 - nigrescens, Bovista **15.** 50, 54 - nigrolimitatus, Phellinus **14.** 6, 14 / **15.** 73-74 - nitida, Russula **15.** 4 - nitidula, Bloxamia **15.** 61 - nitidula, Trullula **15.** 61 - nitidulus, Hormococcus **15.** 61 - nivea, Skeletocutis **14.** 16 - niveus, Coprinus **14.** 8 / **15.** 9 - nuda, Lepista **15.** 4 - nutans, Arcyria **15.** 29 - nutans, Physarum **15.** 28, 32 - obliquus, Inonotus **14.** 11 - obscura, Armillaria **15.** 22 - obtusata, Psathyrella **15.** 52, 55 - obvelata, Arcyria **15.** 29 - occidentalis, Lachnellula **14.** 3 - ochroleuca, Russula **14.** 4 - odoratum, Gloeophyllum **15.** 22, 73-74 - officinalis, Lariciformis **14.** 11 / **15.** 126 - olida, Mycena **15.** 105 - oligophylla, Pseudobaeospora **15.** 115 - olivaceoalbum, Confertobasidium **14.** 12 - olla, Cyathus **15.** 50, 54, 104 - oreades, Marasmius **14.** 12 / **15.** 4, 6, 50, 128 - orellanus, Cortinarius **14.** 32 - ossatus, Phellinus **15.** 20 - ostreatus, Pleurotus **14.** 4, 6 - ovinus, Albatrellus **14.** 31 / **15.** 100-101 - pallida, Stemonitis **15.** 31 - pallidisporea, Tubaria **15.** 51, 53 - pallidum, Septocylindrium **15.** 61 pallidum, Septonema **15.** 61 - panaeolus, Lepista **15.** 65 - panicea, Badhamia **15.** 27 - pantherina, Amanita **14.** 32 - paradoxa, Schizopora **15.** 105 - paradoxus, Boletus **15.** F (5), 37 - parasitica, Nyctalis **15.** 128 - parasiticus, Xerocomus **14.** (1) 3. Umschlagseite / **15.** 127 - pardalotum, Tricholoma **14.** 32 - parma, Discina **14.** 43-46 - parvulum, Crucibulum **14.** T (33) als (32) - passerinii, Puccinia **14.** 5 - patouillardii, Inocybe **14.** 32 - peckianus, Albatrellus **15.** 100 - peckii, Puccinia **14.** 5 - pedates, Agrocybe **14.** 6 - pedicellatum, Geastrum **14.** 10 - pelletieri, Phylloporus **14.** (1) 3. Umschlagseite - percevalii, Agaricus **14.** 48 - percevalii, Psilocybe **14.** 47 - percevalii, Stropharia **14.** 47-48 - perlatum, Lycoperdon **14.** 12 - persimilis, Trichia **15.** 30 - personata, Lepista **15.** 4, 6 - pes-caprae, Albatrellus **15.** 100 - pessundatum, Tricholoma **15.** 18 - phalloides, Amanita **14.** 32 - philadelphia, Oxyporus **14.** 35 - phlomidis, Puccinia **14.** 5 - physaloides, Psilocybe **15.** 128 - physodes, Hypogymnia **14.** 57-58, 60 - picaceus, Coprinus **14.** 32 - piceae, Peniophora **15.** 69-70, 74 - picinus, Lactarius **14.** 32 - pillodii, Pseudobaeospora **15.** 115 - pinastri, Cetraria **14.** 57, 60 - pini, Phellinus **14.** (1) 3. Umschlagseite - pinicola, Fomitopsis **15.** 22 - pistillarlis, Clavariadelphus **14.** 35 / **15.** 126 - placidus, Suillus **14.** (1) 3. Umschlagseite - plana, Exidia **14.** 9 - plicatilis, Coprinus **15.** 51, 53 - plumbea, Bovista **14.** 7, 9 / **15.** 50, 54 - plumbeum,

Dictydiaethalium 15. 26 - polygramma, *Mycena* 14. 13 - pomaceus, *Phellinus* 15. 54 - pomiformis, *Arcyria* 15. 29 - populinum, *Tricholoma* 15. 12 - porninsis, *Lactarius* 14. 32 - porphyrosporus, *Porphyrellus* 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 128 - porrigens, *Pleurocybella* 15. 72, 74 - portentosum, *Tricholoma* 14. 4, 6 - postii, *Gerronema* 15. 54 - potentillae, *Phragmidium* 14. 5 - pouzarii, *Phellinus* 15. 69, 71, 74 - praecox, *Agrocybe* 14. 6, 47 - praestans, *Cortinarius* 14. 32 - praetermissum, *Hyphoderma* 14. 62 - praetervisa, *Peziza* 15. 42 - pratense, *Vascellum* 14. 17 / 15. 50 - procera, *Macrolepiota* 15. 4 - prona, *Psathyrella* 14. 15 / 15. 51, 53 - protractum, *Gloeophyllum* 14. 10, 17 / 15. 73 - pruinosa, *Psathyrella* 15. 111, 116, 119, 121 - pseudocasca, *Psathyrella* 15. 51, 53 - pseudopilosella, *Conocybe* 14. 7 - pubescens, *Conocybe* 15. 9 - pubescens, *Trametes* 15. 52, 54 - pudens, *Xerula* 15. A (32) - puellaris, *Macrolepiota* 14. 35 / 15. 126 - pulmonaria, *Lobaria* 15. 125 - pulmonarius, *Pleurotus* 14. 14 - pulverulentus, *Boletus* 14. 32 - puncta, *Passalora* 14. 50, 55 - punctata, *Poronia* 14. 3 - punctata, *Puccinia* 14. 5 - punctum, *Cercosporidium* 14. 50 - purpureofusca, *Mycena* 14. 13, 25 - purpureum, *Chondrostereum* 14. 7 / 15. 22 - pusilla, *Bovista* 15. 50, 54 - pusilla, *Volvariella* 14. 62 - pusillum, *Physarum* 15. 28 - pustulata, *Ustilago* 14. 6 - pygmaeoaffinis, *Pholiotina* 15. 105 - pyrolae, *Pucciniastrum* 14. 5 - pyxidatus, *Artomyces* 14. 17 - quadrifidum, *Geastrum* 15. 105 - quercinus, *Buglossoporus* 14. (1) 3. Umschlagseite - radiata, *Phlebia* 15. 105 - radiatus, *Coprinus* 15. 9 - radicans, *Boletus* 14. 32 / 15. 126 - radicata, *Xerula* 15. T (34), 22 - radiosa, *Montagnea* 14. 12, 21, / 15. 125, 127 - radula, *Basidioradulum* 15. 22 - radula, *Hyphoderma* 15. 71, 74, 105 - ramosum, *Hericium* 15. 126 - ranunculiacris, *Aecidium* 14. 4 - rasilis, *Melanoleuca* 15. 66 - recolligens, *Geastrum* 15. 105-106 - recondita, *Puccinia* 14. 5 - regalis, *Amanita* 14. 32 - regius, *Boletus* 14. 31 / 15. 125-126 - rennyi, *Oligoporus* 14. 13 - retrugis, *Panaeolus* 15. 51 - rhizophilus, *Polyporus* 15. 125, 127 - rhododendri, *Chrysomyxa* 14. 4 - rhodopurpureus, *Boletus* 15. 126 - rhodoxanthus, *Boletus*, 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 125-126 - rhombisporus, *Coprinus* 15. 128 - rhombosporus, *Spinellus* 14. 61 - ribis, *Phellinus* 15. 105 - rickeniana, *Conocybe* 15. 104 - rickenii, *Armillaria* 15. 104 - rickenii, *Conocybe* 14. 7-8 / 15. 8, 50, 54 - robustum, *Physarum* 15. 28, 32 - rosea, *Fomitopsis* 15. 72, 74 - roseofusca, *Mycena* 15. 54 - rubellus, *Xerochomus* 14. (1) 3. Umschlagseite - ruber, *Clathrus* 15. 126 - rubescens, *Amanita* 15. 4, 22 - rubiginosa, *Hymenochaete* 15. 81, 83-84 - rudis, *Panus* 14. 14 - rufa, *Cribraria* 15. 26 - rufa, *Fuligo* 15. 27 - rufoflavus, *Flaviporus* 15. F (5) - rufoflavus, *Leptoporus* 15. F (5) - rufoflavus, *Polyporus* 15. F (5), 37 - rufum, *Leccinum* 14. 11 / 15. 3 als (rufus) - rugosoannulata, *Stropharia* 14. 47-48 - rugosum, *Stereum* 15. 22 - rumicis, *Peronospora* 14. 3 - russula, *Hygrophorus* 14. 32 - rutilans, *Hapalopilus* 14. 32 / 15. 69, 71 - rutilans, *Tricholomopsis* 15. 4, 22 - saccardiana, *Bloxamia* 15. 61 - saccatum, *Geastrum* 15. 104 - saccharina, *Exidia* 15. 22 - sacchariolens, *Hebeloma* 15. 51, 54 - sambuci, *Lyomyces* 15. 105 - sanguifluus, *Lactarius* 14. 32 - sanguinolentum, *Stereum* 14. 16 / 15. 22 - sarcoides, *Ascocoryne* 15. 22 - satanas, *Boletus* 14. 31, 35 / 15. 125-126 - scabra, *Trichia* 15. 30 - scabrum, *Leccinum* 15. 4, 6 - schmiedermayri, *Hydnum* 15. 19 - schmidelii, *Geastrum* 14. 10 - schreieri, *Squamanita* 15. 125 - schweinizii, *Phaeolus* 14. 14 - scrobiculatus, *Lactarius* 14. 32 - scyphoides, *Clitopilus* 14. 62 - semiglobata, *Conocybe* 14. (2) 3. Umschlagseite / 15. 51, 53 - semiglobata, *Stropharia* 14. 16 / 15. 9 - semilanceata, *Psilocybe* 15. 51 - semiorbicularis, *Agrocybe* 14. 6 - semiovata, *Anellaria* 14. 13 - sennensis, *Marssonina* 14. 4 - sepium, *Gloeophyllum* 14. 10 / 15. 22 - sepium, *Entoloma* 15. 50, 55 - septica, *Fuligo* 15. 22, 27 - serialis, *Antrodia* 14. 6 / 15. 72, 74 - sericeum, *Entoloma* 15. 51, 53 - serotina, *Sarcomyxa* 15. 22 - setosa, *Sarcodontia* 15. 19 - setulosa, *Lepiota* 14. 62 - siccus, *Marasmius* 15. 92 - silaceus, *Polyporus* 15. F (5) - siliginea, *Conocybe* 14. 8 / 15. 51, 53 - silvaenigrae, *Mycena* 14. 13, 26 - silvaticus, *Coprinus* 15. 51, 53 - similis, *Oxyporus* 14. 13 - simplex, *Gastrosporus* 14. 10, 19 - simplex, *Tremella* 15. 70, 73 - sinuatum, *Entoloma* 14. 32 - sinuosa, *Antrodia* 14. 6 - skamanius, *Albatrellus* 15. 100 - smardae, *Geastrum* 15. 105 - smithii, *Stemonitis* 15. 31 - solitaria, *Amanita* 15. 126 - sorbi, *Phellinus* 15. 20 - sordida, *Conocybe* 14. (2) 3. Umschlagseite - spadicea, *Helvella* 15. 54 - spadiceogrisea, *Psathyrella* 14. 15, 25, 105 - spadiceum, *Lycoperdon* 15. 54 - speciosus, *Boletus* 15. 126 - sphinctrinus, *Panaeolus* 15. 9 - splachnoides, *Marasmius* 15. 51, 53 - spumeus, *Spongipellis* 14. 16 - squamosus, *Polyporus* 14. 15, T (35) - squamulosum, *Didymium* 15. 27, 32 - steppicola, *Morchella* 15. 127 - stevenii, *Battarreia* 15. 125-126 - stigma, *Diatrype* 14. 3 - stillatus, *Dacryomyces* 15. 22, 104 - stipitaria, *Crinipellis* 14. 32 / 15. 9 - striatum, *Geastrum* 15. 105-106 - strobilaceus, *Strobilomyces* 14. (1) 3. Umschlagseite / 15. 127 - strobilina, *Phellorinia* 15. 127 - stylobates, *Mycena* 15.

50 - *suavoelens*, *Trametes* **14**. 16-17 - *subalpina*, *Melanoleuca* **14**. 12 - *subbalteatus*, *Panaeolus* **15**. 50, 54 - *sublateritium*, *Hypholoma* **15**. 51, 53-54 - *sublittoralis*, *Leucoagaricus* **15**. 106 - *subnidulans*, *Phyllotopsis* **15**. 127 - *subnuda*, *Pholiotina* **15**. 128 - *subnuda*, *Psathyrella* **15**. 51, 53, 55 - *subovalis*, *Conocybe* **14**. (2) 3. Umschlagseite / **15**. 8, 50 - *subpediades*, *Agrocybe* **14**. 6, 25 - *subrubescens*, *Albatrellus* **15**. 101 - *subtomentosus*, *Xerocomus* **15**. 4, 22 - *subviolacea*, *Peziza* **15**. 42 - *sulcata*, *Heliocybe* **14**. 11 - *sulcata*, *Laurilia* **14**. 11 - *sulphurea*, *Lepiota* **15**. 111, 113, 119-120 *sulphureoisabellina*, *Flavophlebia* **15**. 69, 71, 73-74 - *sulphureoisabellinum*, *Cerocorticium* **15**. 71 - *syringae*, *Albatrellus* **15**. 100 - *tabacina*, *Hymenochaete* **15**. 81, 83-84 - *taxicola*, *Gloeoporus* **14**. 10 - *tenella*, *Cribraria* **14**. 26 - *tenera*, *Conocybe* **15**. 51, 53 - *tenuis*, *Perenniporia* **14**. 6, 14 - *tephroleucus*, *Spongiporus* **14**. 22 - *tephrophylla*, *Psathyrella* **14**. 62 - *terrestris*, *Telephora* **14**. 16 - *terreum*, *Tricholoma* **14**. 4, 6 / **15**. 65 - *testaceoscabrum*, *Leccinum* **14**. 7 - *tetracoilium*, *Heteroconium* **15**. 61-62, 64 - *thlaspeos-perfoliati*, *Peronospora* **14**. 61 - *tianschanicus*, *Albatrellus* **15**. 101 - *tomentosa*, *Bovista* **14**. 7 - *tomentosa*, *Lepista* **15**. 65, 68, 85 - *torminosus*, *Lactarius* **14**. 32 - *torquescens*, *Marasmius* **15**. 90 - *trechispora*, *Scutellinia* **14**. 62 - *tremulae*, *Phellinus* **14**. 14 - *tricolor*, *Daedaleopsis* **15**. 104 - *tristis*, *Melanoleuca* **15**. 66, 68, 85 - *trivialis*, *Cortinarius* **14**. 8 - *trivialis*, *Phellinus* **14**. 20 - *trogii*, *Corioloopsis* **14**. 8 - *trogii*, *Podofomes* **15**. 71, 74 - *truncata*, *Bloxamia* **15**. 61, 64 - *tuberculosis*, *Phellinus* **15**. 52, 54 - *tulipiferae*, *Mycosphaerella* **14**. 51 - *typhae*, *Cylindrosporium* **15**. 40 - *typhae*, *Kreiseliella* **15**. 39-40 - *typhae*, *Ramularia* **15**. 39 - *typhina*, *Stemonitopsis* **14**. 31 - *typhoides*, *Comatricha* **14**. 22 - *ulmarium*, *Lyophyllum* **14**. A (29) - *umbellata*, *Grifola* **14**. 35 - *umbellatus*, *Polyporus* **14**. (1) 3. Umschlagseite / **15**. 127 - *umbrinum*, *Lycoperdon* **14**. 12 - *unicolor*, *Cerrena* **14**. 7, 9 - *universalis*, *Puccinia* **14**. 5 - *uredinicola*, *Cladosporium* **14**. 4 - *ussuriensis*, *Ramularia* **15**. 39 - *utricularia*, *Badhamia* **15**. 27 - *utriformis*, *Calvatia* **14**. 7 - *uvidus*, *Lactarius* **14**. 32 - *vaccinii*, *Pucciniastrum* **14**. 5 - *vacinii*, *Peziza* **15**. 41-44 - *valesiaca*, *Ganoderma* **14**. 9 - *varia*, *Peziza* **14**. 3 - *varia*, *Trichia* **15**. 30 - *variabilis*, *Crepidotus* **14**. 8 - *variegatus*, *Suillus* **14**. (1) 3. Umschlagseite / **15**. 4-6 - *variiformis*, *Antrodia* **15**. 71, 74 - *varius*, *Polyporus* **14**. 15 / **15**. 52 - *velutina*, *Psathyrella* **15**. 51, 53 - *velutipes*, *Flammulina* **14**. 9 / **15**. 4 - *venenata*, *Macrolepiota* **14**. 32 - *venosa*, *Disciotis* **14**. 43 - *ventalloi*, *Marasmius* **15**. 87, 91-93, 95-96 - *ventallonii*, *Marasmius* **15**. 87-88 - *venustissima*, *Haasiella* **15**. 128 - *vermicularis*, *Clitocybe* **14**. 7 - *vermicularis*, *Perichaena* **15**. 29 - *vernalis*, *Psathyrella* **15**. 51, 53, 55 - *verrucosum*, *Scleroderma* **15**. 51, 54 - *versicolor*, *Trametes* **14**. 16 / **15**. 22, 52, 105 - *vervacti*, *Agrocybe* **15**. 91 - *vesca*, *Russula* **15**. 4, 6 - *vesparium*, *Metatrichia* **15**. 29 - *violaceofulvus*, *Panellus* **15**. 70, 74 - *violaceum*, *Microbotryum* **14**. 4 - *virescens*, *Physarum* **15**. 28 - *virginiensis*, *Stemonitis* **15**. 31 - *viridans*, *Ceriporia* **14**. 7 - *virosa*, *Amanita* **14**. 32 - *vitellinus*, *Bolbitius* **15**. 8, 51, 53 - *viticola*, *Phellinus* **14**. 14 - *vitilis*, *Mycena* **15**. 105 - *volemus*, *Lactarius* **14**. 32, F (4), 125-126 - *vorax*, *Phellinus* **14**. 14 - *vulgaris*, *Melanoleuca* **15**. 66 - *weirii*, *Phellinus* **14**. 14 - *wichanskyi*, *Leucoagaricus* **15**. 105-107, 108 - *willkommii*, *Lachnellula* **14**. 3 - *xanthodermus*, *Agaricus* **14**. 32 / **15**. 3-4, 6 als (*xanthoderma*) - *xanthothrix*, *Coprinus* **14**. 8 / **15**. 51, 53 - *yasudai*, *Albatrellus* **15**. 101 - *zonata*, *Trametes* **15**. 52, 54.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Boletus - Pilzkundliche Zeitschrift](#)

Jahr/Year: 1990/91

Band/Volume: [Reg_14-15_1990-1991](#)

Autor(en)/Author(s): Westphal Benno

Artikel/Article: [Register der Jahrgänge 14 \(1990\) und 15 \(1991\) 1-12](#)