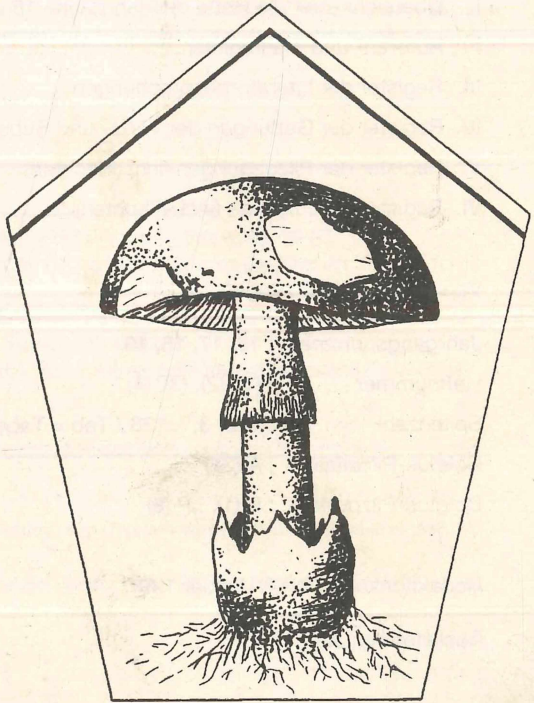




BOLETUS

Mykologisches Mitteilungsblatt

Naturschutz Spezial



Register Jahrg. 16-19,
1992-1995

BOLETUS

Mykologisches Mitteilungsblatt

Zeitschrift des Bundesfachausschusses Mykologie

Register der Jahrgänge **16** (1992) und **17** (1993) (B. GLOWKA)

I.	Übersicht über die Hefte der Jahrgänge 16 und 17	3
II.	Übersicht der Farbbilder.....	3
III.	Autoren- und Titelregister	3
IV.	Register der Gattungen der Wirts-, Substrat- und Begleitpflanzen.....	6
V.	Register der Pilzgattungen (incl. Flechten)	7
VI.	Register der Pilzarten (incl. Flechten)	9

Register der Jahrgänge **18** (1994) und **19** (1995) (F. GRÖGER)

I.	Übersicht über die Hefte der Jahrgänge 18 und 19	14
II.	Autoren- und Titelregister	14
III.	Register der Literaturbesprechungen	16
IV.	Register der Gattungen der Wirts- und Substratpflanzen.....	16
V.	Register der Pilzgattungen (incl. Flechten)	17
VI.	Register der Pilzarten (incl. Flechten)	19

Verwendete Abkürzungen

Jahrgangsnummer : **16, 17, 18, 19**

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

Seitenzahl : 1, 2, 3, ...128 / Tab = Tabellenbeilage in Heft 1 / 1994

Boletus-Pilzatlas : A (32)

Boletus-Pilzportrait : P (1),...P (8)

Redaktionsschluß: 12. Januar 1997

Auslieferung: Juni 1997

Register der Jahrgänge 16 (1992) und 17 (1993)

zusammengestellt von B. GLOWKA

I. Übersicht über die erschienenen Hefte

16. Jahrgang, Heft 1: 1992, erschienen im Mai 1992
Heft 2: 1992, erschienen im Dezember 1992
Heft 3: 1992, erschienen im Mai 1993
Heft 4: 1992, erschienen im Juni 1993
17. Jahrgang, Heft 1: 1993, erschienen im Januar 1993
Heft 2: 1993, erschienen im April 1994
Heft 3: 1993, erschienen im Juli 1994
Heft 4: 1993, erschienen im Juni 1994

II. Übersicht der Farbbilder

(im Register als A bzw. P zitiert)

Boletus-Pilzatlas

A (32) - *Dermocybe schaefferi*, 16 (1); korrigiert im Heft 16 (2) als P (1)

Boletus-Pilzporträt

P (1) - *Dermocybe schaefferi*, im Heft 16 (1) ursprünglich als A (32), korrigiert im Heft 16 (2); P (2) - *Arcyria denudata*, 16 (2); P (3) - *Peridermium oblongisporum* 16 (3); P (4) - *Laricifomes officinalis*, 16 (4) und S. 127; P (5) - *Aurantiporus croceus*, 17 (1); P (6) - *Spongipellis spumeus* 17 (2); P (7) - *Hyalopsora aspidiotus*, 17 (3); P (8) - *Phallus hadriani*, 17 (4)

III. Autoren- und Titelregister

ANDERSSON, H.: Buchvorstellungen: HERMANN JAHN: Pilze an Bäumen, 16: 30-31.

—: Literaturbesprechungen: ROSE MARIE DÄHNCKE: 1200 Pilze in Farbfotos, 17: 59-60.

ANTONÍN, V.: Der myko-sozio-ökologische Index für die geplante Rote Liste der Pilze der Tschechischen Republik, 17: 27-29.

BENKERT, D.: Dr. GEORG RITTER 1931 - 1993, 17: 1-7.

— und KUMMER, V.: *Amanita vittadinii* in Brandenburg, 17: 10-12.

BERGER, D.: Buchbesprechungen: Autorenkollektiv: Rote Liste der gefährdeten Großpilze in Deutschland, 16: 122-124.

—: *Peridermium oblongisporum* FUCKEL, 16: P (3).

—: Untersuchungen zum Befall von *Pinus sylvestris* durch Nadelperidermien von *Coleosporium senecionis*, 16: 97-100.

BERGER, D.: s. VETTERMANN, R. und BERGER, D., 17: 123-128.

BRANDT, B.: Zur Ökologie (Klima, Vergesellschaftung) von *Hypocreopsis lichenoides* (*Ascomycetes*), 16: 33-39.

BRÜCKNER, TH. und GRÖGER, F.: *Dermocybe schaefferi* BRES., Grünblättriger Hautkopf, 16: A (32).

- CURTH, P.: Einige Ergebnisse 20jähriger Pilzstatistik im Külzauer Forst bei Burg (Sachsen-Anhalt), **16**: 115-120.
- DIEKOW, W.: Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Inocybe*, **I**, **16**: 14-20.
- DIETRICH, W.: Neufund des Phytoparasiten *Bostriochonema polygoni* in Sachsen, **16**: 1-2.
- , W. und KRAUSE, E.: Fund von *Hygrocybe calytriformis* in Sachsen, **16**: 40-43.
- DÖRFELT, H.: Bericht über die Fachtagung für Mykologie vom 1. bis 3. Oktober in Altenberg/Erzgebirge, **17**: 14-26.
- : Buchbesprechung: ARORA, D. K., RAI, B., MUKERJI, K. G., KNUDSEN, G. R. (eds.): Handbook of Applied Mycology. Volume 1: Soil and plants, **16**: 96.
- : Buchbesprechungen: ARNOLDS, E., KREISEL, H. (eds.): Conservation of fungi in Europe, **16**: 121-122.
- : Buchbesprechungen: RYMAN, S., HOLMÄSEN, I.: Pilze / Über 1500 Pilzarten ausführlich beschrieben und in natürlicher Umgebung fotografiert, **16**: 125-126.
- : Buchvorstellungen: Autorenkollektiv: Urania Pflanzenreich / Viren - Bakterien - Algen - Pilze, **16**: 31-32.
- : Frau MILA HERRMANN zum Gedenken, **17**: 33-48.
- : Informationen, Hinweise: ANNEMARIE RUNGE gestorben, **17**: 128.
- : *Laricifomes officinalis* (VILL.: FR.) KOTL. et POUZ., Lärchenschwamm, **16**: 127-128 und P (4).
- : Literaturbesprechung: MEYER-KAHNSNITZ, SYLKE: Angewandte Pflanzenvirologie, **17**: 30-32.
- : Literaturbesprechungen: ALBRECHT, T.: Pilze. In: Die Dölauer Heide / Waldidylle in Großstadtnähe, **17**: 60.
- : Literaturbesprechungen: BRESINSKY, A.: Artenschutz Niederer Pflanzen. Laufener Seminarbeiträge, **17**: 59.
- : Literaturbesprechungen: NEUBERT, H., NOWOTNY, W., BAUMANN, K.: Die Myxomyceten Deutschlands und des angrenzenden Alpenraumes unter besonderer Berücksichtigung Österreichs / Band 1 / *Ceratiomyxales / Echinosteliales / Liceales / Trichiales*, **17**: 61-64.
- : *Phallus hadriani* VENT.: PERS., Dünen-Stinkmorchel, **17**: P (8).
- : *Spongipellis spumeus* (SOWERBY: FRIES) PATOUILARD, Laubholz-Schwammporling, **17**. P (6).
- : Verband der Pilzsachverständigen in Sachsen-Anhalt gegründet, **17**: 95.
- (als Red.): Mykologentagungen in Ebensee und Dahn, **17**: 64.
- (als Red.): Weitere Tagungen, **17**: 96.
- und HIRSCH, G. (als Red.): Frau MILA HERRMANN gestorben, **17**: 30.
- und — (als Red.): Hinweis: Karten zur Pilzverbreitung in Ostdeutschland **16**: 95.
- und — (als Red.): Hinweise auf Mykologentagungen im Spätsommer und Herbst 1993, **16**: 128.
- und — (als Red.): Mitteilung der Deutschen Gesellschaft für Mykologie, **16**: 32.
- und — (als Red.): PILZ, Informationsblatt der AMMV, **17**: 30.
- und — (als Red.): Trockenmaterial zum Zimtfarbenen Weichporling (*Hapalopilus rutilans*) erbeten, **16**: 123.
- und — (als Red.): Zu unseren Farbbildern, **16**: 48.
- , RICHTER, U. und TÄGLICH, U.: Stand, Methoden und Fortgang der Vorarbeiten zu einer „Pilzflora von Sachsen-Anhalt“, **17**: 53-58.
- : s. RITTER, G. und DÖRFELT, H., **17**: P (5).
- : s. WALThER, G. und DÖRFELT, H., **17**: 89-94, P (7).
- ECKEL, M. und SCHULZ, D.: Ascomycetenfunde in und um Chemnitz, **16**: 10-13.
- FOITZIK, O.: Mykologische Untersuchungen im Flächennaturdenkmal „Sachsensümpfe“ bei Jena, **16**: 101-110.
- GNÜCHTEL, A.: Arbeitstreffen Flechtenfloristik in Cunewalde durchgeführt, **16**: 29-30.
- GRÖGER, F.: s. BRÜCKNER, T. und GRÖGER, F., **16**: A (32).
- HIRSCH, G.: Über einige Peziza-Arten mit rötlichen Pigmenten, **16**: 3-9.
- : Wahlbericht, **17**: 13.

- : s. DÖRFELT, H. und HIRSCH, G., **16**: 32, 48, 95, 123, 128 / **17**: 30.
- KRAUSE, E.: s. DIETRICH, W. und KRAUSE, E., **16**: 40-43.
- KREBS, G.: s. OTTO, P. und KREBS, G., **17**: 97-100.
- KRETZSCHMAR, U.: Ökologie und Verbreitung von *Sarcoscypha austriaca* in der Märkischen Schweiz, **16**: 65-75.
- KUMMER, V.: s. BENKERT, D. und KUMMER, V., **17**: 10-12.
- MARX, H.: Aus der „Familienchronik“ der *Stemonitaceae* und ein Erstfund für Deutschland (*Stemonaria irregularis*), **16**: 61-64.
- : Myxomyceten auf Dung - ein Versuch zur Klärung der Sporenherkunft, **16**: 111-114.
- und SCHNITTNER, M.: Die *Craterium*-Arten (*Myxomycetes*) der DDR, **16**: 21-25.
- MARX, H.: s. ROZYNEK, S., ROZYNEK, H. J. und MARX, H., **16**: P (2).
- OTTO, P.: Bemerkenswerte Basidiomyzeten aus der Umgebung von Neunzehnhain/Erzgebirge, **16**: 53-60.
- OTTO, P. und KREBS, G.: *Sphinctrina leucopoda* - ein seltener Flechtenparasit, **17**: 97-100.
- PROSKE, G.: MILA HERRMANN, wie sie von ihren Mitarbeitern gesehen wird: In memoriam MILA HERRMANN, **17**: 51-52.
- RICHTER, U.: s. DÖRFELT, H., RICHTER, U. und TÄGLICH, U., **17**: 53-58.
- RITTER, G.: Mykofloristische Mitteilungen VII. Zur Verbreitung von *Donkioporia expansa* in den östlichen Bundesländern, **16**: 26-28.
- : Mykofloristische Mitteilungen VIII. Erst- und Neufunde von Rindenpilzen in Brandenburg, **16**: 44-48.
- : Mykofloristische Mitteilungen IX. Erst- und Neufunde einiger *Poriales*-Arten in den östlichen Bundesländern, **16**: 49-52.
- und DÖRFELT, H.: *Aurantiporus croceus* (PERS.: FR.) KOTL. et POUZ.; Safrangelber Weichporling, **17**: P (5).
- ROZYNEK, H. J.: s. ROZYNEK, S., ROZYNEK, H. J. und MARX, H., **16**: P (2).
- S., ROZYNEK, H. J. und MARX, H.: *Arcyria denudata* (L.) Wettstein, **16**: P (2).
- SAUPE, G.: MILA HERRMANN, wie sie von ihren Mitarbeitern gesehen wird: Halle (Saale), Marthastraße 27, **17**: 49-51.
- SCHMIDT, R.: Mykologentagung in Haldensleben, **17**: 64.
- : Mykologentagungen, **17**: 95-96.
- SCHNITTNER, M.: s. MARX, H. und SCHNITTNER, M., **16**: 21-25.
- SCHOLZ, P.: Karten zur Pilzverbreitung in Ostdeutschland 9. Serie: Die *Baeomycetaceae* und *Umbilicariaceae*, **16**: 76-94.
- : Rote Listen gefährdeter Flechten in Deutschland und Europa, **17**: 118-122.
- SCHULZ, D.: s. ECKEL, M. und SCHULZ, D., **16**: 10-13.
- SYMMANGK, M.: Untersuchungen zur Pilzflora von Holunder-Standorten (*Sambucus nigra*) im Süden Ost-Deutschlands, **17**: 65-88.
- : Untersuchungen zur Pilzflora von Holunder-Standorten (*Sambucus nigra*) im Süden Ost-Deutschlands (1. Fortsetzung), **17**: 101-117.
- TÄGLICH, U.: Tagung der Deutschen Mykologischen Gesellschaft 1993 auf der Burg Feuerstein, **17**: 8-9.
- : s. DÖRFELT, H., RICHTER, U. und TÄGLICH, U., **17**: 53-58.
- VETTERMANN, R. und BERGER, D.: Keimzahlbestimmungen in Böden immissionsbelasteter Kiefernforste Thüringens, **17**: 123-128.
- WALTHER, G. und DÖRFELT, H.: *Hyalopsora aspidiotus* in Südostdeutschland, **17**: 89-94, P (7).

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

Abies **16.** 16 / **17.** 89-91 - Acer **16.** 10, 16, 70, 97, 101, 104 / **17.** 76, 81-82, 112-113, 115-117 - Achillea **17.** 114 - Adoxa **16.** 71 - Aegopodium **16.** 71, 101, 105 / **17.** 72-73, 83, 114 - Aesculus **16.** 16, 45, 101 - Albies **17.** 91 - Alliaria **16.** 71, 101, 103 / **17.** 72, 77, 112-114 - Allium **16.** 71, 96 - Alnus **16.** 45, 53-54, 57, 62, 70, 101, 122 / **17.** 70, 81, 83 - Anemone **17.** 76, 112, 117 - Anthriscus **17.** 72, 75, 77, 112-115, 117 - Arctium **16.** 67, 71, 103 / **17.** 112-115 - Arnica **16.** 41 - Arrhenatherum (als „Arrhenaterum“) **17.** 114 - Arrhenatherum **16.** 71 - Artemisia **16.** 103 / **17.** 112, 114 - Aruncus **17.** 8 - Asarum **17.** 73 - Athyrium **17.** 90 - Atrichum **16.** 72 / **17.** 85, 117 - Atriplex **17.** 73 - Aulacomnium **16.** 72 - Ballota **17.** 72, 76, 78, 112-115 - Berberis **16.** 70 - Betula **16.** 14, 16, 35, 54, 70 / **17.** (2) 4. Umschlagseite, 69, 80-81 - Brachypodium **16.** 71 / **17.** 11, 112-113 - Brachythecium **16.** 68, 72 / **17.** 85, 117 - Bromus **17.** 11 - Bryum **16.** 72

Calendula **16.** (3) 3. Umschlagseite, 97 - Caltha **16.** 107 - Calluna **16.** 38 - Calystegia **16.** 103, 106 / **17.** 114 - Campanula **16.** 41, 71 - Carduus **16.** 71, 105 - Carex **16.** 1, 35, 71, 101, 105, 108 / **17.** 90 - Carpinus **16.** 11, (1) 3. Umschlagseite, 45, 67, 70 / **17.** 75, 117 - Castanea **16.** 49, 57 / **17.** (1) 3. Umschlagseite - Cerasus **17.** 75, 77, 81, 85, 112, 116 - Chaerophyllum **16.** 71, 103 / **17.** 72, 112-115 - Chelidonium **16.** 67, 71 / **17.** 112-114 - Chenopodium **16.** 102 / **17.** 31, 115 - Chrysanthemum **16.** (3) 3. Umschlagseite, 97 - Circaeа **16.** 71 - Cirsium **16.** 11, 41, 103, 105-106 / **17.** 75, 112, 114-115, 117 - Colchicum **16.** 101 - Convolvulus **16.** 103, 106 - Cornus **16.** 70, 101-102, 104 / **17.** 70, 112-115 - Corydalis **17.** 112 - Corylus **16.** 35, 70, 101 / **17.** 70, 83, 112 - Crataegus **16.** 50, 70, 101, 104 / **17.** 66-68, 70, 72-73, 80, 86, 112-113, 115 - Cucumis **17.** 31 - Cucurbita **17.** 3 - Cupressus **16.** 44

Dactylis **17.** 78, 80, 82, 112-115, 117 - Dactylorhiza **16.** 1 - Dianthonia **16.** 41 - Deschampsia **16.** 41 - Dicranella **16.** 72 - Dicranum **16.** 72 - Diplotaxis **17.** 73, 82, 112 - Dryopteris **16.** 71 / **17.** 90 - Epilobium **16.** 33 - Equisetum **16.** 12 - Erica **16.** 38 - Euonymus **16.** 70, 101-102, 104 / **17.** 66, 68, 73, 80, 113, 116 - Euphorbia **16.** 71 - Fagus **16.** 13, 15-16, 35, 44-47, 51, 57, 67, 69-70, 122 / **17.** 69, 78, 90 - Fallopia **16.** 71 - Festuca **16.** 41, 71, 103 / **17.** 11 - Ficaria **16.** 107 - Filipendula **16.** 71, 101, 104, 107 - Fissidens **16.** 72 - Fraxinus **16.** 46, 57, 70, 101 / **17.** 70, 74, 82, 84, 112-113, 115, 117 - Fumaria **17.** 113

Gagea **16.** 71 - Galanthus **16.** 101 - Galeobdolon **17.** 112-113 - Galeopsis **16.** 101, 103, 107 / **17.** 75, 112, 117 - Galinsoga **16.** 71 - Galium **16.** 41, 67, 71, 101 / **17.** 71-73, 76-79, 81-82, 84, 86, 112-115 - Geranium **16.** 71, 101, 104 / **17.** 72, 76, 82, 112-115 - Geum **16.** 71, 101 / **17.** 72, 76, 79, 82, 112-115 - Glechoma **16.** 71, 101, 103, 105 / **17.** 79, 113-115 - Gymnocarpium **17.** 89-90, 92, 94, (3) 4. Umschlagseite - Hedera **16.** 70 / **17.** 113 - Hepatica **16.** 71 - Heracleum **16.** 101, 103 / **17.** 75, 112-114, 117 - Humulus **16.** 70, 101, 103-104 / **17.** 112-113 - Hypericum **16.** 41 - Hypnum **16.** 72

Impatiens **16.** 72, 101 / **17.** 112-114 - Iris **16.** 101 - Jungermannia **16.** 53 - Juniperus **16.** 44 - Lactuca **17.** 20 - Lamium **16.** 72, 107 / **17.** 78, 112-115 - Larix **16.** 10, 70, 127-128 - Ligustrum **17.** 112 - Listera **16.** 101 - Lolium **17.** 10-11 - Luzula **16.** 41 - Lycium **17.** 71-72, 81, 112-113, 116 - Lycopus **16.** 11, 103, 107 - Malus **16.** 50 - Melica **16.** 67 / **17.** 90 - Mentha **16.** 101, 103, 107 - Mespilus **17.** 113 - Meum **16.** 41 - Milium **17.** 90 - Mnium **16.** 72 / **17.** 90 - Moehringia **16.** 72, 102, 108 / **17.** 112-115 - Molinia **16.** 38 - Mycelis **16.** 72 - Myosoton **16.** 105 - Nardus **16.** 40-41 - Nicotiana **17.** 31 - Oxalis **16.** 72 / **17.** 90

Padus **16.** 70, 101-102, 104, 107 - Paris **16.** 72 - Phegopteris (als „Phegopteris“) **17.** 91 - Phleum **16.** 103 - Picea **16.** 11, 16, 50, 53-58, 70, 121 / **17.** 90 - Pinus **16.** 14-16, 46, 49, 70, (3) 3. Umschlagseite, 97-98, 100 / **17.** 2-4, 92 - Plagiomnium **16.** 72 - Plagiothecium **16.** 72 - Plantago **16.** 104 - Poa **16.** 72 / **17.** 72-79, 81-82, 84, 86, 112-115, 117 - Pohlia **16.** 72 - Polygala **16.** 41 - Polygonatum **16.** 67 - Polygonum **16.** 1-2 - Polytrichum **16.** 72 - Populus **16.** 12-14, 16, 45-46, 49, 101, 104-105, 107-108 / **17.** (1) 3. Umschlagseite, (2) 4. Umschlagseite, 66, 68, 71, 73, 85, 112 - Potentilla **16.** 41 - Primula **16.** 72 - Prunus **16.** 70 / **17.** 66, 68, 72-73, 113, 115 - Pseudotsuga **16.** 70 - Pulmonaria **16.** 72 - Quercus **16.** 10, 13, 15, 27, (1) 3. Umschlagseite, 44-45, 49-50, 70-71, 104, 121 / **17.** (1) 3. Umschlagseite, 70, 75-76, 82, 85-86, 112-113, 115, 117 - Ranunculus **16.** 41, 72, 101-102, 104-108 / **17.** 86, 112, 114, 117 - Rhamnus **16.** 71 / **17.** 113, 115 - Rhizomnium **16.** 72 - Ribes **16.** 71, 101, 104 - Robinia **16.** 49, 67, 69-71 / **17.** 71-72, 74, 76, 79, 84-

85, 112-113, 116 - Rosa **17.** 72, 79, 85, 112-113, 115-116 - Rubus **16.** 35, 71, 101 / **17.** 75, 83, 112-115, 117 - Rumex **16.** 1 / **17.** 114

Salix **16.** 33-38, 45-46, 101, 104, 107 / **17.** (2) 4. Umschlagseite, 69-70, 76-77, 83, 86, 116-117 - Sambucus **16.** 35, 71, 101-102 / **17.** 8, 25, 65-68, 70-74, 76-85, 101, 112-116 - Schizanthus **16.** (3) 3. Umschlagseite, 97 - Scrophularia **16.** 72 - Senecio **16.** 1, P (3), 97-98 - Silene **16.** 101, 103, 105-106 / **17.** 86, 115, 117 - Solidago **16.** 101, 103, 106 / **17.** 114 - Sonchus **16.** 72 - Sphagnum (als „Sphagnum“) **16.** 38 - Stachys **16.** 72, 103, 107 - Stellaria **16.** 72, 103 / **17.** 112, 114-115 - Streptomyces **17.** 123 - Symphoricarpos **17.** 71, 80, 112 - Symphytum **16.** 101, 103, 106, 108 - Syringa **17.** 72, 79-80, 82, 113, 116 - Taraxacum **16.** 72 / **17.** 112-115 - Taxodium **16.** 50 - Taxus **16.** 44 - Thelypteris **16.** 72 - Thuja **16.** 44 - Tilia **16.** 10, 15-16, 45-46, 70-71 / **17.** 8 - Tortula **16.** 72 - Trifolium **16.** 41 - Tropaeolum **16.** (3) 3. Umschlagseite, 97

Ulmus **16.** 67, 69-71 / **17.** 70, 73-74, 76-77, 79-81, 83-84, 112, 114, 116 - Urtica **16.** 67, 72, 101, 104 / **17.** 71-73, 75-79, 81-82, 85, 112-115 - Veronica **16.** 1, 72, 102 - Viburnum **16.** 71 - Vinca **16.** 101 - Viola **16.** 72, 105-106 / **17.** 112-113.

V. Register der Pilzgattungen (incl. Flechten)

Acarospora **16.** 29-30 - Acladium **16.** 33 - Acrospermum **16.** 33 - Agarico-pulpa **16.** 127 - Agaricon **16.** 127 - Agaricum **16.** 127 - Agaricus **16.** 127 / **17.** 11, 56-58, 77, 81 - Agrocybe **17.** 77 - Albatrellus **17.** 28 - Aleuria **16.** 3-4, 7, 65 / **17.** 74 - Amanita **16.** 57, 122 / **17.** 4, 10-11, 56-58, 60 - Amaurochaete **16.** 64 - Ampelomyces **16.** 103, 106, 108 - Amylostereum **16.** 44 / **17.** 3 - Arcyria **16.** P (2), 111 / **17.** 62-63, 74 - Armillaria **16.** 107, 121 / **17.** 4, 77-78, 115-116 - Arrhenia **17.** 77, 116 - Ascobolus **17.** 74, 115 - Aspicilia **16.** 29 - Athelia **16.** 44 - Aurantiaporus **16.** 49, 121 (hier als „Aurantiaporus“) / **17.** 3 (als „Aurantiaporus“), P (5) - Auricularia **17.** 60, 77, 80, 116 - Auriculariopsis **16.** 107 / **17.** 77, 101, 116 - Baeomyces **16.** 29, 76-78, 82-85 - Barbeyella **16.** 64 - Barlaea **16.** 3 - Basidiodendron **16.** 44 - Battarraea **16.** 122 - Bjerkandera **17.** 77, 116 - Blumeria **16.** 103, 107 / **17.** 74, 117 - Bolbitius **17.** 78 - Boletus **16.** 121, 127 / **17.** 11, 78 - Botrychonema **16.** 1-2 - Botryobasidium **16.** 45 - Botryohypothecus **17.** 6 - Botryotinia **16.** 106, 108 - Botrytis **16.** 106, 108 - Brachysporium **16.** 34 - Brefeldia **16.** 64 - Buglossoporus **16.** 122 - Bulgaria **16.** 68 - Byssonectria **16.** 10, 13

Calyptrella **17.** 78, 104, 115 - Camarophyllum **16.** 41 - Camarops **16.** 122 - Catathelasma **16.** 122 - Ceratomyxa **17.** 74 - Ceriporiopsis **16.** 34, 39 - Cetraria **16.** 29 - Chamonia **16.** 122 - Cheilymenia **17.** 74-75, 79, 87, 115 - Chlorosplenium **16.** 33 - Choiromyces **16.** 10 - Ciboria **17.** 75, 117 - Cicinnobolus **16.** 106, 108 - Cinereomyces (als „Cinereomyces“) **16.** 34 - Cladomeris **16.** 127 - Cladonia **16.** 29-30, 82 - Clastoderma **16.** 64 - Clathroidastrum **17.** 63 - Clathrodes **17.** 63 - Clathrus **17.** 55 - Clavaria **16.** 41, 59 - Clavulinopsis **16.** 53 - Clitocybe **16.** 59 / **17.** 60, 78 - Clitopilus **16.** 54 / **17.** 78, 104, 116 - Coleosporium **16.** (3) 3. Umschlagseite, 97-100 / **17.** 91-92 - Collaria **16.** 62 - Colloderma **16.** 64 - Collybia **17.** 78, 115 - Comatricha **16.** 62-64 / **17.** 74 - Conocybe **17.** 78-79 - Coprinus **17.** 74, 79, 98, 105-106, 115-116 - Coprobria **17.** 75, 115 - Coralloides **16.** 127 - Cordyceps **16.** 10 / **17.** 75, 87, 117 - Coriolus **16.** 96 - Corticium **16.** 34, 46 - Cortinarius **16.** 54, 122 / **17.** 26 - Craterium **16.** 21-24 - Crepidotus **17.** 79, 106, 116 - Cribaria **17.** 74 - Crinipellis **17.** 79, 117 - Crucibulum **17.** 79, 116 - Crustomyces **16.** 45 - Cudoniella **16.** 11, 13 - Cyathicula **17.** 75, 88, 115, 117 - Cyathus **16.** 107 / **17.** 79-80, 116 - Cyphellopsis **16.** 34 - Cystolepiota **16.** 54 / **17.** 80

Dacrymyces **16.** 33 (als „Dacrymyces“) / **17.** 80, 116 - Daedaleopsis **16.** 34, 107 (hier als „Daedalopsis“) - Dasyscyphus **17.** 75, 102, 115-116 - Dermocybe **16.** A (32) = P (1) - Diachea **16.** 64 - Diacheopsis **16.** 64 - Diatrype **16.** 34 - Dichostereum **16.** 45 - Didymium **16.** 111-113 - Diplomitoporus **16.** 34 - Diploschistes **17.** 97-98, 100 - Donkioporia **16.** 26-28 / **17.** 5-6 - Elaeomyxa **16.** 64 - Encoelia **16.** 39 - Enerthenema **16.** 64 - Entoloma **16.** 41, 121 / **17.** 60, 80 - Entyloma **16.** 107 - Erysiphe **16.** 103-104, 106-108 / **17.** 75, 117 - Evernia **16.** 39 - Exidia **16.** 33-34 - Fabraea **16.** 104 - Fibrodontia **16.** 45 - Flagelloscypha **17.** 80, 107, 116

- Flammulina **16**, 107 / **17**, 80, 116 - Fomes **16**, 96, 127 - Fomitopsis **16**, 127 / **17**, 5 - Fuligo **16**, 114 - Fungoides **16**, 127 - Fungus **16**, 127 / **17**, 57-58 - Fusicladium **16**, 106, 108 - Galactinia **16**, 4 - Ganoderma **16**, 31, 96, 107 / **17**, 37 - Geastrum **17**, 80, 107 - Geoglossum **16**, 11, 53 - Gloeocystidiellum **16**, 45 - Glyphium **16**, 39 - Gyromitra **16**, 11 / **17**, 28

Hapalopilus **16**, 33, 123 - Haploporus **16**, 122 - Hebeloma **17**, 4, 43, 80 - Helvella **16**, 11 / **17**, 75 - Hericium **16**, 121 - Heterobasidion **16**, 96 - Heyderia **16**, 11 - Hirneola **16**, 107 / **17**, 60, 77, 80, 116 - Hohenbuehelia **16**, 122 / **17**, 81, 108, 116 - Hyalopsora **17**, 89-91, 94, P(7) - Hydnoria **16**, 11 - Hygrocybe **16**, 40-43, 122 / **17**, 25 - Hygrophorus **16**, 42 / **17**, 26 - Hymenochaete **16**, 33-34 - Hymenogaster **17**, 98 - Hymenoscyphus **16**, 34 / **17**, 75, 102, 115, 117 - Hypodermia **16**, 33, 46 - Hypodontia **16**, 45-47 - Hypochnicium **16**, 46 - Hypocrea **17**, 75, 116 - Hypocreopsis **16**, 33-37, 39 - Hypogymnia **16**, 29-30, 39 - Hypoxylon **16**, 33 - Icmadophila **16**, 76, 79, 82, 86 - Inermisia **16**, 13 - Inocybe **16**, 14-17, 54-55, 58-59 - Inonotus **16**, 28, 31, 96 / **17**, 2, 5 - Iodophanus **17**, 75, 115 - Isaria **17**, 74, 117 - Ischnoderma **16**, 32, 96 - Jahnporous **17**, 28

Lacrymaria **17**, 81 - Lactarius **16**, 55 / **17**, 81 - Laetiporus **16**, 107, 128 - Lamproderma **16**, 64 - Langermannia **17**, 11, 81 - Laricifomes **16**, 121, 127, P(4) - Lasallia **16**, 77, 79, 87 - Lasiobolus **17**, 75, 115 - Lecanora **16**, 29-30 - Lecidea **16**, 30 - Lentinellus **16**, 55, 59 - Lentinus **16**, 34, 39 / **17**, 81, 116 - Lepiota **16**, 54, 59, 122 / **17**, 77, 81 - Lepista **16**, 107 / **17**, 81 - Leprocyebe **16**, (1) 3. Umschlagseite - Leptoderma **16**, 64 - Leptosphaeria **17**, 75, 115 - Leptotrichila **16**, 104-105, 107 - Leucoagaricus (als "Leucagaricus") **17**, 82 - Leucoagaricus **17**, 10 - Leucocoprinus **17**, 10 - Leucopaxillus **16**, 122 - Leucoscypha **16**, 11 - Licea **17**, 62 - Lindtneria **17**, 6 - Lycogala **17**, 63, 74 - Lycoperdon **16**, 127 / **17**, 82, 116 - Lyophyllum **17**, 82

Macbrideola **16**, 64 - Macrocytidia **17**, 82 - Macrolepiota **17**, 82 - Macrotyphula **17**, 82, 117 - Marasmius **17**, 26, 82, 116-117 - Megalocystidium **16**, 45 - Melampsora **16**, 105, 107 - Melampsorella **17**, 89 - Melanoleuca **16**, 107 / **17**, 83 - Melanophyllum **17**, 83 - Melastiza **17**, 76 - Meripilus **16**, 96 - Meruliuspopsis **16**, 34 - Micarea **16**, 30 - Microbotryum **16**, 105, 107 - Microglossum **16**, 11 - Microsphaera **16**, 104, 107 / **17**, 25, 76, 117 - Mitrophora **17**, 76, 103 - Mitrula **17**, 17-18 - Morchella **16**, 122 / **17**, 76 - Mycena **17**, 83, 108, 116-117 - Myriostoma **16**, 121 - Nectria **16**, 33 / **17**, 76, 116 - Nitschkia **16**, 33 - Ochrolechia **17**, 98 - Odontia **16**, 45 - Oligoporus **16**, 49 - Onygena **16**, 11-12 - Orbilia **16**, 33 / **17**, 76, 116 - Otidea **16**, 12 - Ovularia **16**, 106 - Oxyporus **17**, 83, 116

Pachyella **16**, 12 - Pachykytospora **16**, 49-50, 52 - Panaeolus **17**, 83, 115 - Paradiachea **16**, 62 - Paradiacheopsis **16**, 62 - Parmelia **16**, 29-30, 39 - Parmeliopsis **16**, 39 - Paullicorticium **16**, 47 - Paxillus **16**, 107 / **17**, 83 - Paxina **17**, 76 - Peltigera **16**, 29 - Peniophora **16**, 33-34 - Perichaena **17**, 74 - Peridermium **16**, P(3), 97-98 - Peronospora **16**, 102-103, 106-108 / **17**, 90-91 - Pertusaria **17**, 97 - Pezicula **16**, 12 - Peziza **16**, 3-5, 7-9, 65, 67 / **17**, 76, 115-116 - Phaeohelotium **17**, 76, 116 - Phaeomarasmius **16**, 34, 37, 39 - Phallus **16**, 121 / **17**, 28, 83, 116, P(8) - Phanerochaete **16**, 96 - Phellinus **16**, 28, 34 / **17**, 84, 116 - Phlegmacium **16**, 121 - Pholiota **17**, 84, 116 - Physarum **16**, 21 - Physiosporinus **16**, 50-51 - Piloderma **16**, 46 - Piptoporus **16**, 122, 127 / **17**, 4 - Placoderma **16**, 127 / **17**, 4 - Placodes **16**, 127 - Plasmopara **16**, 106-107 - Pleurotus **17**, 84, 116 - Plicaria **16**, 3, 12 - Pluteus **16**, 55-56, 59 / **17**, 84, 116 - Podosphaera **16**, 104, 107 - Polyporus **16**, 28, 31, 96, 127 / **17**, 84, 116 - Poria **16**, 28 - Poronia **16**, 121 - Porpidia **16**, 29 - Postia **16**, 31 - Protoparmelia **16**, 29 - Psathyrella **16**, 56-57, 59 / **17**, 84, 109, 116 - Pseudevernia **16**, 39 - Pseudoclitocybe **16**, 57 / **17**, 84 - Pseudombrophila **16**, 12 - Pseudomphalina **16**, 57 - Pseudoperonospora **16**, 103, 107 - Pseudopeziza **16**, 104 - Pseudoplectania **16**, 12 - Psilachnum **16**, 12 - Psilocybe **17**, 84, 115 - Puccinia **16**, 1, 105-108 / **17**, 20, 84

Ramaria **17**, 8, 85, 109, 116 - Ramariopsis **16**, 54, 59 - Ramularia **16**, 1, 104-107 - Resinipinus **16**, 34 / **17**, 85, 116 - Rhizocarpon **16**, 30 - Rhytisma **16**, 97-98 / **17**, 76, 117 - Rickenella **17**, 85, 117 - Rigidoporus **16**, 50-51 - Rogersella **17**, 85, 116 - Russula **17**, 60, 85 - Rutstroemia **17**, 17-18 - Saccomorpha **16**, 30 - Sarcomyxa **16**, 31 - Sarcoscypha **16**, 65-70, 73-75 - Sarcosoma **16**, 121 - Sarcosphaera **16**, 3 - Sawadaea **16**, 104, 106-107 - Schenella **16**, 64 - Schizophyllum **17**, 85, 116 - Schizopora **16**, 45 / **17**, 3, 5 - Sclerotinia **17**, 76, 115, 117 - Scytinostroma **16**, 34, 38 (hier als „Seytinostroma“) - Sepultaria **17**, 76, 103 - Serpula **16**, 26 - Simocybe **17**, 85, 110 - Sistotrema **16**, 46-47 - Sistotremastrum **16**, 47 - Skeletotus **16**, 51 / **17**.

3, 5 - Sordaria **17**. 98 - Sphaelotheca **16**. 107 - Sphaerobolus **17**. 85, 116 - Sphaerosporella **16**. 13 - Sphaerotheca **16**. 104, 106-107 - Sphinctrina **17**. 97-100 - Sphyridium **16**. 78 - Spongipellis **16**. 52 / **17**. P (6) - Spongiporus **17**. 85, 116 - Sporonema **16**. 105 - Squamanita **16**. 57-60, 122 - Stemonaria **16**. 61-64 - Stemonitis **16**. 62-64, 111-113 / **17**. 63, 74 - Stemonitopsis **16**. 62 - Stereocaulon **16**. 29 - Stereum **16**. 33 / **17**. 85, 116 - Stromatocrea **16**. 33 - Stropharia **16**. 107 / **17**. 85 - Suillus **17**. 4 - Symphytocarpus **16**. 62 - Taeniolella **16**. 34 - Tomentella **16**. 46-47 - Torrendia **16**. 121 - Trametes **16**. 33, 96, 107 - Trapelia **16**. 29-30 - Tremella **16**. 34 - Tremiscus **16**. 58 - Trichia **17**. 74 - Trichoglossum **16**. 13 - Tricholoma **16**. 122 / **17**. 60, 85 - Trichophaeopsis **16**. 13 - Trimmatostroma **16**. 34 - Triphragmium **16**. 107 - Tubaria **17**. 85-86 - Tuber **16**. 13 - Tubera **16**. 127 - Tulostoma **16**. 95, 122 - Typhula **17**. 86, 110, 116 (hier als „Thyphula“), 117 - Umbilicaria **16**. 29-30, 76-77, 79-82, 88-94 - Uncinula **16**. 104, 107 - Ungulina **16**. 127 - Uredo **17**. 91-92 - Urocystis **16**. 1, 107 - Uromyces **16**. 96, 103, 105-107 / **17**. 86, 117 - Ustilago **16**. 1-2 / **17**. 86, 117 - Vararia **16**. 45 - Vascellum **17**. 16, 18, 86 - Verpa **16**. 13 - Volvariella **16**. 58-59 / **17**. 86, 111 - Xanthoria **16**. 29 - Xerocomus **17**. 86 - Xerula **16**. 31 / **17**. 86, 116 - Xylaria **16**. 107 / **17**. 76, 116

VI. Register der Pilzarten (incl. Flechten)

abieticola, Hyphodontia **16**. 46 - acerinum, Rhytisma **16**. 97-98 / **17**. 76, 117 - acerosa, Arrhenia **17**. 77 - acetabulum, Paxina **17**. 76 - acicula, Mycena **17**. 83, 116 - acuta, Leptosphaeria **17**. 75, 115 - adscendens ("adscendens"), Mycena **17**. 83, 116 - adulterina, Cystolepiota **16**. 54 - adunca, Uncinula **16**. 104, 107 - adusta, Bjerckandera **17**. 77, 116 - adusta, Polyporus **16**. 96 - aegopodii, Plasmopara **16**. 107 - aegopodii, Puccinia **16**. 105, 107 - aggregata, Inermisia **16**. 13 - albododisca, Inocybe **16**. 17 - albidum, Tuber **16**. 13 - albogriseus, Fomes **16**. 127 - albomarginata, Inocybe **16**. 15 - albovelata, Inocybe **16**. 16 - alneus, Cortinarius **16**. 54 - alphitoides, Microsphaera **16**. 104 / **17**. 76, 117 - alutacea, Skeletocutis **16**. 51 - ambigua, Parmeliopsis **16**. 39 - ammophila, Inocybe **16**. 16 - amoena, Hygrocybe **16**. 40 - amoenolens, Russula **17**. 85 - ampla, Auriculariopsis **16**. 107 / **17**. 77, 101, 116 - angulosquamulosa, Inocybe **16**. 16, 17 (hier als „angulato-squamulosa“) - annosus, Fomes **16**. 96 - annosus, Heterobasidion **16**. 96 - anomala, Cyphellopsis **16**. 34 - aparines, Peronospora **16**. 107 - aporus, Conocybe **17**. 78 - applicatus, Resupinatus **17**. 85, 116 - aquilegiae, Erysiphe **16**. 107 - arenariae, Peronospora **16**. 102, 107-108 - arenariae, Puccinia **16**. 105, 107 - arenicola, Sepultaria **17**. 76, 103 - artemisiae, Erysiphe **16**. 103 - arvensis, Agaricus **17**. 77 - arvensis, Peronospora **16**. 102 - aspera, Lepiota **17**. 81 - aspidotus, Hyalopsora **17**. 89-91, 94, P (7) - aspidotus, Melampsorella **17**. 89 - aspidotus, Uredo **17**. 91-92 - aspidotus, Hyalopsora **17**. 90 - atra, Helvella **16**. 11 - atramentarius, Coprinus **17**. 79 - atricapillus, Pluteus **17**. 84, 116 - atrocaerulea, Hohenbuehelia **17**. 81, 108, 116 - aurantia, Aleuria **17**. 74 - aurenucleatum, Craterium **16**. 23 - aureum, Botryobasidium **16**. 45 - aureum, Craterium **16**. 21, 23-24 - auricula-judae, Hirneola **16**. 107 / **17**. 77, 80, 116 - aurivella, Pholiota **17**. 84, 116 - austriaca, Sarcoscypha **16**. 65-70, 73-75 - avenacea, Mycena **17**. 83 - babingtonii, Pachyella **16**. 12 - badia, Peziza **16**. 3 - badia, Protoparmelia **16**. 29 - batschiana, Ciboria **17**. 75, 117 - bernardii, Agaricus **17**. 11 - betulinum, Trimmatostroma **16**. 34 - bicornis, Sawadaea **16**. 104, 107 - bicuspis, Trichophaeopsis **16**. 13 - biocellata, Erysiphe **16**. 103, 107 - bisporus, Agaricus **17**. 77 - bistortae, Puccinia **16**. 1 - bitorquis, Agaricus **17**. 77 - botryoides, Micarea **16**. 30 - botryoides, Tomentella **16**. 47 - brevipes, Melanoleuca **17**. 83 - brinkmannii, Sistotrema **16**. 47 - brumalis, Polyporus **17**. 84, 116 - brunnea, Inocybe **16**. 15 - brunnea, Sphaerosporella **16**. 13 - brunneoatra, Inocybe **16**. 14 - brunneola, Conocybe **17**. 78 - brunneum, Craterium **16**. 23 - buhrii, Erysiphe **16**. 103, 106 - bulgaroides, Rutstroemia **17**. 17-18 - bullata, Diatrype **16**. 34 - bulliardii, Marasmius **17**. 82, 117 - byssinum, Corticium **16**. 46 - byssinum, Piloderma **16**. 46 - byssoides, Sphyridium **16**. 78

cacaliae, Coleosporium **16**. 97 - caerulea, Stropharia **16**. 107 / **17**. 85 - caesarea, Amanita **17**. 11, 60 - caesiocinerea, Aspicilia **16**. 29 - caesiocinereum, Basidiocladus **16**. 44 - caesiocinerea, Volvariella **16**. 58-59 - calcitraperae, Puccinia **16**. 105, 107 - callianthus, Baeomyces **16**. 76-77, 83 - calthae, Puccinia **16**. 107 - calyptriformis, Hygrocybe **16**. 40-41, 43 - campestris, Agaricus **17**. 77 - cancellata, Cribaria **17**. 74 -

candolleana, Psathyrella 17. 84, 116 - capula, Calyptella 17. 78, 115 - caricina, Puccinia 16. 105, 107-108 - caricis, Puccinia 16. 107 - carneogrisea, Skeletotutis 17. 3, 5 - carneolutea, Schizophora 17. 3, 5 - carneus, Baeomyces 16. 76-78 - carneus, Iodophanus 17. 75, 115 - carpineti, Dermocybe 16. (1) 3. Umschlagseite - cephalotrichum, Entoloma 17. 80 - ceracea, Hygrocybe 16. 41 - cerebriformis, Stromatocrea 16. 33 - cervicolor, Inocybe 16. 54-55 - cervicornis, Cladonia 16. 29 - cervinus, Pluteus 16. 56 - cesatii, Cicinnobolus 16. 106 - chateri, Melastiza 17. 76 - chenopodii, Peronospora 16. 102 - chlorophana, Acarospora 16. 30 - chrysenteron (als "chrysenteron"), Xerocomus 17. 86 - chrysosplenii, Puccinia 16. 107 - chrysosplenii, Peronospora 16. 107 - cichoracearum, Erysiphe 16. 103, 106-107 / 17. 75, 117 (hier als „cichoraceum“) - ciliatus, Lasiobolus 17. 75, 115 - cinerea, Arcyria 16. 111 - cinerea, Peniophora 16. 34 - cinnabrina, Nectria 17. 76, 116 - citrinovirens, Hygrocybe 16. 41 - clandestina, Podosphaera 16. 104 - clathroides, Hericium 16. 121 - clavus, Cudoniella 16. 11, 13 - coccinea, Nectria 17. 76, 116 - coccinea, Peziza 16. 65, 67 - coccinea, Sarcoscypha 16. 65-66, 68 - coccinella, Orbilia 16. 33 - coliforme, Myriostoma 16. 121 - colossus, Tricholoma 16. 122 - comatus, Coprinus 17. 79 - commune, Schizophyllum 17. 85, 116 - compressipes, Pseudomphalina 16. 57 - conferendum, Entoloma 16. 41 - confragosa, Daedaleopsis 16. 34, 107 (hier als „Daedalopsis“) - conica, Verpa 16. 13 - conizaeoides, Lecanora 16. 30 - conopila, Psathyrella 17. 84, 109 - conscriptum, Hymenoscyphus 16. 34 - conspersa, Parmelia 16. 29 - conspersa, Tubaria 17. 85 - conspersum, Acladium 16. 33 - conspersum, Botryobasidium 16. 45 - contiguus, Phellinus 17. 84, 116 - convolvularum, Fuscladium 16. 106 - convolvuli, Erysiphe 16. 103 - cookei, Collybia 17. 78, 115 - corium, Meruliodopsis 16. 34 - cornucopiae, Pleurotus 17. 84, 116 - cornui, Peziza 16. 4 - coronata, Cyathicula 17. 75, 88, 115 - coronilla, Sistotrema 16. 46-47 - coronilla, Stropharia 17. 85 - corrugata, Umbilicaria 16. 80, 82 - corrugis, Psathyrella 17. 84 - corvina, Onygena 16. 11 - crassiparaphysata, Peziza 16. 8 - cremicolor, Tomentella 16. 46 - cristata, Lepiota 17. 77, 81 - croceum, Piloderma 16. 46 - croceus, Aurantiaporus 16. 49, 121 (hier als „Aurantioporoides“) / 17. 3 (hier als „Aurantioporus“), P (5) - cruciferarum, Erysiphe 16. 103 - cucumis, Macrocytidia 17. 82 - cupularis, Nitschkia 16. 33 - cyathiformis, Pseudoclitocybe 16. 57 / 17. 84 - cyathoidea, Cyathicula 17. 75, 88, 117 - cylindrica, Umbilicaria 16. 77, 79, 81, 88 - cynoglossi, Erysiphe 16. 103, 106, 108 - cytisina, Fomitopsis 17. 5

dactylophyllum, Stereocaulon 16. 29 - dealbata, Clitocybe 17. 78 - decastes, Lyophyllum 17. 82 - decipiens, Ovularia 16. 106 - decipiens, Trichia 17. 74 - deerata, Pseudombrophila 16. 12 - denudata, Arcyria 16. P (2) / 17. 74 - depressa, Erysiphe 16. 103 - depressa, Perichaena 17. 74 - descissa, Inocybe 16. 14 - destricta, Inocybe 16. 55 - deusta, Umbilicaria 16. 30, 77, 79, 89 - devoniensis, Inocybe 16. 16 - difforme, Didymium 16. 111-113 - disjuncta, Parmelia 16. 30 - dispersa, Tubaria 17. 86 - disseminatus, Coprinus 17. 79, 116 - dryadeus, Inonotus 16. 96 - dryinus, Pleurotus 17. 84, 116 - dryophila, Collybia 17. 78 - dryophilus, Inonotus 17. 5 - dudleyi, Sarcoscypha 16. 65 - durum, Dichostereum 16. 45

ectypa, Armillaria 16. 121 - effuscatum, Dichostereum 16. 45 - effuscatum, Vararia 16. 45 - elatum, Glyphium 16. 39 - epidendrum, Lycogala 17. 74 - epiphylla, Athelia 16. 44 - epiphyllus, Marasmius 17. 82, 117 - ericotorum, Icmadophila 16. 76, 79, 82, 86 - erinaceus, Phaeomarasmius 16. 34, 37, 39 - erythropus, Typhula 17. 86, 110 - esculenta, Morchella 17. 76 - euonymi, Microsphaera 16. 104, 107 - excoriata, Macrolepiota 17. 82 - exigua, Pluteus 17. 84 - expansa, Donkioporia 16. 26-28 / 17. 5-6 - expansa, Poria 16. 28

farinosa, Isaria 17. 74, 117 - farinosa, Ramularia 16. 106 - fastigiata, Gyromitra 17. 28 - felina, Lepiota 17. 81 - ferruginosus, Phellinus 16. 34 - fibula, Rickenella 17. 85, 117 - ficariae, Botrytis 16. 108 - ficariae, Peronospora 16. 102, 106-107 - ficariae, Uromyces 16. 105-107 / 17. 86, 117 - ficariarum, Botryotinia 16. 106 - ficariarum, Botrytis 16. 106 - filicum, Peronospora 17. 90 - filiformis, Macrotyphula 17. 117 - filopes, Mycena 17. 83, 108 - fimbriata, Encelia 16. 39 - fimbriatum, Geastrum 17. 80 - fimicola, Panaeolus 17. 83 - fischeri, Urocystis 16. 1 - flaccida, Lepista 17. 81 - flava, Ramaria 17. 8 - flavella, Inocybe 16. 15 - foliacea, Cladonia 16. 29 - forniciatum, Geastrum 17. 80 - fragrans, Clitocybe 17. 78 - friabilis, Amanita 16. 122 - friesii, Coprinus 17. 79, 105 - fructigenus, Hymenoscyphus 17. 75, 102, 117 - fruticulosa, Ceratiomyxa 17. 74 - fugax, Sphaerotheca 16. 104, 107 - fuliginosus, Lactarius 16. 55 - fumosum, Lyophyllum 17. 82 - furfuracea, Pseudevernia 16. 39 - furfuraceus, Ascobolus 17. 74, 115 - furfurea,

Inocybe **16.** 15 - fusca, Sphaerotheca **16.** 107 - fusca, Stemonitis **16.** 111-113 / **17.** 74 - fuscata, Acarospora **16.** 29-30 - fuscidula, Inocybe **16.** 14, 17 - fuscidula, Volvariella **16.** 58 - fuscoatra, Lecidea **16.** 30 - fusispora, Byssonectria **16.** 10

galeopsisidis, Erysiphe **16.** 103, 107 / **17.** 75, 117 - galericulata, Mycena **17.** 83 - galii, Erysiphe **16.** 107 - galligena, Nectria **16.** 33 - galopoda, Mycena **17.** 83 - gausapatum, Stereum **17.** 85, 116 - gibbosa, Calyptella **17.** 78, 104, 115 - gigantea, Langermannia **17.** 11, 81 - giganteus, Meripilus **16.** 96 - giganteus, Polyporus **16.** 96 - glabratula, Parmelia **16.** 39 - glabripes, Inocybe **16.** 15, 17 - glechomatis, Puccinia **16.** 105 - globosum, Sarcosoma **16.** 121 - gossypina, Fibrodontia **16.** 45 - gracilis, Cladonia **16.** 29 - graminis, Blumeria **16.** 103, 107 / **17.** 74, 117 - graminis, Puccinia **17.** 84 - granulata, Coprobia **17.** 75, 115 - granulosa, Trapelia **16.** 30 - grossulariae, Microsphaera **16.** 104, 107

hadriani, Phallus **16.** 121 / **17.** P (8) - haematospermum, Melanophyllum **17.** 83 - helvelloides, Cortinarius **16.** 54 - helvelloides, Tremiscus **16.** 58 - helveola, Clavulinopsis **16.** 53 - heraclei, Erysiphe **16.** 103, 107 / **17.** 75, 117 - herbarum, Hymenoscyphus **17.** 75, 115 - herrmanniae, Hebeloma **17.** 43 - hetieri, Cystolepiota **16.** 54 - hirsuta, Umbilicaria **16.** 30, 77, 80-81, 90 - hirsutum, Stereum **17.** 85 - hirsutum, Trichoglossum **16.** 13 - hirtus, Albatrellus **17.** 28 - hirtus, Jahnporous **17.** 28 - hobsonii, Clitopilus **17.** 78, 104, 116 - hortensis, Morchella **17.** 76 - humuli, Pseudoperonospora **16.** 103, 107 - humuli, Sphaerotheca **16.** 107 - hydropiperis, Sphaelotheca **16.** 107 - hyperborea, Umbilicaria **16.** 77, 80, 91 - hypophaea, Inocybe **16.** 14 (hier auch als "hypophaea") - hypoxylon, Xylaria **16.** 107 / **17.** 76, 116

icmalea, Saccomorpha **16.** 30 - icterimum, Entoloma **17.** 80 - igniarius, Phellinus **16.** 34 - imperiale, Catathelasma **16.** 122 - impudicus, Phallus **17.** 28, 83, 116 - incarnata, Arcyria **17.** 62 - incarnata, Peniophora **16.** 34 - infula, Gyromitra **16.** 11 - inodora, Inocybe **16.** 17 - inquinatum, Psilachnum **16.** 12 - inquinans, Bulgaria **16.** 68 - insignis, Arcyria **17.** 62 - insignissima, Inocybe **16.** 17 - intermedia, Hygrocybe **16.** 41 - intricata, Lecanora **16.** 29 - involutus, Paxillus **16.** 107 / **17.** 83 - irregularis, Stemonaria **16.** 61-62, 64 - isabellina, Aleuria **16.** 4, 7 - juncea, Macrotyphula **17.** 82 - jurana, Sarcoscypha **16.** 65

kleiniae, Coleosporium **16.** 97 - kleistobolus, Licea **17.** 62 - kreiselii, Peziza **16.** 4-5, 8 - kuehneri, Skeletocutis **17.** 3, 5 - kylemoriensis, Sphinctrina **17.** 98 - lacrymabunda, Lacrymaria **17.** 81 - lacrymans, Serpula **16.** 26 - lactea, Ramularia **16.** 106 - lactescens, Gloeocystidiellum **16.** 45 - lactescens, Megalocystidium **16.** 45 - lacunosa, Helvella **17.** 75 - laeta, Hygrocybe **16.** 41 / **17.** 25 - laeve, Crucibulum **17.** 79 - laevigatum, Amylostereum **16.** 44 / **17.** 3 - lagopus, Coprinus **17.** 79, 105 - lamii, Peronospora **16.** 107 - langei, Inocybe **16.** 15-17 - langei, Lepiota **17.** 81 - lanipes, Agaricus **17.** 77 - larici-populina, Melampsora **16.** 105 - lecanorinum, Rhizocarpon **16.** 30 - leoninus, Pluteus **16.** 56 - leptocystis, Inocybe **16.** 15 (hier auch als „leptocysis“) - leucithes, Leucoagaricus **17.** 82 - leucocephalum, Craterium **16.** 22-24 - leucopoda, Sphinctrina **17.** 97-100 - leucotricha, Leucoscypha **16.** 11 - lichenoides, Acrospermum **16.** 33 - lichenoides, Hypocreopsis **16.** 33-37, 39 - lignicola, Lepiota **16.** 122 - lindbladii, Cinereomyces ("Cineromyces") **16.** 34 - lindbladii, Diplomitoporus **16.** 34 - lipsiense, Ganoderma **16.** 31, 107 - livida, Pezicula **16.** 12 - longipes, Hohenbuehelia **16.** 122 - lucidum, Ganoderma **17.** 37 - luridus, Boletus **17.** 78 - lutensis, Psathyrella **16.** 56-57 - luteo-ochracea, Clavulinopsis **16.** 53 - luteochracea, Ramariopsis **16.** 54 - luteus, Suillus **17.** 4

macilenta, Cladonia **16.** 30 - macularis, Sphaerotheca **16.** 104 - maculata, Inocybe **16.** 15, 17 - madidum, Entoloma **16.** 121 - mairei, Conocybe **17.** 78 - major, Arcyria **17.** 62 - marginalis, Ustilago **16.** 1-2 - media, Peronospora **16.** 103 - media, Volvariella **17.** 86, 111 - megalopora, Poria **16.** 28 - megaloporus, Polyporus **16.** 28 - mellea, Armillaria **16.** 107 / **17.** 4, 77-78, 115-116 - menthae, Puccinia **16.** 107 - merdaria, Psilocybe **17.** 84, 115 - mesenterica, Auricularia **17.** 77, 80, 116 - mesenterica, Tremella **16.** 34 - mesophaeum, Hebeloma **17.** 4, 80 - metata, Mycena **17.** 83 - micaceus, Coprinus **17.** 79, 106, 116 - microspora, Inocybe **16.** 15 - microsporum, Entyloma **16.** 107 - militaris, Cordyceps **16.** 10 / **17.** 75, 87, 117 - minima, Licea **17.** 62 - minussensis, Puccinia **17.** 20 - minuta, Arcyria **16.** (2) 3. Umschlagseite - minutissima, Flagelloscypha **17.** 80, 107 - minutum, Craterium **16.** 22-24 - mucosa, Chamonixia **16.** 122 - multicolor, Trametes **16.** 33 - multiforme, Hypoxylon **16.** 33 - murinacea, Hygrocybe **16.** 41 - muscaria, Amanita **16.** 57 / **17.** 4, 56-58

- muscarius, Agaricus **17.** 56-58 - muscas interficiens, Fungus **17.** 57-58 - mutatum, Hyphoderma **16.** 46
 - myxotricha, Hohenbuehelia **17.** 81, 116
 nebularis, Lepista **17.** 81 - neocornui, Peziza **16.** 4 - nidorosum, Entoloma **17.** 80 - nidus-pici, Inonotus **17.** 5 - niessleana, Peronospora **16.** 103, 107 - nigra, Comatricha **17.** 74 - nigrella, Pseudoplectania **16.** 12
 - nigrum, Brachysporium **16.** 34 - nitidiuscula, Inocybe **16.** 14, 55, 58 - niveocremeum, Paullicorticum **16.** 47 - niveocremeum, Sistotremastrum **16.** 47 - niveum, Tulostoma **16.** 122 - nuda, Lepista **16.** 107 - nylanderiana, Umbilicaria **16.** 76-77, 80, 94
 obducens, Plasmopara **16.** 107 - obliquus, Inonotus **17.** 2, 5 - oblongisporum, Peridermium **16.** P (3), 97-98 - oblongisporum, Sistotrema **16.** 47 - obscuratus, Lactarius **17.** 81 - obscurabadia, Inocybe **16.** 15, 17
 - obtegens, Trapelia **16.** 29 - ochroalba, Inocybe **16.** 16-17 - odorus, Haploporus **16.** 122 - officinalis, Laricifomes **16.** 121, 127, P (4) - olivaceofuscus, Dermocybe **16.** (1) 3. Umschlagseite - olla, Cyathus **17.** 79 - omphalodes, Lentinellus **16.** 55, 59 - oreades, Marasmius **17.** 82, 117
 pachyodon, Spongipellis **16.** 52 - pallidipes, Inocybe **16.** 14 - pallidum, Hyphoderma **16.** 46 - paludosa, Mitrula **17.** 17-18 - parvispora, Inocybe **16.** 15 - pectinatum, Geastrum **17.** 80 - pedunculata, Inocybe **16.** 14 - pelargonium, Inocybe **16.** 16 - peliscypha, Acarospora **16.** 29 - pellucida, Tubaria **17.** 86 - perlatum, Lycoperdon **17.** 82 - personata, Lepista **17.** 81 - petasitis, Coleosporium **16.** 97 - phalloides, Battarrea **16.** 122 - phyllophilia, Clitocybe **17.** 78 - physodes, Hypogymnia **16.** 29-30, 39 - picinus, Lactarius **16.** 55 - placophyllus, Baeomyces **16.** 77 (hier als „placophyllus“), 78, 82-83 - plagioporus, Coprinus **17.** 79 - plicatilis, Coprinus **17.** 79 - poae, Uromyces **16.** 106-107 - polygoni, Bostrichonema **16.** 1-2 - polygramma, Mycena **17.** 83 - polymorpha, Xylaria **17.** 76, 116 - polyphylla, Umbilicaria **16.** 77, 80-81, 92 - polyyrhiza, Umbilicaria **16.** 77, 81, 93 - polysperma, Camarops **16.** 122 - pomiformis, Arcyria **17.** 62 - populinum, Tricholoma **17.** 85 - populinus, Oxyporus **17.** 83, 116 - porphyreum, Entoloma **17.** 60 - portentosum, Scytinostroma **16.** 34, 38 (hier als „Seytinostroma“) - pouzarianus, Pluteus **16.** 55-56 - praecox, Agrocybe **17.** 77 - praestans, Cortinarius **16.** 122 - praetervisa, Peziza **17.** 76, 115 - pratense, Vascellum **17.** 16, 18, 86 - proboscidea, Umbilicaria **16.** 77, 81, 93 - procera, Macrolepota **17.** 82 - prona, Psathyrella **17.** 84 - prunastri, Evernia **16.** 39 - psammophila, Inocybe **16.** 16 - pseudobetulinus, Piptoporus **16.** 122 - pseudodestricta, Inocybe **16.** 14 - pseudogracilis, Psathyrella **17.** 84 - pubescens, Lactarius **17.** 81 - pulla, Parmelia **16.** 29 - pulchella, Torrendia **16.** 121 - punctata, Poronia **16.** 121 - punctata, Puccinia **16.** 107 - punctatus, Phellinus **16.** 34 - punctiformis, Puccinia **16.** 105 - punctulatum, Hypochnicium **16.** 46 - punicea, Hygrocybe **16.** 41 - pura, Mycena **17.** 83 - purpurellus, Agaricus **17.** 77, 81 - pusilla, Plasmopara **16.** 107 - pusilla, Volvariella **17.** 86, 111 - pustulata, Lasallia **16.** 77, 79, 87 - pustulata, Ustilago **16.** 1 - pyriforme, Lycoperdon **17.** 82, 116 - quercinus, Buglossoporus **16.** 122 - quercinus, Piptoporus **17.** 4 - quietiodor, Inocybe **16.** 15 - quisqualis, Ampelomyces **16.** 103, 106, 108
 rachodes, Macrolepota **17.** 82 - radicata, Xerula **17.** 86 - radicellata, Clitocybe **16.** 59 - ranunculi, Erysiphe **16.** 104 - ranunculi, Fabrea **16.** 104 - ranunculi, Leptotrichila **16.** 104-105, 107 - ranunculi, Peronospora **16.** 107 - ranunculi, Pseudopeziza **16.** 104 - ranunculi, Urocystis **16.** 107 - reai, Hygrocybe **16.** 41 - recisa, Exidia **16.** 34 - regius, Boletus **16.** 121 - resinascens, Ceriporiopsis **16.** 34, 39 - resinosum, Ischnoderma **16.** 32 - rheades, Inonotus **16.** 31 - rhenana, Aleuria **16.** 65 - rhododendri, Hypocreopsis **16.** 35 - rickeniana, Conocybe **17.** 78 - rickenii, Conocybe **17.** 78 - rimosa, Inocybe **16.** 14 - romellii, Pluteus **16.** 56 - rosea, Fomitopsis **17.** 5 - roseum, Corticium **16.** 34 - roseus, Baeomyces **16.** 76, 78, 84 - rotula, Marasmius **17.** 82, 116 - rubellus, Xerocomus **17.** 86 - ruber, Clathrus **17.** 55 - rubi, Simocybe **17.** 85, 110 - rufa, Hypocrea **17.** 75 - rufus, Baeomyces **16.** 77-78, 85 - ruminis, Uromyces **16.** 96 - rupicola, Lecanora **16.** 29 - rutilans, Hapalopilus **16.** 33, 123
 sambuci, Rogersella **17.** 85, 116 - sanguinolenta, Mycena **17.** 83 - saxatilis, Parmelia **16.** 29 - schaefferi, Dermocybe **16.** A (32) = P (1) - schreieri, Squamanita **16.** 122 - sclerotiorum, Sclerotinia **17.** 76, 115 - sclerotipus, Heyderia **16.** 11 - scorodonius, Marasmius **17.** 82, 116 - scripta, Taeniolella **16.** 34 - scruposus, Diploschistes **17.** 97-98, 100 - scyphoides, Clitopilus **16.** 54 - semibulbosus, Pluteus **17.** 84, 116 - semiglobata, Conocybe **17.** 78 - semiimmersa, Byssonectria **16.** 10 - semilibera, Mitrophora **17.** 76, 103 - seminuda, Lepiota **16.** 54 - senecionis, Coleosporium **16.** (3) 3. Umschlagseite, 97-100 / **17.** 92 - septica,

Fuligo **16.** 114 - sericeomollis, Oligoporus **16.** 49 - sericeum, Entoloma **17.** 80 - serotina, Inocybe **16.** 16-17 (hier auch als „seprotina“) - setipes, Rickenella **17.** 85, 117 - silaginea, Conocybe **17.** 78 - sylvaticus, Agaricus **17.** 77 - simplex, Ramularia **16.** 104-107 - singularis, Pseudopeziza **16.** 104 - sistrata, Cystolepiota **17.** 80 - sonchi, Coleosporium **16.** 97 - soralifera, Lecanora **16.** 29 - sordida, Erysiphe **16.** 104 - sordida, Lepista **17.** 81 - sororia, Cystolepiota **16.** 54 - spadicea, Hygrocybe **16.** 41, 122 - speciosa, Volvariella **17.** 86 - spegazzinianus, Pluteus **16.** 56 - sphaerosporum, Hypochnicium **16.** 46 - sphinctrinus, Panaeolus **17.** 83, 115 - spiraeae, Sphaerotheca **16.** 104, 107 - spumeus, Spongipellis **17.** P (6) - squamosus, Polyporus **17.** 84, 116 - squamulosum, Didymum **16.** 111 - stellariae, Microbotryum **16.** 105 - stellatus, Sphaerobolus **17.** 85, 116 - stercorea, Cheilymenia **17.** 74, 79, 115 - stercoreus, Coprinus **17.** 74, 79, 115 - stilbospora, Taeniola **16.** 34 - stillatus, Dacryomyces **17.** 80, 116 - stipata, Odontia **16.** 45 - stipitaria, Crinipellis **17.** 79, 117 - striatum, Geastrum **17.** 80, 107 - striatus, Cyathus **16.** 107 / **17.** 80, 116 - stricta, Ramaria **17.** 85, 109, 116 - strobiliformis, Amanita **17.** 10 - stygia, Ustilago **16.** 1 - stylobates, Mycena **17.** 83, 117 - suaveolens, Trametes **16.** 107 - suavissimus, Lentinus **16.** 34, 39 - subabruptus, Crustomyces **16.** 45 - subalbidodisca, Inocybe **16.** 16 (hier auch als „subalbidodisca“) - subalutacea, Hyphodontia **16.** 46 - subaurantiaca, Barlaea **16.** 3 - subaurantiaca, Peziza **16.** 3 - subcaesius, Spongiporus **17.** 85, 116 - subcarneum, Phaeohelotium **17.** 76, 116 - subhirtella, Inocybe **16.** 16 - subincarnata, Lepiota **17.** 77, 81 - subisabellina, Galactinia **16.** 4 - subisabellina, Peziza **16.** 4-5, 7-9 - subovalis, Conocybe **17.** 79 - subpubescens, Conocybe **17.** 79 - subtomentosum, Stereum **16.** 33 - subtramea, Pachykytospora **16.** 50 - succosa, Peziza **16.** 3 - sulcata, Parmelia **16.** 39 - sulfureus, Dasyscyphus **17.** 75, 115 - sulphureus, Laetiporus **16.** 107, 128

tabacina, Hymenochaete **16.** 33-34 - teneroides, Conocybe **17.** 79 - tenuicystidiata, Inocybe **16.** 15 - tenuispora, Athelia **16.** 44 - tigrinus, Lentinus **17.** 81, 116 - tintinabulum, Mycena **17.** 83 - titubans, Bolbitius **17.** 78 - torrefacta, Umbilicaria **16.** 77, 81, 94 - tortilis, Microsphaera **16.** 104 - trachycarpa, Plicaria **16.** 12 - trichotis, Resupinatus **16.** 34 - tricolor, Leucopaxillus **16.** 122 - tridactyla, Podosphaera **16.** 104, 107 - tuberaster, Polyporus **16.** 31 - tuberculosa, Pachykytospora **16.** 49-50, 52 - tuberculosa, Porpidia **16.** 29 - tuberosa, Sclerotinia **17.** 76, 117 - tulasnei, Hydnotria **16.** 11 - tulasnei, Sawadaea **16.** 107 - turbinata, Sphinctrina **17.** 98 - tussilaginis, Coleosporium **16.** (3) 3. Umschlagseite, 97

ulmariae, Erysiphe **16.** 107 - ulmariae, Triphragmium **16.** 107 - umbonata, Squamanita **16.** 57-60 - umbrina, Otidea **16.** 12 - undatus, Physisporinus **16.** 50-51 - urticae, Erysiphe **16.** 104, 107 - urticae, Peronospora **16.** 107

vanbruntiana, Microsphaera **17.** 25 - vaporarius, Agaricus **17.** 77 - varia, Peziza **16.** 4 / **17.** 76 - varia, Trichia **17.** 74 - variabilis, Crepidotus **17.** 79, 106, 116 - vellea, Umbilicaria **16.** 76-77, 81, 93 - velutipes, Flammulina **16.** 107 / **17.** 80, 116 - venosus, Choiromyces **16.** 10 - verruculifera, Parmelia **16.** 29 - verruculosus, Uromyces **16.** 103, 105 - versicolor, Coriolus **16.** 96 - versicolor, Polyporus **16.** 96 - vesiculosus, Peziza **16.** 3-4 / **17.** 76 - villosa, Typhula **17.** 86, 117 - violacea, Ustilago **17.** 86, 117 - violaceolivida, Peniophora **16.** 34 - violae, Puccinia **16.** 105 - virgatula, Inocybe **16.** 14 - virgineus, Dasyscyphus **17.** 75, 102, 116 - viride, Microglossum **16.** 11 - vitellina, Cheilymenia **17.** 75, 87 - vitellinus, Bolbitius **17.** 78 - vitreus, Physisporinus **16.** 50-51 - vitreus, Rigidoporus **16.** 50-51 - vittadinii, Amanita **17.** 10-11 - vulgaris, Mycena **17.** 83 - vulpinella, Inocybe **16.** 16

waltersii, Peziza **16.** 4 - xanthodermus, Agaricus **17.** 77 - xanthostigma, Orbilia **17.** 76 - xanthothrix, Coprinus **17.** 79

Register der Jahrgänge 18 (1994) und 19 (1995)

zusammengestellt von F. GRÖGER

I. Übersicht über die erschienenen Hefte:

18. Jahrgang, 1994, Heft 1: erschienen im September 1994

Heft 2: erschienen im Februar 1995

Heft 3: erschienen im Februar 1995

Heft 4: erschienen im Mai 1995

19. Jahrgang, 1995, Heft 1: erschienen im August 1995

Heft 2: erschienen im November 1995

Heft 3: erschienen im Dezember 1995

Heft 4: erschienen im September 1996

II. Autoren- und Titelregister

BAUER, P.: Porträts gefährdeter Pilze, 1. *Sparassis brevipes* KRBH., Breitblättrige Glucke, **19**, 69-70.

BENKERT, D.: Interessengemeinschaft Märkischer Mykologen, **18**, 125-126.

—: Becherlinge als Moosparasiten, **19**, 97-127.

CREUTZBURG, F.: s. DÖRFELT & CREUTZBURG, **18**, 29-34.

DÄMMRICH, F.: Rindenpilzfunde aus dem Erzgebirgsvorland, **19**, 54-59.

DÖRFELT, H.: Mitteilung zur redaktionellen Bearbeitung des BOLETUS, **18**, 37-38.

—: Abschluß der Boletus-Umschlagbilder, **18**, 39.

—: Ergänzung, **18**, 108.

— (als Red.): Berichtigungen, **18**, 38.

— (als Red.): Hinweise auf Tagungen, **18**, 38.

—: s. SCHULTZ, & DÖRFELT, **18**, 1-4.

— & F. CREUTZBURG: Vom Pilz der Blattschneiderameisen, *Leucocoprinus gongylophorus*, **18**, 29-34.

DUNGER, I.: Erst- und Neunachweise von Rindenpilzen in Ostdeutschland, insbesondere Sachsen (Teil 1), **18**, 117-124.

—: dgl. (Teil 2), **19**, 25-32.

ENDERLE, M.: Bemerkenswerte Agaricales-Funde XI: *Cortinarius cedriolens*, *Entoloma hebes*, *Mycena abramsii*, **19**, 88-96.

GMINDER, A.: *Mollisia lividofusca* (Fr.) GILLET - eine oft verkannte, leicht bestimmbare Art, **19**, 48-53.

GRÜNEWALD, K.: *Microsphaera syringae* mit Cheistotheциen, **18**, 25-26.

GRÖGER, F.: *Cystostereum murraii* (BERK. & CURT.) POUZ. - Wohlriechender Schichtpilz **18**, 35-36.

—: Abschluß des "Mykologischen Mitteilungsblattes" **18**, 38.

—: Beachtenswertes Pilzvorkommen in einem botanischen Schutzgebiet, **18**, 54.

—: Neue Verbreitungskarten von Pilzen in Ostdeutschland, **18**, 68.

—: Neue Funde des Feld-Bovists, *Bovista graveolens*, in Ostdeutschland, **18**, 69-71.

—: Beobachtungstip: Sklerozystiden bei Samttintlingen (*Coprinus*, Sect. *Setulosi*), **18**, 83-45.

—: Kleine bis winzige Scheinhelmlinge, Aderlinge und diesen ähnliche Arten. - Ein Schlüssel zur Bestimmung, **18**, 85-101.

—: Notizen zur Mykorrhiza beim Pfützenmilchling, *Lactarius lacunarum*, **18**, 108.

- : *Coprinus echinoporus* BULLER: Standortbedingungen, **18**, 116.
- : Zu einem Fund des Weinrötlichen Schleimschirmlings, *Limacella vinosorubescens*, **19**, 1-3.
- : Einige Neufunde für die östlichen Bundesländer, **19**, 4-14.
- : Kritische Checkliste der Pilze Thüringens in Angriff genommen, **19**, 14.
- GRÖGER, F.: Bestimmungshilfen, III: Graue Streiflinge, *Amanitopsis*, **19**, 19-24.
- : An unsere Leser, **19**, 33.
- : Erste Rindenpilzschriften, **19**, 40-47.
- : Einige Rindenpilze mit zylindrischen, septierten Zystiden, **19**, 60-61.
- : Der Hasel-Rindensprenger, *Vuilleminia coryli*, **19**, 62-63.
- : Noch einmal: Pilzkartierung, **19**, 64.
- : Einige Daten zu *Coprinus velatopruinatus* BENDER, **19**, 71-74.
- : Einige mykofloristische Arbeiten aus den neuen Bundesländern (mit "Ergänzung"), **19**, 74.
- : Einige Daten zu *Pluteus pusillus* ROMAGN., **19**, 83-87.
- (als Red.): Runde Geburtstage, **18**, 64.
- (als Red.): "Beiträge zur Pilzflora des Kreises Wernigerode/Harz" wieder aktiviert, **18**, 46 ("44").
- (als Red.): Berichtigung, **18**, 112.
- (als Red.): Tagung der Deutschen Gesellschaft für Mykologie, **18**, 126.
- (als Red.): Berichtigung, **19**, 24.
- (ohne Autorenangabe): Der Leberpilz oder die Ochsenzunge....("Hinweise zur Porlingskartierung"), **18**, 72.
- (ohne Autorenangabe): Berichtigung, **19**, 58.
- HUTH, M.: Beobachtungen zum Eichhasen, *Polyporus umbellatus*, **18**, 41-44.
- HUTH, W.: Phänologische Beobachtungen zum Eichhasen, *Polyporus umbellatus*, **18**, 45-46.
- : Der Rothaarige Rötling - *Entoloma strigosissimum* - neu für Ostdeutschland, **18**, 84.
- ILLIG, W.: Ein weiterer Fund des Feld-Bovists, *Bovista graveolens*, in Sachsen-Anhalt, **19**, 80-81.
- KASparek, F.: *Melanotus horizontalis* - ein seltenes Muschelfüßchen in Westfalen entdeckt, **18**, 73-78.
- KREISEL, H.: Judasohren aus China - *Hirneola nigricans* - als Speisepilze, **18**, 55-56.
- : Die Pilze bei der neolithischen Gletscherermum vom Hauslabjoch, **18**, 56-58.
- : Tropische Pilze im Blumenhandel (1), **18**, 79-83.
- : Tropische Pilze im Blumenhandel (2), **18**, 109-112.
- : Europäische und Nordamerikanische Schleierdame - nicht identisch !, **18**, 113-116.
- : Symposium zum 200. Geburtstag von ELIAS MAGNUS FRIES, **19**, 15-16.
- : *Endopychum agaricoides*, der Säulenstäubling, bei Potsdam, **19**, 65-68.
- : Gedanken und Fakten zur Mykophilatelie, **19**, 75-80.
- MOHR, P.: Anmerkungen zu einigen Faltenschirmlings-Arten (*Leucocoprinus*), **18**, 47-51.
- : Ein Massenauftreten des Purpurblättrigen Nabelings - *Omphalina demissa* - in Berlin-Marzahn, **18**, 52-53.
- OTTO, P.: Mißbildungen von *Cortinarius*-Sporen, **18**, 27-28.
- PHILIPP, O.: Kahler Krempling im Keller **18**, 35.
- RICHTER, U.: Der Rostpilz *Endophyllum sempervivi*, **18**, 127-128.
- : HELGA RUSSWURM - 70 Jahre, **19**, 18.
- RÖDEL, T.: Die Schneckenbasidien *Helicobasidium compactum* und *H. brebissonii* - zwei seltene Vertreter aus der Ordnung der *Auriculariales*, **19**, 34-39.
- & D. RÖDER: Der Grünspan-Schirmling - *Lepiota grangei* - bei Leipzig, **18**, 65-67.
- RÖDER, D.: s. RÖDEL & RÖDER, **18**, 65-67.
- SCHOLLER, M.: Jahrestagung der Gesellschaft für Mykologie und Lichenologie, **18**, 128.
- SCHULTZ, T. & H. DÖRFELT: *Hypogrophorus marzuolus* im Harz und die mykogeographische Bedeutung des Neufundes, **18**, 1-4.
- SCHURIG, B.: Myorrhiza-Pilzfunde zu ungewöhnlicher Jahreszeit, **19**, 17-18.

- SYMMANGK, M.: Untersuchungen zur Pilzflora von Holunder-Standorten (*Sambucus nigra*) im Süden Ostdeutschlands (Fortsetzung und Schluß), **18**, 5-24.
- THIEL, H. & H. ZIMMERMANN: Ein zweiter Fundort des Stelenstäublings (*Battarrea phalloides*) in Ostdeutschland, **18**, 105-107.
- WENDLAND, I.: *Tremelloidendropsis tuberosa* in Mecklenburg, **18**, 102-104.
- WESTPHAL, B.: *Marasmius buxi* und *Marasmius epiphyloides* - zwei interessante Winterpilzarten, **18**, 59-61.
- : *Pithya cupressina*, ein häufiger Becherling in Grünanlagen und Gärten von Mecklenburg, **18**, 61-63.
- : *Pachykytospora tuberculosa*, Warziger Porling, nun auch in Mecklenburg, **18**, 63-64.
- ZIMMERMANN, H.: s. THIEL & ZIMMERMANN, **18**, 105-107.

III. Register der Literaturbesprechungen

- ANTONÍN, V. & M. E. NOORDELOOS (1993): A Monograph of *Marasmius*, *Collybia* and related genera in Europe. Part 1: *Marasmius*, *Setulipes*, and *Marsmiellus* (F. GRÖGER), **18** (3), 101.
- ARNOLD, N. (1993): Morphologisch-anatomische und chemische Untersuchungen an der Untergattung *Telamonia* (*Cortinarius*, *Agaricales*) (F. GRÖGER), **18** (3), 78.
- BAS, C. & al. (1995): Flora Nederlandica, Band 3: *Tricholomataceae*, Teil 2 (F. Gröger), **19** (3), 68.
- BENKERT, D. & al. (1993): Rote Liste Großpilze (Makromyzeten). In: Gefährdete Farn- und Blütenpflanzen, Algen und Pilze im Land Brandenburg, S. 107-185, 187-188, 201-213, 216 (H. DÖRFELT), **18** (1), 39.
- Ceská Mykologie, s. Czech Mycology
- CONRAD, R. & U. (1994): Verbreitung, Ökologie und Schutz der Stachelbärte *Creolophus*, *Dentipellis* und *Hericium* in Thüringen (Veröff. Naturh. Mus. Schleusingen **9**) (F. GRÖGER), **19** (1), 32.
- Czech Mycology **47** (1993, 1994), unter dem Titel: "Neue Gestalt: Ehedem Ceská Mykologie - jetzt Czech Mycology" (F. GRÖGER), **18** (2), 44.
- GROSSE-BRAUCKMANN, H. (1994): Pilze des Karlswörth (in Naturwald-Reservate in Hessen, Band **4**) (F. GRÖGER), **19** (3), 82.
- KRIEGLSTEINER, G. J. (1995, "1994"): Über die "Schüsselförmige Mehlscheibe", *Aleurodiscus disciformis* (DC.:Fr.)PAT., eine vom Aussterben bedrohte Pilzart (in Rheinl.-Pfälzisches Pilzjournal **4**) (F. GRÖGER), **19** (2), 63.
- LUSCHKA, N. (1993): Die Pilze des Nationalparks Bayerischer Wald im bayerisch-böhmischem Grenzgebirge, in Hoppea **53** (F. GRÖGER), **18** (2), 58.
- RAUSCHERT, S.: Kleines Lexikon nomenklatorischer, genetischer und taxonomischer Begriffe aus der Orchideenliteratur (F. GRÖGER, unter dem Titel "Hinweis"), **18** (2), 67.
- WINTERHOFF, W. (1994): Die Pilzflora der Dünen-Naturschutzgebiete bei Sandhausen (in Beih. Veröff. Natursch. Landschaftspflege Bad.-Württ. **80**) (F. GRÖGER), **19** (2), 47.
- WIRTH, V. (1995): Die Flechten Baden-Württembergs (P. SCHOLZ), **19** (4), 127-128.

IV. Register der Gattungen der Wirts- und Substratpflanzen

- Abies **19**. 70 - Acer **18**. 118 / **19**. 34, 46, 54-58 - Actinophora **19**. 37 - Aesculus **19**. 56-58 - Albizzia **19**. 37 - Allium **19**. 37 - Alnus **18**. 8, 118 / **19**. 25, 26-27, 30, 44, 51, 55-58, 62 - Amblystegium **19**. 102, 105, 106, 112, 115, 125 - Araucaria **19**. 37 - Artemisia **19**. 59 - Asparagus **19**. 37 - Barbula **19**. 102, 104, 106, 111, 118, 120 - Beta **19**. 37 - Betula **18**. 8, 56, 77, 116, 119, 120, 121, 122 / **19**. 4, 25, 26, 30, 55-59 - Brassica **19**. 37 - Bryoerythrophyllum **19**. 120 - Bryum **19**. 102, 104, 106, 111-114, 118, 120-121, 125 - Buxus **18**. 59 f. - Campylopus **19**. 106 - Carex **19**. 44 - Carpinus **19**. 25, 34, 55-58 - Centrosema **19**. 37 - Cerasus **18**.

19. 56-58 - *Ceratodon* **19.** 102, 104-105, 107, 111-113, 118-119, 123, 125 - *Chlorophora* **19.** 37 - *Coffea* **19.** 37 - *Cornus* **19.** 58 - *Corylus* **18.** 8, 120 / **19.** 26, 51, 57, 62 - *Crataegus* **19.** 25, 39, 55-57 - *Cratoneuron* **19.** 105 - *Crotalaria* **19.** 37

Daucus **19.** 37 - *Dicranella* **19.** 111, 117 - *Encalypta* **19.** 113, 118-119 - *Euonymus* **18.** 5 - *Fagus* **18.** 8, 35, 73, 118, 120, 124 / **19.** 15, 26-27, 30, 34, 41, 42, 51, 55-59, 70 - *Forsythia* **19.** 54-55, 57 - *Frangula* **19.** 55-58 - *Fraxinus* **18.** 118 / **19.** 25, 26, 38-39, 51, 56-58, 93 - *Funaria* **19.** 102, 104, 107, 110, 112, 113, 117, 119, 122 - *Grimmia* **19.** 102, 105, 107, 113, 121 - *Hedera* **18.** 59 f. / **19.** 26 - *Hevea* **19.** 37 - *Hybanthus* **19.** 37 - *Indigofera* **19.** 37 - *Inga* **19.** 37 - *Juniperus* **18.** 61 f., 124 - *Larix* **18.** 119 / **19.** 51, 54-58, 70 - *Leucaena* **19.** 37 - *Malus* **19.** 55-59 - *Marchantia* **19.** 104 - *Oligotrichum* **19.** 113, 119-120 - *Orthotrichum* **19.** 105, 107, 112, 121

- *Palustriella* **19.** 105 - *Phascum* **19.** 102, 104, 108, 114, 118-119, 120 - *Philonotis* **19.** 105 - *Picea* **18.** 35, 119, 120, 122, 123 / **19.** 7, 10-13, 30, 43, 45, 46, 51, 54-59, 69-70 - *Pinus* **18.** 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124 / **19.** 22, 26-27, 29-30, 37, 51, 55-58 - *Platanus* **18.** 77 - *Pleuridium* **19.** 121 - *Polygonatum* **19.** 105, 113, 120 - *Polytrichum* **19.** 102, 105, 108, 109, 112-113, 119-120 - *Populus* **18.** 8, 77, 108 / **19.** 22-24, 26-27, 38, 55 - *Potentilla* **19.** 55 - *Pottia* **19.** 102, 104, 108, 118, 120 - *Priotopsis* **19.** 37 - *Prunus* **19.** 39, 40, 51, 56-58 - *Pseudotsuga* **19.** 15 - *Quercus* **18.** 8, 42 f., 45, 63, 117, 118, 119 / **19.** 26, 40, 46, 51, 55-59, 62, 63, 70 - *Rheum* **19.** 37 - *Rhododendron* **19.** 58 - *Ribes* **19.** 55, 57 - *Riccia* **19.** 98 - *Robinia* **18.** 119 / **19.** 51, 57 - *Rosa* **19.** 57-58

Salix **18.** 118 / **19.** 26, 43, 44, 46, 51, 55-58 - *Sambucus* **18.** 5 / **19.** 55-57 - *Schistidium* **19.** 105 - *Sempervivum* **18.** 124 - *Solanum* **19.** 37 - *Solidago* **19.** 56 - *Sorbus* **18.** 77 / **19.** 26, 30, 51, 55-59 - *Sphagnum* **18.** 84 / **19.** 4-10 - *Synedrella* **19.** 37 - *Syringa* **18.** 25 / **19.** 56, 58 - *Taxus* **18.** 124 - *Tectona* **19.** 37 - *Tephrosia* **19.** 37 - *Thea* **19.** 37 - *Tilia* **18.** 76 / **19.** 44, 46, 55-58 - *Tortella* **19.** 105 - *Tortula* **19.** 105, 108-109, 110, 112, 117-118 - *Ulmus* **18.** 118 / **19.** 25, 56-57 - *Urtica* **19.** 37 - *Vigna* **19.** 37

V. Register der Pilzgattungen (incl. Flechten)

Absidia **18.** 57 - *Agaricus* **18.** 5-7, 9-10, 17-20, 55 / **19.** 65, 67 - *Agrocybe* **18.** 8 - *Aleuria* **18.** 7, 115 - *Aleurodiscus* **19.** 46-47, 63 - *Amanita* **18.** 27-28 / **19.** 19-24, 78 - *Amanitopsis* **19.** 19-24 - *Ampelomyces* **18.** 26 - *Amphinema* **19.** 54, 61 - *Amylostereum* **19.** 54 - *Aphelia* **18.** 104 - *Arrhenia* **18.** 87 - *Aspropaxillus* **18.** 68 - *Asterostroma* **18.** 117-118 - *Athelia* **19.** 54-55 - *Attamyces* **18.** 31 - *Aurantioporus* **18.** 72 - *Auricularia* **18.** 55-56, 73 - *Auriculariopsis* **18.** 5 / **19.** 55 - *Basidiolaradulum* **19.** 40 - *Battarraea* **18.** 105-107 - *Bjerkandera* **18.** 72, 73 - *Bolbitius* **18.** 7, 8, 54, 69 - *Boletinus* **19.** 64 - *Boletopsis* **18.** 68 - *Boletus* **18.** 8, 68 / **19.** 15, 64, 78 - *Botryobasidium* **18.** 118 / **19.** 42, 55 - *Botryohypothecus* **19.** 55 - *Bovista* **18.** 69-71 / **19.** 80-81 - *Brevicellicium* **19.** 55 - *Buellia* **19.** 128 - *Buglossoporus* **18.** 72 - *Bulbillomyces* **19.** 55 - *Bulgaria* **18.** 55, 73 - *Byssonectria* **19.** 98, 115

Calocybe **18.** 45 - *Caloscypha* **18.** 61 - *Calvatia* **18.** 69 - *Cantharellus* **19.** 17, 78 - *Ceraceomyces* **18.** 118-119 / **19.** 55, 61 - *Ceratobasidium* **19.** 58 - *Cerocorticium* **19.** 40, 41 - *Chaetomium* **18.** 57 - *Cheilymenia* **18.** 7 - *Chlorophyllum* **19.** 67 - *Chondrostereum* **19.** 55 - *Chroogomphus* **18.** 3 - *Cladonia* **19.** 128 - *Clavaria* **18.** 104 - *Climacocystis* **18.** 72 - *Clitocybe* **18.** 6-8, 69, 85, 87, 93 - *Clitopilus* **18.** 87, 94 - *Collybia* **18.** 6, 60, 88, 101 - *Coniophora* **19.** 45, 55 - *Conocybe* **18.** 7-8, 10, 21, 24, 69 / **19.** 71 - *Coprinus* **18.** 5-8, 11, 14-15, 21, 68, 83, 116 / **19.** 65, 71-74, 78 - *Coriolopsis* **18.** 72 - *Coriolus* **18.** 110 - *Cortinarius* **18.** 27-28, 78, 84 / **19.** 88-89, 95-96 - *Creolophus* **19.** 32 - *Crepidotus* **18.** 87 - *Crinipellis* **18.** 68 - *Cristinia* **19.** 55 - *Cryptoporus* **18.** 57 - *Cyathus* **18.** 5, 8 - *Cylindrobasidium* **19.** 41, 55 - *Cystolepiota* **18.** 5, 6 - *Cystostereum* **18.** 35

Dacrymyces **18.** 73 - *Daedalea* **18.** 81, 110 - *Daedaleopsis* **18.** 81 - *Delicatula* **18.** 85, 87-88, 94, 96, 98 - *Dendrothele* **19.** 46-47 - *Dentipellis* **19.** 32, 41 - *Dermocybe* **19.** 4, 18 - *Dictyophora* **18.** 113-116 - *Disciseda* **19.** 18 - *Elasmomyces* **19.** 66-67 - *Endophyllum* **18.** 127-128 - *Endopterygium* **19.** 65-68 - *Entoloma* **18.** 7, 11, 22, 54, 68, 84, 87 / **19.** 7-10, 89-93, 96 - *Fistulina* **18.** 72 - *Flammulina* **19.** 17 - *Fomes* **18.** 57-58, 73

Galerina **19.** 4 - Galeropsis **19.** 67 - Ganoderma **18.** 72, 110 - Geastrum **18.** 5, 6, 69, 105 - Geoglossum **18.** 102 - Geronema **18.** 85, 87, 93 - Gloeocystidiellum **19.** 55 - Gloiocephala **18.** 88 - Gomphidius **18.** 68 - Grandinia **19.** 40, 56, 60 - Grifola **18.** 72 - Gyrodon **18.** 68 - Gyromitra **19.** 49 - Gyrophragmium **19.** 67 - Gyroporus **18.** 68 / **19.** 64 - Hapalopilus **19.** 96 - Haplotrichum **18.** 118 - Hebeloma **18.** 8 / **19.** 10-11, 13, 17 - Helicobasidium **19.** 34-39, 59 - Helvella **18.** 6 - Hemimycena **18.** 84-88, 93-101 - Hericium **19.** 18, 32 - Hexagona **18.** 81 - Hirneola **18.** 5, 55 - Hohenbuehelia **18.** 12, 22 - Humaria **19.** 17 - Hyalopsora **19.** 59 - Hydnus **19.** 17 - Hydrocybe **19.** 96 - Hygrocybe **18.** 54, 68 - Hygrophorus **18.** 1-4, 68, 84 / **19.** 17, 24 - Hymenophallus **18.** 114 - Hypoderma **18.** 119-120 / **19.** 26, 30, 42, 56, 60-61 - Hypodermella **19.** 46 - Hypodermopsis **19.** 61 - Hypodontia **18.** 120-122 / **19.** 40, 59 - Hypoloma **19.** 4 - Hypochnella **19.** 34, 56 - Hypochniellum **18.** 123-124 / **19.** 56 - Hypochnicium **19.** 43, 56, 61 - Hypoxylon **18.** 73

Inermisia **19.** 126 - Inocybe **19.** 1-2, 11-12, 14 - Inonotus **18.** 68, 72 - Ithyphallus **18.** 113-114 - Jaapia **18.** 124 / **19.** 45-46 - Junghuhnia **19.** 40 - Kavinia **18.** 124 / **19.** 32 - Kotlabaea **19.** 115

Lachnellula **18.** 61 - Lacrymaria **18.** 8 - Lactarius **18.** 8, 68, 84, 108 / **19.** 64, 78 - Laeticorticum **19.** 44 - Lagarobasidium **19.** 43 - Lamprospora **19.** 98, 101-102, 104-112, 115, 117-119, 122-123-126 - Langermannia **18.** 6 - Laxitextum **19.** 56 - Lecidia **19.** 128 - Lentinula **18.** 55 - Lentinus **18.** 79, 81 - Lenzites **18.** 81, 109-110, 112 - Lepiota **18.** 6-8, 12-14, 15, 22-23, 31, 47-51, 54, 65-67 - Leprocye **18.** 78 - Leptosporomyces **19.** 56 - Leucoagaricus **18.** 7, 29-31, 33 - Leucocoprinus **18.** 29-34, 47-51 - Leucogyrophana **18.** 123 / **19.** 56 - Limacella **19.** 1-3 - Lopharia **19.** 56 - Lycoperdon **18.** 6, 54 - Lyophyllum **18.** 7-8 - Lysurus **19.** 67

Macrocystidia **18.** 7 - Macrolepiota **18.** 6-7 / **19.** 65, 78 - Marasmiellus **18.** 87-88, 101 - Marasmius **18.** 5, 59-61, 73, 87-88, 96, 101 - Melanoleuca **18.** 7 - Melanophyllum **18.** 8 - Melanotus **18.** 73-78 - Melastiza **18.** 7, 114 - Meruliuspissis **19.** 41, 56 - Microporus **18.** 110-111 - Microsphaera **18.** 25, 26 - Mitrophora **18.** 7 - Mollisia **19.** 48-53 - Montagnea **19.** 67-68 - Moravecia **19.** 98, 115, 126 - Morella **18.** 7-8, 16, 55 / **19.** 78 - Mucronella **19.** 41 - Mycena **18.** 6, 85, 87-88, 90-93, 95, 97-99 / **19.** 12-13, 17, 92-96 - Mycenastrum **18.** 107 - Mycenella **18.** 87, 90 - Mycoacia **19.** 25, 40, 56 - Mycoaciella **19.** 25, 31 - Neobulgaria **18.** 73 - Neottiella **19.** 17, 98-99, 101, 104, 107-109, 112, 114, 119, 123-124 - Niptera **19.** 48 - Nolanea **19.** 8, 89-90, 96 - Octospora **19.** 98, 101-102, 104-115, 119-127 - Octosporella **19.** 105, 126 - Oliveonia **19.** 59 - Ombrophila **18.** 73 - Omphalina **18.** 52-53

Pachykytospora **18.** 61-62 / **19.** 25 - Panaeolus **18.** 69 - Panus **18.** 83 - Parmelia **19.** 128 - Paxillus **18.** 8, 35 - Paxina **18.** 7 - Peniophora **19.** 25-26, 31, 41, 46, 56-57 - Peziza **18.** 7, 55 / **19.** 48, 97 - Phaeomarasmius **18.** 75-78 - Phallus **18.** 5-6, 113-116 - Phanerochaete **19.** 26-28, 46, 57, 61 - Phellinus **18.** 72, 118 - Phellorinia **19.** 67 - Phialocladius **18.** 31 - Phlebia **19.** 27, 57 - Phlebiella **18.** 119 / **19.** 57 - Phlebiopsis **19.** 57 - Pholiota **18.** 5, 45, 55 / **19.** 5-7, 13 - Phylloporus **19.** 64 - Piloderma **19.** 29 - Piptotorus **18.** 56-57 - Pithya **18.** 61-63 - Placynthiella **19.** 128 - Pleurotus **18.** 5, 55, 81 / **19.** 68 - Pluteus **18.** 13-14, 23 / **19.** 71, 83-87 - Polyporus **18.** 41-46, 57, 72, 81, 110 - Poronia **18.** 68 - Porphyrellus **19.** 64 - Pouzarella **18.** 84 - Psathyrella **18.** 5, 7 / **19.** 71 - Pseudoclitocybe **18.** 7 / **19.** 68 - Pseudofavolus **18.** 81 - Pseudoplectania **18.** 55 - Psilocybe **18.** 73 - Pulveroboletus **19.** 18, 64 - Pulinula **19.** 114-115

Radulomyces **19.** 40, 57 - Ramaria **18.** 5 - Ramariopsis **18.** 68 - Ramsbottomia **19.** 98, 115, 126 - Resinicium **19.** 57 - Resinomycena **18.** 95-96 - Resupinatus **18.** 5, 73 - Rhizoctonia **19.** 37 - Rhodophyllus **19.** 89 - Rozites **18.** 30 - Russula **18.** 8, 68 - Saccharomyces **19.** 75 - Saccomorpha **19.** 128 - Saprolegnia **19.** 76 - Sarcodon **18.** 84 - Sarcoleotia **19.** 4-5, 7 - Sarcosphaera **18.** 68 - Schizophyllum **18.** 73 - Schizostoma **18.** 107 - Scopuloides **19.** 57, 61, 60 - Scutellinia **19.** 114 - Scutiger **18.** 68 - Scytinostroma **19.** 29-31, 57 - Secotium **19.** 66-67 - Septobasidium **19.** 39 - Sepultaria **18.** 7 - Sericeocybe **18.** 27 - Serpula **19.** 58 - Setulipes **18.** 88, 101 - Sistotrema **19.** 41, 58 - Sistotremastrum **19.** 58 - Skeletocutis **18.** 119 - Sparassia **18.** 41 / **19.** 69-70 - Sphaerobolus **18.** 5 - Spongiporus **18.** 5 - Steccherinum **19.** 30-31, 40, 58 - Stereum **18.** 110 / **19.** 58 - Strobilomyces **19.** 64 - Stropharia **18.** 7-8 - Subulicium **19.** 44-45 - Subulicystidium **19.** 43-44, 58 - Suillus **18.** 68 / **19.** 15, 64 - Tapesia **19.** 48, 52, 53 - Telamonia **18.** 78 / **19.** 95-96 - Tephrocybe **19.** 4 - Thelephora **18.** 102 - Tomentella **19.** 30, 42, 58 - Tomentellopsis **19.** 58 - Trametes **18.** 61, 72, 81, 110 - Trechispora **19.** 42, 43, 58 - Tremelodendropsis **18.** 102-104 - Trichaptum **18.** 72, 119 - Trichobelonium

19. 53 - *Tricholoma* **18.** 8, 68 / **19.** 17, 18 - *Tubaria* **18.** 5-7 - *Tuber* **18.** 84 - *Tubulicrinis* **19.** 44-45 - *Tulasnella* **19.** 59 - *Tulostoma* **18.** 105 - *Tylospora* **19.** 42-43, 58
Umbilicaria **19.** 128 - *Ustulina* **18.** 43 - *Vararia* **19.** 30 - *Vascellum* **18.** 7, 54 - *Verrucaria* **19.** 128 -
Volvariella **18.** 5-8 - *Vuilleminia* **19.** 58, 62-63 - *Xerocomus* **18.** 8 / **19.** 64

VI. Register der Pilzarten (incl. Flechten)

abramsii, Myc. **19.** 88, 92-96 - *accedens*, Tubul. **19.** 45 - *acerina*, Dendr. **19.** 46 - *acetabulum*, Pax., Helv. **18.** 7, Tab - *acrotella*, Verr. **19.** 128 - *acuminata*, Clad. **19.** 128 - *acus* (-a), Lenz. **18.** 109-110 - *adaequata*, In. **19.** 1-2 - *adscendens*, Myc. **18.** 92 - *adusta*, Bj. **18.** 73 - *aesculi-flavi*, Bol. **18.** 81 - *aestivum*, Tub. **18.** 84 - *agaricoides*, Endopt., Secot. **19.** 65-68 - *alba*, Myc. **18.** 90 - *albidum*, Gerr. **18.** 87, 93 - *albomarginata*, Tom. **19.** 58 - *alboviridis*, Kav. **18.** 32,124 - *alcalina*, Myc. **19.** 93, 95 - *alphithophora*, Myc. **18.** 91 - *ambigua*, Buell. **19.** 128 - *ambigua*, Daed. **18.** 81, 83 - *ameides*, Ent. **19.** 8 - *amoenolens*, Russ. **18.** 8 - *ampla*, Auricul. **18.** 5 / **19.** 55 - *anceps*, Ceratobas. **19.** 58 - *ancilis*, Gyr. **19.** 49 - *angustispora*, Hemimyc. **18.** 99-100 - *annulata*, Lampr. **19.** 105 - *anomalus*, Cort. **18.** 27-28 - *apogama* var., Hemimyc. **18.** 99 - *aporus*, Con., Phol. **18.** 7, Tab - *appendiculatus*, Bol. **18.** 68 - *applicatus*, Res. **18.** 5 - *arachnoidea*, Ath. **19.** 54 - *araneosum*, Ent. **18.** 84 - *arcularius*, Polyp. **18.** 72 - *arenaria*, Mont. **19.** 67-68 - *arenicola*, Sepult. **18.** 7, Tab - *areolatum*, Amyl. **19.** 54 - *argentea*, Am. **19.** 19-24 - *argillacea*, Jaapia **18.** 124 - *argillaceum*, Hyphod. **18.** 119-120 - *arguta*, Grand., Hyphod. **19.** 40 - *arida*, Con. **19.** 55 - *arizonicum*, Endopt. **19.** 67 - *arvensis* (cf.), Ag. **18.** 7, 9, 17-18, Tab - *aspera*, Lep. **18.** 7, Tab - *aspideus*, Lact. **18.** 68 - *aspidotius*, Hyalops. **19.** 59 - *asprellum*, Ent. **18.** 54 - *assimilata*, Lec. **19.** 128 - *asterophora*, Tyl. **19.** 42, 58 - *atramentarius*, Copr. **18.** 6, Tab - *aurantia*, Al. **18.** 7, Tab / **19.** 115 - *aurantiacus*, Lact. **18.** 108 - *aurantium*, Trich. **19.** 18 - *aurea*, Mycoac. **19.** 25, 56 - *aurea*, Russ. **18.** 68 - *aureoflocculosus*, Leucoc., Ag. (Lep.) **18.** 48-50 - *aureum*, Botryob., Hapl. **18.** 118 - *auricula-judae* Aur., Hirn. **18.** 5, 55 - *aurivella*, Phol. **18.** 5 - *australis*, Lampr. **19.** 106 - *avenacea*, Myc. **18.** 6, Tab - *axillaris*, Oct. , „Peziza“ **19.** 97, 102, 108, 114, 125

badhamii, Leucocopr. **18.** 30 - *barba-jovis*, Hyphod. **19.** 40 - *beckleri*, Daed., Lenz., Tram. **18.** 110 - *betulinus*, Pipt. **18.** 56-57 - *bickhamensis*, Lep. **18.** 13 - *bicolor*, Laxit. **19.** 56 - *bicolor*, Res. **19.** 57 - *bispora*, Mycoac. **19.** 25, 31 - *bisporus*, Ag. **18.** 7, Tab - *bitorquis*, Ag. **18.** 7, Tab / **19.** 65 - *bombycinum*, Hypochn. **19.** 56 - *borealis*, Climac. **18.** 72 - *botryosum*, Botr. **19.** 55 - *boudotii*, Kav. **18.** 124 - *boudotii*, Stech. **19.** 30, 58 - *bovinus*, Suill. **18.** 68 - *brevissonii*, Helicob. **19.** 34, 37-39, 59 - *bresadolae*, Leucocopr., -ag. **18.** 30-31 - *bresadolae*, Mucr. **19.** 41 - *brevipes*, Melanol. **18.** 7, Tab - *brevipes*, Spar. **19.** 69-70 - *breviseta*, Grand. **19.** 56 - *brinkmannii*, Sist. **19.** 58 - *bromaticus*, Attam. **18.** 31 - *brumale*, Tulost. **18.** 105 - *brunneola*, Con. **18.** 8, Tab. - *bryi-argentei*, Oct. **19.** 107, 113, 120 - „*bucknallii*“, Lep. **18.** 47 - *bulbosa*, Myc. **18.** 95 - *buxi*, Mar. **18.** 59-61 - *byssoides*, Amph. **19.** 54, 60-61

caerulea, Stroph. **18.** 8, Tab - *callinus*, Copr. **19.** 71 - *calopus*, Bol. **19.** 64 - *calospora*, Morav. **19.** 115 - *campestris*, Ag. **18.** 7, Tab - *camphoratus*, Lact. **19.** 64 - *candidans*, Botr. **19.** 55 - *candidans*, Clit. **18.** 87 - *candida*, Aeg. **19.** 55 - *candida*, Disc. **19.** 18 - *candida*, Hemimyc. **18.** 95 - *caninus*, Cort. **18.** 27 - *capillaris*, Myc. **18.** 95 - *carbonicola*, Lampr. **19.** 104, 107, 109-110, 117, 120, 122 - *caricis*, Mar. **18.** 96 - *carneogrisea*, Skel. **18.** 119 - *carnosum*, Gan. **18.** 72 - *castanea*, Lep. **18.** 13 - *castaneus*, Gyrop. **19.** 64 - *cavipes*, Bolet. **19.** 64 - *cedriolens*, Cort. **19.** 88-90, 96 - *centrifuga*, Parm. **19.** 128 - *cephalocystis* var., Plut. **19.** 84-86 - *cephalotricha*, Hemimyc. **18.** 94, 96 - *cephalotrichum*, Ent. **18.** 7, 11, 22, 87, Tab - *cerevisiae*, Sacch. **19.** 75 - *cerussata*, Clit. **18.** 69 - *cetratum*, Ent. **19.** 7 - *chateri*, Melast. **18.** 7, Tab - *chrysenteron*, Xer. **18.** 8 - *chrysorheus*, Lact. **19.** 64 - *cibarius*, Canth. **19.** 78 - *cinerea*, Moll. **19.** 52 - *cinerea*, Pen. **19.** 56 - *clavularis*, Myc. **18.** 90 - *coccinea*, Hygr. **18.** 68 - *coccinea*, Oct. **19.** 107, 113, 120, 125 - *colliculosa*, Tram. **18.** 64 - *collinitus*, Suill. **19.** 64 - *colossus*, Trich. **18.** 68 - *comatus*, Copr. **18.** 6, 8, Tab / **19.** 65, 78 - *comedens*, Vuill. **19.** 58, 62 - *commune*, Schizoph. **18.** 73 - *compactum*, Helicobas. **19.** 34-39 - *conferendum*, Ent. **19.** 9 - *confluens*, Cercocort., Radul. **19.** 41, 57 - *confluens*, Scut. **18.** 68 - *conspersa*, Tub. **18.** 6, Tab - *conspersum*, Botr. **19.** 55 - *contiguus*, Phell. **18.** 72 - *controversus*, Lact. **19.** 22, 64 - *cookeianum*, Geogl. **18.** 102 -

coralloides, Her. **19.** 18 - corium, Merul. **19.** 41, 56 - corium, Mycenastr. **18.** 107 - corniculata, Ramar. **18.** 68 - cornigerum, Ceratobas. **19.** 58 - coronaria, Sarcosph. **18.** 68 - coronilla, Str. **18.** 7, Tab - corrugata, Hyph. **19.** 46 - corrugis, Psath. **18.** 6, Tab - corticola, Myc. **18.** 90 - coryli, Vuill. **19.** 62-63 - corymbifera, Abs. **18.** 57 - corynephora, Myc. **18.** 90 - crispa, Spar. **18.** 41 / **19.** 69 - crispata Myc. **18.** 99-101 - crispula, Hemimyc. **18.** 98 - cristata, Lep. **18.** 8, 65, Tab - cristatus, Scut. **18.** 68 - croceocingulatus, Cort. **19.** 89 - croceum, Pilod. **19.** 29 - crosslandii, Oct. **19.** 106, 108-109, 113, 120 - cruciatus, Lys. **19.** 67 - cryptocallimon, Hyph. **19.** 56 - cucullata, Hemimyc. **18.** 84, 97 - cucumis, Macrocyt. **18.** 7, Tab - cupressina, Pithya **18.** 61-63 - cuspidata, Delic. **18.** .96 - cuticularis, Inon. **18.** 72 - cyanescens, Gyrop. **18.** 68 - cyanorrhiza, Myc. **18.** 91 - cyathiformis, Pseudoclit. **18.** 7, Tab / **19.** 68 - cylindrica, Umb. **19.** 128 - cyphelloides, Hemimyc. **18.** 99-100 - cystidiata, Vuill. **19.** 62

dasypus, Myc. **18.** 91 - dealbata, Clit. **18.** 7, Tab - decastes, Lyoph. **18.** 8, Tab - decipiens, Ath. **19.** 55 - deformis, Kotl. **19.** 115 - delectabilis, Hemimyc. **18.** 93, 96 - delicata, Lim. **19.** 3 - delicatella, Hemimyc. **18.** 96-97 - deliciousus, Lact. **19.** 78 - demissa, Omph. **18.** 52-53 - depressum, Endopt. **19.** 67-68 - desertorum, Galer. **19.** 67 - detriticum, Hypochn., Lagar. **19.** 43, 56 - deusta, Ust. **18.** 43 - dichroum, Stecch. **19.** 30 - dichrous, Hygr. **18.** 84 - dicranellae, Lampr. **19.** 105, 111, 117 - dictydiola, Lampr. **19.** 105, 109-110, 117 - disciformis, Aleur. **19.** 46-47, 63 - discolor, Moll. **19.** 48, 52 - discorosea, Omph. **18.** 53 - dispersa, Tub. **18.** 5-6, Tab - dryadeus, Inon. **18.** 68 - dryinus, Pleur. **18.** 5 - dryophila, Coll. **18.** 6, Tab - dryophilus, Inon. **18.** 68 - dunalii, Gyrophr. **19.** 67 - duplicita, Dict. **18.** 113-116 - duplicitus, Hymenoph., Phall. **18.** 114 - dysthales, Ent. **18.** 84

echinosporus, Copr. **18.** 116 - edodes, Lent. **18.** 55 - edulis, Bol. **19.** 78 - eichleri, Hypochn. **19.** 56 - eichleriana, Tul. **19.** 59 - elegans, Tram., Daed. **18.** 81-83 - elongatum, Hyph. **19.** 4 - ephebeus, Plut. **19.** 83 - epichloë, Hemimyc. **18.** 97, 100 - epiphylla, Ath. **19.** 55 - epiphyloides, Mar. **18.** 59-61 - equestre, Trich. **18.** 68 - ericaeum, Lycop. **18.** 54 - erikssonii, Pen. **19.** 56 - erinaceus, Her. **19.** 18 - erinaceus, Phaeom. **18.** 77 - esculenta, Morch. **18.** 7, Tab / **19.** 78 - eulividum, Ent. **18.** 68 - exoriata, Macrolep. **18.** 7, Tab - exiguum, Plut. **18.** 13-14, 23 / **19.** 83-87 - expallens, Pseudoclit. **19.** 68 - extenuata, Tram. **18.** 72

fallax, Moll., Peziza **19.** 48, 50 - farinacea, Trech. **19.** 58 - farinogustum, Ent. **19.** 7-8 - farinosus, Bulb. **19.** 55 - fechtneri, Bol. **19.** 15 - felina (cf.), Lep. **18.** 6, 12, 22, Tab - fernandae, Ent. **19.** 8-10 - ferruginosus, Phell. **18.** 118 - feurichiana, Lampr. **19.** 111, 118, 122 - fibrillosa, Tyl. **19.** 43 - filamentosa, Phan. **19.** 57 - fimbriatum, Geastr. **18.** 5-6, Tab - fimbriatum, Stecch. **19.** 40 - fissilis, Aurant. **18.** 72 - flaccida, Lep. **18.** 6, Tab - flavidus, Lact. **19.** 64 - flavidus, Suill. **19.** 64 - flavoalba, Myc. **18.** 93 - flavorubens, Melast. **19.** 114 - flavus, Leucocopr. **18.** 50 - floccifera, Myc. **18.** 91 - focale, Trich. **18.** 68 - fomentarius, Fomes, Polyp. **18.** 57, 73 - forniciatum, Geastr. **18.** 5-6, 105, Tab - fragiforme, Hypox. **18.** 73 - fragilis, Dentip. **19.** 32, 41 - fragrans, Clit. **18.** 8, Tab - frondosa, Grif. **18.** 72 - fulgens, Calosc. **18.** 61 - fumosa, Bj. **18.** 72 - fumosum, Lyoph. **18.** 7, Tab - furfuraceum, Gloeoc. **19.** 55 - fusca, Moll. **19.** 51-52 - fuscoatra, Mycoac. **19.** 25

galactinum, Scyt. **19.** 57 - galericulata, Myc. **18.** 91 - gallica, Coriol. **18.** 72 - gallica, Crist. **19.** 55 - galzinii, Leptosp. **19.** 56 - gambosa, Cal. **18.** 45 - gausapatum, Ster. **19.** 58 - gentilis, Pulverob. **19.** 64 - geotropa, Clit. **18.** 85 - gibba, Delic. **18.** 98 - gigantea, Calv., Langerm. **18.** 6, 69, Tab - gigantea, Phleb. **19.** 57 - giganteus, Aspr. **18.** 68 - glaucescens, Lact. **19.** 64 - glebulosus, Tubul. **19.** 45 - glioderma, Lim. **19.** 1-3 - globosum, Chaet. **18.** 57 - gongylophora, Rozites **18.** 30 - gongylophorus, Leucocopr., -ag. **18.** 29, 31-34 - gracilis, Hemimyc. **18.** 85, 95, 100-101 - gracillimus, Tubul. **19.** 45 - grangei, Lep. **18.** 64-65 - granulatus, Suill. **19.** 64 - graveolens, Bov. **18.** 69-71, 80-81 **19.** 80-81 - grevillei, Suill. **19.** 15 - grisea, Boletops. **18.** 68 - griseocyaneum, Ent. **18.** 54 - griseovirens, Lep. **18.** 65-66 - gypsea, Myc. **18.** 97 - gypsella, Hemimyc. **18.** 97

hadriani, Phall. **18.** 114 - haematospermum, Mel. **18.** 8, Tab - hartigii, Phell. **18.** 72 - hastata, Hyph. **18.** 120-122 - hebes, Ent., Rhod. **19.** 88-93 - helveloides, Lep. **18.** 13 - helvetica var., Tremell. **18.** 104 - helvetica, Crist. **19.** 55 - helveticus, Chroog. **18.** 3 - helvus, Lact. **19.** 64 - hemidichophyticum, Scyt. **19.** 29 - hemisphaerica, Hum. **19.** 17 - henningsii, Phol. **19.** 5-7 - hepatica, Fist. **18.** 72 - herculea, Phell. **19.** 67 - heterosetulosus, Copr. **18.** 83 - heterothrix, Copr. **19.** 71 - hetieri, Neott. **19.** 104, 107, 112, 119 - hiemalis, Myc. **18.** 92 - himantoides, Serp. **19.** 58 - hippophaëcola, Phell. **18.** 72 - hirsuta, Hemimyc. **18.** 93, 98 -

hirsutum, Ster. **19.** 58 - hirtipes, Ent. **19.** 90 - hispidulus, Plut. **18.** 14 / **19.** 83-87 - hispidus, Inon. **18.** 72 - hobsonii, Clit. **18.** 87 - hollii, Trich. **18.** 72 - horizontalis, Melan., Phaeomar. **18.** 73-78 - hortensis (cf.), Morch. **18.** 7-8, 16, Tab - hortensis, Macrol., auch ut var. **18.** 7, Tab / **19.** 65 - huijsmanii, Am. **19.** 21-22, 24 - humosa, Oct. **19.** 105, 108-109, 113, 117, 120 - hungarica, Bov. **18.** 69 - huronensis, Derm. **19.** 4 - hydnoides, Scop. **19.** 57, 61 - hydnoides, Scop. **19.** 61

ianthinus, Leucocopr., Lep. **18.** 47-48 - icterinum, Ent. **18.** 7, Tab - ignipes, Lep. **18.** 13 - ignobilis, Hemimyc. **18.** 94 - ignobilis, Hemimyc., Gerr. **18.** 85, 94 - impolitus, Bol. **18.** 68 - impudicus, Phall. **18.** 5-6, 113-116, Tab - incarnata, Pen. **19.** 46, 57 - inclusa, Tul. **19.** 59 - indusiata, Dictyoph. **18.** 114 - inquinans, Bulg. **18.** 55, 73 - integrella, Del. **18.** 94 - investiens, Var. **19.** 30 - invisibilis, Myc. **18.** 91 - involutus, Pax. **18.** 8, 35 - ionochlorus, Cort. **18.** 84 - isabellinus, Botryoh. **19.** 55 - jacobi, In. **19.** 11-12 - josserandi, Lep. **18.** 13, 87 - josserandii, Clit. **18.** 87, 93 - jurana, In. **19.** 1

kristiansenii, Ent. **19.** 92 - krjukowensis, Elasm. **19.** 67 - kuehneri, Lep. **18.** 13 - lacerata, Schiz. **18.** 107 - lacrimans, Serp. **19.** 58 - lacrymabunda, Lacr., Psath. **18.** 8, Tab - lactea, Hemimyc. **18.** 97 - lactella, Myc. **18.** 97 - lacunarum, Lact. **18.** 108 - lacunosa, Helv. **18.** 6, Tab - laeta, Hygr. **18.** 68 - laeta, Pen. **19.** 25, 57 - laeticolor, Stech. **19.** 31 - laetirubra, Lampr. **19.** 119 - laeve, Botr. **19.** 55 - laeve, Cylindr. **19.** 41, 55 - laevigata, Myc. **18.** 93 - laevis, Phan. **19.** 57 - lagopus, Copr. **18.** 6, Tab - laminosa, Spar. **19.** 69-70 - langei, In. **19.** 22 - langei, Lep. **18.** 6, Tab - lanipes, Ag. **18.** 7, Tab - lateralis, Mar. **18.** 87 - lautum, Subul. **19.** 44 - laxum, Asterostr. **18.** 117-118 - latus, Polyp. **18.** 44 - leptocephala, Myc. **19.** 95 - leptopus, Ent. **19.** 89, 93 - leucoloma, Oct. **19.** 107, 115, 120 - leucothites ("leucithes"), **18.** 7, Tab - levis, Daed. **18.** 81 - lignicola, Pulv. **19.** 18 - lignyotus, Lact. **19.** 64 - lilacea, Lep. **18.** 12 - lilacea, Pen. **19.** 25 - lilacina, Oct. **19.** 105, 110-111, 121, 123 - lilacinascens, Lep. **18.** 47 - lilacinogranulosus, Leucocopr. (Lep.) **18.** 47-49 - lilacinus, Lact. **19.** 64 - livida, Phl. **19.** 57 - lividofusca, Moll., Nipt., Pez., Tap. **19.** 48-53 - lividus, Gyrodon **18.** 68 - lohwagii, Myc. **18.** 91 - longipila var., Hemimyc. **18.** 98 - longiseta, Myc. **18.** 95, 98 - longisporum, Subul. **19.** 43, 58 - lubricans, Lampr. **19.** 110, 126 - lucidum, Gan. **18.** 72, 110 - luridus, Bol. **18.** 8, 68 - luteovirens, Trich. **18.** 68 - lycii, Pen. **19.** 26, 57

magnoliae, Phan. **19.** 26 - magnusianus, Leucocopr. (Lep.) **18.** 48-49 - mairei, Am. **19.** 19-22, 24 - mairei, Con. **18.** 7, Tab - mairei, Hemimyc. **18.** 94 - mairei, Lact. **18.** 84 - mammosum, Ent. **19.** 89-90 - margaritifera, Mycenella **18.** 90 - marzuolus, Hygroph. **18.** 1-4 / **19.** 24 - mattirolianus Elasm. **19.** 67 - mauretanica, Hemimyc. **18.** 96, 98-99, 100 - media, Volv. **18.** 5-6, Tab - megalospora, Vuill. **19.** 62 - melaleuca, Tap. **19.** 48, 52 - melaleucoes, Tap. **19.** 52 - melina, Oct. **19.** 107, 112 - merismoides, Phl. **19.** 57 - mesophaeum, Heb. **18.** 8 - microcephala var., Hemimyc. **18.** 96 - milliani, Daed. **18.** 83 - miniata, Lampr. **19.** 106, 108-109, 111, 118, 122 - miniatopsis, Lampr. **19.** 118 - minutula, Myc. **18.** 92 - mitissimus, Lact. **18.** 108 - molare, Cerocort. **19.** 40 - molaris, Radul. **19.** 40, 57 - molle, Hypochn. **18.** 123, 124 / **19.** 56 - mollis, Leucogryph. **18.** 123 - mollusca, Leucog. **19.** 56 - mollusca, Trech. **19.** 58 - mucor, Myc. **18.** 95 - murraii, Cystoster. **18.** 35 - muscaria, Am. **19.** 78 - musci-muralis, Oct. **19.** 102, 105, 107, 110, 113, 121 - mutabilis, Phol. **18.** 45 - myxotricha (cf.), Hohenb. **18.** 12, 22

nameka, Phol. **18.** 55 - nebularis, Clit., Lep. **18.** 6, Tab - nematoloma, In. **19.** 11-12 - nematolomoides, Phol. **19.** 7 - nemecii, Spar. **19.** 69-70 - neocrispata, Hemimyc. **18.** 99-100 - nespori, Grand. **19.** 56 - nidorosum, Ent. **18.** 7, Tab - nidulans, Hapal. **19.** 96 - nigrella, Pseudopl. **18.** 44 - nigricans, Hirn. **18.** 55 - nitida, Jungh. **19.** 40 - nitrata, Hygr. **18.** 54 - nitriolens, Hemimyc. **18.** 100-101 - niveipes, Myc. **19.** 95 - niveocremeum, Sist. **19.** 58 - nucicola, Myc. **18.** 91 - nuda, Pen. **19.** 57

obbata, Pseudoclit. **19.** 68 - oblitterata var., Dict. **18.** 113 - obscura, Tul. **19.** 59 - obscuratus, Lact. **18.** 8 - occidentalis, Lachnell. **18.** 61 - ochraceum, Stech. **19.** 30, 40, 58 - ochrogaleata, Hemimyc. **18.** 94 - ochroleuca, Jaapia **19.** 45 - odoratum, Scyt. **19.** 29-30 - olida, Myc. **18.** 92 - olivascens, Brevic. **19.** 55 - olivieri, Macrolep. **19.** 65 - olla, Cyath. **18.** 8, Tab - oreadiformis, Lep. **18.** 54 - oreophilum, Stech. **19.** 31 - ornatus, Ithyph. **18.** 114 - orthotricha, Oct. **19.** 105, 108, 110, 112, 121, 124, 127 - osmundicola, Myc. **18.** 91 - ostreatus, Pleur. **18.** 55 - ovalispora, Pulv. **19.** 115 - ovina, Hygr. **18.** 54 - ovinus, Scut. **18.** 68

palisoti, Daed. **18.** 81 - pallida, Lenz. **18.** 83 - pallidula, Grand. **19.** 56 - paludosa, Gal. **19.** 4 - palustris, Derm. **19.** 4 - palustris, Teph. **19.** 4 - parasiticus, Xeroc. **19.** 64 - parvannulatus, Cort. **19.** 88-89 - pauxilla,

Oliv. **19.** 59 - pectinatum, Geastr. **18.** 5-6, Tab - pelletieri, Phyll. **19.** 64 - pellucida, Tub. **18.** 7, Tab - perandidum, Ent. **18.** 87 - perlatum, Lyc. **18.** 6, Tab - personata, Lep. **18.** 6, Tab - phagospora, Oct. **19.** 105, 110, 112, 121, 124 - phalloides, Am. **19.** 78 - phalloides, Batt. **18.** 105-107 - phillipsii, Melan. **18.** 77 - phoenicea, Derm. **19.** 18 - phyllophila, Clit. **18.** 6, Tab - picaceus, Copr. **18.** 68 - pinastri, Leucog. **19.** 56 - pini, Phell. **18.** 72 - pithya, Hemimyc. **18.** 99-101 - pithya, Pen. **19.** 57 - placidus, Suill. **19.** 64 - plagioporus, Copr. **18.** 5, 11, 21 - plicatilis, Copr. **18.** 7, Tab - poliochloides, Lep. **18.** 65-66 - polonense, Hyph., Hypochn. **19.** 61 - polyadelpha, Myc. **18.** 91 - polychrous, Lent. **18.** 79-81 - polygonia, Pen. **19.** 41 - polyphylla, Umb. **19.** 128 - polytricha, Auric., Hirn. **18.** 55 - polytrichi, Lampr. **19.** 117 - populinum, Trich. **18.** 8 - porinensis, Lact. **19.** 64 - porosum, Gloeoc. **19.** 55 - porphyrica, Buell. **19.** 128 - porphyrosporus, Porph. **19.** 64 - portentosum, Scyt. **19.** 29 - portentosum, Trich. **18.** 68 - praecox, Agr. **18.** 8, Tab - praecox, Myc. **19.** 95 - praetermissum, Hyph. **19.** 42, 56 - pratense, Vasc. **18.** 7, 54, Tab - prescotii, Gerr. **18.** 93 - proboscoidea, Umb. **19.** 128 - procera, Macrolep. **18.** 6, Tab / **19.** 78 - prona, Psath. **18.** 7, Tab - proteus, Melan. **18.** 77 - pseudocorrugis, Psath. **19.** 71 - pseudocrispata, Hemimyc. **18.** 99-100 - pseudocrispula, Hemimyc. **18.** 98 - pseudodiscia, Vuill. **19.** 62 - pseudoduplicatus var., Phall. **18.** 113-114 - pseudofelina, Lep. **18.** 66-67 - pseudogibba, Hemimyc. **18.** 99-100 - pseudogracilis, Hemimyc. **18.** 6, 100-101 - pseudogracilis, Psath. **18.** 6, Tab - pseudolactea, Hemimyc. **18.** 93, 96 - pseudotsugae, Phleb. **18.** 119 / **19.** 57 - psittacina, Hygr. **18.** 68 - puberum, Hyph. **19.** 30, 56 - pubescens, Lact. **18.** 8 - pudica, Myc. **18.** 95 - pulverulentus, Bol. **19.** 64 - punctata, Por. **18.** 68 - punctulatum, Hypochn. **19.** 43, 56 - punicea, Hygr. **18.** 54, 68 - pura, Myc. **18.** 6, 93, Tab - pura, Ombroph., Neobulg. **18.** 73 - purpurellus, Ag. **18.** 7, 9, 20, Tab - purpureum, Chondr. **19.** 55 - pusilla, Volv. **18.** 8, Tab - pusillus, Plut. **19.** 83-87 - puteana, Con. **19.** 55 - quercina, Pen. **19.** 46, 57 - quercinus, Bugloss. **18.** 72 - quercus-ilicis, Myc. **18.** 90-91 - quisquiliaris, Ampel. **18.** 25 - quisquiliaris, Myc. **18.** 95

rachodes, Macrolep. **18.** 6-7, Tab / **19.** 65 - radicans, Bol. **19.** 64 - radiosa, Mont. **19.** 67 - radula, Basidior. **19.** 40 - raduloides, Phan. **19.** 26-28 - radulum, Hyph. **19.** 26 - rameale, Ster. **19.** 58 - ramealis, Moll. **19.** 49, 52 - regius, Bol. **18.** 68 - rehmii, Lampr. **19.** 110, 126 - repanda, Lenz., Daed. **18.** 81-82 - repandum, Hydn. **19.** 17 - retispora, Lampr. **19.** 105, 109, 112, 115, 118 - rhodocylix, Ent. **19.** 9-10 - rhodoxanthus, Bol. **19.** 64 - riccia, Nipt., Moll. **19.** 48 - ricciacola, Neott. **19.** 98 - rickeniana, Con. **18.** 7, Tab - rickenii, Con. **18.** 7, Tab - rickenii, Myc. **18.** 92 - rimosa, Scop. **19.** 61 - robustus, Stech. **19.** 30-31 - rosae, Moll. **19.** 51-52 - roseofloccosa, Lim. **19.** 1-2 - roseum, Laeticort. **19.** 44 - roseus, Gomph. **18.** 68 - rotula, Mar. **18.** 5, 87 - roxheimii, Oct. **19.** 102, 104, 107, 113, 122 - rubellus, Xer. **18.** 8 / **19.** 64 - rubens, Oct. **19.** 107, 113, 123 - rufa, Phl. **19.** 57 - rufomarginata, Pen. **19.** 46, 57 - rugensis, Lampr. **19.** 107, 111, 118, 122 - rugosum, Ster. **19.** 58 - russula, Hygr. **18.** 68 - rustica, Oct. **19.** 104, 107, 113 - rutilans, Neott. **19.** 105, 108, 112, 119, 123 - rutilans, Oct. **19.** 125

saccharifera, Resinom. **18.** 95-96 - sacchariolens, Ent. **19.** 8 - sambuci, Lyom. **19.** 56 - sanguifluus, Lact. **18.** 68 - sanguinea, Phan. **19.** 57 - sanguinolentum, Ster. **19.** 58 - satanas, Bol. **18.** 68 - scabella, Crinip. **18.** 68 - scabrosus, Sarc. **18.** 84 - scrobiculatus, Lact. **19.** 64 - scyphoides, Clit. **18.** 94 - seaveri, Lampr. **19.** 107, 111, 118, 123 - semiglobata (cf.), Con. **18.** 7, 10, 21, Tab - semiglobata, Con. **18.** 7 - semiimmersa, Byss. **19.** 115 - semilibera, Mitr. **18.** 7, Tab - sempervivi, Endoph. **18.** 127-128 - septocystidiata, Phan., Scop. **19.** 60-61 - sericeum, Ent. **18.** 7, Tab - serpens, Cerac. **19.** 55 - serrulatum, Ent. **18.** 54 - setigerum, Hyph. **19.** 56, 60-61 - siliginea, Con. **18.** 7, Tab - silvae-nigrae, Myc. **19.** 12-13, 95 - silvaticus, Ag. **18.** 6, Tab - silvicola, Ag. **18.** 9 - similis, Oct. **19.** 107, 110, 112, 123, 125 - sistrata, Cystol. **18.** 5-6, Tab - sordida, Lep. **18.** 7, Tab - sordida, Phan. **19.** 57 - spadicea, Loph. **19.** 56 - spatulata, Hyphod. **18.** 120-122 - spec., Agaricus **18.** 7, 19-20, Tab - spec., Lepiota (Stenosporae) **18.** 13, 23, Tab - speciosa, Volv. **18.** 7, Tab - squamata, In. **19.** 22 - stellatus, Copr. **18.** 83 - stellatus, Sphaer. **18.** 5 - stercoreus, Copr. **18.** 11, 21 - stevenii, Batt. **18.** 107 - stipata, Myc. **19.** 95 - striatum, Geastr. **18.** 5-6, 69, 105, Tab - striatus, Cyath. **18.** 5 - stricta, Ram. **18.** 5 - strigosissimum, Ent. **18.** 84 - strobilaceus, Strob. **19.** 64 - strobincola ("strobilicola"), Tapesia **19.** 48, 52 - stylobates, Myc. **18.** 95 - subcaesi, Spong. **18.** 5 - subcoronatum, Botr. **19.** 55 - subdisseminatus, Copr. **19.** 71 - subglobispora, Myc. **18.** 90 - subimmaculata, Hemimyc. **18.** 99-100 - subimpatiens, Copr. **19.** 73 - subincarnata (cf.), Lep. **18.** 12-13, Tab - subindusiat var., Phall. **18.** 114 -

sublaevis, Cerac. **19.** 55, 60 - sublilacina, Tom. **19.** 30 - submollis, Tom. **19.** 58 - subnuda, Con. **19.** 71 - subochracea, Phol. **19.** 7 - subovalis, Con. **18.** 7, Tab - subpubescens, Con. **18.** 7, Tab - subsaponaceum, Heb. **19.** 10-11 - substellata, Hemim. **18.** 93, 98 - subtomentosum, Ster. **19.** 58 - subuculatus, Hymenoph., Phall. **18.** 113-114, 116 - sudorella, Myc. **18.** 93 - suffocata var., Con. **19.** 55 - supravolvata, Am. **19.** 20-22, 24 - syringae, Microsp. **18.** 25-26 - syrjense, Heb. **19.** 10-11

tenellum, Ent. **19.** 90 - teneroides, Con. **18.** 8, Tab - tenerima, Myc. **18.** 92 - tenuipes, Ent. **19.** 89 - tenuis, Daed. **18.** 110 - tenuispinosa, Myc. **18.** 91 - tephrophylla, Myc. **19.** 95 - terena, Myc. **18.** 92 - tessulatus, Cerac. **18.** 118-119 / **19.** 55 - tetraspora, Oct. **19.** 114, 125, 127 - thejogalus, Lact. **18.** 108 - thermometrus, Tubul. **19.** 45 - thomsonii, Plut. **19.** 71 - tintinabulum, Myc. **19.** 17 - titubans, Bolb. **18.** 8, Tab. - togatus, Hymenophall. **18.** 114 - torminosus, Lact. **19.** 64 - torrefacta, Umb. **19.** 128 - tortuosa, Hemimyc. **18.** 96 - tremellosus, Mer. **19.** 56 - trichotis, Resup. **18.** 73 - tubaeformis, Canth. **19.** 17 - tubarius, Derm. **19.** 4 - tuberaster, Polyp. **18.** 42, 44 - tuberculata, Lampr. **19.** 105, 110 - tuberculata, Phan. **19.** 57 - tuberculatella, Lampr. **19.** 110 - tuberculosa, Pachyk. **18.** 63-64 / **19.** 25 - tuberosa, Tremelloid. **18.** 102-104 - turricula, Sarcoleot. **19.** 4-5 - uda, Mycoac. **19.** 25, 40 - umbellatus, Polyp. (Grif.) **18.** 41-46, 72 - uvidus, Lact. **19.** 64

vaga, Trech. **19.** 42, 57 - vaginata, Am. **19.** 19-24 - vaporarius, Ag. **18.** 7, Tab - variegatus, Suill. **19.** 64 - velatopruinatus, Copr. **19.** 71-74 - velutina, Phan. **19.** 46, 57 - velutipes, Flamm. **19.** 17 - versatile, Ent. **18.** 84 - vesiculosus, Pez. **18.** 7, Tab - vespaceus, Lenz. **18.** 80-81, 109 - vinosorubescens, Lim. **19.** 1-3 - viola, Tul. **19.** 59 - violacea, Hypochn. **19.** 56 - violacea, Tul. **19.** 59 - violaceo-granulosa, Lep. **18.** 47 - violaeflor ad int., Moll. **19.** 49 - viridimarginata, Myc. **19.** 13 - vitellina, Cheil. **18.** 7, Tab - vitellinus, Bolb. **18.** 7, 54, 69, Tab - vividia, Neott. **19.** 17, 99, 105, 108-109, 112, 119, 124 - volemus, Lact. **19.** 64 - volvatus, Cryptop. **18.** 57 - vulgaris, Pithya **18.** 61-63

warnieri, Lenz. **18.** 110, 112 - weberi, Leucoag. **18.** 29-31, 33 - wrightii, Oct. **19.** 102, 105-106, 112, 115, 124, 125 - xanthocaulon, Ent. **19.** 9 - xanthodermus, Ag. **18.** 7, Tab - xanthopus, Cor., Micr., Polyp. **18.** 110-111 - zsoltii, Phialocl. **18.** 31

Redaktionelle Anweisungen

Manuskripte für Beiträge, Kurzbeiträge, Besprechungen usw. sind an die Redaktion zu richten (siehe unten). Sie sind 2-zeilig abzufassen (DIN A 4-Seiten mit 30 Zeilen und durchschnittlich 60 Anschlägen). Auszeichnungen für *Kursivdruck* (alle wissenschaftlichen Namen von Organismen und Organismengruppen) sollten nicht oder höchstens mit weichem Bleistift (Wellenlinie) vorgenommen werden. Weiterhin kann **fett** gedruckt werden. Vorschläge dazu sollten ebenfalls mit weichem Bleistift (Unterstreichen mit einfacher durchgehender Linie) angebracht werden. Weitere Auszeichnungen sind n i c h t vorzunehmen.

Aus Gründen der Arbeitsleichterung bitten wir nach Möglichkeit um Disketten mit gespeicherten Texten. Zur Zeit können nur 3,5-Zoll Disketten in den Formaten WORD für WINDOWS, WORD, WORDPERFECT oder WORKS verarbeitet werden. Auch sind Fließtexte (ohne Formatierungen, ohne Silbentrennungen, ohne Einrückungen) im ASCII-Format (auf DOS-Ebene) möglich. Ein Ausdruck des Diskettentextes mit Bleistiftauszeichnungen muß beigelegt werden.

Die Artikel beginnen mit Vor- und Zunamen des Autors/der Autoren, gefolgt vom Titel der Arbeit. Jeder Absatz, auch am Beginn der Arbeit, beginnt mit 3 Leerstichen. Der Titel ist so kurz wie möglich zu verfassen. Wissenschaftliche Namen erscheinen hier ohne Autorenangaben, diese sollen erst im Text erscheinen. Die Anschrift des Autors/der Autoren schließt die Arbeit ab. In das Literaturverzeichnis wird nur die im Text mit Autor und Jahreszahl zitierte Literatur aufgenommen. Es ist gemäß folgender Beispiele anzufertigen:

KREISEL, H. (1969): Grundzüge eines natürlichen Systems der Pilze. Jena.

KÄRCHER, R., & SEIBT, D. (1993): *Corticarius croceobasalis* n. sp. - Z. Mykol. 59 (1), 45-50. Schwäbisch-Gmünd.

Die Autoren verantworten den Inhalt ihrer Beiträge selbst. Eine Bearbeitung der Texte behält sich die Redaktion vor. Von jeder Arbeit erhält der Autor 30 Sonderdrucke kostenlos. Honorare werden nicht gezahlt.

© 1996 Naturschutzbund Deutschland e.V.

Herausgeber:

Naturschutzbund Deutschland e.V.
Bundesfachausschuß Mykologie

Erscheinungsweise:

Jährlich 1 Band mit 4 Heften, Preis je Heft 5,- DM zuzüglich 3,- DM
Versandkosten

Redaktion und Layout:

FRIEDER GRÖGER
Pfarrgasse 5
D-99869 Warza (Krs. Gotha)
Telefon: (03 62 55) 3 49

Bestellung:

Naturschutzbund Deutschland e.V.
Bundesgeschäftsstelle
Herbert-Rabius-Straße 26
53225 Bonn
Telefon: (02 28) 9 75 61 - 0
Telefax: (02 28) 9 75 61 - 90

Druck:

Druck und Papier Meyer GmbH, D-91443 Scheinfeld,
Tel. (0 91 62) 92 98-0 + 2 84
gedruckt auf Recy Mago matt aus 100% Altpapier



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1992/95

Band/Volume: [Reg_16-19_1992-1995](#)

Autor(en)/Author(s): Glowka Berit

Artikel/Article: [Register Jahrgänge 16- 19, 1992-1995 1-24](#)