

# BOLETUS

Kulturbund der Deutschen Demokratischen Republik

Zentralvorstand der Gesellschaft für Natur und Umwelt

Zentraler Fachausschuß Mykologie

Arbeitsmaterial Mykologie „BOLETUS“

(Anleitungsmaterial und Arbeitsergebnisse für mykologische  
Fachgruppen und Interessenten)

## Register der Schriftenreihe von 1981 bis 1983

(Jahrgänge 5 bis 7)

zusammengestellt von G. ZSCHIESCHANG,

Mitglied des Zentralen Fachausschusses Mykologie

---

### Herausgeber:

Kulturbund der DDR, Zentralvorstand der Gesellschaft für Natur und Umwelt,  
Zentraler Fachausschuß Mykologie

### Redaktion:

Dr. sc. H. Dörfelt, Martin-Luther-Universität, Sektion Biowissenschaften,  
Wissenschaftsbereich Geobotanik und Botanischer Garten,  
DDR-4020 Halle/S., Neuwerk 21  
und

Dr. U. BRAUN, Pädagogische Hochschule Köthen, Sektion Chemie/Biologie,  
Wissenschaftsbereich Botanik II, DDR-4370 Köthen, Lohmannstraße 23

Bestellung und Versand: Dr. H. DÖRFELT und Dr. U. BRAUN

# Register der Jahrgänge 5-7

## Abkürzungen im Register:

Jahrgangsnummern 5, 6, 7

Heftnummern (1), (2), (3), (4)

Seitenzahlen 1, 2, 3, ... 80

Nummern der Titelbilder incl. der zugehörigen Legende T (10) ... T (19)

Boletus-Pilzatlas A (7) ... A (16)

## Inhalt des Registers:

- I. Übersicht über die erschienenen Hefte
- II. Übersicht der Umschlagbilder
- III. Autoren- und Titelregister
- IV. Register der Gattungen der Wirts- und Substratpflanzen
- V. Register der Pilzgattungen
- VI. Register der Pilzarten

## I. Übersicht über die erschienenen Hefte

5. Jahrgang, Heft 1, erschienen im März 1981  
Heft 2, erschienen im Juli 1981  
Heft 3, erschienen im September 1981
6. Jahrgang, Heft 1, erschienen im Januar 1982  
Heft 2, erschienen im Juni 1982  
Heft 3, erschienen im September 1982  
Heft 4, erschienen im November 1982
7. Jahrgang, Heft 1, erschienen im März 1983  
Heft 2, erschienen im Juni 1983  
Heft 3, erschienen im Dezember 1983

## II. Übersicht der Umschlagbilder

(im Register als T bzw. A zitiert)

Titelbilder (Text jeweils auf der 2. Umschlagseite):

T (10) – *Sclerotinia tuberosa*, 5 (1); T (11) – *Morchella esculenta*, 5 (2); T (12) – *Clathrus ruber*, 5 (3); T (13) – *Aleuria aurantia*, 6 (1); T (14) – *Pholiota squarrosa*, 6 (2); T (15) – *Stropharia aeruginosa*, 6 (3); T (16) – *Hygrophorus pustulatus*, 6 (4); T (17) – *Boletus junquilleus*, 7 (1); T (18) – *Clavaria acuta*, 7 (2); T (19) – *Lycoperdon perlatum*, 7 (3).

Boletus-Pilzatlas (4. Umschlagseite):

A (7) – *Onnia tomentosa*, 5 (1); A (8) – *Conocybe rickeniana*, 5 (2); A (9) – *Stropharia caerulea*, 5 (3); A (10) – *Panellus mitis*, 6 (1); A (11) – *Gastrum rufescens*, 6 (2); A (12) – *Clavariadelphus pistillaris*, 6 (3); A (13) – *Grifola frondosa*, 6 (4); A (14) – *Gomphidius maculatus*, 7 (1); A (15) – *Xerula melanotricha*, 7 (2); A (16) – *Hericium erinaceus*, 7 (3).

## III. Autoren- und Titelregister

ALBRECHT, R.: Ein interessanter Röhrlingsfund aus dem Saaletal bei Jena, 6: 67–68.

BEHR, L. und K. KELLING: Das Löwenfrüchtchen, *Leocarpus fragilis* DICKS., an Azaleen, 5: 45–48.

BENEDIX, E. H.: s. DÖRFELT, H., 5: T (11).

BENKERT, D.: Bemerkenswerte Ascomyceten der DDR V. Über einige seltene Arten der Leotiaceae, 5: 33–39.

- BENKERT, D.: s. KLAEBER, W., 5: T (10).  
BENKERT, D.: Vorläufige Liste der verschollenen und gefährdeten Großpilzarten der DDR, 6: 21–32.  
BENKERT, D.: s. KLAEBER, M., 6: T (13).  
BICKERICH, G.: Bericht über das Kolloquium vom 6. 6. 1982 anlässlich des 100. Geburtstages von Julius Schäffer am 3. 6. 1982, 7: 39.  
BLUMRICH, H.: s. KRUG, B., 6: 46–51.  
BÖHNERT, W. und H. DÖRFELT: *Panellus mitis* (PERS. per FR.) SINGER, Milder Zwergknäueling, 6: A (10).  
BRAUER, H. und H. GÖRNER: *Gastrum rufescens* PERS., 6: A (11).  
BRAUN, U.: Beitrag zur Kenntnis phytoparasitischer Pilze (III), 6: 13–14.  
BRAUN, U.: *Anthracoidea pseudirregularis* spec. nov., 6: 52–53.  
BREITENBACH, J. und V. DEMOULIN: *Lycoperdon perlatum* PERS.:PERS., Flaschenstäubling, 7: T (19).  
BREITENBACH, J. und E. PAECHNATZ: *Clavaria acuta* FR. (= *C. falcata* PERS. ex FR.), 7: T (18).  
CONRAD, R.: Zum Vorkommen von *Cryptophagus lycoperdi* (Coleoptera) in Kartoffelbovisten und Erbsenstreulingen im Süden der DDR, 5: 54–56.  
CONRAD, R. und H. DÖRFELT: *Gomphidius maculatus* (SCOPOLI : FRIES) FRIES, 7: A (14).  
DEMOULIN, V.: *Lycoperdon perlatum* PERS. : PERS., 7: 52.  
DEMOULIN, V.: s. BREITENBACH, J., 7: T (19).  
DIETRICH, W.: Besonderheiten der Pilzflora des Westerzgebirges, 6: 1–12.  
DIETRICH, W.: Besonderheiten der Pilzflora des Westerzgebirges (II), 7: 53–55.  
DÖRFELT, H.: Mykogeographisch interessante Gasteromyceten-Funde (III), 5: 15–20.  
DÖRFELT, H.: *Xerula*-Belege erwünscht, 5: 40.  
DÖRFELT, H.: Mykogeographisch interessante Gasteromyceten-Funde (IV), 5: 57–60.  
DÖRFELT, H.: *Clathrus ruber* MICHELI ex PERS. – Roter Gitterling, 5: T (12).  
DÖRFELT, H.: *Hygrophorus piceae* in der DDR, 6: 79–80.  
DÖRFELT, H.: *Hygrophorus pustulatus* (PERS. : FR.) FR., 6: T (16).  
DÖRFELT, H.: Zentrale Mykologentagung 1984, 7: 40.  
DÖRFELT, H.: *Xerula melanotricha* – Feinstruktur einer Macroseta, 7: A (15).  
DÖRFELT, H. und E. H. BENEDIX: *Morchella esculenta* (L. ex PERS.) ST. AM., 5: T (11).  
DÖRFELT, H. und CH. MÜLLER-URI: Notizen zur Systematik der Geastrales, 7: 13–20.  
DÖRFELT, H.: s. BÖHNERT, W., 6: A (10).  
DÖRFELT, H.: s. CONRAD, R., 7: A (14).  
DOLL, R.: Neufunde für die Mykoflora der DDR (II), 5: 26–28.  
DOLL, R.: *Lindtneria trachyspora* (BOURD. & GALZ.) PILÁT – Neufund für die DDR, 6: 75–76.  
DUTY, J.: s. REICH, J., 7: A (16).  
GEITNER, A.: *Pholiota muelleri* bei Gera, 7: 2.  
GÖRNER, H.: *Boletus junquilleus* in der DDR, 6: 38–40.  
GÖRNER, H.: s. BRAUER, H., 6: A (11).  
GÖRNER, H.: *Clavariadelphus pistillaris* (L. ex FR.) DONK – Große Herkuleskeule, 6: A (12).  
GÖRNER, H.: *Grifola frondosa* (DICKS. ex FR.) S. F. GRAY – Klapperschwamm oder Laubporling, 6: A (13).  
GÖRNER, H.: *Boletus junquilleus* (QUEL.) BOUD., 7: T (17).  
GRÖGER, F.: Zu einigen bemerkenswerten Pilzfunden aus der Altmark, 6: 57–60.  
GRÖGER, F. und M. HUTH: Zu Funden des sklerotienbildenden Rüblings *Collybia graveolens*, 6: 69–74.

- HAM SCH, S.: Zur Bildung des ZFA Mykologie und zur Aufgabenstellung in Auswertung des X. Bundeskongresses des Kulturbundes der DDR, 7: 1.
- HARDTKE, H.-J. und H. WÄHNER: Zur Pilzflora des Elbhügellandes und der angrenzenden Gebiete (1. Beitrag), 7: 5–12.
- HILLE, M.: *Conocybe rickeniana* SINGER ex ORTON, 5: A (8).
- HILLE, M.: *Stropharia caerulea* KREISEL [= *Str. cyanea* (BOLT. ex SECR.) TUOMIKOSKI ss. MOSER (1978), Kl. Krypt.-Flora, Bd. II b/2], 5: A (9).
- HIRSCH, G.: Zweite Zentrale Tagung für Mykologie des Kulturbundes der DDR, 5: 21–25.
- HÜBSCH, P.: Bedeutung und Möglichkeiten einer Pilzkulturensammlung, 6: 15–19.
- HÜBSCH, P.: Über Rotfüßchen mit abweichenden Sporen, 6: 61–66.
- HÜBSCH, P.: *Pholiota squarrosa* (PERS. ex FR.) KUMMER, Sparriger Schüppling, 6: T (14).
- HUTH, M.: s. GROGER, F., 6: 69–74.
- KELLING, K.: s. BEHR, L., 5: 45–48.
- KLAEBER, W. und D. BENKERT: *Sclerotinia tuberosa* ([HEDWIG] FR.) FUCK., 5: T (10).
- KLAEBER, M. und D. BENKERT: *Aleuria aurantia* (FR.) FUCK. – Orangeroter Becherling, 6: T (13).
- KLAEBER, W. und H. KREISEL: *Stropharia aeruginosa* (CURT. : FR.) QUÉL., 6: T (15).
- KREISEL, H.: Zum synanthropen Vorkommen der Pilzblumen in der DDR, 5: 1–6.
- KREISEL, H.: Wer prägte das Wort Mykologie?, 5: 49–53.
- KREISEL, H.: Der Feld-Bovist, *Bovista graveolens*, in der DDR, 6: 33–37.
- KREISEL, H.: Die Pilzherbarien der DDR (I), 7: 41–48.
- KREISEL, H.: Wer kennt die „Zeitschrift für Pilzfreunde“?, 7: 51.
- KREISEL, H.: s. KLAEBER, W., 6: T (15).
- KRUG, B. und H. BLUMRICH: Kartierung von *Rhytisma acerinum* in der Döhlauer Heide bei Halle, 6: 46–51.
- LORENZ, M.: XVI. Vogtländische Arbeitstagung der Pilzfloristen vom 19. bis 24. September 1981 in Klingenthal, 6: 54–56.
- MIERSCH, J.: Bitte um Mithilfe bei der Materialbeschaffung, 6: 56.
- MÜLLER, K.: „Mykophile“ Ortsnamen, 5: 41–44.
- MÜLLER-URI, Ch.: s. DÖRFELT, H., 7: 13–20.
- OESTREICH, K.: *Volvariella bombycina* – Neufunde in Sachsen, 5: 7–8.
- OPEL, H.: s. SCHMIDT, H. B., 6: 41–45.
- PAECHNATZ, E.: s. BREITENBACH, J., 7: T (18).
- PROSKE, G. und G. SAUPE: 25 Jahre Fachgruppe Mykologie in Halle (Saale), 6: 20.
- RAUSCHERT, S.: Die neuen Nomenklaturregeln von Sydney 1981 und ihre Anwendung in der Mykologie, 7: 21–38.
- REHBEIN, R.: s. REICH, J., 7: A (16).
- REICH, J., J. DUTY und R. REHBEIN: *Hericium erinaceus* (BULL. : FR.) PERS., Igel-Stachelbart, 7: A (16).
- RITTER, G.: Bemerkenswerte Poriales-Funde in Brandenburg II, 5: 11–13.
- RITTER, G.: *Onnia tomentosa* (FR.) KARST. – Gestielter Filzporling, 5: A (7).
- RITTER, G.: Neufund von *Donkiporia expansa*, 7: 3–4.
- ROTH, L.: *Inermisia aggregata* – ein häufiger Frühjahrspilz im Vogtland, 5: 9–10.
- ROTH, L.: XV. Vogtländische Pilzfloristentagung, 5: 31–32.
- SAMMLER, P.: *Lentinellus castoreus* in der DDR, 5: 14.
- SAUPE, G.: s. PROSKE, G., 6: 20.
- SCHMIDT, H. B., H. OPEL und M. SCHMIEDEKNECHT: Moderne Verfahren zum Studium der Biologie mikroskopischer Pilze, 6: 41–45.

- SCHMIEDEKNECHT, M.: s. SCHMIDT, H. B., 6: 41–45.  
 UEBEL, E.: Zum Einfluß der Mineraldüngung auf das Vorkommen einiger eßbarer Großpilze, 5: 29–30.  
 VÖKLER, H.: Bildungsabweichung bei *Boletus radicans* PERS. ex FR., 6: 77–78.  
 VÖKLER, H.: Ein diplostomatischer Fruchtkörper von *Geastrum striatum*, 7: 49 bis 50.  
 WAHNER, H.: s. HARDTKE, H.-J., 7: 5–12.  
 WAIDE, H.: *Leucocoprinus bresadolae* in Potsdam, 7: 56–58.  
 WETZEL, M.: *Hygrophorus aureus* in der DDR, 7: 59–60.

#### IV. Register der Gattungen der Wirts- und Substratpflanzen

- Abies* 5. 12 / 6. 23, 54 – *Acer* 5. 34 / 6. 3, 5, 7, 47, 48, 49 – *Alnus* 5. 27 – *Alopecurus* 6. 14 – *Anemone* 5. T (10) / 6. 1, T (11) – *Anthoxanthum* 6. 3 – *Apfelbaum* 5. 7 – *Arnica* 6. 2 – *Azalea* 5. 45 – *Bartsia* 6. 2 – *Betula* 6. 5–7 / 7. 10 – *Carduus* 6. 14 – *Carex* 5. 36 / 6. 13, 52 – *Centaurea* 6. 3 – *Ceratodon* 5. 33 – *Chamomilla* 6. 13, 14 – *Cirsium* 6. 2 – *Conocephalum* 5. 34 – *Coronilla* 6. 69 – *Coronopus* 6. 13 – *Epilobium* 6. 2–4 – *Euphrasia* 6. 2 – *Fagus* (Buche, Rotbuche, Buchenholz) 5. 7, 12, 14, 40 / 6. 5, 7, 55 / 7. 2 – *Filipendula* 5. 36 – *Hippocrepis* 6. 69 – *Holcus* 6. 2 – *Kastanienbaum* 5. 7 – *Lactuca* 6. 14 – *Larix* 5. 12, A (7) – *Leontodon* 6. 3 – *Marchantia* 5. 34, 35 – *Melampyrum* 6. 2 – *Meum* 6. 4 – *Molinia* 6. 3 – *Nußbaum* 5. 7 – *Odontites* 6. 2 – *Padus* 6. 6 – *Pedicularis* 6. 2 – *Phleum* 6. 2 – *Phragmites* 5. 36 – *Picea* (Fichte) 5. 12, A (7) / 6. 4–7, 54 / 7. 3, 4 – *Pinus* 5. 12, 27, A (7) / 6. 55 – *Plantago* 6. 2 – *Polygonatum* 5. T (11) – *Populus* 7. 5, 6 – *Quercus* (Eiche, Eichelschale) 5. 13, 34, 36, 40 / 6. 23 / 7. 4 – *Ranunculus* 6. 4, 19 – *Rhinanthus* 6. 2 – *Rumex* 6. 3 – *Salix* 6. 5–7 – *Sambucus* 7. 5 – *Senecio* 6. 2 – *Sonchus* 6. 14 – *Sorbus* 6. 5–7 – *Tanacetum* 6. 2 – *Tilia* 5. 34 / 7. 6 – *Veronica* 6. 13, 14.

#### V. Register der Pilzgattungen

- Agaricus* 5. 23, 32 / 6. 27 / 7. 8, 23, 25, 26, 28, 29, 36, 37, 39, 56 – *Agrocybe* 6. 27, 54 / 7. 56 – *Albatrellus* 6. 27 – *Albugo* 6. 13, 14 – *Aleuria* 6. 54, T (13) – *Aleurodiscus* 6. 27, 54 – *Alnicola* 6. 27 – *Amanita* 5. 30 / 6. 7–9, 19, 27 / 7. 28, 29, 35 – *Amylocystis* 7. 22 – *Amylostereum* 6. 27 – *Anomoporia* 5. 11 – *Anthracoidea* 6. 13, 52, 53 – *Anthurus* 5. 2 / 6. 24 / 7. 36 – *Antrodia* 6. 4, 5, 8 – *Armillaria* 6. 27 – *Armillariella* 6. 27 – *Aspergillus* 5. 59 – *Aspropaxillus* 6. 27 – *Aurantioporus* 6. 27 – *Bankera* 6. 26, 27 – *Blumeria* 6. 13 – *Boletellus* 6. 62 – *Boletopsis* 6. 26, 27 – *Boletus* 5. 23, 29, 30 / 6. 9, 27, 38–40, 62, 64, 77, 78 / 7. 22, 23, 25–27, 37, T (17) – *Bondarzewia* 6. 27 – *Botryobasidium* 5. 23 – *Bovista* 5. 57 / 6. 9, 27, 33–36 – *Bovistella* 6. 27 – *Bremia* 6. 13, 14 – *Buglossoporus* 6. 27 – *Calvatia* 6. 27 – *Calycina* 5. 36 – *Camarophyllus* 6. 8, 22, 26, 27 – *Camarops* 6. 28 – *Cantharellus* 5. 23, 29 / 6. 9, 28 / 7. 6, 27 – *Catathelasma* 6. 28 – *Cellypha* 6. 28 – *Chroogomphus* 5. 32 – *Ciboria* 6. 28 – *Ciliatula* 5. 35 – *Cintractia* 6. 52 – *Clathrus* 5. 1, 2, 59, T (12) / 7. 24 – *Clavaria* 6. 26, 28 / 7. T (18) – *Clavariadelphus* 6. 28 – *Claviceps* 6. 2 – *Clavulinopsis* 6. 26, 28 / 7. 6, 54 – *Climacocystis* 6. 5 – *Climacodon* 6. 28 – *Clitocybe* 6. 54, 57 / 7. 8, 36 – *Clitopilus* 7. 36 – *Collybia* 5. 40 / 6. 9, 54, 69 / 7. 8 – *Coltricia* 5. 11 / 6. 28 – *Coniophora* 6. 5 – *Conocybe* 6. 24 – *Coprinus* 5. 32 / 6. 15, 28, 54 – *Cordyceps* 5. 31 / 6. 3, 28 – *Corticium* 5. 27 – *Cortinarius* 5. 23, 32 / 6. 26, 28 / 7. 8, 36, 39 – *Corynetes* 6. 32 – *Cotylidia* 6. 28 – *Craterellus* 7. 6 – *Creolophus* 6. 37 – *Crepidotus* 6. 57 – *Crinipellis* 5. 22 – *Cristinia* 6. 76 – *Crucibulum* 5. 32 – *Cudonia* 6. 24, 28 – *Cudoniella* 6. 1, 8 – *Cyathicula* 5. 35, 36 – *Cyathus* 7. 11, 26, 27 – *Cycloderma* 5. 57, 58, 60 – *Cystoderma* 6. 9, 28, 54, 58 / 7. 29 – *Dacryomyces* (*Dacrymyces*) 7. 25 – *Daedalea* 7. 27 – *Dasyscyphus* 6. 25, 28, 54 – *Dennisodiscus* 6. 28 – *Dentipellis* 6. 5, 28 – *Dermocybe* 5. 32 / 6. 8, 28 – *Dermoloma* 6. 28 – *Dictyophora* 5. 3 – *Discinella* 5. 33 – *Disciseda* 6. 28 –

Donkiporia 7. 3, 4 – Dumontinia 6. 69 – Elaphomyces 6. 28 / 7. 27 – Elvela 7. 25, 35 – Entoloma 6. 8, 25, 26, 28, 54 / 7. 53, 54 – Epithele 6. 25, 28 – Erysiphe 6. 2, 41, 43 – Exobasidium 6. 8 – Fayodia 6. 54 – Fibroporia 5. 12 – Fistulina 7. 27 – Flammulina 6. 7, 15 – Fomes 6. 5 – Fomitopsis 6. 28 – Fuligo 5. 46 – Funalia 6. 28 – Galerina 6. 28, 54 / 7. 53 – Ganoderma 6. 5, 28 – Gautieria 6. 28 – Geaster 7. 13–17, 19 – Geastum 5. 15–20, 57–60 / 6. 24, 28 / 7. 13–16, 19, 49, 50 – Geoglossum 6. 22, 26, 29, 54 / 7. 53 – Geopora 6. 29 – Gerronema 6. 29 – Gloeocystidium 5. 26 – Gloeophyllum 6. 6, 7 – Gloeoporus 5. 12 / 6. 29 – Gloiocephala 6. 29 – Gomphus 6. 29 – Gymnopilus 6. 29 – Gyrocyptera 6. 29 – Haasiella 6. 29 – Hapalopilus 6. 56 – Hebeloma 5. 22, 23 / 6. 29, 54, 59 – Helotium 5. 36 – Helvella 6. 29 / 7. 25, 35 – Hericium 6. 37 / 7. 6 – Heyderia 6. 29 – Hirneola 7. 5 – Hirschioporus 6. 6 – Holwaya 5. 33, 34, 37, 39 – Hydnellum 6. 26, 29 – Hydnobolites 6. 29 – Hydnus 5. 23 / 6. 26, 29 / 7. 24, 35, 36 – Hygrocybe 6. 8, 22, 26, 29, 55 / 7. 53–55 – Hygrophoropsis 6. 29 – Hygrophorus 5. 23 / 6. 8, 9, 29, 30, 55, 79, T (16) / 7. 8, 59 – Hygrotrama 6. 75 – Hymenochaete 6. 5, 30, 56 – Hymenoscyphus 5. 34–36 – Hypoderma 5. 23, 26, 27 – Hypodontia 7. 35 – Hypholoma 6. 4, 30, T (16) – Inermisia 5. 9, 10 – Inocybe 5. 32 / 6. 30, 55 / 7. 9, 10 – Inonotus 5. 22 / 6. 23, 30 – Isaria 5. 32 / 6. 3, 8 – Ischnoderma 6. 30 – Kneiffiella 7. 35, 36 – Kriegeria 6. 30 – Lactaria 7. 25, 35 – Lactarius 5. 29, 30, 32 / 6. 8, 9, 26, 30 / 7. 10, 23, 25, 35, 36 – Laccaria 7. 37 – Laxitextum 6. 6 – Leccinum 6. 30 / 7. 7 – Lentinelus 5. 14 / 6. 30 / 7. 6 – Lentinus 6. 16, 18, 19, 30 – Lenzites 7. 37 – Leocarpus 5. 45–48 – Lepiota 5. 23 / 6. 24, 26, 30 / 7. 39, 56, 57 – Lepista 6. 30 / 7. 9 – Leptoglossum 6. 30, 55 – Leptopodia 6. 55 – Leucoagaricus 7. 56 – Leucocoprinus 7. 56, 57 – Leucogomphidius 6. 30 – Leucopaxillus 6. 30 – Leucoscypha 6. 30 – Limacella 5. 31 – Limacium 7. 59 – Lindtneria 6. 75, 76 – Lopharia 6. 30 – Lycoperdon 5. 23, 55 / 6. 9, 30 / 7. 13–17, 27, 30, 31, 52, T (19) – Lyophyllum 6. 30 – Lysurus 5. 2 – Macowanites 7. 37 – Macrocytidia 7. 9 – Macrolepiota 7. 56 – Macrotyphula 7. 6 – Marasmius 6. 9, 30, T (16) – Melanogaster 7. 36 – Melanoleuca 5. 30 / 7. 56 – Melanophyllum 6. 30 – Melastiza 6. T (13) – Microglossum 6. 30 – Micromphale 6. 9, 69, 70, T (16) – Microstoma 6. 30 – Mnioptatum 6. 30 – Montagnea 6. 30 / 7. 25, 26 – Morchella 5. T (11) / 7. 28 – Mutinus 5. 2, 3 / 6. 24 / 7. 11 – Mycena 5. 22 / 6. 6, 8, 9, 31, 55, T (16) / 7. 9, 37 – Mycenastrum 6. 24 – Mycenella 5. 40 – Myriostoma 6. 31 – Naucoria 6. 27, 70 – Nidularia 7. 26 – Nyctalis 6. 31 – Nyssopsora 6. 3 – Octospora 6. 31 – Oidium 6. 13, 14 – Ombrophila 5. 36 – Omphalia 6. 57 – Omphalina 6. 31 – Omphalotus 6. 31 – Onnia 5. 12 / 6. 31 – Onygena 6. 23, 31 – Otidea 5. 23 / 7. 27 – Oudemansiella 5. 23, 32, 40 / 6. 15 – Pachydisca 5. 36 – Pachykytospora 5. 13 / 6. 31 – Panaeolus 6. 31 – Panus 5. 32 – Paxillus 7. 7 – Peoniophora 5. 26 – Peronospora 6. 13 – Pezicula 6. 55 – Peziza 5. 35 / 6. 25, 31, 55 / 7. 24, 27, 54 – Pezoloma 5. 35, 36 – Phaeocollybia 6. 31 – Phaeogalera 6. 31, 55 – Phaeohelotium 5. 36, 37 – Phaeolus 5. 32 – Phaeomarasmius 6. 31 – Phallus 5. 3 / 7. 22, 23, 28 – Phanerochaete 6. 6 – Phellinus 6. 6, 31 – Phellodon 6. 26, 31 – Phlegmacium 5. 22 – Phleogenia 6. 31 / 7. 5 – Pholiota 6. 15, T (14) / 7. 2, 56 – Pholiotina 6. 55 – Phylloporus 5. 32 / 7. 7 – Phylloptopsis 6. 31 – Phylloptus 6. 31 – Physarum 5. 46 – Pisolithus 5. 54–56 / 6. 24 – Pistillaria 7. T (18) – Pithya 6. 31 – Plectania 6. 31 – Pleurotus 6. 16, 18 – Pluteus 5. 32 / 7. 10 – Podoscypha 6. 31 – Polyporus 6. 6, 7, 15, 31 / 7. 23, 26, 37 – Polystictus 5. 11 – Poria 6. 4, 6 – Poronia 6. 31 – Porphyrellus 7. 7 – Porpoloma 6. 31 – Psathyrella 6. 55 / 7. 10 – Pseudoclitocybe 6. 55 – Pseudoplectania 6. 31 – Pseudorhizina 6. 31 – Psilocybe 6. 31, 57 – Puccinia 6. 3, 8, 41–43 / 7. 36, 37 – Pulveroboletus 6. 67 / 7. 7 – Pycnoporus 6. 6, 7, 24 – Ramaria 6. 31 – Ramariopsis 6. 31 – Rhodocybe 6. 31 – Rhodophyllus 6. 55 / 7. 10 – Rhytisma 6. 3, 46–49 – Rhytismites 7. 37 – Rickenella 6. 8 – Rigidoporus 6. 7 – Ripartites 6. 55 / 7. 37 – Rozites 7. 37 – Russula 5. 23, 29, 30, 32 / 6. 9, 26, 31, 32, T (16) / 7. 10, 11, 39 – Rutstroemia 6. 25, 32 – Sarcodon 6. 26, 32 – Sarcoleotia 6. 32 –

**Sarcoporia** 6. 25, 32 – **Sarcosoma** 6. 32 – **Sarcosphaera** 6. 24 – **Schizophyllum** 6. 6; 7, 24 – **Scleroderma** 5. 32, 54, 55 – **Sclerogaster** 7. 36 – **Sclerotinia** 5. T (10), T (11) – **Scytinostroma** 6. 32 – **Sepedonium** 6. 77 – **Simocybe** 6. 32 – **Sparassis** 6. 32 – **Spathularia** 6. 32 – **Sphaerobolus** 7. 27 – **Sphaerosoma** 6. 32 – **Sphaerotheca** 6. 2, 13, 14 – **Sphagnicola** 5. 35 – **Squamanita** 7. 36 – **Stephensia** 6. 32 – **Stereum** 6. 6, 7 – **Stilbum** 7. 27 – **Strobilomyces** 7. 7 – **Strobilurus** 6. 9 – **Stromatinia** 5. T (11) – **Stropharia** 6. 32, 55, T (15) / 7. 37 – **Suillus** 6. 32, 56 / 7. 24 – **Tephrocystis** 6. 55 / 7. 53 – **Telephora** 6. 9 – **Thuemenidium** 6. 32 – **Tomentellina** 7. 35 – **Trachyspora** 6. 8 – **Trametes** 6. 6, 7 – **Tremella** 6. 32 – **Tremiscus** 5. 23 – **Trichoglossum** 6. 32 – **Tricholoma** 5. 30 / 6. 26, 32 / 7. 28, 36, 37 – **Triphragmium** 6. 3, 8 – **Tuber** 7. 28 – **Tulostoma** 6. 32 / 7. 27 – **Typhulla** 7. T (18) – **Uredo** 7. 37 – **Urnula** 6. 32 – **Urocystis** 6. 4 – **Uromyces** 6. 4, 19 – **Vibrissa** 6. 32 – **Volvariella** 5. 7 / 6. 32 / 7. 36 – **Xerocomus** 5. 32 / 6. 55, 61–64 – **Xeromphalina** 6. 32 – **Xerula** 5. 23, 40 / 6. 32, 37 – **Xerulina** 5. 40 – **Xylaria** 6. 7, 32 – **Xylobolus** 6. 23, 32

## VI. Register der Pilzarten

**abdita**, Lepista 6. 30 – **abietinus**, Hirschiop. 6. 6 – **abietis**, Phellinus 6. 6, 11 – **acerinum**, Rhytisma 6. 3, 12, 46–49 – **acerosum**, Leptogl. 6. 55 – **acetosae**, Pucc. 6. 3 – **actaeae-agropyri**, Pucc. 7. 37 – **acuta**, Clavaria 6. 28 / 7. T (18) – **acuta**, Inoc. 6. 30 – **acutoconica**, Hygroc. 7. 53 – **adhaerens**, Lentinus 6. 30 – **adonis**, Mycena 6. 31 – **aegopodii**, Pucc. 6. 8 – **aereus**, Bol. 6. 27 – **aereus carne lutea**, Bol. 7. 37 – **aeruginosa**, Stroph. 5. A (9) / 6. T (15) – **agaricus**, Macow. 7. 37 – **agathosmus**, Hygroph. 6. 8, 9 – **aggregata**, Inerm. 5. 9, 10 – **alba**, Lepiota 6. 30 – **albescens**, Ombroph. 5. 36 – **albidum**, Hydnus 5. 23 / 6. 29 – **albo-brunneum**, Trich. 6. 32 – **albocreulata**, Stroph. 6. 32 – **albocyanea**, Stroph. 6. 32 – **alutacea**, Otidea 5. 23 – **amarescens**, Alnic. 6. 27 – **amianthinum**, Cyst. 6. 58 – **amianthinum fm. montana**, Cyst. 6. 58 – **amorphus**, Aleurod. 6. 27 – **ampliata**, Pez. 6. 55 – **anatina**, Russ. 6. 31 – **androsaceus**, Marasm. 6. 9, T (16) – **angulata**, Anthr. 6. 13 – **anomalus**, Marasm. 6. 30 – **anthracina**, Dermoc. 6. 28 – **apiculata**, Pez. 6. 31 – **apium**, Trich. 6. 26 – **applanatum**, Gan. 6. 5 – **aquosa**, Russ. 6. 31 – **arbustivus**, Hygroph. 6. 29 – **archeri**, Clathrus 5. 1, 4, 6 – **archeri**, Anthurus 6. 24 – **arenaria**, Mont. 6. 30 / 7. 26 – **arenarius**, Agar. 7. 26 – **arenarius**, Corynetes 6. 32 – **argillacea**, Clavaria 7. T (18) – **argillaceum**, Gloeocyst. 5. 26, 27 – **arrhizus**, Pisol. 5. 54–56 – **aschersoniana**, Ciboria 6. 28 – **asper**, Geaster 7. 15 – **aspideus**, Lact. 6. 1, 8, 30 – **asterospora**, Clavaria 7. T (18) – **asterospora**, Inoc. 7. 9 – **atrata**, Teph. 6. 55 – **atrobrunnea**, Psiloc. 6. 31 – **atropurpureum**, Lyc. 6. 30 – **atropurpureum**, Thuem. 6. 32 – **aurantia**, Aleuria 6. 54, T (13) – **aurantiosplendens**, Hygroc. 6. 8 – **aureus**, Hygroph. 7. 59, 60 – **auricula-judae**, Hirn. 7. 5 – **australiensis**, Lys. 5. 2

**badhamii**, Lepiota 7. 56, 57 – **badia**, Pez. 7. 54 – **badius**, Bol. 5. 29 – **barbabovis**, Hydnus (Kneiffiella) 7. 35, 36 – **barbularum**, Clit. (Omphalia) 6. 57 – **battarae**, Aman. 6. 7 – **belliae**, Myc. 6. 31 – **benzoinum**, Ischn. 6. 30 – **berkeleyi**, Geastr. 6. 28 / 7. 14 – **betulinus**, Lenzites 7. 37 – **bicolor**, Lax. 6. 6 – **bispora**, Psall. 7. 36 – **bisporus**, Agar. 7. 36 – **blennius**, Lact. 7. 10 – **bolaris**, Cort. 5. 32 – **boltonii**, Inoc. 6. 30 – **bombycinia**, Steph. 6. 32 – **bombycinia**, Volv. 5. 7 – **borealis**, Anthurus 5. 2 – **borealis**, Climacocystis 6. 5 – **borealis var. klitzingii**, Lys. 5. 2 – **botrytis**, Ram. 6. 31 – **boudieri**, Discinella 5. 33 – **bovinus**, Suillus 6. 56 – **bovista**, Disciseda 6. 28 – **bresadolae**, Leucocopr. 7. 56–58 – **bresadolanus** (Agar., Clit., Lact., Trich.) 7. 36 – **bresadolianus**, Lact. 6. 30 – **broomeanus** (Melanogaster, Sclerogaster) 7. 36 – **brumalis**, Polyp. 6. 6, 7 – **brunnea**, Pez. 7. 27 – **brunnescens**, Agar. 7. 36 – **bryantii**, Geastr. 7. 14

**caerulea**, Stroph. 5. A (9) / 6. T (15) – **caesarea**, Aman. 6. 27 – **calamistrata**, Inoc. 6. 30 – **calcitrupae**, Pucc. 6. 3, 8 – **calva**, Disciseda 6. 28 – **camarophyllus**, Hygroph. 6. 29 – **campestre**, Geastr. (Geaster) 7. 14, 15 – **camphoratus** (Agar.,

Lact.) 7. 23 – candida, Albugo 6. 13 – candida, Calv. 6. 28 – caninus, Mut. 5. 2–4 / 7. 10 – cantharellus, Hygroc. 6. 29 / 7. 53 – caperatus (caperata), Rozites 7. 37 – capillipes, Marasm. 6. 30 – capnoides, Hyphol. 6. 4, T (16) – caput-medusae, Psath. 7. 10 – carcharias, Agar. 7. 29 – carcharias, Cyst. 6. 9 / 7. 29 – caricis, Anthr. 6. 52 – caricis, Gloioceph. 6. 29 – caricis-pallescentis, Cintractia 6. 52 – carminea, Russ. 7. 10 – carpatica, Cotyl. 6. 28 – carpini, Hygroph. 5. 23 – castoreus, Lentinellus 5. 14 / 6. 30 – caudicinalis, Xeromph. 6. 32 – cerebri-formis, Hydnobol. 6. 29 – cettoana (Squamanita) 7. 36 – chailletii, Amyloster. 6. 27 – chateri, Melast. 6. T (13) – chlorophana, Hygroc. 7. 54 – chrysenteron, Xeroc. 6. 61–63 – chrysenteron var. robustus, Xeroc. 6. 61 – chrysoluma, Phellinus 6. 31 – chrysospermum, Seped. 6. 77 – cibarius, Canth. 5. 29 / 6. 28 – cichoracearum, Erys. 6. 2 – ciliifera, Pez. 5. 35 – cinerascens, Poria 6. 4 – cine-reas, Cordyceps 5. 31 / 6. 28 – cinereus, Camaroph. 6. 28 – cinnabarinus, Pycnop. 6. 6, 7, 24 – cinnamomea, Coltr. 5. 11 / 6. 28 – cinnamomeus, Polyst. 5. 12 – circellatus, Lact. 5. 32 / 7. 10 – circinans, Cud. 6. 28 – citrina, Aman. 7. 28, 29 – citrina, Sclerod. 5. 54, 55 – citrinus, Agar. 7. 28 – clavatus, Gomphus 6. 29 – clavus, Cudoniella 6. 1 – coccinea, Hygroc. 6. 29, 55 / 7. 54 – coccineocrenata, Hygroc. 6. 29 – coelestis, Lentinellus 7. 6 – coeruleascens, Cort. 5. 23 – colchicautumnalis, Uredo 7. 37 – colemaniianus, Camaroph. 6. 28 – coliforme, Myriost. 6. 31 – colossum, Trich. 6. 26, 32 – commune, Schizoph. 6. 6, 7, 24 – compar, Cort. 6. 28 – conchatus, Phellinus 6. 6 – confluens, Albatr. 6. 27 – conica, Hygroc. 7. 53 – conica, Morch. 5. T (11) – conicoides, Hygroc. 6. 29 – cookei, Coll. 7. 8 – cookeianum, Geogl. 6. 29, 54, 56 / 7. 53 – cookeanus (Cort.) 7. 36 – cooperi, Geopora 6. 29 – corium, Mycenastrum 6. 24 – corniculata, Clavulinopsis 6. 28 / 7. 6, 54 – corollinum, Lycop. 7. 13 – coronatum, Geastr. 7. 14–16 – coronopi, Peronosp. 6. 13 – coronopi-procumbentis, Peronosp. 6. 13 – corrosus, Cort. 6. 28 – corrugata, Hymenochaete 6. 30 – corticalis, Crinip. 5. 22 – cossus, Hygroph. 7. 8 – cotonea, Psath. 6. 55 / 7. 10 – cramesinus, Pulverobol. 6. 67 – crassa, Sarcosphaera 6. 24 – craterium, Urn. 6. 32 – crocea, Aman. 6. 7 – crocea, Ramariopsis 6. 31 – croceus, Aurant. 6. 27 – cruciatus, Lys. 5. 2, 5 – cucumis, Macrocyt. 7. 9 – cuneifolium, Dermol. 6. 28 – cupreobrunneus, Agar. 6. 27 – cupressina, Pithya 6. 31 – curtipes, Russ. 6. 31 – cyanea, Stroph. 5. A (9) – cyanophylla, Omph. 6. 31 – cyanorhiza, Myc. 6. 31 – cyathiformis, Pseudoclit. 6. 55 – cylindrosporum, Heb. 6. 59 – cytisina, Fomit. 6. 28

decipiens, Russ. 5. 23 – deformis, Nidularia (Cyathus) 7. 26 – degener, Lentinus 6. 30 – delibutus, Cort. 5. 32 – deterimus, Lact. 6. 9 – deylii, Geastr. 5. 17 – dichrous, Gloeop. 6. 29 – disciformis, Aleurod. 6. 27, 54 – ditopa, Clit. 7. 8 – dryadeus, Inonotus 6. 23, 30 – dryophila, Coll. 6. 9 – duplicata, Dictyoph. 5. 3 – duplicata var. obliterata, Dictyoph. 5. 3 – duplicatus, Phall. 5. 3, 4 – dura, Agroc. 7. 56

eburneus, Hygroph. 7. 8 – echinata, Nyss. 6. 4 – echinatum, Lycop. 5. 23 – echinatum, Triphr. 6. 4, 8 – ectypa, Armill. 6. 27 – edodes, Lentinus 6. 16, 18, 19 – edulis, Bol. 5. 29 / 6. 9 – edurum, Heb. 5. 23 – elastica, Leptop. 6. 55 – elegans, Mut. 5. 2, 5 – encrita, Pezic. 6. 55 – epilobii, Pucc. 6. 3 – epilobii, Sphaerot. 6. 2 – epiphyloides, Marasm. 6. 30 – epiphyllus, Hymenosc. 5. 36 – erubescens, Hygroph. 5. 23 – esculenta, Morch. 5. T (11) / 7. 28 – esculentus, Phall. 7. 28 – esculentus, Strob. 6. 9 – equestre, Trich. 5. 30 – equina, Onyg. 6. 23, 31 – erinaceus, Heric. 7. A (16) – eriophori, Krieg. 6. 30 – evosmus, Lact. 6. 30 – expansa, Donkiop. 7. 3, 4 – eyrei, Melanoph. 6. 30

faginea, Phleog. 6. 31 / 7. 5 – falcata, Clavaria 7. T (18) – fallax, Geogl. 6. 22, 29, 54 – farcta, Nidularia 7. 26 – farrctus, Cyathus 7. 26 – farinosa, Isaria 5. 32 / 6. 3, 8 – fastigiata, Inoc. 7. 9 – fechtneri, Bol. 6. 27 – fellea, Russ. 7. 10, 11 – fenestratum, Lycop. 7. 13 – ferruginatus, Bol. 7. 27 – ferrugineum, Hydnellum 6. 29 – fibula, Rick. 6. 8 – ficariae, Urom. 6. 4, 19 – filamentosus, Pax. 7. 7 – firma, Agric. 6. 27 – fistulosa, Macrotyph. 7. 6 – flabellatus, Pleur.

6. 18 – flava, Lindtn. 6. 76 – flavidus, Spath. 6. 32 – flavidus, Suillus 6. 32 – flavovires, Trich. 6. 26, 32 – flavus, Gymnop. 6. 29 – floccopus, Strobilom. 7. 7 – floridula, Myc. 6. 31 – floriforme, Geastr. 5. 15–17 / 6. 29 – fluens, Lact. 7. 10 – focale, Trich. 6. 32 – foetidum, Lycop. 7. 52, T (19) – fomentarius, Fomes 6. 5 – formosa, Ram. 6. 31 – fornicata, Hygroc. 6. 29 – fragilipes, Bol. 6. 62, 64, 65 – fragilis, Dentip. 6. 5, 28 – fragilis, Leocarp. 5. 45, 47, 48 – fragilis, Russ. 7. 10 – fragrans, Clit. 6. 54 – frondosa, Grif. 6. A (13) – frustulatus, Xylob. 6. 23, 32 – fuliginea, Sphaeroth. 6. 2, 14 – fuligineoalba, Bank. 6. 27 – fuligineoviola-ceus, Sarc. 6. 32 – fuliginosa, Hymenochaete 6. 30 – fulva, Aman. 6. 7 / 7. 28 – fulvum, Trich. 7. 28 – fulvus, Agar. 7. 28 – furfuraceum, Lycop. 7. 30, 31 – fuscescens, Camaroph. 6. 28 – fuscescens, Sphaerosoma 6. 32 – fuscocana, Pez. 7. 27 – fuscotomentosum, Entol. 6. 54

galopoda, Myc. 6. 6, 8, 9, T (16) – galopoda var. alba, Myc. 6. 55 – gardneri, Lys. 5. 2 – geaster, Lycop. 7. 13 – genistae, Trem. 6. 32 – gentilis, Pulverobol. 6. 67 – geogena, Calyc. (Pachyd.) 5. 36 – geogenum, Phaeohelotium (Helotium) 5. 36, 37 – gerardii, Pez. 6. 31 – giganteus, Aspropax. 6. 27 – glabrum, Geogl. 6. 29 – globisporum, Mniope. 6. 30 – globosum, Sarcos. 6. 32 – glutinosum, Geogl. 6. 29 – glutinosus, Gomph. 6. 9 – goldbachii, Cellypha 6. 28 – gono-phylus, Copr. 6. 54 – gracillima, Russ. 6. 32 – graminis, Blum. 6. 13, 14 – graminis, Erys. 6. 14, 41, 43 – graveolens, Bov. 6. 27, 33–36 – graveolens, Coll. 6. 69, 71–74 – grisea, Russ. 5. 32 – griseofuscum, Cystod. 7. 29 – griseofuscus, Agar. 7. 29 – griseum, Lecc. 7. 7 – griseum, Pezol. 5. 36 – gummosa, Phol. 7. 56

hadriani, Phall. 5. 3–5 – haematosperma, Lep. 7. 56, 57 – hariolorum, Coll. 7. 8 – helobia, Hygroc. 6. 55 – helvelloides, Tremiscus 5. 23 – helvola, Clavulinopsis 6. 28 / 7. 6 – heteromorpha, Antrod. 6. 4, 8, 11 – hieracii, Pucc. 6. 3, 8 – hinnuleus, Cort. 7. 8 – hirsuta, Tram. 6. 6, 7 – hirsutum, Ster. 6. 6 – hirsutum, Trichogl. 6. 32 – holopus, Lecc. 6. 30 – hornemannii, Stroph. 6. 32 – huneckii, Geastr. 5. 15–20 – hungaria, Bov. 6. 33 – hungaricum, Geastr. 5. 16, 17 / 6. 29 – hygrophorus, Dermol. 6. 28 – hypothejus, Hygroph. 7. 59, 60

ignivolvata, Lepiota 5. 23 – illota, Russ. 5. 32 – imbricatus, Sarcodon 6. 32 – imperiale, Cataethel. 6. 28 – impudica, Coll. 6. 71, 72, 74 – impudicus, Phall. 5. 3, 4 / 7. 22, 23 – impudicus var. americanus, Phall. 5. 4 – impudicus f. sub-indusiatus, Phall. 5. 3 – incanum, Entol. 7. 53 – incarnata, Clavaria 7. T (18) – indicum, Cyclod. 5. 57, 58, 60 – indicum, Geastr. 5. 57, 58, 60 – indusiatus, Phall. 5. 3 – infula, Rhodoph. 6. 55 – inolens, Tephroc. 6. 55 – inopinatus, Mut. 5. 2 – inquilina, Psiloc. 6. 57 – insipida, Hygroc. 6. 29 / 7. 54 – intermedius, Hygroc. 6. 29 / 7. 53–55 – intrusa, Conoc. 6. 24 – intrusa, Trachysp. 6. 8 – irregularis, Anthracoidaea 6. 52, 53 – irregularis, Cintractia 6. 52

jaceae, Pucc. 6. 3 – jacobi, Inoc. 7. 9, 10 – junquilleus, Bol. 6. 38–40 / 7. T (17)

konradii, Hygroc. 6. 29 – kotlabae; Geastr. 6. 29 – kuehneri, Inoc. 6. 55 – kunzei, Ramariopsis 6. 31

lacera, Inoc. 5. 32 – lacmus, Camaroph. 6. 28 – lactucae, Bremia 6. 13, 14 – laeta, Hygroc. 6. 8, 29 / 7. 53 – laeve, Crucib. 5. 32 – laevigata, Simoc. 6. 32 – laevigatum, Amyloster. 6. 27 – laevigatus, Phellinus 6. 31 – langei, Alnic. 6. 27 – leochrous, Cort. 6. 28 – leoninus, Plut. 7. 10 – lepideus, Polyp. 6. 6, 7 – leporina, Onnia 6. 31 – leucopus, Helv. 6. 29 – leucothites, Leucoagar. 7. 56 – leucomitra, Leucoscypha 6. 30 – lignicola, Pulverobol. 7. 7 – lignytous, Lact. 6. 9 – ligula, Clavariadelphus 6. 28 – limbatum, Geastr. 7. 16 – limbatus, Geaster 7. 15 – limosa, Bov. 6. 27 – lindbladii, Antrod. 6. 4 – lobatum, Leptogloss. 6. 30 – lohwagii, Myc. 6. 31 – longipes, Coll. 5. 40 – longipes, Xerula 5. 23, 40 / 6. 37 – longipes var. fusca, Xerula 5. 40 – longisporum, Cystod. 6. 54, 58 – longisporum, Heb. 6. 59 – longisporum, Helotium 5. 36 – loveana, Volv. 7. 36 – lucidus, Bol.

(Polyp.) 7. 26 – lucorum, Hygroph. 6. 55 – lugubris, Phaeocoll. 6. 31 – lundellii, Russ. 6. 32 – luscina, Lepista 6. 30 – luteoalba, Clavulinopsis 6. 28 – luteonitens, Stroph. 7. 37 – luteovirens, Trich. 6. 32 / 7. 37 – lutescens, Canth. 5. 23 – lutosus, Agar. 7. 56

macrosporus, Agar. 6. 27 – maculata, Russ. 5. 23 – maculatus, Gomph. 7. A (14) – mairei, Aman. 6. 27 – mairei, Lact. 6. 30 – malicoria, Dermoc. 5. 32 – malluvium, Trich. 6. 32 – marasmoides, Coll. 7. 8 – marchantiae, Cyathic. 5. 35 – marchantiae, Hymenoscyphus 5. 34, 35 – marchantiae, Pez. 5. 35 – marchantiae, Pezol. 5. 35, 36 – marchantiae, Sphagnicola 5. 35 – marginatum, Lycop. 6. 30 – marzuolus, Hygroph. 6. 29 – medioburiense, Hyphod. 5. 26, 27 – medioburiensis, Penioph. 5. 26 – medullosa, Phaeogal. 6. 55 – melaena var. fuscocana 7. 27 – melaleuca, Melanol. 5. 30 / 7. 56 – melaleucus, Phellodon 6. 31 – melampyri, Sphaerot. 6. 2 – melanocyclum, Tulost. 6. 32 – melanotricha, Xerula 5. 40 / 6. 32, 37 / 7. A (15) – melasperma, Stroph. 6. 32 – melastoma, Plect. 6. 31 – melina, Octosp. 6. 31 – mesotephrus, Hygroph. 6. 29 – metrodii, Ripart. 6. 55 – militaris, Cordyceps 6. 3 – miniata, Hygroc. 6. 55 / 7. 53 – miniatoporus, Bol. 7. 37 – minutula, Russ. 6. 32 – mitis, Panellus 6. A (10) – mixtilis, Inoc. 7. 9 – mniophila, Gal. 6. 54 – mollis, Crep. 6. 57 – montana, Bondarz. 6. 27, A (10) – morechellaeformis 6. 28 – mougeotii, Hymenochaete 6. 30, 56 – mucida, Holw. 5. 33, 34, 37, 39 – mucida subsp. nipponica, Holw. 5. 34 – mucida, Oudem. 6. 15 – muelleri, Phol. 7. 2 – muellerianus, Anthurus 7. 36 – multifidum, Lycop. 7. 13 – multizonata, Podoscypha 6. 31 – murinacea, Hygroc. 6. 29 – muscaria, Aman. 6. 9 – muscorum, Lycop. 6. 30 – mustelina, Russ. 6. 9 – musteus, Lact. 6. 26, 30 – myceliosa, Anomop. 5. 11 – mycenoides, Gal. 6. 28 – myosotis, Hyphol. 6. 30

nanum, Geastr. 6. 29 / 7. 14 – narcoticus, Copr. 6. 28 – nemecii, Sparassis 6. 32 – nidulans, Hapalop. 6. 56 – nidulans, Phyllotopsis 6. 31 – nidus-pici, Inon. 6. 30 – niger, Phellodon 6. 31 – nigra, Xerula (Oudem.) 5. 23, 40 / 6. 37 – nigra var. renati, Xerula 5. 40 – nigrescens, Bov. 6. 9, 12, 33, 34 – nigrescens, Hygroc. 6. 55 / 7. 53 – niveus, Camaroph. 6. 8, 22 – norvegicum, Lycop. 7. 52, T (19) – nummularius, Bol. 7. 23

obliquatus, Bol. 7. 26 – obliquus, Inon. 5. 22 – obscuratus, Lact. 5. 32 – obstricta, Sphagnicola 5. 35 – ochrocyanea, Stroph. 6. 32 – ochroleuca, Russ. 6. 9, T (16) – odorata, Russ. 7. 10 – olearius, Omphalotus 6. 31 – olivaceoalbus, Hygroph. 6. 9, T (16) – olivaceum, Microglossum 6. 30 – olla, Cyathus 7. 11 – onotica, Otidea (Pez.) 7. 27 – oreadiformis, Lepiota 6. 30 – orthotrichi, Octosp. 6. 31 – osterwaldii, Cud. 6. 24 – osterwaldii, Sarcoleotia 6. 32 – ostreatus, Pleur. 6. 16 – otthii, Gaut. 6. 28 – ovina, Hygroc. 6. 29

pallida, Hygrophoropsis 6. 29 – pallidospora, Russ. 6. 32 – pallidum, Hyphod. 5. 27 – palmata, Theleph. 6. 9 – paludosa, Agroc. 6. 27, 54 – paludosa, Bov. 6. 27 – paludosa, Gal. 7. 53 – palustris, Tephroc. 7. 53 – pannocinctus, Gloeop. 5. 12 – parasitica, Nyct. 6. 31 – pargamenus, Lact. (Agar.) 7. 25 – parvannulata, Lepiota 6. 30 – parvula, Hygroc. 6. 55 – passeckerianus, Clitop. 7. 36 – peckii, Hydnellum 6. 29 – pectinatum, Geastr. 7. 14 – pedicellatum, Geastr. 7. 15 – pedicellatum, Lycop. 6. 30 / 7. 13–16 – penarius, Hygroph. 5. 23 – pennata, Psath. 6. 55 – perennis, Coltricia 5. 11 – perennis f. cinnamomea, Coltricia 5. 12 – perforans, Micromph. 6. 9, T (16) – pergamenus, Lact. (Agar.) 7. 25 – perlatum, Lycop. 7. 52, T (19) – perrarus, Agar. 5. 32 – personata, Lepista 7. 9 – pes-caprae, Polyp. 7. 37 – petiginosa, Inoc. 7. 9 – pfeifferi, Gan. 6. 28 – philonotis, Omph. 6. 31 – phlebophorus, Plut. 7. 10 – picéae, Hygroph. 6. 30, 79, 80 – picinus, Lact. 6. 30 – pilatii, Lentinellus 6. 30 – pini, Phellinus 6. 31 – piperatus, Bol. 7. 22, 23, 25, 26 – pistillaris, Clavariadelphus 6. A (12) – pityrodes, Phaeomarasm. 6. 31 – plagioporus, Copr. 5. 32 – plana, Rutstr. 6. 32 – ploettneriana, Gyrocr. 6. 29 – plumbea, Bov. 5. 57 – pluviorum, Cort. 6. 28 – polymorpha,

Xyl. 6. 7 – polyspermum, Camarops. 6. 28 – popinalis, Rhodoc. 6. 31 – porphyrophaeum, Entol. 7. 54 – porphyrosporus, Porph. 7. 7 – porrigens, Phyll. 6. 31 – portentosum, Scytnostr. 6. 32 – postii, Gerrat. 6. 29 – pouzarii, Geastr. 7. 14 – praetervisa, Inoc. 7. 9 – prasinus, Dennisiod. 6. 28 – pratensis, Camaroph. 6. 8, 28 – protractum, Microst. 6. 30 – pruinatus, Xeroc. 6. 55, 63 – pseudirregularis, Anthr. 6. 52, 53 – pseudoclusilis, Fay. 6. 54 – pseudolimbatum, Geastr. 6. 29 / 7. 14–16 – pseudomammosus, Geaster 7. 15 – pseudo-scaber, Bol. 7. 37 – pseudostriatum, Geastr. 7. 14 – pseudo-sulphureus, Bol. 6. 38 – psittacina, Hygroc. 6. 8, 22, 29, 55 – pseudoradicata, Oudem. 5. 40 – pterospora, Lindtn. 6. 76 – puberum, Hyphod. 5. 23 – pudens, Coll. 5. 40 – pudens, Xerula 6. 37 – pudorinus, Hygroph. 6. 30 – puellula, Russ. 6. 32 – pulchella, Ramariopsis 6. 31 – pulchra, Clavulinopsis 6. 28 – pulmonarius, Pleur. 6. 16 – pulverulenta, Pucc. 6. 3 – pulvinus, Bugloss. 6. 27 – pumila, Gal. 6. 54 – pumila, Russ. 6. 32 – pumilum, Heb. 5. 23 – punctata, Poronia 6. 31 – punicea, Hygroc. 6. 29 – purpurascens, Hygroph. 6. 30 – purpurea, Claviceps 6. 2 – purpurellus, Agar. 6. 27 – purpureo-badia, Lacc. 7. 37 – purpureofusca, Myc. 6. 31 / 7. 37 – purpureum, Ster. 6. 7 – pusillum, Heb. 6. 29 – pusio, Inoc. 7. 9 – pustulatus, Hygroph. 6. 9, T (16) – puteana, Conioph. 6. 5 – putilla, Coll. 6. 54 – pygmaeus, Agar. 7. 37

queletii, Bol. 6. 27

radiatum, Lycop. 7. 13 – radicans, Bol. 6. 77, 78 – radicata, Bovistella 6. 27 – radicata, Coll. 5. 40 – radicata, Oudem. 5. 32, 40 – radicata, Xerula 5. 40 – radicata var. hygrophoroïdes, Xerula 5. 40 – radiosha, Mont. 7. 26 – radiosus, Agar. 7. 26 – ramosum, Hericium 7. 6 – ranunculi, Urocystis 6. 4, 8 – rapulum, Stromat. 5. T (11) – ravenelii, Mut. 5. 3, 5 / 6. 24 – reai, Hygroc. 6. 29 – recolligens, Geastr. 5. 16, 17, 19 / 6. 29 – reducta, Simoc. 6. 32 – regalis, Aman. 6. 8, 19 – regius, Bol. 6. 27 – renati, Myc. 6. 31 – resinaceum, Gan. 6. 28 – resinosum, Ischnod. 6. 30 – reticulatus, Elaph. 6. 28 – rhacodes, Macrolep. 7. 56 – rheades, Inon. 6. 30 – rhizophilus, Polyp. 6. 31 – rhodopoda, Russ. 5. 32 – rhodoxanthus, Phyllop. 5. 32 / 7. 7 – rhombispora, Psiloc. 7. 10 – rickeniana, Conoc. 5. A (8) – rigida, Macrotyph. 7. 6 – rimulincola, Phaeomarasmi. 6. 31 – riparia, Hygroc. 6. 29 – rivularis, Sphagnic. 5. 35 – rivulosa, Clit. 6. 57 – romelli, Plut. 5. 32 – rosea, Clavaria 6. 28 – rosea, Fomitopsis 6. 28 – roseotrematum, Hyphod. 5. 26 – roseofloccosa, Limacella 5. 31 – roseotinctum, Lecc. 6. nach S. 80 – roseus, Leucogomph. 6. 30 – rubellus, Xeroc. 5. 32 / 6. 61 – ruber, Clathrus 5. 1, 2, 5, 15, 59, T (12) – rubinus, Bol. 6. 27 – rufescens, Geastr. 6. A (11) – rufoalbus, Cort. 5. 23 – rufus, Lact. 5. 29, 30 / 6. 9 – rugosus, Bol. 7. 26 – russocoriaceus, Camaroph. 6. 28 – russula, Hygroph. 5. 23 – rusticoides, Rhodoph. 7. 10 – rutilus, Chroogomphus 5. 32

saccatum, Geastr. 5. 17, 58, 59 – sacchariolens, Heb. 5. 22 – salicis, Inoc. 6. 30 – salicis, Nauc. 6. 27, 70 – salmonicolor, Sarcoporia 6. 25, 32 – sanguinolenta, Myc. 6. 8, T (16) – sanguinolentus, Rigidoporus 6. 7 – satanas, Bol. 5. 23 – saxonica, Poria 6. 6 – schweinitzii, Phaeolus 5. 32 – sclerotiorum, Heyd. 6. 29 – sclerotipus, Heyd. 6. 29 – sejunctum, Trich. 6. 32 – sepiarium, Gloeoph. 6. 6, 7 – septentrionalis, Climac. 6. 28 – septica, Fuligo 5. 46 – serialis, Antrod. 6. 5 – serotinus, Ripart. 7. 37 – sessile, Geastr. 5. 17 – simile, Geogl. 6. 29 – sinuosus, Canth. 7. 6 – solaris, Russ. 7. 11 – solitaria, Aman. 6. 27 – sordida, Erys. 6. 2 – sordidulum, Entol. 6. 54 – spadicea, Hygroc. 6. 29 / 7. 53, 54 – spadicea, Loph. 6. 30 – spadiceus, Cort. 6. 28 – speciosus, Bol. 6. 27 – sphærospora, Pseudorhiz. 6. 31 – sphagneti, Entol. 6. 28 – sphagneti, Lact. 6. 30 – sphagnicola, Omph. 6. 31 – sphagnicola, Pseudoplect. 6. 31 – spinulosum, Porp. 6. 31 – spissicaulis, Agar. 6. 27 – spoliatum, Heb. 6. 59 – spongiosipes, Hydnellum 6. 29 – squamata, Inoc. 7. 9 – squamosa, Stroph. 6. 55 – squamosum, Lycop. 7. 27 – squamosum, Tulost. 6. 32 / 7. 27 – squamosus, Polyp. 6. 7 –

squamulifer, Agar. 5. 23 – squamulosa, Stroph. 5. A (9) – squarrosa, Phol. 6. T (14) – stagnina, Phaeogal. 6. 31 – staurosporum, Entol. 6. 8 – stipitaria, Crinip. 5. 22 – straminea, Armillaria 6. 27 – stramineus, Agar. 6. 27 – striatum, Geastr. 7. 14, 49, 50 – stridula, Oudem. 5. 40 – stridulus, Agar. 5. 40 – striiformis, Pucc. 6. 41–43 – strophosum, Heb. 6. 54 – stylobates, Myc. 7. 9 – suavissimus, Lentinus 6. 30 – subargillaceum, Gloeocyst. 5. 26 – subcoronatum, Botryobas. 5. 23 – subdulcis var. camphoratus, Agar. 7. 23 – subfalcata, Clavaria 7. T (18) – subfloccosus, Agar. 6. 27 – subglobispora, Hygroc. 6. 29 – subiculatus, Phall. 5. 3 – subinclusa, Anthrac. 6. 13 – subradiatus, Camaroph. 6. 28 – subrubescens, Albatr. 6. 27 – subsquamosa, Boletopsis 6. 26, 27 – subtomentosus, Xeroc. 6. 61, 62 – surrecta. Volv. 6. 32

tabacina, Hymenoch. 6. 5 – teneroides, Pholiotina 6. 55 – tenuipes, Clavaria 7. T (18) – tenuis, Dasyscyphus 6. 28 – testaceus scaber, Bol. 7. 37 – tigrinus, Panus 5. 32 – tinctorius, Pisol. 6. 24 – tomentosa, Bov. 6. 27 – tomentosa, Onnia 5. 12, A (7) / 6. 31 – tomentosum, Heb. 6. 29 – tomentosus, Phellodon 6. 31 – torosus, Bol. 6. 27 – trachyspora, Lindtn. 6. 75, 76 – tragopogonis, Albugo 6. 13, 14 – transforme, Lyoph. 6. 30 – tremulae, Phellinus 6. 31 – tricholomoides, Cyst. 6. 28 – tricolor, Leucopax. 6. 30 – tridentinus, Suillus 6. 56 – triplex, Geastr. (Geaster) 5. 17, 57, 58 – triquetus, Onnia 5. 12 – trivialis, Lact. 6. 30 – trogii, Funalia 6. 28 – truncatus, Xeroc. 6. 63, 64, 66 – truncorum, Vibr. 6. 32 – tsugae, Hyphod. (Corticium) 5. 27 – tubaeformis, Canth. 6. 9 – tuberculosa, Pachykyt. 5. 13 / 6. 31 – tuberosa, Sclerot. 5. T (10), T (11) / 6. 1 – tulasnei, Xyl. 6. 32 – typhae, Epith. 6. 25, 28

uliginosa, Dermoc. 6. 8 – uliginosus, Panaeol. 6. 31 – unguinosa, Hygroc. 6. 29 – unicolor, Gal. 6. 54 – unicolor, Hygroph. 5. 23 – umbilicatum, Geastr. 6. 29 – umbratile, Geogl. 6. 22, 29, 54 – umbrinum, Lycop. 6. 9 – ursinus, Lentinellus 5. 14 / 6. 30 – vaccinii, Exobas. 6. 8 – vaginata, Aman. 5. 30 – vaillantii, Fibrop. 5. 12 – valesiacum, Gan. 6. 28 – variable, Trichogl. 6. 32 – variegatus, Bol. 5. 30 – varius, Polyp. 6. 7 – varius, Bol. (Polyp.) 7. 23 – varius var. nummularius, Polyp. 7. 23 – velenovskyi, Russ. 5. 32 – velutina, Phanerochaete 6. 6 – velutipes, Flammulina 6. 7, 15 – vermicularis, Clavaria 7. T (18) – versicolor, Tram. 6. 6, 7 – venustissima, Haasiella 6. 29 – verrucosum, Sclerot. 5. 32 – vesca, Russ. 5. 29, 30 – vinosopurpurea, Russ. 6. 32 – violascens, Bankera 6. 27 – virescens, Russ. 5. 32 – virgineus, Camaroph. 6. 28 – virgineus, Dasyscyphus 6. 54 – vitellina, Hygroc. 6. 29 – vitellinopsis, Cort. 5. 23 – viticola, Phellinus 6. 6, 31 – vitilis, Myc. 7. 10 – viteus, Rigidoporus 6. 7 – vulgaris, Myc. 6. 55

winteriana, Pucc. 7. 36

xanthii, Sphaeroth. 6. 2, 13, 14 – xanthodermus, Agar. 7. 8 – xerampelina, Russ. 6. 9

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1981/83

Band/Volume: [Reg\\_5-7\\_1981-1983](#)

Autor(en)/Author(s): Zschieschang Gerhard

Artikel/Article: [Register der Schriftreihe von 1981 bis 1983 1-12](#)