

# BOLETUS

**Kulturbund der Deutschen Demokratischen Republik**

Zentralvorstand der Gesellschaft für Natur und Umwelt

Zentraler Fachausschuß Botanik, Arbeitskreis Mykologie

Arbeitsmaterial Mykologie „BOLETUS“

(Anleitungsmaterial und Arbeitsergebnisse für mykologische Fachgruppen und Interessenten)

## **Register der Jahrgänge 1-4 (1977-1980)**

zusammengestellt von R. CONRAD, Mitglied des Arbeitskreises

---

Herausgeber:

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

Redaktion:

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

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

Satz und Druck: Druckerei Fortschritt Erfurt, Betriebsteil Nordhausen.

Ag 203 - 89 - 1,0 - WV 13-1 - 470/81

# Register der Jahrgänge 1-4

Abkürzungen im Register:

Jahrgangsnummern 1, 2, 3, 4.

Seitenzahlen 1, 2, 3, . . . 60

Heftnummern (1), (2), (3) . . . (9)

Nummern der Titelbilder incl. der zugehörigen Legende T (1) . . . T (9)

Fotos der 4. Umschlagseite U (1), U (2)

Boletus Pilzatlant A (1), A (2) . . . A (6)

## 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

1. Jahrgang, Heft 1, erschienen im Oktober 1977  
Heft 2, erschienen im Dezember 1977
2. Jahrgang Heft 1, erschienen im Mai 1978  
Heft 2, erschienen im September 1978
3. Jahrgang, Heft 1, erschienen im April 1979  
Heft 2, erschienen im September 1979
4. Jahrgang, Heft 1, erschienen im Januar 1980  
Heft 2, erschienen im Juni 1980  
Heft 3, erschienen im Oktober 1980

### II. Übersicht der Umschlagbilder

(im Register als T, U, A zitiert)

Boletus Titelfotos (T) — Fotos jeweils auf der 1., Text auf der 2. Umschlagseite

T (1) — *Geastrum triplex*, 1 (1); T (2) — *Fomes fomentarius*, 1. (2);

T (3) — *Stereum hirsutum* und *Coriolus versicolor*, 2 (1); T (4) — *Bolbitius vitellinus*, 2 (2); T (5) — *Uromyces ficariae*, 3, (1); T (6) — *Boletus edulis*, 3 (2)

T (7) — *Geastrum sessile*, 4 (1); T (8) — *Sarcoscypha coccinea*, 4 (2); T (9) —

*Tricholoma aurantium*, 4 (3)

Fotos der 4. Umschlagseite (U)

U (1) — *Sphaerotheca fuliginea*, 1 (2), Text auf der zweiten Umschlagseite

U (2) — *Inonotus dryophilus*, 2 (1), Text auf der dritten Umschlagseite

Boletus — Pilzatlant (A)

A (1) — *Geastrum berkeleyi*, 2 (2); A (2) — *Microsphaera alphitoides*, 3 (1);

A (3) — *Aleuria aurantia*, 3 (2), berichtigt in 4, 28; A (4) — *Verpa bohemica*,

4 (1); A (5) — *Astraeus hygrometricus*, 4 (2); A (6) — *Fuligo septico*, 4 (3).

### III. Autoren und Titelregister

ARNOLD, G. R. W.: Die mikroskopischen Pilze — Stiefkinder der DDR-Mykologen ?, 4: 21—22

- ARNOLD, G. R. W.: Neue und seltene Deuteromyzeten auf dem Territorium der DDR, I. *Sympodiella* und *Spondylocyadiopsis*, **4**: 23—26
- BENEDIX, E. H.: Monographie der Helvellales — Ergänzende Fundangaben erwünscht, **3**: 6
- BENKERT, D. — s. KREISEL, BENKERT, D. und DÖRFELT, H., **2**: (2)
- BENKERT, D.: Mykosoziologie und bedrohte Pflanzengesellschaften, **2**: 37—44
- BENKERT, D.: *Onnia leporina* — ein für die DDR neuer Porling, **3**: 30—31
- BENKERT, D.: Bitte um Mitarbeit bei der Bearbeitung der Pezizales (Ascomyceten) der DDR, **3**: 32
- BENKERT, D. — s. KREISEL, H., BENKERT, D. und DÖRFELT, H. **3** (2)
- BENKERT, D.: Bemerkenswerte Ascomyceten der DDR **4**: 1—8
- BENKERT, D.: Seltene Basidiomyceten aus dem Fresdorfer Moor (Kreis Potsdam), **4**: 41—51
- BENKERT, D. — s. W. KLAERER, **4** (2)
- BOHNERT, W. *Fuligo septica* (L.) WEBER — Gelbe Lohblüte, Hexenbutter, Drachendreck, **4**: A (6)
- BRAUN, U.: Das Erysiphaceen-Keimungsbild als taxonomisches Merkmal und Bestimmungshilfe, **1**: 3—8
- BRAUN, U.: Aufruf zum Sammeln Echter Mehлтаupilze, **1**: 36
- BRAUN, U.: Beitrag zur Kenntnis phytoparasitischer Pilze, **2**: 3—6
- BRAUN, U.: — s. DÖRFELT, H., **2**: (1)
- BRAUN, U.: Moos- und Flechtenkartierung in der DDR, **3**: 10
- BRAUN, U.: Beitrag zur Kenntnis phytoparasitischer Pilze (II), **4**: 9—12
- BRAUN, U.: Bemerkungen zur Gattung *Synchytrium*, **4**: 29
- CONRAD, R.: Aufruf zur Mitarbeit bei der Erfassung der Vorkommen der Stachelbärte (*Hericium*, *Creolophus*) in der DDR, **4**: 19—20, 3. Umschlagseite, vgl. hierzu: Berichtigung, **4**: 28
- CONRAD, R.: *Verpa bohemica* (KROMBH.) SCHROET. = *Ptychoverpa bohemica* (KROMBH.) BOUD. — Böhmisches Verpel oder Runzelverpel, **4**: A (4)
- DOLL, R.: Bemerkenswerte Arten der Gattung *Tomentella* PAT., **4**: 53—56
- DÖRFELT, H.: *Geastrum triplex* JUNGH. mit *Salamandra salamandra terrestris* LACÉPÈDE, **1**: T (1)
- DÖRFELT, H.: Die Aufgaben mykologischer Fachgruppen des Kulturbundes der DDR, **1**: 2
- DÖRFELT, H. und KNAPP, H. D.: Mykofloristische Charakteristika hercynischer Orchideen-Buchenwälder, **1**: 9—20
- DÖRFELT, H.: *Fomes fomentarius* (L. per FR.) FR., Echter Zunderschwamm, **1**: T (2)
- DÖRFELT, H.: *Lepista abdita*, ein Blätterpilz von Xerothermrassen, **1**: 37—40
- DÖRFELT, H.: *Sphaerotheca fuliginea* (SCHLECHTENDAL ex FR.) POLLACCI, **1**: U (1), Text 2. Umschlagseite
- DÖRFELT, H.: *Stereum hirsutum* (WILLD. ex FR.) S. F. GRAY in Gesellschaft mit *Coriolus versicolor* (FR.) QUEL., **2**: T (3)
- DÖRFELT, H.: Mykogeographisch interessante Gasteromyceten-Funde, **2**: 9—17
- DÖRFELT, H. und BRAUN, U.: *Boletus*-Pilzatlant, **2**: 17
- DÖRFELT, H. *Inonotus dryophilus* (BERK.) MURR. — Eichen-Schillerporling, **2**: U (2), Text 3. Umschlagseite

- DÖRFELT, H.: — s. HÜBSCH, P. 2: (2)
- DÖRFELT, H.: — s. KREISEL, H. BENKERT, D., DÖRFELT, H., 2: (2)
- DÖRFELT, H.: — s. HENSLING, G., 2: A (1)
- DÖRFELT, H.: — s. RODEMANN, S., 3: T (5)
- DÖRFELT, H.: Mykologenkongreß in Budapest, 3: 14—20
- DÖRFELT, H.: *Microsphaera alpthoides* GRIFF. et MAUBL., der Eichenmehltau, 3: A (2)
- DÖRFELT, H.: — s. KLAEBER, W., 3: T (6)
- DÖRFELT, H.: — s. KREISEL, H., BENKERT, D., DÖRFELT, H., 3: (2)
- DÖRFELT, H.: Beachtenswerte Erdstern-Funde in der DDR, 3: 36—40
- DÖRFELT, H.: *Geastrum sessile* (SOW.) POUZAR = *G. fimbriatum* FR. — Gewimperter Erdstern, 4: T (7)
- DÖRFELT, H. und ROTH, L.: Zwei seltene Ascomyceten in der DDR, 4: 13—15
- DÖRFELT, H.: Mykogeographisch interessante Gasteromyceten-Funde (II.), 4: 35—38
- DÖRFELT, H.: *Tricholoma aurantium* (SCHFF. ex FR.) RICKEN — Orangeroter Ritterling, 4: T (9)
- ECKEL, M. und HIRSCH, G.: ein interessanter „Wasserpilz“ — *Cudoniella clavus*, 3: 11—13
- FELLER, W.: *Aleuria aurantia* (OEDER ex FRIES) FÜCKEL, 3: A (3)
- FELLER, W.: *Astraeus hygrometricus* PERSOON 1801, 4: A (5)
- FISCHER, W.: *Climacodon septentrionalis* und *Gloeoporus pannocinctus* in der DDR, 3: 33—35
- FISCHER, W.: *Ischnoderma benzoinum* bei Potsdam gefunden, 4: 27—28
- GRÖGER, F.: — s. NEUWIRT, H., 3: (2)
- GRÖGER, F.: *Amanita submembranacea*, ein leicht abgrenzbarer Scheidenst:reifling, 3: 26—29
- HAMSCH, S.: Vorwort, 1: 1
- HAMSCH, S.: II. Zentrale Tagung für Mykologie des Kulturbundes der DDR in Vorbereitung, 4: (1), 2. Umschlagseite
- HIRSCH, G.: Zwei seltene Porlinge in der DDR: *Spongipellis pachyodon* und *Pachykytospora tuberculosa*, 1: 31—35
- HIRSCH, G.: Eine auffallende und seltene Omphalina, 2: 1—2
- HIRSCH, G.: — s. ECKEL, M., 3: (1)
- HIRSCH, G.: Interessante Pilze im Herbarium HAUSSKNECHT, Jena, 4: 39—40  
3. Umschlagseite
- HIRSCH, G.: Vogtländische Pilzfloristentagung 1979 in Oelsnitz, 4: 57—58, 60
- HUTH, M.: Exkursionstagung der Arbeitsgruppe Mykologie der Vogtländischen Floristen vom 21. bis 27. August 1978 in Bad Brambach, 3: 3—5
- HÜBSCH, P. und DÖRFELT, H.: *Bolbitius vitellinus* (PERS.) FR. — Gold-Mistpilz, 2: T (4)
- ILLIG, H.: Crenostomatischer Fruchtkörper bei *Geastrum triplex*, 4: 23—25
- KASPAR, R.: *Funalia trogii* in der DDR, 3: 1—2
- KLAEBER, W. und DÖRFELT, H.: *Boletus edulis* BULL. per FR., 3: T (6)
- KLAEBER, W. und BENKERT, D.: *Sarcoscypha coccinea* (SCOP. ex FR.) LAMBOTTE, 4: T (8)
- KNAPP, H. D.: — s. DÖRFELT, H., 1: (1)



- KÖCK, U. V.: Zum Vorkommen von *Psathyrella typhae* in der DDR, 2: 23—25
- KREISEL, H.: *Agaricus fissuratus*, ein Massenpilz des Intensivgrünlandes im Bezirk Rostock, 1: 21—25
- KREISEL, H.: Aufruf zur Beobachtung von Hexenringen, 1: 26
- KREISEL, H.: *Volvariella caesiointincta* in der DDR, 2: 21—25
- KREISEL, H.: Bemerkenswerte Pilzfunde bei Greifswald, 2: 25—26
- KREISEL, H., BENKERT, D., DÖRFELT, H.: Kartierung von Großpilzen in der DDR, 2: 27—36
- KREISEL, H., BENKERT, D., DÖRFELT, H.: Kartierung von Großpilzen, 3: 31
- MAAS GEESTERANUS, R. A.: *Hydnum albidum* in der DDR, 4: 52
- MIERSCH, J.: Aufruf zum Sammeln helmflingsartiger Pilze, 2: 20
- NEUWIRTH, H. und GRÖGER, F.: Fund der Isabellfarbigen Rotkappe bei Nordhausen, 3: 21—22
- PAECHNATZ, B. & PAECHNATZ, E.: XII. Arbeitstagung der Arbeitsgruppe Mykologie im Arbeitskreis Vogtländischer Floristen des Kulturbundes der DDR vom 8. bis 13. 8. 1977 in Greiz-Waldhaus, 2: 18—20
- RITTER, G.: Zum Vorkommen von *Fomitopsis rosea* in der DDR, 3: 7—10
- RITTER, G.: Aufruf zum Sammeln von Rindenpilzen, 3: (2), 3. Umschlagseite
- RODEMANN, S. und DÖRFELT, H.: *Uromyces ficariae* (SCHUMACHER) LÉVEILLÉ, 3: T (5)
- ROTH, L.: — s. DÖRFELT, H., 4: (1)
- SRIVASTAVA, R. C.: Anatomische Studien über abnormes Wachstum von *Phaseolus radiatus*, hervorgerufen durch *Synchytrium phaseoli-ratiati*, 4: 30—34
- ZSCHIESCHANG, G.: Neue Funde von *Conocybe intrusa* und *Conocybe antipus*, 1: 27—30
- ZSCHIESCHANG, G.: Pilzexkursion in der Oberlausitz, 2: 8

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

- Abies* 3. 7 / 4. 19, 53, 54 — *Acer* 1. 32 / 3. 33, 34 / 4. 54 — *Aesculus* 3. 33 / 4. 11 — *Alchemilla* 1. 5 — *Alnus* 3. 34 / 4. 14, 49, 53—55 — *Aquilegia* 4. 9, 12 — *Asarum* 1. 18 — *Aster* 2. 4 — *Berberis* 2. 5 / 4. 9, 12 — *Betula* 3. 5, 33, 34/4. 54 — *Brassica* 4. 9 *Calamagrostis* 4. 41 — *Cardaria* 4. 9, 10 — *Carex* 3. 23 / 4. 41, 43, 44, 47, 49 — *Carpinus* 2. 21 / 3. 34 — *Carya* 3. 34 — *Castanea* 4. 54 — *Centaurea* 2. 5 — *Chrysanthemum* 4. 11 — *Cirsium* 1. 5 — *Conyza* 1. 5 — *Corylus* 4. 5 — *Dianthus* 2. 5 — *Echinaria* 4. 11 — *Echinops* 1. 5 — *Elaphomyces* 3. 4 — *Equisetum* 2. 18 / 4. 41, 47 — *Fagus* 1. 14—18, 32 / 2. T (3) / 2. 21 / 3. 33 / 4. 4, 19, 24, 28, 53, 54 — *Ficaria* 3. T (5) — *Filipendula* 1. 5, 6 — *Frangula* 2. 18 — *Fraxinus* 1. 32 / 3. 34 / 4. 43 — *Gagea* 2. 5 / 4. 29 — *Gypsophila* 2. 5, 6 — *Juglans* 1. 32 / 3. 33 / 4. 11 — *Juncus* 3. 12 / 4. 47 — *Larix* 4. 54 — *Lepidium* 4. 10 — *Ligularia* 4. 9, 12 — *Lupinus* 1. 5 — *Lycopodium* 2. 3 — *Lysimachia* 4. 29 — *Mahonia* 2. 5 — *Melandrium* 2. 5 — *Melilotus* 1. 5 — *Mentha* 2. 3, 4 — *Mercurialis* 4. 29 — *Molinia* 4. 47, 49 — *Moosbeere* 4. 14 — *Mycelis* 1. 4 — *Oenothera* 1. 4, 5, 8 — *Ononis* 1. 5 — *Oxalis* 2. 3 — *Pastinaca* 1. 5 — *Phaseolus* 4. 30, 32, 34 — *Phragmites* 3. 23, 24 / 4. 41 — *Picea* 2. 1, 2 / 3. 7, 8, 10 / 4. 3, 54, 55 — *Pinus* 4. 36 — *Piptoporus* 2. 18 — *Plantago* 2. 4 — *Platanus* 3. 7 — *Poa* 3. T (5) — *Populus* 2. 25 / 3. 34 / 4. 40, 53, 54 — *Pseudotsuga* 3. 7, 8 / 4. 54 — *Quercus* 1. 32, 34 / 2. U (2) / 3. 18 / 4. 11, 53, 54 — *Ranunculus* 3. T (5) — *Robinia* 1. 5 / 3. 18 — *Rubus* 1. 5 / 3. 12 — *Rumex* 3. T (5) / 3. 23

— Russula 2. 18 — Salix 3. 34 / 4. 42, 44, 49 — Sambucus 4. 49 — Sanguisorba 1. 5 — Scabiosa 4. 10 — Scirpus 3. 23 — Senecio 2. 18 — Silene 1. 5 / 2. 5, 6 — Sphagnum 4. 48, 49 — Spiraea 4. 54 — Stipa 4. 10 — Taraxacum 1. 5 / 1. U (1) / 2. 4 — Tetragonobolus 4. 10 — Teucrium — Thuja 4. 54 — Tilia 2. 21 / 4. 53 — Trifolium 1. 5 — Tsuga 3. 7 / 4. 53 — Typha 3. 23, 24 / 4. 48 — Ulmus 2. 21 / 3. 1, 7, 33 — Urtica 2. 18 — Valeriana 1. 5 —

## V. Register der Pilzgattungen

Acetabula 3. 6 — Actinospora 4. 5 — Agaricus 1. 21—25 / 2. 28, 29 / 3. 18, 19 — Agrocybe 2. 44 — Albatrellus 1. 15 / 2. 29, 43 / 3. 31 — Ajectoria 3. 10 — Aleuria 4. 28 — Alnicola 2. 40, 44 — Amanita 2. 19 / 3. 4, 22, 26—29 / 4. 41 — Amanitopsis 3. 26, 27 — Armillaria 2. 29 / 3. 31 — Armillariella 4. 41 — Anthracoidea 2. 20 — Anthurus 2. 28, 29 — Antrodia 3. 33 — Arpinia 4. 1—3 — Aspropaxillus 1. 26 / 2. 29 — Astraeus 4. A (5) — Bankera 2. 29 — Battarea 3. 17 — Bjerkandera 1. 16 / 3. 33 — Boletopsis 2. 29 — Boletus 1. 14—16 / 2. 17, 29 / 3. 7, 15 / 3. T (6) — Boudiera 3. 15 — Bovista 3. 18 / 4. 41 — Calocybe 1. 16 — Camarophyllus 4. 57 — Camarops 3. 15 — Catathelasma 4. 40 — Cellypha 4. 41 — Ceratellopsis 4. 47 — Cera-tocystis 2. 31 — Ceriporia 4. 41 — Cetraria 3. 10 — Chamaemyces 2. 19 — Cheilymenia 2. 20 / 4. 3, 4, 57 — Choiromyces 3. 18 — Chondrostereum 1. 16 — Ciboria 2. 44 / 3. 11 — Cladonia 3. 10 — Clavariadelphus 1. 16 — Clavulina 2. 19 — Clavulinopsis 2. 29 — Climacodon 3. 33, 35 — Clitocybe 1. 16, 26, 37 / 2. 26 / 4. 60 — Coleosporium 4. 12 — Collybia 1. 16 / 3. 21 — Conocybe 1. 27, 29, 30 / 2. 8, 19, 28, 29 — Coprinus 2. 29, 33 / 3. 1 / 4. 42 — Cordyceps 1. 18 / 3. 4 — Corirolellus 1. 32 — Coriolus 2. T (3) — Cortina-rius 1. 15, 27 / 2. 19, 29 / 3. 15 / 4. 58 — Coryne 1. 16 — Cotylidia 4. 42, 50 — Creolophus 2. 19 / 4. 19, 20, 28 — Crepidotus 4. 42 — Crinipellis 2. 29 — Cristella 4. 49 — Cudoniella 3. 11—13 / 4. 14 — Cyathipodia 3. 6 — Dacrymces 4. 43 — Dasyscyphus 2. 18 — Delicatula 2. 20 — Dermocybe 3. 4 — Diatrype 1. 16 — Disciceda 4. 35 — Dryodon 4. 19, 28 — Elaphomyces 3. 4 — Entoloma 3. 4 / 4. 57 — Epithele 4. 43 — Erysiphe 1. 3—5, 36 / 2. 3—6 / 4. 9, 10, 12 — Fomes 1. T (2) / 2. 21 / 3. 5, 33 — Fomitopsis 3. 7, 8, 10, 33 — Fuligo 4. A (6) — Funalia 3. 1, 2, 18 — Galerina 2. 19 / 3. 4 / 4. 43, 44, 50, 58 — Ganoderma 4. 28 — Geastrum 1. T (1) / 1. 15, 16, 40 / 2. 9, 10, 13, 19 / 3. 15, 18, 36—40 / 4. T (7), 35, 36, 59, 60 — Geoglossaceae 2. 29 — Gloeophyllum 4. 46 — Gloeoporus 3. 33, 34 — Gomphidius 4. 57 — Gomphus 1. 15 — Gyrodon 2. 29, 33, 44 — Gyromitra 3. 6 — Gyrophrag-mium 4. 36, 37 — Gyroporus 2. 30 — Hebeloma 1. 27 — Helotium 3. 11 — Helvella 2. 18, 20 / 3. 6 — Hemimycena 2. 20 / 4. 44 — Hericium 1. 31 / 3. 33 / 4. 19, 20, 28 — Heyderia 2. 44 — Hirneola 3. 18 — Hohenbuehelia 4. 44 — Humaria 4. 3—5 — Humarina 4. 4 — Hydnellum 2. 29 — Hydnum 1. 31 / 2. 29 / 4. 19, 46, 52 — Hygrocybe 2. 19, 29 / 3. 4 — Hygrophorus 1. 15, 16 / 2. 19, 30 — Hypholoma 4. 44 — Hypocrea 2. 18 — Hypoxylon 1. 18 — Inermisia 4. 4 — Inocybe 1. 15, 16, 21 / 2. 8, 19 / 3. 4 / 4. 41, 43—45, 50 — Inonotus 1. 18 / 2. U (2), 30, 35 — Irpex 1. 31 / 4. 41 — Irpiciporus 1. 31 — Isaria 2. 19 — Ischnoderma 4. 27, 28 — Jafneadelphus 4. 6 — Kotlabaea 4. 1, 3, 4 — Kuehneromyces 2. 44 — Laccaria 2. 19 — Lactarius 1. 15, 16 / 2. 10, 19, 30, 40 / 3. 4 — Laetiporus 3. 33 — Lamprospora 2. 18, 20 / 3. 4, 6 — Langermannia 2. 29 — Lasiobolus 2. 18 — Laxitextum 2. 19 — Leccinum 2. 19 / 3. 4, 21, 22 — Lentaria 4. 45 — Leotia 2. 44 / 4. 13 — Lepista 1. 16, 37—40 / 2. 26 — Leptopodia 3. 6 — Leptoporus 3. 34 — Lep-tosphaeria 2. 18 — Leucogomphidius 2. 29 — Leucopaxillus 1. 26 — Leucos-

cypha 2. 18 — Linkomyces 1. 4, 5 — Lycoperdon 1. 15, 18 / 3. 18 — Lyo-  
 phyllum 2. 29. / 3. 4 / 4. 14 — Macrolepiota 2. 19, 26 / 4. 58 — Marasmius  
 1. 18 / 2. 19 / 3. 18 / 4. 41, 57 — Melanophyllum 2. 29 / 4. 57 — Melastiza  
 4. 28 — Meliderma 1. 27 — Microglossum 2. 18 — Microsphaera 2. 3, 5 /  
 4. 9, 11, 12 — Miladina 4. 1, 4, 5 — Mitrula 2. 20 / 3. 11 / 4. 14 — Mnio-  
 petalum 4. 41 — Monilinia 4. 14, 18 — Montagnea 2. 10, 14, 17, 20 / 4. 36  
 — Morchella 3. 6 — Mucronoporus 2. 19 / 3. 30 — Mutinus 2. 19, 29, 30  
 — Mycena 1. 18 / 2. 19, 20, 44 / 3. 4, 18 / 4. 57 — Mycenastrum 2. 26, 29  
 — Mycenella 2. 20 — Mycoacia 4. 45, 46 — Naucoria 2. 19 / 4. 46, 50  
 — Neogyromitra 3. 6 — Neurophyllum 1. 15 — Octospora 2. 18 / 3. 4 —  
 Oidium 1. 4, 5, 8, 36 / 2. 3—5 / 4. 10, 12 — Ombrophila 3. 11 — Omphalina 2.  
 1. 2 — Onnia 2. 19 / 3. 30, 31 — Otidea 2. 18 / 4. 3 — Oudemansiella  
 1. 13 / 2. 21, 28, 30 — Pachykytospora 1. 31—34 — Panaeolus 2. 19, 25 —  
 Panellus 2. 44 — Paradiscina 3. 6 — Parasymphodiella 4. 23 — Peckiella 2.  
 18 — Pellidiscus 4. 46 — Peronospora 4. 9, 10 — Pezicula 2. 18 — Pez-  
 ziza 2. 18, 20 / 3. 4, 11 / 4. 4 — Phaeocollybia 4. 58 — Phaeolepiota 2. 29 /  
 3. 31 — Phallus 3. 18 — Phellinus 2. 25 / 4. 40 — Phellodon 2. 29 —  
 Phellorinia 2. 11, 15, 28, 29 — Phlebia 3. 33 — Phlegmacium 1. 15 — Pho-  
 liota 4. 47, 50, 57, 58 — Pholiotina 2. 19 — Piptoporus 2. 18 — Pistillaria  
 4. 47 — Pleurocybella 4. 57 — Pleurotus 1. 18 / 2. 29, 31 — Pluteus 2. 19,  
 44 / 3. 33 / 4. 48, 50 — Podosphaera 1. 4 — Polydesmia 2. 44 — Polyporus  
 1. 14, 18, 32 / 3. 1, 30, 34 / — Poria 3. 34 — Poronia 2. 28, 29, 32 —  
 Psalliota 1. 22 — Psathyrella 2. 19, 44 / 3. 23—25 / 4. 57 — Pseudoclitocybe  
 4. 57 — Pseudorhizina 3. 6 — Psilachnum 2. 18 — Psilocybe 3. 4 —  
 Psilopeziza 4. 4 — Pterula 4. 47 — Ptychoverpa 4. A (4) — Puccinia 1. 18 /  
 2. 3, 5, 8 / 4. 9, 11 — Pulparia 4. 6 — Pulvinula 2. 18 — Pustularia 2. 18/4.  
 2 — Pustulina 4. 1, 2 — Pycnoporus 4. 1, 2 — Pyronema 4. 4 — Rama-  
 lina 3. 10 — Ramaria 1. 15 / 2. 19 — Ramulina 3. 15 — Rhizina 3. 4 —  
 Rhodophyllum 2. 19, 25, 26, 30 / 4. 48, 50 — Russula 1. 13, 15, 16 / 2. 18, 19, 30,  
 44 / 3. 4, 18 / 4. 58 — Rutstroemia 1. 18 / 2. 18 — Sarcodon 2. 29 —  
 Sarcoscypha 4. T (8) — Sarcosphaera 2. 30, 34, 38 — Schizophyllum 2. 29  
 — Schizopora 3. 33 — Scutellinia 3. 4 / 4. 6 — Sepultaria 2. 18 / 4. 2  
 — Simocybe 4. 49 / 4. 50 — Skeletocutis 4. 58 — Skeppera 4. 42 —  
 Smardaea 4. 1, 5, 8 — Sphaerotheca 1. 4, 5, 8, U (1) / 2. 4 — Spondylocla-  
 diopsis 4. 23, 26 — Spongipellis 1. 31, 32 — Squamanita 3. 15 — Steccheri-  
 num 4. 41 — Stereum 1. 18 / 2. T (3) — Stropharia 2. 44 — Suillus 2. 29  
 — Symphodiella 4. 23—25 — Synchronium 4. 29, 30, 32 — Tarzetta 4. 1—3  
 — Tephroclype 2. 19 / 3. 4 — Thamnolia 3. 10 — Thuemenella 4. 21 —  
 — Tomentella 4. 53—55 — Trametes 1. 17, 18, 32 / 2. 19 / 3. 4, 33 —  
 Trechispora 4. 49 — Tremella 2. 8 — Tricharia 3. 4 — Tricholoma 1. 15,  
 16 / 2. 29, 43 / 3. 31 / 4. T (9), 48, 57 — Trichophaea 2. 18 / 4. 5 — Tubaria-  
 2. 19 — Tulostoma 2. 11, 12, 16, 20, 28, 30, 36 / 4. 36—38 — Tyromyces 3.  
 34 — Uncinula 4. 11 — Urnula 2. 20 — Uromyces 2. 5, 8 / 3. T (5) —  
 Usnea 3. 10 — Ustilago 4. 9, 10 — Ustulina 1. 18 — Vascellum 3. 4 —  
 Verpa 4. A (4) — Vibrissea 3. 11 / 4. 13, 14, 16, 17 — Volvariella 2. 19, 21,  
 23, 24 — Xerula 1. 11, 13, 15, 16 / 2. 28, 30 — Xylaria 1. 18 —

## VI. Register der Pilzarten

abdita, Lepista 1. 37—40 — abietis, Heyderia 2. 44 — acerrimus, Lact. 2.  
 19 — acicola, Sympod. 4. 23, 25 — acrifolia, Russ. 2. 19 — acris, Lact. 1.  
 15 — actinidae, Uncinula 4. 11 — acuta, Leptosph. 2. 18 — acutatus,  
 Urom. 2. 5, 8 — acutoconica, Hygroc. 2. 19 — adusta, Bjerk. 1. 16 / 3. 33  
 — afflata, Lent. 4. 45 — albella, Leptop. 3. 6 — albidum, Hydnum 4. 52  
 — albo-carneo-gilvida, Tram. 1. 32 — alchemillae, Erys. 1. 5 — alliaceus,

Marasm. 3. 18 — alnicola, Phol. 4. 58 — alni f. quercus-glanduliferae 4. 11  
 — alpestre, Heric. 4. 19 — alpthoides, Microsph. 4. 11 — alpthoides f.  
 quercus-glanduliferae 4. 9, 11 — alutacea, Otidea 2. 18 — amentacea, Agar.  
 Ciboria 2. 44 — amethystina, Pulp. 4. 6 — amethystina, Smard. 4. 5—6, 8  
 — amicta, Mycena 2. 19 — amorpha, Skeletoc. 4. 58 — angusiana, Ucin-  
 nula 4. 11 — anomalus, Marasm. 2. 19 — antipus, Conoc. 1. 27, 29, 30 —  
 apium, Trich. 3. 31 — appendiculatus, Bol. 2. 29 — applanatum, Ganod. 4.  
 28 — aquatica, Cudon. 3. 11 — aquilegiae, Erys. 4. 12 — archeri, Anthur  
 2. 28, 29 — arenaria, Montagn. 2. 10, 14, 17, 20 / 4. 36 — arida, Discis. 4. 35  
 — arrhenii, Conoc. 2. 8 — artemisiae, Erys. 1. 4 — arvensis, Agar. 1. 21—  
 23 — asarina, Pucc. 1. 18 — aschersoniana, Cibor. 2. 44 — ascoboloides,  
 Lambrosp. 2. 20 — aspideus, Lact. 2. 30 — atkinsoniana, Galer. 2. 19 —  
 atra, Helv. 2. 18 — atra, Lept. 3. 6 — atrocyanea, Mycena 4. 57 — aurantia,  
 Aleuria, 4. 28 — aurantiaca, Phlebia 3. 33 — aurantiacum, Lecc. 3. 21  
 — aurantium, Trich. 4. T (9) — aurata, Russ. 1. 15 / 2. 19, 30 — aurea,  
 Phaeolep. 2. 29 / 3. 31 — aureum, Synchytrium 4. 29 — auricula-judae, Hirn.  
 3. 18 — aurea, Humar. 4. 5 — axillaris, Octosp. 3. 4 — azonites, Lact.  
 2. 19 — azurea, Russ. 2. 19  
 — badium, Geastr. 3. 37 — beckeri, Aman. 3. 26, 27 — benzoinum,  
 Ischnod. 4. 27, 28 — berberidis, Microsph. 2. 3, 5 / 4. 12 — berkeleyi,  
 Geastr. 2. A (1) / 3. 36 — bernardii, Agar. 1. 21 / 2. 28, 29 / 3.  
 18, 19 — betae 2. 6 — betulinus, Piptop. 2. 18 — bibulus, Cort. 2. 19 —  
 bicolor, Laxit. 2. 19 — bifurcata, Uncinula 4. 11 — biocellata, Erys. 2. 3, 4  
 — blackfordiae, Russ. 2. 19 — blattaria, Conoc. 2. 8, 19 — blennius, Lact.  
 1. 16 — bohémica, Naucor. 2. 19 — bohémica, Verpa (Ptychov.) 4. A (4) —  
 bolaris, Cort. 2. 19 — boltonii, Inoc. 3. 4 — bourdotii, Leptop. 3. 34 —  
 bourdotii, Toment. 4. 53 — bourdotii f. macrospora, Toment. 4. 53 — bovinus,  
 Suillus 2. 29 — bovista, Disciseda 4. 35 — brassicae Peronosp. 4. 9 —  
 brassicae f. brassicae-nigrae, Peronosp. 4. 9 — britannica, Thuemen. 4. 21 —  
 brumale, Tul. 2. 11 / 4. 37, 38 — brumalis, Polyp. 1. 18 — bryantii, Geastr.  
 3. 36 — bufonia, Otidea 2. 18 — buhrii, Erys. 1. 5 / 2. 3, 5, 6 — bulliardii,  
 Marasm. 2. 19  
 — caesiocinta. Volv. 2. 21, 23, 24 — callichroa, Humar. 4. 3 —  
 — calospora, Inoc. 4. 44 — campestre, Geastr. 3. 36 — campestris, Agar.  
 1. 23 — candida, Clit. 1. 26 — candidissima, Crist. 4. 49 — candidus, Leu-  
 copax. 1. 26 — caninus, Mutin. 2. 19, 29, 30 — capillaripes, Mycena 3. 4  
 — capillipes, Marasm. 4. 41 — capucina-Formen, Leptop. 3. 6 — caput-me-  
 dusae, Psath. 4. 57 — caput-ursi, Heric. 4. 20 — carpathica, Cotylid. 4. 42,  
 50 — carphophila, Xylar. 1. 18 — castanea, Pez. 2. 18 — catinus, Tarzetta  
 4. 2 — cerispora 4. 41 — cetratum, Entol. 3. 4 — chateri, Melastiza 4. 28  
 — chlorinella, Mycena 4. 57 — chondroderma, Psath. 2. 19 —  
 — chrysodon, Hygroph. 1. 15 — cichoracearum, Erys. 1. 4, 5 / 2. 3, 4 —  
 cinereofuscus, Plut. 2. 19 — cinnabarinus, Pycnop. 2. 29 — circinata, Onnia  
 (Mucronop.) 2. 19 — circinata, Onnia 3. 30, 31 — circinatus, Polyp. 3. 30  
 — cirrhatus, Creoloph. 2. 19 / 4. 19, 20 — clathroides, Heric. 4. 19 — cla-  
 vatum, Neuroph. 1. 15 — clavatus, Gomph. 1. 15 — clavus, Cudon. 3. 11—  
 13 / 4. 14 — clavus, Helot. 3. 11 — clavus, Ombroph. 3. 11 — clavus, Pez.  
 3. 11 — coccinea, Hygoc. 2. 29 — coccinea, Sarcoscy. 4. T (8) — coccineo-  
 crenata, Hygoc. 3. 4 — coerulescens, Cort. 1. 15 — coerulescens, Phleg. 1.  
 15 — cohaerens, Marasm. 4. 57 — colliculosa, Tram. 1. 32 — colliculosa,  
 Coriol. 1. 32 — collinitus, Cort. 2. 19 — colossus, Trich. 2. 29 — commune,  
 Schizo. 2. 29 — communis, Erys. 1. 4 / 2. 5, 6 / 4. 10 — confluens, Coll. 1. 16  
 confluens, Albatr. 2. 29 — conica, Morch. 3. 6 — connatum, Lyoph. 3. 4 —  
 conspersa, Tub. 2. 19 — constellatio, Pulvin. 2. 18 — coprinaria, Cheilym. 4.



3 — coralloides, Heric. 4. 19, U (4) — coralloides, Hydn. 4. 19 — coral-  
loides, Dryodon 4. 19—28 — corium, Mycenast. 2. 26, 29 — corium, Cyathip.  
3. 6 — corniculata, Clavulin 2. 29 — cornucopiae, Pleur. 2. 29, 31 — coro-  
nata, Pucc. 4. 9, 11 — coronata var. coronata, Pucc. 4. 11 — coronatum,  
Geastr. 3. 18, 36, 37 — cossus, Hygroph. 1. 16 — costifera, Helv. 2. 18, 20 —  
costifera, Acetab. 3. 6 — cotoneus, Cort. 1. 15 — crassa, Sarcosph. 2. 30, 34  
— crassum, Meliderm. 1. 27 — craterium, Urnul. 2. 20 — cretea, Trichar.  
3. 4 — cristata, Clavul. 2. 19 — cristatus, Albatr. 1. 15 / 2. 29 — cristella  
4. 49 — crocata, Mycena 3. 18 — cruchetiana, Erys. 1. 5 — cruciferum,  
Erys. 1. 4 — cupularis, Pustul. 2. 18 — cupularis, Tarzet. 4. 1 — cupulicola,  
Soondyloclad. 4. 23, 26 — cuspidifer, Rhod. 4. 48, 50 — cyanea, Stroph. 2.  
44 — cyanescens, Gyrop. 2. 30 — cyanophylla, Omphal. 2. 1, 2 — cyano-  
xantha, Russ. 1. 16 — cyathiformis, Pseudoclit. 4. 57 — cylichnium, Coryne  
1. 16 —

deformis, Kotl. 4. 1, 3 — deformis, Pez. 4. 4 — delibutus, Cort. 2. 19 —  
delilei, Gyrophrag. 4. 36 — depressa, Erys. 1. 4 — depressa, Pez. 2. 18 —  
deusta, Ustul. 1. 18 — dichrous f. carpathica, Leptop. 3. 34 — disciformis,  
Diatrype 1. 16 — doliolum, Leptosph. 2. 18 — dryadeus, Inon. 2. U (2), 30,  
35 — dryophilus, Inon. 2. U (2), 30 — dunalii, Gyrophrag. 4. 36, 37 —  
duriusculum, Lecc. 2. 19 —

echinatum Melanoph. 2. 29 / 4. 57 — echinatum, Lycop. 1. 15 — echinatus  
Jafneadelph. 4. 6 — ectypa, Armill. 4. 41 — edulis, Bol. 3. T (6) —  
elastica, Leptop. 3. 6 — ellisii, Dacrym. 4. 43 — emetica var. betularum, Russ.  
3. 4 — enatus, Dacrym. 4. 43 — enatus var. macrospora, Dacrym. 4. 43 —  
encephala, Tremella 2. 8 — endobioticum, Synchytrium 4. 29 — ephippium,  
Leptop. 3. 6 — epichloë, Hemimyc. 4. 44 — epiphyllus, Marasm. 1. 18 —  
equestre, Trich. 2. 29 — equiseticola, Ceratell. 4. 47 — equiseticola, Pist. 4. 47  
— erigerontis-canadensis, Sphaeroth. 1. 5/2. 4 — erinaceus, Heric. 4. 19, 20  
— erysiphoides? Oidium 4. 12 — escharoides, Alnic. 2. 44 — extenuata,  
Funal. 3. 1 —

farinosa, Isar. 2. 19 — fastigiata, Inoc. 1. 21 — fellea, Russ. 1. 16 —  
ferruginea, Sphaeroth. 1. 5 — ferruginella, Toment. 4. 54 — ficiariae, Urom.  
3. T (5) — fimbriatum, Geastr. 1. 15 — fimbriatum, Tulost. 2. 36 — firma,  
Rutstr. 2. 18 — fissurata, Psall. 1. 22 — fissuratus, Agar. 1. 21—25 — flava,  
Ramar. 1. 15 — flava, Russ. 3. 4 — floriforme, Geastr. 3. 36 — focale,  
Trich. 2. 29 — fomentarius, Fomes 1. U (2) / 2. 21 / 3. 5, 33 — formosa, Ra-  
mar. 1. 15 / 2. 19 — fracidus, Chamaem. 2. 19 — fragiforme, Hypox. 1. 18  
— fragilis, Russ. 2. 18 — frangulae, Pezic. 2. 18 — friabilis, Aman. 4. 41  
— fuliginea, Sphaeroth. 1. 4, 8, U (2) / 2. 4 — fuliginea f. aceris, Sphaeroth.  
2. 4 — fuliginea f. asteris, Sphaeroth. 2. 4 — fulva, Aman. 3. 22, 27 — fusco-  
atra, Mycoacia 4. 45 — fusco-atrum, Hydn. 4. 46 —

gageae, Urom. 2. 5, 8 — galeopsidis, Erys. 1. 4 — gambosa, Caloc. 1. 16  
— gerardii, Pez. 2. 18 — gibbosa, Tram. 1. 17, 18 / 3. 33 — gigantea, Lan-  
germ. 2. 29 — giganteus, Aspropax. (Leucopax.) 1. 26 / 2. 29 — gigas, Neo-  
gyrom. 3. 6 — globisporium, Mniopet. 4. 41 — godeyi, Inoc. 1. 16 / 2. 19 —  
goldbachii, Cellypha 4. 41 — gracilis, Pterula 4. 47 — graminis, Erys. 1. 36  
— graminis, Phol. 4. 47, 50 — graminis, Pucc. 4. 9, 11 — grandis, Otidea  
2. 18 — griseoviolacea 4. 53 —

hadriani, Phall. 3. 18 — hariolorum, Coll. 1. 16 — heimansii, Gal. 4. 43 —  
helvelloides, Cort. 2. 19 — heraclei, Erys. 1. 5 / 2. 6 — herculeana, Phellor.  
2. 11, 15, 28, 29 — heterocystis, Gal. 4. 58 — hirsutum, Coriol. 2. T (3) —  
hoehnelii, Tram. 2. 19 / 3. 33 — hordei, Pucc. 4. 11 — horiana, Pucc. 4. 9, 11  
— hortensis, Morch. 3. 6 — hygrometricus, Astraeus 4. A (5) — hyperici,



Erys. 1. 5 — hypnorum, Gal. 2. 19 / 3. 4 — hypodytes, Ustil. 4. 9, 10 — hypopitys, Volv. 2. 19 —

ichoratus, Lact. 1. 15 — illota, Russ. 2. 19 — imperiale, Catathel. 4. 40 — impolitus, Bol. 2. 29 — inaurata, Aman. 3. 26—28 — incanus, Rhod. 2. 19 — inflata Rhiz. 3. 4 — infula, Gyrom. 3. 6 — inodermeum, Trich. 4. 57 — inops, Arp. 4. 1, 2 — inquilinum, Psilachn. 2. 18 — integerrimus, Cort. 4. 58 — intermedius, Lasiobol. 2. 18 — intrusa, Conoc. 1. 27, 30 / 2. 28, 29 / 3. 28 — intrusus, Cort. 1. 27 — inversa, Clit. (Lepista) 1. 37 — ionella, Pez. 2. 18 — islandica, Cetraria 3. 10 —

jaceae, Pucc. 2. 5 — jubatum, Entol. 3. 4 — juglandis, Microsph. 4. 11 — junciseda, Cudon. 3. 12 — jurana, Inoc. 1. 15 —

knautiae, Erys. 4. 9, 10 — kuehneri, Conoc. 2. 8 — kuehneri, Inoc. 4. 45 —

labiatarum, Erys. 2. 3 — lacera, Inoc. 2. 19 — lacteus, Irpex 4. 41 — lacteus f. resupinatus, Leptop. 3. 34 — laeta, Hygroc. 2. 29 — laetum, Synchyt. 4. 29 — laevigata, Simoc. 4. 49, 50 — lageniforme, Geastr. 2. 9, 13 — lagopides, Copr. 4. 42 — lagopus var. sphaerospora, Copr. 4. 42 — langei, Nauc. 4. 46, 50 — laurocerasi, Russ. 2. 19 — laxa, Sympod. 4. 23 — lazulinus, Rhod. 2. 19 — lechithina, Milad. 4. 4, 5 — lechithina, Pez. 4. 4 — leiocarpa, Pez. 3. 4 — leoninus, Plut. 3. 33 — lepidii, Peronosp. 4. 9 — leporina, Onnia, 3. 30, 31 — leucomaelena, Bolet. 2. 29 — leucomelas, Acet. 3. 6 — leucopus, Leptop. 3. 6 — leucotricha, Leucoscyp. 2. 18 — leucoxantha, Paradisc. 3. 6 — lignyotus, Lact. 3. 4 — ligulariae, Colesp. 4. 12 — limbatum, Geastr. 3. 18, 36 — limnaea, Pez. 2. 18 / 3. 4 — limosus, Maras. 4. 41 — lividopallens, Amanitop. 3. 26 — lividus, Gyr. 2, 29, 33 — lubrica, Leot. 2. 44 — lugubris, Phaeocoll. 4. 58 — lundellii, Crepid. 4. 42 — luridus, Bol. 1. 15, 16 / 2. 29 — lutea, Russ. 2. 19 — luteomarginata, Toment. 4. 55 — luteovirens, Armill. 2. 29 — luteovirens, Trich. 3. 31 — lutescens, Plut. 2. 19 —

macropus, Cyathip. 3. 6 — maculata, Coll. 3. 21 — maculata, Russ. 1. 13, 15, 16 — mairei var. fageticola, Russ. 3. 18 — mammosus, Rhod. 2. 19 — martii, Erys. 1. 5 — megalospora, Actinop. 4. 5 — melaleuca, Paradisc. 3. 6 — melizeus, Hygroph. 2. 19 — mercurialis, Synchyt. 4. 29 — micaceus, Copr. 3. 1 — michelii, Pez. 2. 18 — microspora, Pust. 4. 2 — microspora, Toment. 4. 54, 55 — militaris Cordyceps 1. 18 — miniata, Hygroc. 2. 19 — minimum, Geastr. 1. 40 / 3. 36 — minutissimus, Plut. 2. 44 — mollis, Antr. 3. 33 — mollis, Irpex 1. 31 / 3. 33 — molliusculus, Rhod. 4. 48, 50 — mollusca, Trechisp. 4. 49 — montagnei, Erys. 1. 5 — montana, Psil. 3. 4 — montana, Pucc. 2. 3, 5, 8 — mougeotii, Microsph. 4. 11 — mougeotii Rhod. 4. 48 — mucida, Oudemana. 2. 21 — multiseptata, Sympod. 4. 23 — muricatus, Elaph. 3. 4 — murinella, Volv. 2. 19, 21, 23 — murinella var. umbonata, Volv. 2. 21 — mutabilis, Kuehnerom. 2. 44 —

nana, Gal. 4. 43 — nanum, Geastr. 3. 18, 36 / 4. 35, 36 — napipes, Inoc. 2. 19 — nebularis, Clit. 1. 16 — neobourdotii, Toment. 4. 53 — nigra, Xerula 1. 11, 13, 15 — niphoides, Rhod. 2. 26 — nodulosus, Inoc. 1. 18 — nuda, Lepist. 1. 16 —

ochraceum, Stecch. 4. 41 — ochroleuca, Russ. 2. 44 — odoratum, Gloeoph. 4. 46 — olivacea, Russ. 1. 15, 16 — ophioglossoides, Cord. 3. 4. — orirubens, Trich. 1. 15 — ornithogali, Urom. 2. 5 — ostreatus, Pleur. 1. 18 — ovalispora, Lamprosp. 2. 18 / 3. 4 — ovinus, Albatr. 2. 29 / 3. 31 — oxalidis, Oidium 2. 3 — oxycocci, Monil. 4. 14, 18 — oxydabile, Lecc. 3. 4 —

pachyodon, Hydn. 1. 31, 32 — pachyodon, Irpex 1. 31 — pachyodon Irpicip. 1. 31 — pachyodon, Spongip. 1. 31, 32 — pallido-fulva, Toment. 4. 54 —

pallidus, Lact. 1. 16 — pallidus, Pellid. 4. 46 — paludinella, Inoc. 4. 45, 50 —  
peludosa, Agr. 2. 44 — paludosa, Bovista 4. 41 — paludosa, Mitr. 3. 11 / 3,  
14 — paludosa, Trichoph. 4. 5 — palustre, Lyoph. 4. 14 — palustris, Derm.  
3. 4 — palustris, Teph. 3. 4 — pannocintus, Gloeop. 3. 33, 34 — pan-  
nocintus, Polyp. 3. 34 — pantherina, Aman. 3. 26 — paradoxa, Schizop. 3. 33 —  
pardinum, Trich. 1. 15 — paridinum, Trich. 1. 15 — patouillardii, Inoc. 1. 15  
— pearsonii, Plut. 4. 48, 50 — pectinatum, Geastr. 3. 36 — pedicellata,  
Discis. 4. 35 — penicillata f. aesculi, Microsph. 4. 9, 11 — per candidum,  
Lecc. 3. 21, 22 — personata, Lep. 2. 26 — petiolorum Rutstr. 1. 18 — pezi-  
zoides, Leptop. 3. 6 — phalloides, Aman. 2. 19 — phalloides, Batt. 3. 17 —  
phaseoli-ratiati, Synchy. 4. 30, 32 — phyllophila, Clit. 2. 26 — picaceus, Copr.  
2. 29, 33 — pinicola, Fomit. 3. 7, 33 — pisi, Erys. 1. 5 — pistillarum, Clavariad.  
1. 16 — pithyophila, Helv. 3. 6 — plantaginis, Sphaeroth. 2. 4 — platyco-  
phala, Helv. 3. 6 — platyphylloides, Rhod. 2. 19 — plumbeitincta,  
Conoc. 2. 19 — poae, Urom. 3. T (5), polygoni, Erys. 2. 6 — polymor-  
pha, Xyl. 1. 18 — polyphaga, Erys. 2. 3 — populicolo, Phell. 4. 40 — por-  
phyrophaeum, Entol. 4. 57 — porrigens, Pleuroc. 4. 57 — portentosum,  
Trich. 2. 29 — pouzarii, Geastr. 3. 15 — praestans, Cort. 2. 29 — pratense,  
Vascell. 3. 4 — procera, Macrolep. 4. 58 — prona, Psath. 2. 19 — prui-  
nosa, Polyd. 2. 44 — pseudoamericana, Gal. 3. 4 — pseudocasca, Psath. 2. 19  
— pseudogracilis, Psath. 2. 19 — pseudopilosella, Conoc. 2. 19 — pseudo-  
striatum, Gestr. 2. A (1) — pseudotrechispora, Scut. 3. 4 — psittacina, Hy-  
groc. 2. 29 — pubescens, Lact. 3. 4 — puellaris, Macrolep. 2. 19 — pulvi-  
nata, Hypoc. 2. 18 — pumila, Gal. 3. 4 — punctata, Peron. 2. 28, 29, 32 —  
punctatum, Synchy. 4. 29 — punicea, Hygroc. 2. 29 — purpureum, Chondrost.  
1. 16 — pyriforme, Lycop. 1. 18 — pyriodora, Inoc. 1. 15 —

quadridum, Geastr. 2. 10 / 3. 36, 37 — queletii, Acet. 3. 6

radicans, Bol. 1. 15 — radicata, Xerula 1. 16 — ramosum, Heric. 3. 33 / 4,  
19, 20 — rangiferina, Cladonia 3. 10 — regius, Bol. 2. 29 — reniformis,  
Hohenbue. 4. 44 — repandum, Hydn. 2. 29 / 4. 52 — repandum var. album,  
Hydn. 4. 52 — resinosum, Ischnod. 4. 27 — reticulata, Cerip. 4. 41 — rha-  
codes, Macrolep. 2. 26 — rhodopoda, Russ. 4. 58 — rickeniana, Conoc. 1.  
29 / 2. 19 — romellii, Russ. 1. 15 — rorida, Mycena 2. 19 — rosacea, Russ.  
1. 16 — rosea, Fomit. 3. 7, 8, 10 — rosea, Russ. 2. 19 — roseotinctum, Lecc.  
3. 21 — roseus, Bol. 3. 7 — roseus, Gomph. 4. 57 — roseus, Leucogomph.  
2. 29 — rubi, Simoc. 4. 49 — rufescens, Hydn. 2. 29 — rufescens, Geastr.  
3. 18, 36, 38, 39 / 4. 36, 59 — rufus, Lact. 2. 40 — rugosa, Clavul. 2. 19 —  
rugosum, Ster. 1. 18 — rumicis, Urom. 3. T (5) — russellii, Microsph. 2. 3 —  
russocoriaceus, Camaroph. 4. 57 — russula, Hygroph. 2. 30

saccatum, Geastr. 2. 9 / 3. 18 — salicis, Inoc. 4. 45 — salicis, Nauc. 4. 46  
— sanguifluus, Lact. 2. 30 — sanguinea, Russ. 2. 19 — saniosa, Pez. 2. 18,  
20 — satanas, Bol. 1. 14, 15 / 2. 29 — scamba, Phol. 4. 57 — schestunowii,  
Heri. 1. 31 — scioides, Trich. 1. 16 — scleroticola, Pterula 4. 47 — sclero-  
tipus, Mitr. 2. 20 — scrobiculatus, Lact. 2. 10 — semibulbosus, Plut. 2. 19 —  
sepium, Rhod. 2. 25 — septentrionalis, Climac. 3. 33, 35 — septico, Fuligo  
4. A (6) — sericellus, Rhod. 4. 49, 50 — sistotrema, Gyr. 2. 44 — smardae,  
Geastr. 3. 36, 37, 40 — sororia, Russ. 2. 19 — speciosa, Volv. 2. 19 —  
sphaerospora, Pseudorhiz. 3. 6 — sphagnum, Rhod. 4. 49 — spicula, Co-  
noc. 1. 29 — spissa var. valida, Aman. 3. 4 — squamosum, Tul. 4. 36, 38 —  
squamosus, Polyp. 1. 32 / 3. 1 — stevensii, Helv. 2. 18 — stillatus, Dacrym.  
4. 43 — stipitarius, Crinip. 2. 29 — strangulata, Aman. 3. 26 — striatum,  
Geastr. 3. 18, 36 / 4. 59 — stricta, Ram. 2. 19 — stridula, Oudem. 1. 13 —  
strobiliformis, Aman. 2. 19 — stylobates, Mycena 2. 19 — subalpina, Aman.  
3. 27 — subbalteatus, Paneol. 2. 19 — subdulcis, Lact. 1. 16 — subericaceum,

Hyphol. 4. 44 — sublilacina, Toment. 4. 55 — submembranacea, Amanitop.  
 3. 26 — submembranacea, Aman. 3. 27— 29 — sulfureus, Dasysc. 2. 18 —  
 sulcata, Acet. 3. 6 — sulcata, Helv. 3. 6 — sulphureus, Laetip. 3. 33 —  
 sumneriana, Sepult. 4. 2 — sydowiana, Rutst. 2. 18 —  
 taylori, Volv. 2. 23 — tenerrima, Myc. 2. 19 — tenuis, Sepult. 2. 18 —  
 terreum, Trich. 4. 48 — tesquorum, Teph. 2. 19 — testaceoscabrum, Lecc. 3. 21  
 — tetraspora, Octosp. 2. 18 — teucarii, Peronosp. 4. 9, 10 — thomsonii,  
 Plut. 4. 48, 50 — tintinnabulum, Myc. 1. 18 / 2. 44 — togularis, Phol. 2. 19  
 — tomentosus, Polyp. 3. 30 — tortilis, Lacc. 2. 19 — tremulae, Phell. 2. 25 /  
 4. 40, U (3) — trifolii, Erys. 1. 5 / 4. 9, 10 — triplex, Geastr. 1. 16, T (1) / 2.  
 9 / 3. 18, 37 / 4. 59, 60 — triqueter, Onnia, 3. 30, 31 — triscopa, Gal. 4. 43  
 — trogii, Funal. 3. 1, 2, 18 — truncorum, Leot. 4. 13 — truncorum, Vibr. 3.  
 11 / 4. 13, 14, 16, 17 — tuberculata, Jafneadelph. 4. 6 — tuberculosa, Pachy-  
 kytosp. 1. 31, 32—34 — tuberculosus, Polyp. 1. 32 — typhae, Epith. 4. 43 —  
 typhae, Psath. 2. 44 / 3. 23—25 —  
 uda, Mycoacia 4. 46 — uliginosa, Cib. 3. 11 — uliginosa, Derm. 3. 4, 11  
 — uliginosus, Panaeol. 2. 25 — ulmarium, Lyoph. 2. 29 — ulmi, Ceratoc.  
 2. 31 — umbilicatum, Geastr. 3. 37, 39 — umbratica, Inoc. 2. 19 — um-  
 brina, Otid. 2. 18 — umbrinolutea, Aman. 3. 26 — undatus, Rhod. 2. 19 —  
 undulata, Cotyl. 4. 42 — unguinosa, Hygroc. 2. 19 — unicolor, Tram. 3. 4 —  
 urens, Russ. 3. 4 —  
 valerianae, Erys. 1. 5 — varius, Polyp. 1. 14, 18 — velenovskyi, Russ. 2. 19  
 — venosus, Choirom. 3. 18 — verbasci, Erys. 1. 4 — vermicularis, Thamnolia  
 3. 10 — versicolor, Russ. 2. 19 — versicolor, Tram. 1. 18 / 3. 33 — versi-  
 color, Coriolus 2. T (3) — villosa, Cyathip. 3. 6 — villosa, Helv. 2. 18 —  
 violeipes, Russ. 2. 19 — virgatula, Inoc. 4. 45 — viride, Microgl. 2. 18 —  
 viridis, Peck. 2. 18 — viscosa, Myc. 2. 19 — vitellina, Cheilym. 2. 20 / 4. 57  
 — vittaeformis, Gal. 4. 44, 50 — volemus, Lact. 3. 4 — volvacea, Volv. 2.  
 21, 23 — volvatatum, Tul. 2. 11, 12, 16, 20 — vulgatum, Geastr. 3. 18 / 4. 36  
 — vulpinum f. piceinum, Lecc. 3. 4  
 — weinzettlii, Polyp. 1. 32 — woolhopeia, Trichoph. 2. 18 —  
 — xanthii, Sphaeroth. 2. 4 — xanthodermus, Agar. 3. 18 —  
 — zameriensis, Leptop. 3. 34 —

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1977/80

Band/Volume: [Reg\\_1-4\\_1977-1980](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Boletus - Register der Jahrgänge 1-4 \(1977-1980\) 1-12](#)