

# BOLETUS

Zeitschrift der Mykologischen Gesellschaft  
beim Bund für Natur und Umwelt e. V.

## Register der Jahrgänge 11 bis 13

zusammengestellt von  
ULLA TÄGLICH  
Domstraße 2  
MERSEBURG  
O-4200

---

Herausgeber:  
Mykologische Gesellschaft  
beim Bund für Natur und Umwelt e. V.  
im Kulturbund e. V.

Redaktion:  
Dr. sc. H. DÖRFELT  
Zentralinstitut für Mikrobiologie und experimentelle Therapie  
Beutenbergstr. 11  
JENA, O-6900

und  
Dr. G. HIRSCH  
Friedrich-Schiller-Universität  
Herbarium Haussknecht  
Universitätshauptgebäude, Schloßgasse  
JENA, O-6900

Bestellung und Versand: Dr. sc. H. DÖRFELT und Dr. G. HIRSCH  
Unkostenbeitrag 2,- DM

# Register der Jahrgänge 11 bis 13

Abkürzungen im Register:

Jahrgangsnummer 11, 12, 13

Heftnummer (1), (2)

Seitenzahl 1, 2, ... 68

Nummer der Titelbilder T (26) ... T (31)

Boletus-Pilzatlas A (23) ... A (28)

Boletus-Farbtafel F (1) ... F (2)

## Inhalt des Registers:

- I. Übersicht über die Hefte der Jg. 11–13
- II. Übersicht der Umschlagbilder und Farbtafeln
- III. Autoren- und Titelregister
- IV. Register der Gattungen der Wirts-, Substrat- und Begleitpflanzen
- V. Register der Pilzgattungen
- VI. Register der Pilzarten

## I. Übersicht über die erschienenen Hefte

11. Jahrgang Heft 1: 1987, erschienen im Juli 1988  
Heft 2: 1987, erschienen im Juli 1988
12. Jahrgang Heft 1: 1988, erschienen im Dezember 1988  
Heft 2: 1988, erschienen im Mai 1989
13. Jahrgang Heft 1: 1989, erschienen im Oktober 1989  
Heft 2: 1989, erschienen im Oktober 1989

## II. Übersicht der Umschlagbilder und Farbtafeln

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

**Titelbilder** (Text jeweils auf der 2. Umschlagseite)

- T (26) — Amanita rubescens, 11 (1); T (27) — Fimaria ripensis, 11 (2);  
T (28) — Cryptothallus mirabilis, 12 (1); T (29) — Aecidium thalictri, 12 (2);  
T (30) — Lepista abdita, 13 (1); T (31) — Geastrum minimum, 13 (2)

## Boletus-Pilzatlas (4. Umschlagseite)

- A (23) — Amanita regalis, 11 (1); A (24) — Scleroderma areolatum, 11 (2);  
A (25) — Mitrula paludosa 12 (1); A (26) — Geoglossum glutinosum, 12 (2);  
A (27) — Ustilago marginalis, 13 (1); A (28) — Pluteus umbrosus, 13 (2)

## Boletus-Farbtafeln (Einlegeblätter)

- F (1) — Pseudocraterellus cinereus, 13 (1);  
F (2) — Hemimycena cucullata, 13 (2)

## III. Autoren- und Titelregister

ALBRECHT, R.: s. BENKERT, D., 12: A (26).

ARNOLD, G. R. W.: JOSEF ADOLF von ARX (1922–1988) in memoriam, 13: 24–27.

BENKERT, D.: Bemerkenswerte Ascomyceten der DDR/X. Fimaria ripensis (= F. hispanica), 11: 57–60.

BENKERT, D. und KLAEBER, W.: Fimaria ripensis (E. C. HANSEN) KORF, 11: T (27).

BENKERT, D. und HARDTKE, H.-J.: Trichoglossum leucosporum – eine neue Art der Geoglossaceae aus der DDR, 11: 1–4.

BENKERT, D. und ALBRECHT, R.: Geoglossum glutinosum PERS.: FR., 12: A (26).

BERG, CH.: s. LITTERSKI, B., 12: 23–24.

BÖHNERT, W.: s. DÖRFELT, H., 12: A (25).

BRANDT, D.: s. DÖRFELT, H., 11: A (24).

- BRAUN, U. und DÖRFELT, H.: Aecidium thalictri GREV., **12**: T (29).  
CONRAD, R.: Erstes Spezialistenlager „Junge Mykologen“ in Feldberg, **11**: 27–30.  
CONRAD, R.: Pluteus umbrosus (PERS.: FR.) KÜHNER, **13**: A (28).  
CONRAD, R.: s. FRANK, H., **11**: 13–18.  
DECKER, B.: s. GRÖGER, F., **13**: F (2).  
DIEKOW, W.: Bemerkungswerte Rißpilze aus Brandenburg, **13**: 45–50.  
DIETRICH, W.: Besonderheiten der Pilzflora des Westerzgebirges (VI), **11**: 50–56.  
DIETRICH, W.: Zum Vorkommen der Antherenbrände *Ustilago succisae* und *U. scabiosae* in der DDR, **13**: 15–17.  
DIETRICH, W.: *Ustilago marginalis* (DE CANDOLLE) LEVEILLÉ, **13**: 18 und A (27).  
DIETRICH, W. und HARDTKE, H.-J.: Vierte Zentrale Tagung für Mykologie des Kulturbundes der DDR, **13**: 41–44.  
DÖRFELT, H.: Xerula melanotricha in Südhüringen, **11**: 31.  
DÖRFELT, H.: Amanita regalis (FR.) MICHAEL, Brauner Fliegenpilz, **11**: A (23).  
DÖRFELT, H.: Dr. STEPHAN RAUSCHERT zum Gedenken, **11**: 63–66.  
DÖRFELT, H.: Zur Tätigkeit mykologischer Fachgruppen, **12**: 5–14.  
DÖRFELT, H.: Lepista abdita DÖRFELT, **13**: T (30).  
DÖRFELT, H.: Geastrum minimum SCHWEINITZ, Kleiner Erdstern, **13**: T (31).  
DÖRFELT, H. und VOIGT, T.: Amanita rubescens (PERS.: FR.) S. F. GRAY, Perlspätzle, **11**: T (26).  
DÖRFELT, H. und BRANDT, D.: Scleroderma areolatum EHRENB., **11**: A (24).  
DÖRFELT, H. und BÖHNERT, W.: Mitrula paludosa FR., Sumpfhaubepilz, **12**: A (25).  
DÖRFELT, H.: s. BRAUN, U., **12**: T (29).  
DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U.: Mykogeographisch interessante Gasteromycetenfunde (VI), **13**: 28–32.  
DÖRFELT, H. und TÄGLICH, U.: Mykogeographisch interessante Gasteromycetenfunde (VII), **13**: 59–64, 3. Umschlagseite.  
FISCHER, W.: s. SAMMLER, P., **11**: 23–26.  
FRANK, H., GEITHNER, A. und CONRAD, R.: Zur Pilzflora einiger Naturschutzgebiete bei Feldberg, **11**: 13–18.  
GEITHNER, A.: Mehrere Nachweise von Hygrotrama foetens, **11**: 9–11.  
GEITHNER, A.: s. FRANK, **11**: 13–18.  
GRÖGER, F.: Dermoloma hygrophorus, Elfenbeinfarbiger Samtritterling, erneut aufgefunden, **12**: 29–32.  
GRÖGER, F.: Hemimycena cucullata – Gipsweißer Scheinhelmling – im Süden der DDR, **12**: 59–61.  
GRÖGER, F.: Entoloma incarnatofuscescens und Entoloma neglectum – zwei Rötlinge aus dem westlichen Thüringen, **13**: 19–23.  
GRÖGER, F. und DECKER, B.: Hemimycena cucullata (PERS.: FR.) SINGER, **13**: F (2).  
HARDTKE, H.-J.: s. BENKERT, D., **11**: 1–4.  
HARDTKE, H.-J.: s. DIETRICH, W., **13**: 41–44.  
JESCHKE, L.: Gedanken nach dem XI. Bundeskongreß, **11**: 33–34.  
KLAEBER, W.: s. BENKERT, D., **11**: T (27).  
KREISEL, H.: Zu den Aufgaben der Pilzfloristik in der DDR, **11**: 61–62.  
KREISEL, H.: Prager Symposium „Pilze vom Standpunkt des Naturschutzes und der menschlichen Gesundheit“, **11**: 67–68.  
KREISEL, H.: Der duftende Schuppenwulstling (*Squamanita odorata*) nun auch in der DDR gefunden, **12**: 1–3.  
LITTERSKI, B.: Ergebnisse eines Flechtenseminars auf der Insel Hiddensee, **13**: 1–7.  
LITTERSKI, B. und BERG, CH.: Ein aktueller Fund von *Icmadophila ericetorum* im Tiefland der DDR, **12**: 23–24.  
MARX, H.: Perichaena chrysosperma in Berlin gefunden, **11**: 32.  
MARX, H.: Sklerotien von *Polyporus tuberaster* bei Berlin gefunden, **13**: 14.  
MARX, H.: s. SCHNITTNER, M., **12**: 25–28.  
MARX, H.: s. SCHNITTNER, M., **12**: 62–64.  
MARX, H.: s. SCHNITTNER, M., **13**: 55–58.  
OTTO, P.: Seltene Stachelpilze aus Thüringen und Untersuchungen zur Mykorrhiza,

- 13: 33–40.**  
**RAUSCHERT, R.:** *Rhodocybe stangliana* (= *Squamanita stangliana*), Stangl's oder Knollenträger der Bitterling oder Tellerling – Neufund für die DDR, **12:** 45–52.  
**RICHTER, U.:** Exkursion in das Selketal, **11:** 12.  
**RICHTER, U.:** *Xenodochus carbonarius* in der Oberlausitz, **12:** 55–56.  
**RITTER, G.:** Hallimasch-Arten – ein Überblick, **11:** 5–8.  
**RITTER, G.:** Mykofloristische Mitteilungen VI. Bemerkenswerte Aphyllophorales-Funde in der DDR, **13:** 8–13.  
**ROMMER, P. und UHLEMANN, R.:** Einige mykofloristische Besonderheiten in Waldenburg, **11:** 19–22.  
**ROTH, L.:** Vogtländische Pilzfloristentagung 1988, **13:** 51–54.  
**SAMMLER, P. und FISCHER, W.:** Exkursion der Arbeitsgemeinschaft Potsdam nach Lindow/Mark vom 4. bis 7. Oktober 1985, **11:** 23–26.  
**SCHNITTNER, M. und MARX, H.:** *Cribaria violacea* bei Naumburg gefunden, **12:** 25 bis 28.  
**SCHNITTNER, M. und MARX, H.:** Einführung in die Gattung *Arcyria* WIGGERS (Myxomycetes), **12:** 62–64.  
**SCHNITTNER, M. und MARX, H.:** Die Unterscheidung der rötlichen *Arcyria*-Arten, **13:** 55–58.  
**SCHOLZ, P.:** Die Flechtenherbarien in der DDR, **12:** 33–44, 3. Umschlagseite.  
**SCHULTZ, T.:** Aus der Tätigkeit der Fachgruppe Mykologie Wernigerode/Harz, **12:** 53 bis 54.  
**SYMMANGK, M.:** Crenostomatischer Fruchtkörper bei *Gastrum quadrifidum*, **12:** 57 bis 58.  
**SYMMANGK, M.:** *Pseudocraterellus cinereus* (PERS.: FR.) KALAMEES, **13:** F (1).  
**TÄGLICH, U.: s. DÖRFELT, H.,** **13:** 28–32.  
**TÄGLICH, U.: s. DÖRFELT, H.,** **13:** 59–64, 3. Umschlagseite.  
**UHLEMANN, R.: s. ROMMER, P.,** **11:** 19–22.  
**VOIGT, T.: s. DÖRFELT, H.,** **11:** T (26).  
**WIEHLE, W.:** *Cryptothallus mirabilis* – ein mykotropes Lebermoos, **12:** T (28), 15–22.  
**ZSCHIESCHANG, G.:** Die Gattung *Conocybe* in der DDR/I. Bestimmungsschlüssel, **11:** 35–49.

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

- Abies **11.** 31, A (23) / **12.** 46 — Acer **11.** 19, 51 / **13.** 2–5, 11, 46 — Achillea **11.** 9 — Aegopodium **11.** 53 — Aesculus **11.** 15 / **13.** 2–5 — Agrimonia **11.** 9 — Agropyron **11.** 52 / **13.** 30 — Agrostis **11.** 52, 54 / **13.** 33 — Alchemilla **11.** 2, 50 — Allium **11.** 19 — Alnus **11.** 15, 24 / **13.** 2, 3, 5, 20 — Anemone **11.** 55 — Aneura **12.** 17, 19 — Anthoxanthum **11.** 9 — Anthriscus **11.** 53 — Arctium **11.** 50 — Arnica **13.** 16 — Arrhenatherum **11.** 9 — Arum **11.** 19 — Aubrieta **11.** 53 — Avenella **13.** 33, 34 — Avenochloa **11.** 9 — Barbilophozia **12.** 23 — Bellis **11.** 2, 9 — Beta **11.** 55 — Betula **11.** 15–17 / **12.** 15, 16, 20 / **13.** 4, 5 — Blasia **12.** 17 — Blepharostoma **12.** 17, 19 — Bothriochloa **11.** 10 — Botrychium **12.** 19 — Brachypodium **11.** 9, 10, 23 — Briza **11.** 9 — Bromus **11.** 9, 10 — Calamagrostis **11.** 50, 52, 54 / **13.** 33 — Calamintha **11.** 23 — Calliergonella **12.** 15 — Calluna **13.** 2–5, 33 — Calypogeia **12.** 17, 24 — Campanula **11.** 10, 23 / **13.** 33 — Capsella **11.** 53 — Carex **11.** 23, 53 / **12.** 15 / **13.** 16, 34 — Carpinus **11.** 19, 21 / **13.** 45 — Centaurea **11.** 9, 10 — Cephalanthera **12.** 18, 19 — Cephalozia **12.** 23, 24 — Cerastium **11.** 9 — Chiloscyphus **12.** 15 — Cirsium **11.** 9, 53 / **13.** 16, 33 — Cistanche **13.** 59 — Climacium **12.** 18 / **13.** 33 — Comarum **13.** 16 — Corallorrhiza **12.** 19 — Cornus **11.** 50 — Corydalis **11.** 23 — Corylus **12.** 60 / **13.** 20, F (2) — Crataegus **11.** 51 / **12.** 60 / **13.** 2, 5, 20, F (2) — Crepis **11.** 53 / **13.** 16 — Cryptothallus **12.** T (28), 15–17, 19–22 — Cymbalaria **13.** 29 — Cynomorium **13.** 59 — Cynosurus **11.** 9 — Dactylis **11.** 9, 52, 54 — Daucus **11.** 9 — Deschampsia **11.** 17 / **13.** 33 — Dicranum **12.** 23, 24 — Dilophozie **12.** 17, 19 — Diplophyllum **12.** 17, 19 — Epilobium **13.** 16, 33, 34 — Epipactis **12.** 18, 19 / **13.** 16, 33, 34 — Epipogium **12.** 19 — Equisetum **11.** 53 / **13.** 33, 34 — Eriophorum **11.** 53 — Euphorbia **11.** 9, 10 — Fagus **11.** 14–17, 19, 21, 23, 24,

31 / 12. 28 / 13. 14, 45, F (1), A (28) — *Festuca* 11. 2, 9, 10, 20, 21 — *Fossumbronia* 12. 17 — *Fragaria* 11. 9, 10 — *Frangula* 13. 20 — *Fraxinus* 11. 19 / 13. 2, 4, 5, 20 — *Galium* 11. 9, 23 — *Geranium* 11. 52 — *Glyceria* 11. 52 — *Haloxylon* 13. 59 — *Haplomitrium* 12. 17, 18 — *Harpanthus* 12. 17, 19 — *Hepatica* 11. 19 — *Heracleum* 11. 9 — *Hieracium* 11. 9, 10, 51 / 13. 33 — *Hippophaë* 13. 2, 3, 5 — *Holcus* 11. 52, 54 / 13. 33 — *Hordeum* 11. 53 — *Hylocomium* 13. 33 — *Hypochoeris* 11. 9 — *Iris* 13. 30 — *Juglans* 12. 60 / 13. 2, 4–6, 20, F (2) — *Juncus* 13. 16, 17 — *Juniperus* 12. 2 — *Knautia* 11. 10 / 13. 15, 17 — *Kurzia* 12. 17, 19 — *Lamium* 11. 55 — *Lathyrus* 11. 23 — *Leontodon* 11. 9 — *Lepidozia* 12. 17, 19, 24 — *Lilium* 13. 29 — *Limodorum* 12. 19 — *Linum* 13. 33 — *Lobelia* 12. 18 — *Lolium* 11. 51 — *Lophocolea* 12. 17 / 13. 33, 34 — *Lophozia* 12. 17, 19, 24 — *Lotus* 11. 9 / 13. 33 — *Luzula* 11. 9, 10 — *Lychnis* 13. 16 — *Lycopodium* 12. 19 — *Lysimachia* 12. 15 — *Malus* 13. 2–6, 20 — *Marchantia* 12. 17 — *Marsupella* 12. 17, 19 — *Matricaria* 11. 55 — *Medicago* 11. 10 — *Meum* 11. 53 / 13. 16 — *Mnium* 12. 15, 24 / 13. 33 — *Molinia* 12. 15 / 13. 16 — *Monotropa* 12. 16, 19, 20 — *Mylia* 12. 17, 19, 23 — *Neottia* 12. 19 — *Odontoschisma* 12. 23, 24 — *Onobrychis* 11. 9 — *Ononis* 11. 10 — *Ophioglossum* 12. 18, 19 — *Orthilia* 13. 33, 34 — *Oxalis* 13. 34 — *Pellia* 12. 17, 19 — *Phlox* 11. 50 — *Phragmites* 12. 15 — *Phyteuma* 11. 52 — *Picea* 11. 15, 17, 31 / 12. 1, 2, 46 / 13. 10, 33, 36, 38–40, 46 — *Pimpinella* 11. 9 — *Pinus* 11. 15–17, 21, 23, 24 / 12. 57 / 13. 2–5, 8, 33–35, 38 — *Plantago* 11. 2, 9 / 13. 33, 34 — *Pleurozium* 13. 33 — *Poa* 11. 2, 9 — *Polygonum* 11. 2, 53 / 13. 16, 18 — *Populus* 11. 15 / 13. 2–6, 33, 45 — *Potentilla* 11. 50, 53 / 13. 16 — *Prunella* 11. 9 / 13. 33 — *Prunus* 13. 20 — *Pseudotsuga* 12. 2 — *Psilotum* 12. 18 — *Ptilidium* 12. 17, 19 — *Pyrus* 13. 2, 3, 5 — *Quercus* 11. 16, 17, 19–21, 24, 51 / 13. 2–6, 8, 10, 14 — *Ranunculus* 11. 9, 10, 53 — *Rapistrum* 11. 50 — *Rhytidadelphus* 12. 23 / 13. 33, 34, 40 — *Riccardia* 12. 17, 19 — *Riccia* 12. 17 — *Rosa* 11. 51 — *Rubus* 13. 33 — *Rumex* 11. 9, 53 — *Salix* 12. 1, 15 / 13. 2–6, 33 — *Salvia* 11. 9 — *Sambucus* 11. 15, 31 / 13. 2–6 — *Sanguisorba* 12. 55, 56 — *Sanicula* 11. 23 („anicula“) — *Scabiosa* 13. 15 — *Senecio* 12. 12 — *Sorbus* 11. 51 / 13. 2 — *Southbya* 12. 17, 19 — *Sphaerocarpus* 12. 17 — *Sphagnum* 11. 53 / 12. 17, 19, A (25) / 13. 33, 34 — *Stellaria* 11. 51 — *Stipa* 13. 29, 30 — *Succisa* 11. 53 / 13. 15–17 — *Symphoricarpos* 13. 20 — *Symphytum* 11. 50 — *Taraxacum* 11. 2, 9, 10 — *Thalictrum* 12. T (29) — *Thelypteris* 12. 15 — *Thermopsis* 13. 29 — *Thlaspi* 11. 53 — *Thymus* 11. 9, 10 — *Tilia* 11. 17, 19 / 13. 2 — *Tmesipteris* 12. 18 — *Tragopogon* 11. 53 — *Trifolium* 11. 9 / 13. 33, 34 — *Tritomaria* 12. 17, 19 — *Tsuga* 12. 2 — *Ulmus* 11. 19, 32 / 13. 2 — *Vaccinium* 11. 17, 52 / 13. 33 — *Valeriana* 11. 53 / 13. 16 — *Veronica* 11. 9, 10, 51, 53 / 13. 34 — *Viola* 11. 53, 55.

## V. Register der Pilzgattungen (incl. Flechten)

Acarospora 13. 2 — *Acrospermum* 12. 20 — *Aecidium* 12. T (29) — *Agaricus* 11. 12, 14 / 13. F (2) — *Agrocybe* 11. 47 / 13. 51 — *Albatrellus* 11. 14 — *Alboleptonia* 13. 19 — *Albugo* 11. 53 — *Alectoria* 13. 3 — *Aleuria* 11. 14 / 13. 51 — *Aleurodiscus* 13. 12 — *Amanita* 11. T (26), 14, 31, A (23) / 13. 51 — *Anaptychia* 13. 2 — *Anisomeridium* 13. 2 — *Antennaria* 11. 65 — *Arcyria* 12. 62–64 / 13. 55–58 — *Armillaria* 11. 5–8 — *Armillariella* 11. 8, 15 — *Arthonia* 13. 2 — *Arthopyrenia* 13. 1, 3 — *Aspergillus* 11. 62 — *Aspicilia* 13. 3 — *Aspropaxillus* 12. 53 — *Asterostroma* 13. 8, 12 — *Aurantiporus* 11. 15 — *Auriculariopsis* 11. 57 — *Bacidia* 13. 1, 3, 6 — *Baeomyces* 13. 3 — *Bankera* 13. 33, 34, 36, 38–40 — *Battarrea* 11. 65 / 12. 53 — *Biatora* 13. 6 — *Biatorella* 13. 5, 6 — *Bisporella* 11. 14 — *Bolbitius* 11. 15, 37 („Bolbitus“), 43, 47 — *Boletinus* 13. 51 — *Boletus* 11. 15, 20, 21, 23, 65 / 12. 10, 11, 53 / 13. 42, 51 — *Botryobasidium* 13. 8 — *Bovista* 13. 29, 52, 61 — *Bryoria* 13. 3 — *Buellia* 13. 3 — *Caldesiella* 13. 11 — *Calocybe* 13. 52 — *Caloplaca* 13. 1, 3, 6 — *Calvatia* 11. 15 — *Camarophyllus* 11. 9 / 12. 53, A (26) / 13. 52 — *Candelariella* 13. 3 — *Cantharellus* 12. 53 / 13. 42, 51, F (1) — *Catillaria* 13. 4 — *Cetaria* 13. 3, 5 — *Chaenotheca* 13. 3 — *Chaetomium* 13. 26 — *Christiansenia* 13. 9, 12, 13 — *Chroogomphus* 11. 15 / 13. 42 — *Cladonia* 12. 24, 34, 38, 40 / 13. 1, 3, 4 — *Clauzadea* 13. 1, 4 — *Clavaria* 12. A (26) / 13. 42, 52 — *Clavariadelphus* 12. 53 — *Clavulina* 11. 15 / 13. 51 — *Clavulinopsis* 11. 9, 10 / 12. 53, A (26) — *Cliostomum* 13. 4 — *Clitocybe* 11. 15, 23, 65 / 12. 1, 46 / 13. T (30), 51 —

Clitopilus 11. 15 / 12. 48 — Coelocaulon 13. 4 — Collema 13. 4 — Colletotrichum 13. 25 — Collybia 11. 15, 23 / 12. 29 / 13. 51 — Coltricia 13. 9, 10, 12 — Comatricha 13. 52 — Conocybe 11. 35–47 / 12. 46 / 13. 51 — Coolia 12. 1 — Coprinus 11. 15, 37 / 12. 46 / 13. 51 — Coprotinia 11. 60 — Coriolus 11. 15 — Cornicularia 13. 4 — Cortinarius 11. 15, 23–25, 37 / 12. 1 / 13. 34, 51, 52 — Craterellus 13. F (1) — Crepidotus 11. 15 — Cribaria 12. 25–28 / 13. 52 — Crucibulum 11. 15 — Cystoderma 11. 15 / 13. 33 — Dactylospora 12. 20 — Daedaleopsis 11. 15 — Delicatula 12. 61 / 13. F (2) — Dendrothele 13. 10 — Dentipellis 11. 15, 17, 27 / 13. 42, A (28) — Dermocybe 12. 1 / 13. 33, 52 — Dermoloma 12. 29–32 — Dimerella 13. 4 — Disciseda 13. 29, 61, 62 — Entoloma 11. 23 / 12. 29 / 13. 19–23, 42, 52 — Eocronartium 12. 18 — Epibryon 12. 20 — Erysiphe 11. 50, 55 / 12. 12 — Evernia 13. 4 — Fimaria 11. T (27), 57–60 — Fomes 11. 15, 27 — Fomitopsis 11. 15 — Fuligo 12. 25 / 13. 52 — Fuscidea 13. 1, 4 — Galera 11. 35, 47 — Galerina 11. 23 / 13. 42, 52 — Ganoderma 11. 15 / 12. 53 — Gastrosporium 11. 65 — Geastrum 11. 15, 24 / 12. 10, 11, 53, 57, 58 / 13. 28–32, T (31), 61 — Geoglossum 11. 2, 3, 10, 14, 17 / 12. A (26) — Geopyxis 12. 53 — Gloeophyllum 11. 15 / 13. 10, 11, 52 — Gloeosporium 13. 25, 26 — Gloiocephala 12. 61 — Gomphidius 12. 1 / 13. 33, 41, 52 — Gomphus 12. 10, 11 — Grifola 11. 24 — Gymnopilus 11. 24 / 13. 52 — Gyrodon 11. 24 / 12. 53 — Gyromitra 12. 53 — Hebeloma 11. 15, 24, 37 / 12. 2 / 13. 33 — Helvella 11. 14 — Hemimycena 12. 59–61 / 13. F (2) — Hericium 11. 15, 17, 24 / 13. A (28) — Heterobasidion 11. 15 — Heteroporus 11. 15 — Heyderia 12. A (26) — Hirneola 11. 15 — Humaria 13. 52 — Hydnellum 11. 24, 25 / 12. 10, 11 / 13. 33, 35–37, 40 — Hydnum 11. 15, 31 / 13. 35 — Hygrocybe 11. 9, 10, 15, 17 / 12. 10, 11, 29, 53, A (26) / 13. 42, 52 — Hygrophorus 11. 15, 17, 24 / 12. 30, 53 / 13. 34, 52 — Hygrotrama 11. 9–11 / 13. 52 — Hymenoscyphus 13. 52 — Hypholoma 11. 15 / 13. 52 — Hypocenomyce 13. 4 — Hypochniciellum 13. 9 — Hypogymnia 13. 4 — Icmadophila 12. 23, 24 — Inocybe 11. 19, 31, 41 / 12. 53 / 13. 45–50 — Inonotus 11. 15 / 13. A (28) — Krombholziella 11. 65 — Kuehneromyces 11. 16 — Laccaria 11. 16, 24 / 13. 37, 52 — Lachnella 13. 52 — Lacrymaria 11. 16 — Lactarius 11. 16, 24 / 12. 1, 53 / 13. 41, 42, 52 — Laetiporus 11. 16 — Lamprospora 12. 20 — Langermannia 13. 41 — Lasallia 13. 4 — Lecania 13. 4 — Lecanora 13. 4 — Leccinum 11. 65 — Lecidea 13. 4–6 — Lecidella 13. 5 — Lentodiopsis 12. 53 — Lepiota 11. 16, 24, 66 / 12. 1 — Lepista 11. 16 / 12. 46 / 13. T (30) — Lepraria 13. 5 — Leptogium 13. 5 — Leucoglossum 11. 2 — Lichina 13. 5, 6 — Limacella 11. 24 — Lycogala 13. 52 — Lycoperdon 11. 10, 16, 24 — Lyophyllum 11. 16 — Macrolepiota 11. 16, 36 — Marasmius 11. 16, 24 / 13. 41, 52 — Megacollybia 11. 16 — Metatrachia 13. 56, 58 — Micarea 13. 5 — Microbotryum 13. 16 — Microglossum 11. 1, 2, 9 / 12. A (26) — Micromphale 13. 52 — Microsphaera 11. 50, 51 — Mitrula 12. A (25), A (26) — Montagnea 11. 65 — Mucronella 13. 10, 11 — Muellerella 12. 20 — Mutinus 11. 16, 24 — Mycena 11. 16, 24 / 12. 1, 46, 60, 61 / 13. 42, 52, F (2) — Mycenastrum 11. 12, 24, 65 / 13. 30 — Mycobilimbia 13. 5 — Mycosphaerella 13. 24–26 — Naucoria 13. 52 — Nectria 12. 20 — Ochrolechia 13. 5, 7 — Octospora 12. 20 / 13. 52 — Opegrapha 13. 5 — Orbilia 13. 51 — Otidea 11. 14, 65 / 13. 33 — Oudemansiella 11. 16 — Pachyella 13. 51 — Pachykytospora 12. 12 — Pachyphloeus 11. 66 — Panaeolus 13. 52 — Panellus 11. 16 — Parmelia 13. 4, 5 — Parmeliopsis 13. 5 — Paxillus 11. 16 — Peltigera 13. 5 — Penicillium 11. 62 — Perichaena 11. 32 — Peronospora 11. 53, 55 — Pertusaria 13. 5 — Pezicula 13. 51 — Peziza 11. 14 / 13. 51 — Pezizella 13. 52 — Phanerochaete 13. 52 — Phaeophyscia 13. 5 — Phellinus 11. 16, 17 — Phellodon 13. 33–36, 38, 40 — Phlebia 11. 16 / 13. 11 — Phlegmacium 11. 25, 26 — Phlyctis 13. 5 — Pholiota 11. 16 / 13. 52 — Pholiotina 11. 36, 37, 43, 47 — Phylloporus 11. 21 — Physarum 13. 52 — Physcia 13. 5 — Physconia 13. 5 — Piptoporus 11. 16 / 13. 52 — Plasmopara 11. 53, 55 / 13. 16 — Platismatia 13. 5 — Pleurotus 11. 16 — Pluteus 11. 16, 24 / 13. A (28) — Podosphaera 11. 51 — Polyporus 11. 16, 65 / 12. 10, 11 / 13. 14 — Polysporina 13. 5 — Porina 13. 5 — Psathyrella 11. 16 / 12. 46 / 13. 52 — Pseudoclitocybe 11. 16 — Pseudocraterellus 13. F (1) — Pseudevernia 13. 5 — Psora 13. 4 — Ptychogaster 11. 17 — Pterula 12. 53 — Puccinia 11. 51, 53 / 12. T (29) / 13. 16, 42 — Pucciniastrum 11. 52 / 13. 16 — Pulvinula 13. 51 — Punctillum 12. 20 — Racodium 11. 65 — Ramalina 13. 5 — Ramaria 11. 16, 24 — Ramariopsis 12. A (26) / 13. 42, 52 — Rhizocarpon 13. 6 — Rhodocybe

12. 45–52 — *Rhytisma* 11. 14 — *Rickenella* 13. 52 — *Rinodina* 13. 6 — *Russula* 11. 16, 17, 24, 39 / 12. 1, 53 / 13. 52 — *Rozites* 12. 10, 11 — *Saccommorpha* 13. 6 — *Sarcodon* 13. 35 — *Sarcogyne* 13. 1, 6 — *Sawadaea* 11. 51 — *Schizophyllum* 11. 17, 65 — *Schizopora* 11. 17 — *Schizostoma* 13. 59, 61–64 — *Scleroderma* 11. 17, 65, A (24) — *Scoliciosporum* 13. 6 — *Scutellinia* 13. 51 — *Serpula* 13. 52 — *Sistotrema* 13. 11 — *Skeletocutis* 13. 11 — *Solorina* 13. 6 — *Sowerbyella* 12. 53 — *Sparassis* 11. 17 — *Spathularia* 12. A (26) — *Sphaerobolus* 13. 52 — *Sphaerotheca* 11. 50, 51, 55 / 13. 16 — *Spinellus* 12. 1 — *Spongiporus* 11. 17 / 13. 52 — *Squamanita* 12. 1–3, 45, 47–51 — *Stereocaulon* 13. 6 — *Strangospora* 13. 6 — *Strobilomyces* 11. 17, 21 — *Stropharia* 11. 17 / 12. 46 / 13. 52 — *Suillus* 11. 17 / 12. 10, 11, 53 / 13. 42, 52 — *Tarzetta* 12. 53 — *Tephrocybe* 12. 46 / 13. 52 — *Tephromela* 13. 6 — *Thelebolus* 11. 65 — *Thelephora* 13. 52 — *Thuemenidium* 11. 2 — *Tomentella* 13. 11 — *Trametes* 11. 17, 66 — *Trapeliopsis* 13. 6 — *Trichaptum* 11. 17 — *Tricharia* 13. 51 — *Trichaster* 11. 65 — *Trichia* 11. 32 — *Trichoglossum* 11. 1–4, 9, 10 / 12. A (26) / 13. 51 — *Tricholoma* 11. 17, 24, 31 / 12. 1, 30 / 13. 33, 52 — *Tricholomopsis* 11. 17 / 13. 52 — *Tubaria* 13. 52 — *Tubifera* 13. 52 — *Tulostoma* 13. 62 — *Tyromyces* 11. 17 / 13. A (28) — *Umbilicaria* 13. 4, 7 — *Urocystis* 11. 52 / 13. 16, 42 — *Uromyces* 11. 52, 56 / 13. 16, 42 — *Usnea* 13. 6 — *Ustilago* 11. 50, 52–54 / 13. 15–18, 42 — *Vascellum* 13. 61 — *Verrucaria* 13. 6 — *Volvariella* 11. 24 — *Xanthoria* 13. 6 — *Xenodochus* 12. 55, 56 — *Xerocomus* 11. 17, 21, 31 — *Xerula* 11. 17, 31 — *Xylaria* 11. 14 — *Zasmidium* 11. 65.

## VI. Register der Pilzarten (incl. Flechten)

abdita, *Lepista* 13 T (30) — aberrans, *Conoc.* 11. 45, 47 — abietina, *Ramaria* 12. 53 — abietinum, *Trichaptum* 11. 17 — abruptibulbosa, *Conoc.* 11. 38, 40 — acerina, *Dendrothele* 13. 10 — acerimum, *Rhytisma* 11. 14 — acetabulum, *Parmelia* 13. 6 — acris, *Lact.* 11. 24 — acrotella, *Verrucaria* 13. 6 — aculeata, *Cornicularia* 13. 4 — aculeatum, *Coelocaulon* 13. 4 — acutoconica, *Hygroc.* 11. 9, 10 / 12. 29 / 13. 52 — adeanum, *Acrospermum* 12. 20 — adiposa, *Phol.* 11. 16 — adscendens, *Physcia* 13. 5 — aenea, *Porina* 13. 5 — aereus, *Bol.* 11. 20, 21 — aeruginea, *Russ.* 11. 16 / 13. 52 — aeruginosa, *Stroph.* 11. 17 / 13. 52 — aethalia, *Buellia* 13. 3 — affine, *Hydnus* 13. 34 — affinis, *Arcyria* 13. 57 — agathosmus, *Hygroph.* 13. 34 — agrestis, *Clit.* 11. 15 — agrestis, *Peronospora* 11. 53 — agropyri, *Uroc.* 11. 52 — aipolia, *Physcia* 13. 5 — alba, *Mucronella* 13. 10 — albescens, *Lecanora* 13. 4 — albescens, *Pertusaria* 13. 5 — alchemillae, *Sphaerotheca* 11. 50 — alexandri, *Clit.* 12. 46 — alliaceus Marasm. 11. 16 — allophana, *Lecanora* 13. 4 — allutus, *Cort.* 13. 34 — alnicala, *Phol.* 13. 52 — alniella, *Pezizella* 13. 52 — alpitoidea, *Microsphaera* 11. 51 — alveolatum, *Geoglossum* 11. 2 — amanitae, *Coll.* 13. 51 — ambigua, *Conoc.* 11. 39, 40, 47 — ambigua, *Parmeliopsis* 13. 5 — ambiguum, *Rhizocarpon* 13. 6 — amethystina, *Lacc.* 11. 16 / 13. 37 — amethystina, *Russ.* 13. 52 — amiantinum, *Cystod.* 11. 15 — amoenolens, *Cort.* 11. 23 — ampla, *Auriculariopsis* 11. 57 — ancilis, *Gyrom.* 12. 53 — annosum, *Heterobas.* 11. 15 — anthracophila, *Conoc.* 11. 43 — anthracophila, *Tephroc.* 13. 52 — antipus, *Conoc.* 11. 36, 38, 42, 47 — aphanis, *Sphaerotheca* 11. 50 — aporus, *Conoc.* 11. 45, 47 — appendiculata, *Conoc.* 11. 46, 47 — appendiculatus, *Bol.* 11. 20 — aquosa, *Russ.* 11. 16 / 13. 52 — arbuscula, *Cladonia* 13. 3 — arenaria, *Montagnea* 11. 65 — arenariae, *Pucc.* 11. 51 — areolatum, *Sclerot.* 11. A (24) — argena, *Phlyctis* 13. 5 — argentata, *Lecanora* 13. 4 — argillacea, *Cribaria* 13. 52 — arida, *Disciseda* 13. 61, 62 — armillatus, *Cort.* 11. 15 / 13. 51 — arrhenii, *Conoc.* 11. 46, 47 — asperifoliorum, *Erysiphe* 11. 50 — aspideus, *Lact.* 13. 42 — aspidota, *Parmelia* 13. 5 — asprellum, *Entoloma* 13. 52 — asterospora, *Inoc.* 11. 41 — atra, *Lecanora* 13. 6 — atra, *Opegrapha* 13. 5 — atra, *Tephromela* 13. 6 — atramentarius, *Copr.* 11. 15 / 13. 51 — atricapillus, *Plut.* 11. 16 / 13. A (28) — atropurpurea, *Russ.* 11. 16 — atrorubens, *Russ.* 11. 16 / 13. 52 — atrosquamosum, *Trich.* 11. 24 — aucupariae, *Podosphaera* 11. 51 — aurantia, *Aleuria* 11. 14 / 13. 51 — aurantiacum, *Lecc.* 11. 65 — aurantioturbinate, *Cort.* 11. 23 — aurantium, *Sclerot.* 11. 65 — aurea, *Conoc.* 11. 39 — aurella, *Candelariella* 13. 3 — aureola, *Xanthoria* 13. 6 — auricula-judae, *Hirneola* 11. 15 — aurivella, *Phol.* 11. 16 — avenacea, *Myc.* 13. 52

babingtonii, Pachyella 13. 51 — bacillaris, Cladonia 13. 3 — badium, Geastr. 13. 28  
— bagliettoana, Bacidia 13. 3 — battarrae, Amanita 11. 31 — berkeleyanus, Camaroph. 13. 52  
— betulinus, Piptop. 11. 16 / 13. 52 — bicolor, Lacc. 11. 24 — bicornis, Sawadaea 11. 51  
— biennis, Heterop. 11. 15 — biforme, Anisomeridium 13. 2 — bisporus, Agar. 11. 14  
— blattaria, Conoc. 11. 45, 47 — blennius, Lact. 11. 16 — bohusii, Agar. 11. 12  
— boltonii, Inoc. 12. 53 — borealis, Armillaria 11. 5, 6 — boudieri, Tephroc. 12. 46  
— bovinus, Suillus 13. 42 — bovista, Disciseda 13. 61, 62 — bresadolae, Mucronella 13. 10, 11  
— bresadoliana, Clit. 13. T. (30) — brumalis, Polyp. 11. 16 — brumalis var.  
megaloporus, Polyp. 11. 16 — brunnea, Conoc. 11. 46, 47 — brunneola, Conoc. 11. 39, 42, 47  
— brunneorufa, Tomentella 13. 11 — bryantii, Geastr. 12. 57 — bulbifera,  
Conoc. 11. 41 — bulbosa, Armillaria 11. 5, 7 — bulbosa, Armillariella 11. 8 — butyracea,  
Coll. 13. 51 — butyracea var. asema, Coll. 11. 15  
caerulea, Russ. 11. 16 — caerulea, Stroph. 11. 17 / 12. 46 — caesia, Physcia 13. 5  
— caesiocinerea, Aspicilia 13. 3 — caesiocyaneus, Cort. 11. 23—25 — caesiotincta,  
Volvariella 11. 24 — caesius, Spongip. 11. 17 — calamagrostidis, Ustilago 11. 52  
— calcarea, Aspicilia 13. 3 — calcicola, Caldesiella 13. 11 — calcicola, Tomentella 13. 11  
— calcicola, Xanthoria 13. 6 — calciseda, Verrucaria 13. 6 — calopus, Bol. 12. 10, 11  
/ 13. 42, 51 — calva, Disciseda 13. 29 — calva, Mucronella 13. 11 — campestre, Geastr.  
12. 57 / 13. 30 — campestris, Agar. 11. 14 — campestris, Lecanora 13. 4 — cancrinum,  
Entoloma 13. 20—22 — candelaria, Xanthoria 13. 6 — candida, Albugo 11. 53 — candida,  
Disciseda 13. 61 — candida, Hemimycena 12. 60 / 13. F (2) — canina, Peltigera 13. 5  
— caninus, Mutinus 11. 16, 24 / 12. 1 — caperata, Rozites 12. 10, 11 — capnoides,  
Hyph. 13. 52 — caradensis, Hypocenomyce 13. 4 — carbonaria, Phol. 13. 52  
— carbonarius, Xenodochus 12. 55, 56 — carcharias, Cystod. 11. 15 / 13. 33 — caricina  
var. paludosa, Pucc. 13. 16 — cariosa, Cladonia 13. 3 — carnea, Caloc. 13. 52  
— carpathica, Lecidella 13. 5 — carpinea, Lecanora 13. 4 — carpinea, Porina 13. 5  
— cavipes, Boletinus 13. 51 — cellare, Asterostroma 13. 8 — ceapaestipes, Armillaria 11.  
8 — cephalixus, Cort. 11. 23 — cephalotricha, Hemimycena 13. F (2) — cepistipes,  
Armillaria 11. 5, 7 — cepistipes f. cepistipes, Armillaria 11. 7 — cepistipes f. pseudobulbo-  
sa, Armillaria 11. 5, 7 — cervicolor, Asterostroma 13. 8 — cessans, Russ. 11. 16  
— chlarotera, Lecanora 13. 4 — chlorococcum, Scoliosporum 13. 6 — chlorophaea,  
Cladonia 13. 3 — chlorophylla, Cetraria 13. 3 — chrysenteron, Xeroc. 11. 17 — chrys-  
sperma, Perichaena 11. 32 — cibarius, Cantharellus 13. 42, 51 — cibarius var. amethy-  
stea, Cantharellus 12. 53 — cicatricata, Russ. 13. 52 — cichoracearum, Erysipe 12.  
12 — ciliata, Cladonia 13. 3 — ciliaris, Anaptychia 13. 2 — cinerea, Arcyria 12. 62, 64  
— cinerea, Opegrapha 13. 5 — cinereus, Pseudocraterellus 13. F (1) — cinnamomea,  
Coltricia 13. 9, 10, 12 — cinnamomea, Dermoc. 13. 33 — citrina, Amanita 11. 14  
— citrina, Bispora 11. 14 — citrina, Caloplaca 13. 3 — citrinum, Sclerot. 11. 17, A (24)  
— clandestina, Podosphaera 11. 51 — claroflava, Russ. 11. 39 / 13. 52 — clathroides,  
Hericium 11. 24 — clavatus, Gomphus 12. 10 („cavatus“), 11 — clavipes, Clitoc. 13.  
51 — coccifera, Cladonia 13. 3 — coccinea, Hygroc. 12. 53 — coccineocrenata, Hygroc.  
13. 52 — coerulescens, Cort. 11. 25 — coerulescens, Cort. 11. 23 — comatus, Copr.  
11. 15 — commixta, Dendrothele 13. 10 — commune, Schizophyllum 11. 17 — commuta-  
bilis, Inoc. 13. 46 — concrescens, Hydnellum 11. 24 („conrescens“) / 13. 33 — 36, 40  
— conferendum, Entol. 13. 52 — conferta, Lecanora 13. 4 — confinis, Opegrapha 13.  
5 — confluens, Coll. 13. 51 — confluens, Sistotrema 13. 11 — confragosa, Daedaleopsis  
11. 15 — coniocraea, Cladonia 13. 3 — conizaeoides, Lecanora 13. 4 — cohnatum,  
Lyophyllum 11. 16 — connatus, Phellodon 13. 33, 34, 40 — conocephala, Conoc. 11.  
43 („conocephale“) — conocephalus, Bolbitius 11. 43 — conspersa, Parmelia 13. 5 —  
constellatio, Pulvinula 13. 51 — contorta, Aspicilia 13. 3 — cookeianum, Geogl. 11. 14,  
17 — coprophila, Conoc. 11. 43, 47 — coraloides, Clavul. 13. 51 — coraloides, Hericium  
11. 15, 17 / 13. A (28) — corcontica, Ustilago 11. 52 — corium, Mycenastr. 11. 12, 24,  
65 / 13. 30 — corniculata, Ramariopsis 13. 52 — cornucopioides, Craterellus 13. F (1)  
— cornuta, Cladonia 13. 3 — cornutopadiata, Cladonia 13. 4 — corollinum, Geastr. 13.  
61 — coronatum, Geastr. 12. 57 — coronilla, Stroph. 11. 17 — corrugis, Psath. 12. 46  
— cortinata, Inoc. 13. 46 — corydalina, Inoc. 11. 31 — cossus, Hygroph. 11. 24 —  
crinalis, Tomentella 13. 11 — crispa, Helvella 11. 14 — crispa. Sparassis 11. 17 —

crispata, Cladonia 13. 3 — crispum, Collema 13. 4 — cristatus, Albatrellus 11. 14 — crocata, Myc. 11. 16 / 13. 42 — crocea, Dermoc. 12. 1 / 13. 52 — cruciferarum, Erysiphe 11. 50 — crustuliniforme, Hebel. 13. 33 — cryptocystis, Inoc. 13. 45, 46, 50 — cucullata, Hemimycena 12. 59—61 / 13. F (2) — cucullata, Myc. 12. 60 — cucullatus, Agar. 13. F (2) — cupularis, Tarzetta 12. 53 — cuticularis, Inonotus 11. 15 / 13. A (28) — cyanopus, Conoc. 11. 44, 47 — cyathiformis, Pseudoclit. 11. 16 — cylindrosporum, Hebel. 11. 24 — cynoglossi, Erysiphe 11. 50 — cyrtella, Lecania 13. 4 — cyrtellina, Lecania 13. 4 — dactylophyllum, Stereocalon 13. 6 — davisii, Ustilago 11. 52 — decipiens, Caloplaca 13. 3 — decolorans, Russ. 13. 52 — deflectens, Phlebia 13. 11 — delectabilis, Hemimycena 12. 60 — delibutus, Cort. 13. 52 — delicatella, Myc. 12. 60 — demissa, Rinodina 13. 6 — densifolia, Russ. 11. 16 — densireticulata, Sowerbyella 12. 53 — dentatomarginata, Conoc. 11. 47 — denudata, Arcyria 13. 56, 57 — depressa, Erysiphe 11. 50 — depressa, Pez. 13. 51 — distracta, Cladonia 13. 4 — deterimus, Lact. 12. 1 / 13. 41, 52 — deusta, Umbilicaria 13. 6 — devulgata, Opegrapha 13. 5 — deylili, Geastr. 13. 28 — 32 — didactyla, Peltigera 13. 5 — digitata, Cladonia 13. 3 — dionysae, Cort. 11. 25 — dispersa, Lecanora 13. 4 — distinctum, Rhizocarpon 13. 6 — distorta, Physconia 13. 5 — dryina, Lentodiopsis 12. 53 — dryinus, Pleur. 11. 16 — dryophila, Coll. 11. 15 — duemmeri, Tomentella 13. 11 — dumentorum, Conoc. 11. 37, 38, 47 — durandii, Trichoglossum 11. 2

eburneus, Hygroph. 11. 15, 24 — echinata, Nyssopsora 13. 16 — echinatum, Lycop. 11. 24 — echinospora, Pez. 13. 51 — edulis, Bol. 11. 15, 21 / 13. 51 — elaeochroma, Lecidella 13. 5 — elaeodes, Russ. 13. 52 — elatior, Cort. 11. 15 — elegans, Caloplaca 13. 6 — elegans, Xanthoria 13. 6 — emetica, Russ. 11. 16 / 13. 52 — emetica var. betularum, Russ. 11. 16 — emetica var. silvestris, Russ. 11. 16 — encrita, Pezicula 13. 51 — epidendrum, Lycogala 13. 52 — epilobii, Plasmopara 13. 16 — epilobii, Pucc. 13. 16, 42 — epilobii, Pucciniastrum 13. 16 — epipolia, Buellia 13. 3 — epityeria, Myc. 13. 52 — erebia, Agroc. 13. 51 — ericetorum, Cetraria 13. 3 — ericetorum, Icmadophila 12. 23 — erichsenii, Verrucaria 13. 6 — erinaceus, Hericium 11. 15, 17, 27 — erratica, Lecidea 13. 4 — erythropus, Bol. 11. 15, 65 / 13. 51 — escharoides, Naucoria 13. 52 — euthelos var. claricolor, Inoc. 13. 46 — euthelos var. fusoideicystis, Inoc. 13. 46 — exannulata, Conoc. 11. 47 — exasperata, Parmelia 13. 5 — exasperatula, Parmelia 13. 5 — excelsa, Amanita 11. 14 — excelsa var. valida, Amanita 11. A (23) — excipuliformis, Calvatia 11. 15 — expallens, Lecanora 13. 4

fallax, Rhodoc. 12. 48 — farinacea, Ramalina 13. 5 — farlowii, Trichoglossum 11. 2 — fasciculare, Hypholoma 11. 15 — fastigiata, Ramalina 13. 5 — fellea, Russ. 11. 17 — ferruginea, Arcyria 13. 57 — ferrugineum, Hydnellum 12. 10, 11 / 13. 35, 37 — ferruginosa, Caldesiella 13. 11 — ferruginosa, Tubifera 13. 52 — filaris, Conoc. 11. 45, 47 / 12. 46 — filiformis, Ustilago 11. 51 — fimbriata, Cladonia 13. 3 — fimbriata, Squamanita 12. 3 — fimbriatum, Geastr. 13. 28, 30 — fischeri, Urocystis 13. 16, 42 — fissilis, Aurantiporus 11. 15 — flammans, Phol. 13. 52 — flavidula, Geopyxis 12. 53 — flavidus, Suillus 12. 10, 11 — flavoalba, Myc. 12. 60 — flavus, Suillus 11. 17 — flexuosa, Trapeliopsis 13. 6 — floccopus, Strobilomyces 11. 17, 21 — floerkeana, Cladonia 13. 3 — floriforme, Geastr. 12. 57 / 13. 28—30 — flosculorum, Ustilago 13. 15, 16 — foetens, Hygrotr. 11. 9—11 / 13. 52 — foliacea, Cladonia 13. 3 — fomentarius, Fomes 11. 15, 27 — fornicatum, Geastr. 12. 53 — forquignonii, Polyp. 13. 14 — fragilipes, Xeroc. 11. 31 — fragilis, Clavaria 13. 52 — fragilis, Conoc. 11. 42 — fragilis, Dentipellis 11. 15, 17, 27 / 13. 42, A (28) — fragilis, Russ. 11. 17 — fragilis, Spongip. 11. 17 — fragrans, Clitoc. 13. 51 — fraxinea, Ramalina 13. 5 — friesiana, Bacidia 13. 3 — friesii, Cantharellus 12. 53 / 13. 42 — frondosa, Grifola 11. 24 — fructigenus, Hymenoscyphus 13. 52 — fruticulosa, Ceratiomyxa 13. 52 — fugax, Sphaerotheca 11. 51 — fuliginea, Ustilago 11. 52 — fuligineo-alba, Bankera 13. 38 — fuliginoides, Ptychog. 11. 17 — furcata, Cladonia 13. 3 — furfuracea, Parmelia 13. 5 — furfuracea, Pseudevernia 13. 5 — furfuracea, Tubaria 13. 52 — fusca, Sphaerotheca 13. 16 — fuscata, Acarospora 13. 1 — fuscescens, Bryoria 13. 3 — fuscoatra, Lecidea 13. 4 — fusiger, Spinellus 12. 1 — galericulata, Myc. 13. 52, F (2) — galopoda, Myc. 13. 52 — gennarii, Rinodina 13. 6 — geographicum, Rhizocarpon 13. 6 — geranii, Urom. 11. 52 — gibbosa, Trametes 11. 17 — giganteus, Aspropaxillus 12. 53 — gigantea, Langermannia 13. 41 — gilva,

Tricharia 13. 51 — glabratula, Parmelia 13. 5 — glauca, Cetraria 13. 5 — glauca, Cladonia 13. 1, 3 — glauca, Platismatia 13. 5 — glaucopus, Cort. 13. 34 — globulifera, Pertusaria 13. 5 — glutinosum, Geogl. 12. A (26) — glutinosus, Gomph. 13. 33, 41, 52 — glycosmus, Lact. 13. 52 — graminum, Marasm. 13. 52 — granulatus, Suillus 13. 52 — granulosa, Trapeliopsis 13. 6 — graveolens, Coll. 12. 53 — grayi, Cladonia 13. 1, 3 — griffithii, Cliostomum 13. 4 — grisea, Physcia 13. 5 — grisea, Physconia 13. 5 — gueilmae, Arcyria 13. 57 — guttata, Limacella 11. 24 — gypsea, Hemimycena 13. F (2) — gypsea, Myc. 13. F (2) — gypseus, Agar. 13. F (2)  
hadrocystis, Conoc. 11. 46 — haematopus, Myc. 11. 16, 24 — hagenii, Lecanora 13. 4 — hakelieri, Geogl. 11. 2 — halodytes, Arthopyrenia 13. 1, 3 — helicopis, Lecanora 13. 4 — helveola cf., Clavulinopsis 11. 9 / 12. 53 — helveticus, Chroogomph. 13. 42 — helvus, Lact. 13. 52 — hemisphaerica, Humaria 13. 52 — henrici, Pertusaria 13. 5 — hepatica, Fimaria 11. T (27) — heppii, Acarospora 13. 2 — hieracii var. piloselloidarum, Pucc. 11. 51 — himantoides, Serpula 13. 52 — hinnuleus, Cort. 11. 15 — hirsutum, Trichoglossum 11. 1, 9 / 13. 51 — hirsutus, Coriolus 11. 15 — hirta, Usnea 13. 6 — hispanica, Fimaria 11. 57, 59, 60 — hispida, Physcia 13. 5 — holocarpa, Caloplaca 13. 3 — hybridus, Gymnop. 13. 52 — hygrophorus, Dermol. 12. 29 — 32 — hypoxylon, Xylaria 11. 14 — hysterium, Pucc. 11. 53 — hystrix, Lepiota 11. 16  
icmalea, Saccomorpha 13. 6 — ignivolvata, Lepiota 11. 24 — imbricatum, Trich. 13. 52 — impatiens, Copr. 12. 46 — impexa, Cladonia 13. 3 — incana, Lepraria 13. 5 — incanum, Entol. 12. 29 — incarnata, Arcyria 13. 57 — incarnatofuscescens, Entol. 13. 19 — 21, 23 — inclinata, Myc. 11. 16 — incrustans, Caloplaca 13. 3 — infula, Gyrom. 12. 53 — inocybeoides, Conoc. 11. 41 — inornata, Clitoc. 12. 46 — integrella, Delicatula 13. F (2) — intermedia, Ustilago 13. 15 — intermedium, Geogl. 11. 2 — intrusa, Conoc. 11. 37, 47 — involutus, Paxillus 11. 16 — isidiotyla, Parmelia 13. 5 — islandica var. tenuifolia, Cetraria 13. 3

jubata, Alectoria 13. 3

kuehneri, Inoc. 13. 46 — kuehneriana, Conoc. 11. 43, 47

laccata, Lacc. 13. 52 — laceratum, Schizostoma 13. 59, 61—64 — lacrymabunda, Lacrymaria 11. 16 — lactea, Caloplaca 13. 1, 3 — lactea, Conoc. 11. 41, 47 — lactea, Hemimycena 12. 60 / 13. F (2) — laeve, Crucibulum 11. 15 — lagopus, Copr. 13. 51 — lamii, Peronospora 11. 55 — laxiuscula, Cladonia 13. 3 — lenta, Phol. 11. 16 — lenticulospora, Conoc. 11. 38, 42 — lensus, Polyp. 13. 14 — lepiotoides, Inoc. 13. 46 — leptonipes, Entol. 13. 19, 20 — leptonipes, Rhodoph. 13. 20, 22 — leptosperma, Plasmopara 11. 55 — leptospora, Conoc. 11. 42 — leucoleiptes, Physcia 13. 5 — leucoloma, Octospora 13. 52 — leucopus, Conoc. 11. 39, 47 — leucosporum, Trichoglossum 11. 1—4 — lichenoides, Leptogium 13. 5 — lignatilis, Clitoc. 11. 15, 23 — ligula, Clavariadelphus 12. 53 — lilacinus, Lact. 11. 24 — limbatum, Geastr. 12. 57 — limosum, Collema 13. 4 — lipsiense, Ganod. 11. 15 — lividum, Lycop. 11. 10 — lividus, Gyrodon 11. 24 / 12. 53 — lobulata, Caloplaca 13. 3 — longispora, Inoc. 13. 45 — longisporum, Cystoderma 11. 15 — longissima, Ustilago 11. 52 — loxodes, Parmelia 13. 5 — lucidum, Ganoderma 12. 53 — lucifuga, Inocybe 13. 46 — lupuletorum, Marasmius 11. 16, 24 — luridus, Bol. 11. 23 — lutea, Xanthoria 13. 6 — luteola, Bacidia 13. 3 — luteorubella, Orbilia 13. 51

macrocarpa, Cribaria 12. 25 — macrocephala, Conoc. 11. 38, 39 — macrosporum, Rhizocarpon 13. 6 — maculata, Myc. 11. 24 — magnicapitata, Conoc. 11. 38 — magnicellulata, Erysiphe 11. 50 — mairei, Conoc. 11. 44, 47 — mairei, Hemimycena 12. 60 / 13. F (2) — mairei, Russ. 11. 17 — major, Arcyria 13. 56, 57 — malicoria, Dermoc. 13. 3 — marasmioides, Coll. 11. 23 — marginalis, Ustilago 11. 53 / 13. 18, A (27) — marginata, Galerina 11. 23 — marina, Caloplaca 13. 3 — maura, Verrucaria 13. 6 — medium, Astrostroma 13. 8 — medium, Botryobasidium 13. 8 — melanocephalus, Trichaster 11. 65 — melanotricha, Xerula 11. 31 — meliceus, Hygroph. 11. 15 — mellea, Armillaria 11. 5, 6, 8 — mellea, Armillariella 11. 8, 15 — mesophaeum, Hebel. 11. 15 — mesospora, Conoc. 11. 39, 40 — microcarpa, Cribaria 12. 25, 26, 28 — microspora,

*Verrucaria* 13. 6 — minimum, *Geastr.* 12. 57 / 13. T (31), 61 — minuta, *Arcyria* 13. 57 — minutula, *Myc.* 13. F (2) — mitis, *Cladonia* 13. 3 — molle, *Hypochniciellum* 13. 9 — mollis, *Crepid.* 11. 15 — monticola, *Clauzadea* 13. 1, 4 — moseri, *Conoc.* 11. 42, 47 — mucida, *Oudemans.* 11. 16 — mucosus, *Cort.* 13. 52 — muelleri, *Phol.* 11. 16 — multifida, *Pterula* 12. 53 — multiformis, *Cort.* 11. 25 — muralis, *Lecanora* 13. 4 — muralis, *Verrucaria* 13. 6 — murina, *Fimaria* 11. T (27) — muricatum, *Coelocalon* 13. 4 — murorum, *Caloplaca* 13. 3 — muscaria, *Amanita* 11. 14 / 13. 51 — muscicola, *Eocronartium* 12. 18 — muscicola, *Sistotrema* 13. 11 — muscorum, *Bacidia* 13. 3 — mustelina, *Russ.* 13. 52 — musteus, *Lact.* 11. 24 — mutabilis, *Kuehnerom.* 11. 16 — mutica, *Inoc.* 13. 46 — mycophaga, *Christiansenia* 13. 9, 13

naegelii, *Bacidia* 13. 1, 3 — nanum, *Geastr.* 12. 57 / 13. 29 — nebularis, *Lepista* 11. 16 / 12. 46 — neglectum, *Entol.* 13. 19 — 21, 23 — niger, *Phellodon* 13. 33 — 36, 38, 40 — nigra, *Comatricha* 13. 52 — nigrescens, *Hygroc.* 11. 9, 10, 15 — nigrescens, *Verrucaria* 13. 6 — nigricans, *Phaeophyscia* 13. 5 — nigricans, *Russ.* 11. 17 — nitida, *Russ.* 11. 17 — niveoatra, *Opegrapha* 13. 5 — nodulosus, *Inonotus* 11. 15 — nuda, *Lepista* 11. 16 / 12. 46 — nutans, *Arcyria* 12. 62 — nutans, *Physarum* 13. 52

obscura, *Armillaria* 11. 5, 6 — obvelata, *Arcyria* 12. 62, 63 — occidentalis, *Lachnellula* 13. 52 — ochrocheila, *Opegrapha* 13. 5 — ochroleuca, *Russ.* 11. 17 — odora, *Clitoc.* 11. 15 — odorata, *Coolia* 12. 1 — odorata, *Lepiota* 12. 1 — odorata, *Squamanita* 12. 1, 3, 47 — odoratum, *Gloeoph.* 11. 15 / 13. 10, 11 — odoratum, *Trichol.* 12. 1 — odoratus, *Cort.* 11. 25 — oerstedtii, *Arcyria* 13. 56 — 58 — oerstedtioides, *Arcyria* 13. 56, 57 — olida, *Myc.* 12. 60 / 13. F (2) — oligotropha, *Saccommorpha* 13. 6 — olivaceoalbus, *Hygroph.* 13. 52 — olivaceum, *Microgl.* 11. 9 — onotica, *Otidea* 11. 14 / 13. 33 — orbicularis, *Phaeophyscia* 13. 5 — orbicularis, *Physcia* 13. 5 — oreades, *Marasmius* 11. 16 — orustensis, *Arthopyrenia* 13. 3 — osmophorus, *Cort.* 11. 23, 25 — ostoyae, *Armillaria* 11. 5 — ostreata, *Psora* 13. 4 — ostreatus, *Pleurotus* 11. 16

pallidus, *Lact.* 11. 24 — palmata, *Theleph.* 13. 52 — paludosa, *Mitrula* 12. A (25) — paludosa, *Galerina* 13. 52 — pantherina, *Amanita* 11. 14 — pannosa, *Sphaerotheca* 11. 51 — papillatum, *Entol.* 13. 52 — paradoxa, *Schizopora* 11. 17 — parasitica, *Peronosp.* 11. 53 — parasiticus, *Xeroc.* 11. 17 — parazurea, *Russ.* 11. 17 — pardinum, *Trichol.* 11. 24 — pardolatum, *Trichol.* 11. 17 — parella, *Ochrolechia* 13. 5, 7 — parietina, *Xanthoria* 13. 6 — parkensis, *Rhodoph.* 13. 20 — patouillardii, *Inoc.* 11. 19 — pearsonii, *Pluteus* 11. 24 — peckii, *Hydnellum* 13. 33 — pectinatoides, *Russ.* 11. 17 — pectinatum, *Geastr.* 12. 57 — pedicellatum, *Geastr.* 12. 10, 11 / 13. 30, 31, 61 — pedicellatum var. *pouzarii*, *Geastr.* 13. 30 — pennata, *Psath.* 13. 52 — perennis, *Coltricia* 13. 10, 12 — perforans, *Micromphale* 13. 52 — perlatum, *Lycop.* 11. 16 — peronata, *Coll.* 13. 51 — personata, *Lepista* 11. 16 — pertusa, *Pertusaria* 13. 5 — phacodes, *Bacidia* 13. 3 — phalloides, *Amanita* 11. 14 — phalloides, *Battarraea* 12. 53 — phyllophora, *Cladonia* 13. 3 — physodes, *Hypogymnia* 13. 4 — physodes, *Parmelia* 13. 4 — phytuemarum, *Urom.* 11. 52, 56 — picaceus, *Copr.* 11. 15 — picinus, *Lact.* 12. 53 — pilosella, *Conoc.* 11. 42, 47 — pineti, *Dimerella* 13. 4 — pini, *Phell.* 11. 16, 17 — pinicola, *Biatorella* 13. 6 — pinicola, *Fomitopsis* 11. 15 — pinicola, *Strangospora* 13. 6 — piniperda, *Lecanora* 13. 4 — pityrea, *Cladonia* 13. 3 — placidus, *Suillus* 13. 52 — plana, *Lecidea* 13. 4 — platiphylla, *Megacoll.* 11. 16 — pleurota, *Cladonia* 13. 1, 3 — plicatella, *Conoc.* 11. 43, 47 — plicatilis, *Copr.* 11. 15 („plicatilis“) — plumbea, *Bov.* 13. 29, 52 — poae-nemoralis, *Pucc.* 11. 51 — pollinaria, *Ramalina* 13. 5 — polycarpa, *Xanthoria* 13. 6 — polydactyla, *Cladonia* 13. 3 — polydactyla, *Peltigera* 13. 5 — polyporacea, *Mucronella* 13. 11 — polytropa, *Lecanora* 13. 4 — pomiformis, *Arcyria* 12. 62 — 64 — populinum, *Trichol.* 11. 17 — portentosa, *Cladonia* 13. 3 — praeruptorum, *Fuscidea* 13. 1, 4 — praetervisa, *Pez.* 13. 51 — prasina, *Micarea* 13. 5 — pratense, *Vascellum* 13. 61 — pratensis, *Camaroph.* 11. 9 / 12. 53 — privigna, *Sarcogyne* 13. 1, 6 — procera, *Macrolepiota* 11. 16 — prolixa, *Parmelia* 13. 5 — prosechooides, *Lecanora* 13. 4 — pruinosa, *Inoc.* 13. 45, 48 — prunastri, *Evernia* 13. 4 — prunulus, *Clitopilus* 11. 15 / 12. 48 — pseudogracilis, *Hemimycena* 12. 60 — pseudolactea, *Hemimycena* 12. 60 — pseudopilosella, *Conoc.* 11. 35, 41, 47 — psittacina, *Hygroc.* 11. 10, 15, 17 / 12. 53 — ptychogaster, *Tyrom.* 11. 17 — pubescens, *Conoc.* 11. 40 — pulchella, *Russ.* 11. 17 — pulposum, *Collema* 13. 4 — pulverulenta, *Physcia* 13. 5 — pulverulenta, *Pucc.* 13. 16 — pulverulentus, *Bol.*

11. 15 / 12. 53 — pumilum, Hebel. 11. 15 — punctata, *Buellia* 13. 3 — punctiformis, *Arthopyrenia* 13. 3 — punicea, *Hygroc.* 12. 10, 11 — pura, *Myc.* 11. 16 / 12. 46 / 13. 52 — purpureobadia, *Lacc.* 11. 24 — pusillum, Hebel. 11. 15 — pustulata, *Lasallia* 13. 4 — pustulata, *Ustilago* 11. 50, 53 / 13. 16, 18 — pustulatus, *Hygroph.* 11. 15, 17 — pygmaea, *Plasmopara* 11. 55 — pygmaeo-affinis, *Galera* 11. 35, 44 — pyracea, *Caloplaca* 13. 3 — pyriforme, *Lycop.* 11. 16 — pyrina, *Rinodina* 13. 6 — pyxidata, *Cladonia* 13. 1, 3

quadrifidum, *Geastr.* 12. 57, 58

radiata, *Arthonia* 13. 2 — radiata, *Phlebia* 11. 16 — radiatus, *Inonotus* 11. 15 — radicata, *Xerula* 11. 17, 31 — radicosum, Hebel. 11. 24 — radicosum, *Hyph.* 13. 52 — ramulosa, *Cladonia* 13. 3 — rangiferina, *Cladonia* 13. 4 — rangiformis, *Cladonia* 13. 4 — ranunculi, *Peronospora* 11. 53 — raoulpii, *Russ.* 13. 52 — recondita, *Pucc.* 12. T (29) — regalis, *Amanita* 11. A (23) — regius, *Bol.* 11. 20 — rei, *Cladonia* 13. 1, 4 — repandum, *Hydnus* 11. 15, 31 — reticulata, *Ustilago* 11. 53 — reticulatus, *Bol.* 11. 15 — rhizophilus, *Polyp.* 11. 65 / 12. 10, 11 — rhodopolium, *Entol.* 13. 52 — rhodoxanthus, *Phylloporus* 11. 21 — rickenii, *Conoc.* 11. 35, 41, 47 — rickenii, *Panaeolus* 13. 52 — rickeniana, *Conoc.* 11. 36, 39, 47 / 13. 51 — ripensis, *Fimaria* 11. T (27), 57—59 — rosacea, *Russ.* 11. 17, 24 — roseus, *Baeomyces* 13. 3 — rubella, *Bacidia* 13. 3 — rubellus, *Xeroc.* 11. 21 — rubescens, *Amanita* 11. T (26) — rubescens, *Opegrapha* 13. 5 — rufa, *Cribaria* 12. 25 / 13. 52 — rufescens, *Geastr.* 11. 15, 24 / 12. 57 — rufescens, *Peltigera* 13. 5 — rufoolivaceus, *Cort.* 11. 23 — rufus, *Lact.* 13. 52 — rugosa, *Clavulina* 11. 15 — rupicola, *Lecanora* 13. 4 — rutilans, *Tricholomopsis* 11. 17 / 13. 52 — rutilus, *Chroogomphus* 11. 15 — russula, *Hygroph.* 12. 53 — rusticoides, *Entol.* 12. 29

sabuletorum, *Mycobilimbia* 13. 5 — saccata, *Solorina* 13. 6 — saccatum, *Geastr.* 13. 28 — sacchariolens, Hebel. 12. 2 — salicinus, *Pluteus* 11. 24 — saligna, *Lecanora* 13. 4 — salina, *Lecanora* 13. 4 — sambuci, *Lecanora* 13. 4 — sanguinea, *Phanerochaete* 13. 52 — sanguinea, *Ramaria* 11. 24 — sanguinolenta, *Myc.* 12. 1 / 13. 52 — sardonia, *Russ.* 11. 17 / 13. 52 — saxatilis, *Parmelia* 13. 5 — saxicola, *Caloplaca* 13. 3 — scabra, *Lecidella* 13. 5 — scalaris, *Hypocenomyce* 13. 4 — scabiosae, *Ustilago* 13. 15, 16 — schachttii, *Peronospora* 11. 53 — schweinfurthii, *Tulostoma* 13. 62, 64 — sciodes, *Trichol.* 11. 24 — scolecina, *Naucoria* 13. 52 — scorodonius, *Marasm.* 11. 16 — scrobiculata, *Ustilago* 11. 50, 52 — scrobiculatus, *Lact.* 12. 53 — scutata, *Cetraria* 13. 3 — scutellata, *Scutellinia* 13. 51 — scutula, *Hymenoscyphus* 13. 52 — semiglobata, *Conoc.* 11. 39, 40 — sepiarium, *Gloeophyllum* 11. 15 / 13. 52 — septica, *Fuligo* 12. 25 — septica var. flava, *Fuligo* 13. 52 — serotinus, *Panellus* 11. 16 — serpens, *Ustilago* 11. 52 — sessile, *Geastr.* 11. 15 — setipes, *Rickenella* 13. 52 — sienophylla, *Conoc.* 11. 41, 47 — silaginea, *Conoc.* 11. 41 — silvicola, *Agar.* 11. 14 — simplex, *Biatorella* 13. 5 — simplex, *Gastrosporium* 11. 65 — simplex, *Polysporina* 13. 5 — sindonia, *Inoc.* 13. 46 — smaragdula, *Acarospora* 13. 2 — solstitiale, *Entol.* 13. 52 — sordida, *Conoc.* 11. 39 — sordida, *Lepista* 11. 16 — spiculoides, *Conoc.* 11. 38, 47 / 13. 51 — spissa, *Amanita* 11. A (23) — spissum, *Biatorella* 13. 6 — splendens, *Cort.* 11. 23 — spongiosa, *Solorina* 13. 6 — spongiosipes, *Hydnellum* 11. 25 — squamosa, *Cladonia* 13. 4 — squamosa, *Psath.* 11. 16 — squamosa, *Stroph.* 11. 17 — squamosus, *Polyp.* 13. 14 — squamulosa, *Clitoc.* 12. 1 — squarrosa, *Phol.* 11. 16 — stabilis, *Gymnop.* 11. 24 — stangiana, *Rhodoc.* 12. 45, 47—52 — stangiana, *Squamania* 12. 45, 47, 49—51 — stellae, *Skeletocutis* 13. 11 — stellaris, *Physcia* 13. 5 — stellatus, *Sphaerobolus* 13. 52 — stigmata, *Lecidella* 13. 5 — stipata, *Arcyria* 13. 57 — striaepes, *Conoc.* 11. 44 — striaepilea, *Conoc.* 11. 47 — striatula, *Verrucaria* 13. 6 — striatum, *Geastr.* 12. 57 — stricta, *Ramaria* 11. 16 — striiformis, *Ustilago* 11. 50, 52 — stygia, *Ustilago* 11. 53 / 13. 42 — stypticus, *Spongip.* 11. 17 / 13. 52 — suaveolens, *Cort.* 11. 25 — suaveolens, *Hydnellum* 13. 33 — subaurifera, *Parmelia* 13. 5 — subdulcis, *Lact.* 11. 16 — subfuscata, *Lecanora* 13. 4 — sublateritium, *Hyphol.* 11. 15 — subnuda, *Conoc.* 11. 47 — subovatis, *Conoc.* 11. 38, 39, 47 — subpubescens, *Conoc.* 11. 47 — subsiderella, *Opegrapha* 13. 5 — subtile, *Leptogium* 13. 5 — subulata, *Cladonia* 13. 4 — subverrucispora, *Conoc.* 11. 44 — succisae, *Ustilago* 13. 15 — 17, 42 — sulcata, *Parmelia* 13. 5 — sulphureum, *Trichol.* 11. 31 — sulphureus, *Laetip.* 11. 16 — sylvatica, *Cladonia* 13. 3

talus, *Cort.* 11. 23, 25 — taylori, *Volvariella* 11. 24 — teicholyta, *Caloplaca* 13. 3 —

tenax, Collema 13. 4 — tenella, Physcia 13. 5 — tenera, Conoc. 11. 35, 36, 40, 47 — tenera, Galera 11. 35 — teneroides, Conoc. 11. 36, 45, 47 — tenuissima, Cornicularia 13. 4 — tenuissimum, Leptogium 13. 5 — tephroleucus, Spongip. 11. 17 — tephroleucus, Tyromyces 13. A (28) — terreum, Trichol. 11. 17 / 13. 52 — thalictri, Aecidium 12. T (29) — tomentosa, Bov. 13. 61 — tominosus, Lact. 13. 52 — tortilis, Erysiphe 11. 50 — tortilis, Microsphaera 11. 50 — tragopogonis-pratensis, Ustilago 11. 53 — tribacia, Physcia 13. 5 — tricolor, Catillaria 13. 4 — tridentinus, Suillus 12. 53 — triplex, Geastr. 12. 57, 58 — tritici, Ustilago 11. 53 — truncatus, Rhodocybe 12. 48 — tuberaster, Polyp. 13. 14 — tuberculosa, Pachykytospora 12. 12 — tubulosa, Hypogymnia 13. 4 — tubulosa, Parmelia 13. 4 — tulasnei, Sawadaea 11. 51 — tumefaciens, Christiansenia 13. 9 — turbidum, Entol. 11. 23 — turci, Russ. 11. 17 — turpis, Lact. 13. 52

uliginosa, Biatora 13. 6 — uliginosa, Dermocybe 13. 52 — uliginosa, Inoc. 13. 46 — uliginosa, Lecidea 13. 6 — uliginosa, Saccomorpha 13. 6 — umbelliferarum, Plasmopara 11. 53 — umbrina, Bacidia 13. 6 — umbrina, Lecanora 13. 4 — umbrinum, Lycop. 11. 16 — umbrinum, Scoliosporum 13. 6 — umbrosus, Pluteus 11. 24 / 13. A (28) — uncialis, Cladonia 13. 4 — unguinosa, Hygroc. 12. 53 — ustale, Trichol. 11. 17 — utriformis, Calvatia 11. 15 — utriformis, Conoc. 11. 44, 47

vaccineum, Trichol. 13. 33, 52 — vaccinii, Pucciniastrum 11. 52 — valerianae, Urom. 13. 16, 42 — varia, Lecanora 13. 4 — varia, Pez. 11. 14 — variabilis, Crepidotus 11. 15 — velenovskyi, Russ. 11. 17 — vellereus, Lact. 11. 16 — veronensis, Acarospora 13. 2 — versicolor, Arcyria 13. 57 — versicolor, Coriolus 11. 15 — versicolor, Russ. 13. 52 — vesca, Russ. 11. 17 — vesparium, Metatrachia 13. 56, 58 — vestita, Conoc. 11. 46, 47 — violacea, Cribaria 12. 25, 27, 28 — violaceum, Microbotryum 13. 16 — violae, Peronospora 11. 55 — violascens, Bankera 13. 33 — 36, 38 — 40 — vitellina, Candelariella 13. 3 — vitellinus, Bolbitius 11. 15 — vulgata, Lecidea 13. 5 — vulgata, Opegrapha 13. 5 — vulpinus, Cort. 11. 23

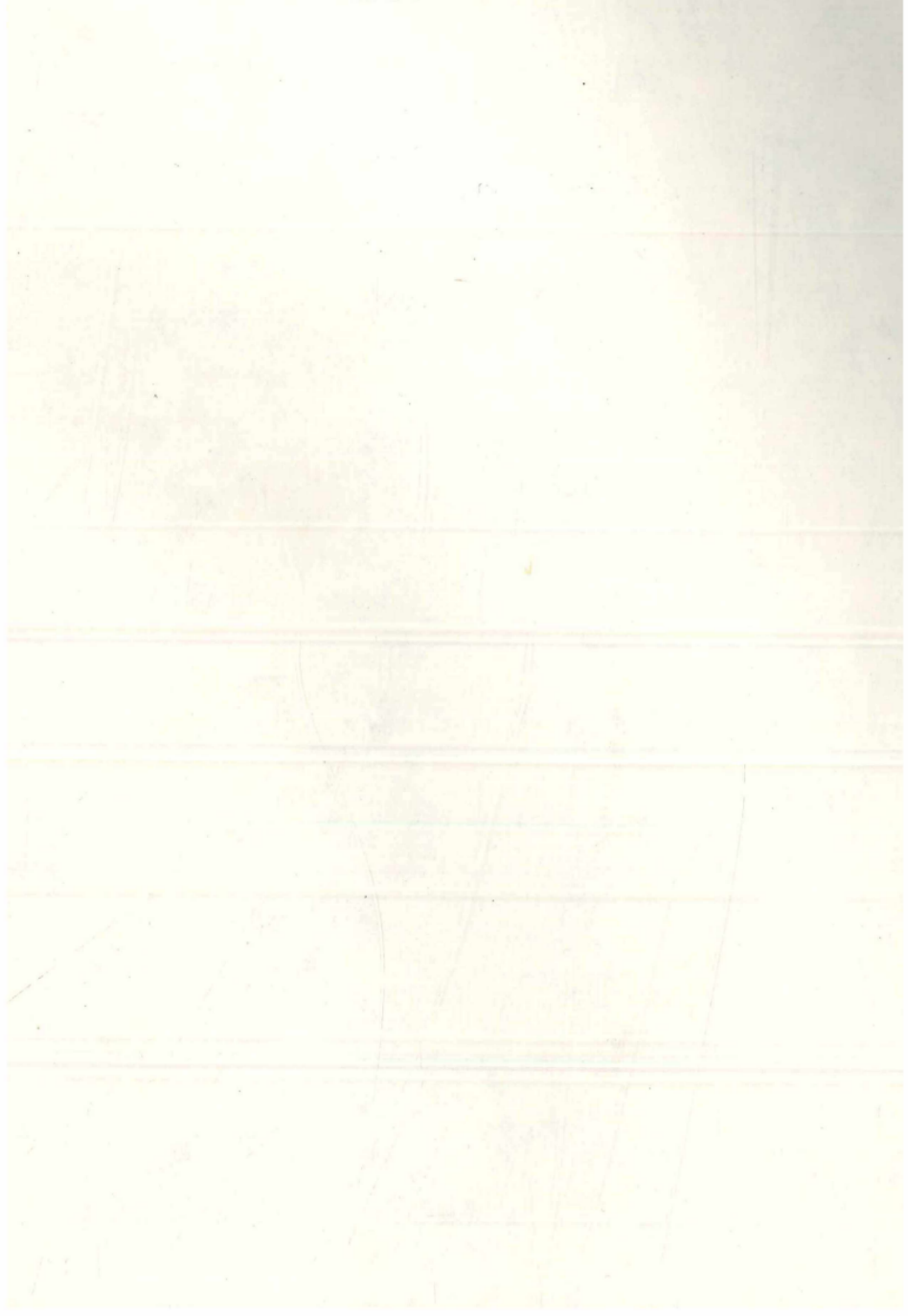
wynnei, Marasmius 11. 16

xanthostigma, Candelariella 13. 3 — xerampelina, Russ. 11. 17 / 13. 52

zoppii, Cladonia 13. 4

## Notizen

# **Notizen**



**Südharzdruckerei Nordhausen**

# 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: 1987/89

Band/Volume: [Reg\\_11-13\\_1987-1989](#)

Autor(en)/Author(s): Täglich Ulla

Artikel/Article: [Register der Jahrgänge 11 bis 13 1-16](#)