

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Inhaltsverzeichnis zur Zeitschrift für Pilzkunde, Organ der Deutschen
Gesellschaft für Pilzkunde

[urn:nbn:de:bsz:31-221426](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-221426)

Inhaltsverzeichnis

zur Zeitschrift für Pilzkunde,
Organ der deutschen Gesellschaft für Pilzkunde

Band 3, 1924.

- | | |
|---|--|
| Deutsche Benennung der Pilze (Knauth). 1 | Kritische Formenkreise aus der Gattung Russula (Singer). 73, 107 |
| Lebensbilder bedeutender Pilzforscher (Seidel). 5 | Über <i>Inocybe Bongardii</i> (Schiffner). 78 |
| Wertvolle Stiefkinder unter den Speisepilzen — <i>Amanita pustulata</i> (Beck v. Mannagetta). 7 | Die gefährliche Speiselorchel (Zeuner). 82 |
| Bestimmung der Schaefferschen Pilzabbildungen (Killermann). 25 | Mykologische Winke (Lohwag). 89 |
| Die höheren Pilze des Buchenwaldes (Knauth). 36 | Erfahrungen eines alten Pilzsammlers (Quilling). 93 |
| Die höheren Pilze des Eichwaldes (Knauth). 43 | Referat über Bullers Researches (Kallenbach). 13, 95 |
| Seltene Pilzvergiftungen (Welsmann). 47 | Giftige und ungiftige Pilze (Herrfurth). 112 |
| Jakob Christian Schaeffer (Killermann). 49 | Pilzgänge im Birkenhain (Knauth). 115 |
| Die höheren Pilze als Nützlinge und Schädlinge des Waldes (Ulbrich). 54 | Forschungs- und Erfahrungsaustausch. 19, 71, 86, 102, 118 |
| Die Anwendung des Mikroskops in der Pilzkunde (Pieschel). 66 | Literatur, Besprechungen. 13, 71, 85, 95, 104, 119 |
| | Vereinsnachrichten. 24, 48, 88, 104, 120 |

Band 4, 1925.

- | | |
|---|---|
| <i>Inocybe Bongardii</i> = <i>Inocybe lateraria</i> ? (Soehner). 3 | <i>Trametes cinnabarina</i> , <i>Polystictus hirsutus</i> und <i>Lenzites tricolor</i> (Kallenbach). 63 |
| <i>Inocybe Bongardii</i> und ihre Verwandten (Neuhoff). 9 | Nochmals das Eichhörnchen und die Pilze (Kallenbach). 74 |
| Pilzbestimmung und Pilzforschung (Schaeffer). 21 | Ein sonderbarer Riesenpilz aus Deutsch-Ostafrika (Quilling). 77 |
| Der filzige Milchling und seine Benennung (Knauth). 30 | Nachtrag zu Termiten- und Ameisenpilze (Kallenbach). 78 |
| Pflanzengeographische Beobachtungen an oberbayrischen und oberpfälzischen Hymenomyceten (Singer). 37 | Volkstümliche Pilzaufklärung (Stejskal). 80 |
| Über Vitamine und ihr Vorkommen in höheren Pilzen (Steidle). 45 | Pilzauskunftsstellen. 91 |
| Über den Einfluß der Schwerkraft auf die Entstehung der Dorsiventralität bei den Pilzhüten (Kreh). 48 | Chr. H. Persoon (Killermann). 92 |
| Merkwürdige Pilzfunde, Reizkerporling und <i>Phallus imperialis</i> (Kallenbach). 50 | Pilzwinter im Swinemünder Park (Stier). 96 |
| Pilz-Rhizomorphen als Hindernis in einer Wasserleitungsrinne (Pape). 60 | Allerlei über unsere Oberlausitzer Pilzflora 1924 (Seidel). 100 |
| <i>Trametes cinnabarina</i> (Huber). 62 | Der Dünenphallus (Stoll). 101 |
| | Forschungs- und Erfahrungsaustausch. 14, 22, 51, 67, 83, 103 |
| | Literatur und Besprechungen. 20, 36, 72 |
| | Vereinsberichte. 35, 88 |

Inhaltsverzeichnis

zur Zeitschrift für Pilzkunde,
Organ der deutschen Gesellschaft für Pilzkunde
Band 5 (Aug. 1925 bis Dez. 1926).
(Band 10 — Alte Folge).

Bearbeitet von W. Villinger, Offenbach a. M.

I. Original-Arbeiten.

- Bauch, R., Über die Entwicklungsgeschichte zweisporiger Hutpilze (mit Tafel). 253
- Borrmann, E., Amtlicher Bericht über den Pilzverkauf in der Chemnitzer Markthalle. 265
- Dous u. Ziegenspeck, Das „Chitin“ der Pilze. 292
- Gramberg, E., Alte und neue Wege der Pilzforschung . . . 169
- Huber, Heinz., *Amanita caesarea* (Kaiserling) im Rosaliengebirge. 189
— Standorte seltenerer Pilze im südöstlichen Niederösterreich. 290
- John, A., Mein Milchlingswald. 248
- Kallenbach, F., Der Purpur-Röhrling, *Boletus rhodoxanthus* (Krbhlz., mit 2 Tafeln). Kbch. 27
— Merkwürdige Pilzfunde, 3. Geotropismus. 58
— Eine Satanspilzvergiftung? Wie stelle ich einwandfreie und gefahrlose Versuche über die Genießbarkeit von Pilzen an? 96
— Bericht über die Tagung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde in Berlin-Dahlem vom 3. bis 5. Oktober 1925. 129, 137
— Merkwürdige Pilzfunde, 4. Geweihförmige Mißbildungen bei Pilzen (mit Tafel). 209
- Kallenbach, F., Merkwürdige Pilzfunde, 5. Tropfenbildung bei Pilzen (mit Tafel). 271
- Killermann, S., Ch. H. Persoon. 2. Teil. 50
— Don Giacomo Bresadola (mit Tafel). 122
— Heinrich Julius Tode. 269
— Aug. Joh. Georg Carl Batsch. 285
- Kniep, H., Über Artkreuzungen bei Brandpilzen (mit 35 Figuren). 217
- Kögl, Fr., Untersuchungen über Pilzfarbstoffe. 258
- Krause, Ernst H. L., Rostocker Ritterlinge. 275
- Kunz, E., Vom Pilzmarkt in Ludwigs-
hafen a. Rh. 261
- Merck-Sabalitschka-Stejskal, Das Muskarin im deutschen Fliegenpilz nicht vorhanden. 9
- Neuhoff, W., Kritische Gallertpilze. 185
- Raebiger, Das Pilzmerkblatt des Reichsgesundheitsamtes, Ausgabe 1924. 31.
- Romell, L., *Russula vesca* und *Russula constans*. 207
- Schäffer, Der schwärzende Zitronentäubling = *Russula flava* Romell? 5
— Sauerkraut- und Selleriepilz. 63
— J., Über Täublinge der Berliner Umgebung. 113
— Der Berliner Pilzausflug der D. G. f. P. 201
- Schulz, R., Über die Genießbarkeit des Pfeffer-Milchlings. 7

- Singer, Kritische Formenkreise aus der Gattung *Russula*. 13
 — R., Zur *Russula*-Forschung. 73
 Stejskal, W., Der Wert des Satanspilzes. 89
 Stoll, F. E., Die Wanderdüne bei Langasciem am Rigaschen Strande (mit Tafel). 174
 — Lettische Pilze. 273
 Ulbrich, E., Präparations- und Konservierungsmethoden von Pilzen. 105, 143
 Ulbrich, E., Die Pilzausstellung i. Botan. Museum in Berlin-Dahlem 1925, anlässlich des Kongresses der D.G.f.P. 147
 Villingner, W., Mehlpilze. 68
 Welsmann, L., Vergiftungen mit *Amanita phalloides* Fr. 153
 Witt, Champignonzucht. 44
 Zimmermann, R., Über die Pilznahrung höherer Tiere (mit Tafel). 80

II. Besprechungen.

- Bresadola, *Iconographia Mycologica* (Kallenbach). 267
 Gäumann, Vergleichende Morphologie der Pilze (Kallenbach). 297
 Haas, E., Pilze als Futtermittel (Raebiger). 71
 Jaccottet, *Les Champignons dans la nature* (Kallenbach). 215
 Killermann, Pilze aus Bayern, II. (Ade). 199
 Macku, Praktischer Pilzsammler (Stejskal). 213
 Noack, Praktikum der pilzparasitären Pflanzenkrankheiten (Laubert). 198
 van Overeem-Weese, *Icones Fungorum Malayensium* (Kallenbach). 215
 Spilger, Pilze in Adna 4/5 (Killermann) 284
 Ulbrich, Bildungsabweichungen bei Hutpilzen (Kallenbach). 267
 Zillig, H., *Ustilagineen Europas* (Zeuner) 21
 — — Lief. V—VII (Kallenbach). 252

III. Neue Literatur.

22. 72. 104. 197. 268. 283. 298

IV. Sachverzeichnis.

- Alpine Hymenomyceten. 76
 Artkreuzungen bei Brandpilzen. 217
 Ausstellung von Pilzen. 147
 Batsch, A. J. Gg. Carl. 285
 Besprechungen. 21. 71. 168. 198. 215. 252. 267. 284. 297
 Brandpilze, Artkreuzungen. 217
 Bresadola. 122
 Champignonzucht. 45
 Chitin der Pilze. 292
 Dünen-Pilze. 174
 Eichhörnchen. 67. 80
 Entwicklung der Hutpilze. 253
 Fischfutterpilze. 71
 Genießbarkeit, Versuche über 96
 Geotropismus. 181
 Geruch von Pilzen. 103. 251
 Hauptversammlung, Bericht. 129
 Jahresbericht. 195
 Konservierung von Pilzen. 105. 143
 Kritische Formen von *Russula*. 13
 Lettische Pilze. 273
 Marktbericht. 194. 261. 265
 Mehlpilze. 68
 Merkwürdige Pilzfunde. 58. 209. 271
 Mißbildung von Pilzen. 209
 Muskarin im Fliegenpilz. 9. 166
 Namengebung der Pilze. 281
 Persoon, II. Teil. 51
 Pilzausflüge. 201
 Pilzauskunftstellen. 163. 196. 213
 Pilzausstellung. 147
 Pilzfarbstoffe. 101. 258
 Pilzforschung. 169
 Pilzherbar. 111
 Pilzliteratur. 22. 72. 104. 268. 283. 298
 Pilzmerkblatt 1924. 31. 133
 Pilznahrung höherer Tiere. 80
 Pilzspeisen. 192
 Pilzvergiftung. 96. 134. 153
 Pilzwachstum. 102
 Präparation von Pilzen. 105. 143
 Rickenspende. 41
 Rostocker Ritterlinge. 275
 Sporenpräparate. 113
 Tiere und Pilze. 80
 Tode, Hch. Julius. 271
 Tropfenbildung bei Pilzen. 271
 Unterscheidung der *Russula*-Arten. 74
 Zubereitung von Pilzen. 192
 Zweisporige Hutpilze, Entwicklung. 253

V. Lateinische Pilznamen.

- Achlya polyandra*. 217
 — *racemosa*. 217
Amanita caesarea. 153
 — *junquillea* Qu. 149. 290
 — *mappa*. 31. 148. 149. 154
 — *muscaria*. 10. 11. 99. 145
 — *nitida*. 38
 — *ovoidea*. 290
 — *pantherina*. 32. 149. 173. 214.
 — *phalloides*. 31. 117. 149. 155. 263.
 — *porphyrea*. 149
 — *regalis*. 11. 38
 — *rubescens*. 32. 93. 148
 — *spissa*. 32. 38. 173
 — *umbrina*. 38
 — *vaginata*. 31. 93. 149
 — *verna*. 20. 31
Armillaria aurantia. 214
Auricularia sambucina. 187
Boletus aereus. 173
 — *aestivalis*. 29
 — *amarus*. 274
 — *appendiculatus*. 139. 142. 173
 — *badius*. 86. 139
 — *bovinus*. 87
 — *Boudieri*. 39
 — *castaneus*. 150
 — *chrysenferon*. 139
 — *collinitus*. 39. 173
 — *edulis*. 173
 — *elegans*. 39. 266
 — *erythropus*. 28. 34. 91. 150. 173. 206
 — *felleus*. 34
 — *flavidus*. 150. 274
 — *fusipes*. 173. 266
 — *granulatus*. 34. 145. 180. 272
 — *impolitus*. 140. 213
 — *lupinus*. 29
 — *luridus*. 91. 173. 214
 — *luteus*. 87. 95. 140. 145. 180
 — *pachypus*. 214
 — *parasiticus*. 140
 — *placidus*. 173. 266. 271
 — *purpureus*. 27. 92
 — *radicans*. 274
 — *reticulatus*. 138
 — *rhodoxanthus*. 23. 30
 — *rubro-testaceus*. 27. 28
 — *rufus*. 34
 — *satanas*. 30. 89. 96. 173. 214
 — *silvestris*. 140
Boletus subtomentosus. 59. 139. 141
 — *sulphureus*. 140
 — *torosus*. 92
 — *tuberosus*. 92
 — *variegatus*. 95. 139
 — *versicolor*. 139. 150
 — *viscidus*. 150. 226
Bulgaria polymorpha. 151
Camarophyllus marzuolus Fr. 291. 296
 — *virginus*. 255
Cantharellus cibarius. 87
 — *cinereus*. 292
 — *clavatus*. 167
 — *umbonatus*. 292
Chlorosplenium aeruginosum. 107
Clavaria argillacea. 150
 — *cornuta*. 212
 — *pistillaris*. 167
 — *thermalis*. 212
 — *truncata*. 167
Clavulina cristata. 256
Clitocybe alpestris. 76
 — *amara*. 203
 — *aurantiaca*. 33
 — *flaccida*. 204
 — *infundibuliformis*. 204
 — *mellea*. 95. 151
 — *nebularis*. 148
Collybia acervata. 291
 — *asema*. 149
 — *butyracea*. 150
 — *coracina*. 70
 — *lacerata*. 290
 — *longipes*. 290
 — *maculata*. 150. 183. 184
 — *mucida*. 140
 — *tuberosa*. 150
 — *velutipes*. 217
Coniophora cerebella. 129
Coprinus disseminatus. 103
 — *micaceus*. 279
Cordyceps militaris. 151
Cortinarius firmus. 125
 — *miltinus*. 212
Craterellus cornucopioides. 150
Daedalea latissima. 140
 — *quercina*. 140
Dermocybe sanguinea. 260
Dietyophora phalloidea. 151
Ditiola radicata. 186
Entoloma lividum. 69
 — *nidorosum*. 204
 — *porphyrophaeum*. 103
Entoloma prunuloides. 291
 — *speculum*. 103
Exidia albida. 186
 — *cerasi*. 186
 — *effusa*. 186
 — *epapillata*. 186
 — *glandulosa*. 185. 186
 — *Grambergii*. 187. 188
 — *impressa*. 188
 — *pithya*. 186
 — *plicata*. 186
 — *recisa*. 186
 — *saccharina*. 86
 — *truncata*. 185. 188
 — *viscosa*. 186
Flammula astragalina. 205
 — *carbonaria*. 205
 — *gummosa*. 103
 — *hybrida*. 205
 — *sapinea*. 205
Fistulina hepatica. 212
Fomes annosus. 151
Geopyxis ammophila. 142. 180. 275.
Globaria bovista. 112
Gyrocephalus rufus. 151. 275
Gyrodon rubescens. 274
Gyromitra esculenta. 168
Hebeloma crustuliniforme. 125
 — *fastibile*. 272
Helvella albipes. 140
 — *crispa*. 151
 — *lacunosa*. 151
Hydnum amarescens. 34
 — *compactum*. 150
 — *ferrugineum*. 150
 — *imbricatum*. 34. 40
 — *laevigatum*. 150
Hygrophorus flammans. 103
 — *niveus*. 103
 — *penarius*. 125
Hygrocybe conica. 206. 253
Hypholoma aurivella. 205
 — *Caput Medusae*. 272
 — *fasciculare*. 33. 103. 212
 — *hydrophilum*. 103
Inocybe Bongardii. 173
 — *fibrosa*. 177. 180
 — *frumentacea*. 173
 — *lacera*. 180
 — *lateraria*. 32. 173. 177
 — *maritima*. 177. 180
 — *sambucina*. 173
Lactarius camphoratus. 150
 — *chrysorrhoeus*. 150
 — *cilicioides*. 150
 — *deliciosus*. 180
 — *glyciosmus*. 274

- Lactarius hygginus*. 150
 — *insulsus*. 274
 — *musteus*. 274
 — *piperatus*. 7
 — *sanguifluus*. 291
 — *scrobiculatus*. 274
 — *theogalus*. 150
 — *trivialis*. 274
 — *turpis*. 274
 — *avidus*. 274
 — *vellereus*. 8
 — *vietus*. 150
 — *volemus*. 274
 — *zonarius*. 274
Lentinus gallicus. 291
 — *squamosus*. 210
Lepiota amianthina. 149
 — *acutesquamosa*. 149
 — *carcharias*. 149.
 — *cristata*. 149
 — *demisannula*. 290
 — *lenticularis*. 70. 272
 — *naucina*. 149
 — *procera*. 149
 — *rhadodes*. 149
Leptoglossum bryophilum. 292
 — *muscigenum*. 292
Lenzites tricolor. 140
Limacium arbustivum. 291
 — *gliocyclus*. 291
 — *melizeum*. 291
 — *olivaceo-album*. 272
Lycoperdon saccatum. 151
Marasmius carophylleus. 33
Merulius domesticus. 129. 140
 — *lacrymans*. 151. 272
 — *silvester*. 129
Morchella elata. 177. 180
Mucor alternans. 217
 — *circinelloides*. 217
 — *javanicus*. 217
Mutinus caninus. 151
Mycena epipterygia. 204
 — *galericulata*. 204
 — *galopus*. 204
 — *pelianthina*. 204
 — *polygramma*. 204
 — *pura*. 204
 — *rugosa*. 204
 — *zephyrus*. 204
Myxaciium collinitum. 205
 — *elatum*. 205
 — *mucosum*. 205
 — *vibratile*. 205
Naematelia encephala. 186
Naucoria myosotis. 180
 — *pediades*. 69
Nyctalis asterophora. 292
Omphalia Ploettneriana. 150
Otidea leporina. 151
 — *onotica*. 151
Panaeolus campanulatus. 218
Paxillus atrotomentosus. 259
 — *involutus*. 33
 — *prunulus*. 70
Peziza aeruginosa. 260
 — *badia*. 151
 — *coronaria*. 140
 — *macropus*. 151
Phallus imperialis. 282
 — *impudicus*. 151. 179. 283
 — *iosmus*. 142. 177. 180. 275
Phlegmacium orichalceum.
 291.
Pholiota aurivella. 205
 — *adiposa*. 205
Pholiota erebia. 253
 — *lucifera*. 291
 — *praecox*. 69. 177. 180
 — *squarrosa*. 103
Phycomyces nitens. 218
Pleurotus nidulans. 150
 — *ostreatus*. 150
 — *ulmarius*. 150
Polyporus brumalis. 214
 — *fomentarius*. 36
 — *frondosus*. 125
 — *giganteus*. 140
 — *Gillotti*. 212
 — *igniarius*. 63
 — *leucomelas*. 150
 — *nidulans*. 260
 — *nigricans*. 62
 — *pes caprae*. 150
 — *pinicola*. 139
 — *Rostkovii*. 212
 — *spumeus*. 273
 — *squamosus*. 212
 — *stypticus*. 139. 271. 273
 — *sulphureus*. 151. 212
 — *umbellatus*. 212
 — *ungulatus*. 62
 — *vaporarius*. 129
Polystictus hirsutus. 139
 — *versicolor*. 140
Poria vaporaria. 151
Psalliota arvensis. 31
 — *campestris*. 31
 — *villatica*. 206
Psilocybe ammophila. 177.
 180.
 — *spadicea*. 206
Ramaria abietina. 150
 — *botrytis*. 150
 — *ceratoides*. 212
 — *flava*. 150
 — *grisea*. 150
 — *stricta*. 150
Rhizina inflata. 151
Rhizopogon luteolus. 214
Russula adusta. 118. 150
 — *aeruginea*. 13
Russula albonigra. 118
 — *alutacea*. 13. 124
 — *amethystina*. 78
 — *amoena*. 13
 — *amoenata*. 114. 117
 — *atropurpurea*. 18
 — *aurata*. 207
 — *badia*. 114. 117
 — *caerulea*. 114
 — *chamaeleontina*. 116
 — *chlora*. 280
 — *chrysodacryon*. 18. 209
 — *citrina*. 165. 279
 — *consobrina*. 207. 279
 — *constans*. 5. 75. 207
 — *cyanoxantha*. 18. 118
 — *decolorans*. 5. 6. 114. 180
 — *delica*. 18. 118. 150. 276
 — *depallens*. 115
 — *elatior*. 208
 — *elegans*. 18
 — *elephantina*. 18
 — *emetica*. 17. 33. 76. 117
 — *farinipes*. 165
 — *fellea*. 5. 150
 — *flava*. 6. 17. 79. 117. 274
 — *foetens*. 214
 — *fragilis*. 18
 — *furcata*. 13
 — *graminicolor*. 13. 118
 — *graveolens*. 282
 — *grisea*. 124. 150
 — *heterophylla*. 13. 18. 165
 — *integra*. 18. 114. 116. 124
 180.
 — *laccata*. 76
 — *lepida*. 18. 117
 — *Linnaei*. 78
 — *livescens*. 118. 279
 — *livida*. 31
 — *lutea*. 76
 — *luteotacta*. 18
 — *maculata*. 18. 76
 — *melliolens*. 117
 — *mitis*. 13
 — *mollis*. 14
 — *nauseosa*. 18
 — *nigricans*. 118. 150. 292
 — *nitida*. 18. 114. 117. 150
 — *ochroleuca*. 5. 75. 165
 — *olivacea*. 118
 — *olivascens*. 118. 280
 — *olivicolor*. 13
 — *paludosa*. 18. 75
 — *pectinata*. 280
 — *punctata*. 77. 282
 — *Queletii*. 18
 — *ravida*. 18. 79
 — *rhytipes*. 280
 — *rosacea*. 18. 75
 — *roseipes*. 75

VIII

Inhaltsverzeichnis

- | | | |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Russula rubra. 117 | Trametes pini. 151 | Tricholoma gambosum. 32. |
| — sardonina. 18. 115. 209. 272 | Tremella alabastrina. 186 | 281 |
| — smaragdina. 13 | — albida. 186 | — Georgii. 70. 124 |
| — sororia. 279 | — encephala. 186 | — glaucocanum. 125 |
| — Turci. 77 | — foliacea. 186 | — guttata. 281 |
| — umbrina. 165. 279 | — frondosa. 186 | — imbricatum. 149 |
| — urens. 13 | — glandulosa. 185 | — impolitum. 276 |
| — vesca. 18. 87. 124. 207 | — lutescens. 186 | — irinum. 149. 202. 276 |
| — veteriosa. 18. 124 | — mesenterica. 186 | — leucocephalum. 166. 182. |
| — virescens. 13. 87 | — undulata. 186 | 280 |
| — vitellina. 150 | Tremellodon gelatinosus. 151 | — mirabile. 69 |
| — xerampelina. 78. 114. 118 | Tricholoma acerbum. 149. 281 | — nudum. 149. 214 |
| 281. | — albellum. 276. 281 | — panacolum. 125 |
| Schizophyllum commune. 217 | — albobrunneum. 69. 149 | — personatum. 103. 149. 214 |
| Scleroderma vulgare. 34 | — album. 67. 183. 202 | — pessundatum. 149 |
| Sparassis crispa. 150 | — argyraceum. 149 | — portentosum. 95. 149 |
| — laminosa. 150 | — apium. 65 | — russula. 276 |
| Stropharia viridula. 107 | — aurantium. 70 | — rutilans. 149 |
| Telamonia hemitricha. 205 | — caligatum. 290 | — saponaceum. 69. 125. 149 |
| — torva. 205 | — cartilagineum. 124 | — sculpturatum. 149 |
| Thelephora. 101 | — conglobatum. 124. 149 | — sejunctum. 69. 290 |
| — anthocephala. 150 | — chrysenderum. 276 | — sulphureum. 149. 203 |
| — caryophyllea. 101 | — cinerascens. 124 | — terreum. 124. 149 |
| — coralloides. 101 | — cnista. 124 | — tigrinum. 68. 124. 272 |
| — fimbriata. 150 | — colossus. 290 | 290 |
| — flabelliformis. 101 | — columbeta. 276 | — virgatum. 149 |
| — palmata. 101. 150. 161. | — connatum. 124 | Tubiporus aereus. 182 |
| 212. | — effocatum. 212 | — impolitus. 182 |
| — terrestris. 101. 150 | — equestre. 31. 149 | Xylaria hypoxylon. 151 |
| Trametes cinnabarina. 101 | — flavobrunneum. 149 | — polymorpha. 151 |

VI. Verfasser.

- | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------|
| Bauch. 253 | Knauth. 164 | Singer. 13. 73 |
| Borrmann. 265 | Kniep. 217 | Stejskal. 91 |
| Dous. 292 | Kögl. 258 | Stoll. 174. 273 |
| Gramberg. 169 | Kunz. 261 | Ulbrich. 105. 147 |
| v. Hornberg. 19 | Neuhoff. 185. 279 | Villinger. 68 |
| Huber. 189. 290 | Raebiger. 31 | Welsmann. 153 |
| John. 248 | Reinitzer. 192 | Witt. 44 |
| Kallenbach. 27. 58. 96. 129. | Romell. 207 | Ziegenspeck. 292 |
| 137. 209. 271 | Schäffer. 63. 113. 201 | Zimmermann. 80 |
| Killermann. 50. 122. 269. 285 | Schulz. 7 | |

Buchdruckerei Julius Klinkhardt, Leipzig.