

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](#)

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
Lebensbilder bedeutender Pilzforscher (Seidel). 5	<i>Russula</i> (Singer). 73, 107
Wertvolle Stiefkinder unter den Speisepilzen — <i>Amanita pustulata</i> (Beck v. Mannagetta). 7	Über <i>Inocybe Bongardii</i> (Schiffner). 78
Bestimmung der Schaefferschen Pilzabbildungen (Killermann). 25	Die gefährliche Speiselorchel (Zeuner). 82
Die höheren Pilze des Buchenwaldes (Knauth). 36	Mykologische Winke (Lohwag). 89
Die höheren Pilze des Eichwaldes (Knauth). 43	Erfahrungen eines alten Pilzsammlers (Quilling). 93
Seltene Pilzvergiftungen (Welsmann). 47	Referat über Bullers Researches (Kallenbach). 13, 95
Jakob Christian Schaeffer (Killermann). 49	Giftige und ungiftige Pilze (Herrfurth). 112
Die höheren Pilze als Nützlinge und Schädlinge des Waldes (Ulbrich). 54	Pilzgänge im Birkenhain (Knauth). 115
Die Anwendung des Mikroskops in der Pilzkunde (Pieschel). 66	Forschungs- und Erfahrungsaustausch. 19, 71, 86, 102, 118
	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	Trametes cinnabarina, <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 Hyphomyceten (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
Trametes cinnabarina (Huber). 62	Der Dünophallus (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, Heinr., Amanita caesarea (Kaiserring) 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 gefährlose 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
Kögler, Fr., Untersuchungen über Pilzfarbstoffe. 258
Krause, Ernst H. L., Rostocker Ritterlinge. 275
Kunz, E., Vom Pilzmarkt in Ludwigshafen 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
 Villinger, W., Mehlpilze. 68
 Welssmann, 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, *Icônes Fungorum Malayensis* (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
 Pilzauskunftsstellen. 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
 Rickenpende. 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 | Boletus subtomentosus. 59.
— sulphureus. 140 | Entoloma prunuloides. 291
— speculum. 103 |
| Amanita caesarea. 153
— junquillea Qu. 149. 290 | — torosus. 92 | Exidia albida. 186
— cerasi. 186 |
| — mappa. 31. 148. 149. 154 | — tuberosus. 92 | — effusa. 186 |
| — muscaria. 10. 11. 99. 145 | — variegatus. 95. 139 | — epapillata. 186 |
| — nitida. 38 | — versicolor. 139. 150 | — glandulosa. 185. 186 |
| — ovoidea. 290 | — viscidus. 150. 226 | — Grambergii. 187. 188 |
| — pantherina. 32. 149. 173.
214. | Bulgaria polymorpha. 151 | — impressa. 188 |
| — phalloides. 31. 117. 149.
155. 263. | Camarophyllum marzuolus Fr.
291. 296 | — pithya. 186 |
| — porphyrea. 149 | — virgineus. 255 | — plicata. 186 |
| — regalis. 11. 38 | Cantharellus cibarius. 87 | — recisa. 186 |
| — rubescens. 32. 93. 148 | — cinereus. 292 | — saccharina. 86 |
| — spissa. 32. 38. 173 | — clavatus. 167 | — truncata. 185. 188 |
| — umbrina. 38 | — umbonatus. 292 | — viscosa. 186 |
| — vaginata. 31. 93. 149 | Chlorosplenium aeruginosum.
107 | Flammula astragalina. 205 |
| — verna. 20. 31 | Clavaria argillacea. 150 | — carbonaria. 205 |
| Armillaria aurantia. 214 | — cornuta. 212 | — gummosa. 103 |
| Auricularia sambucina. 187 | — pistillaris. 167 | — hybrida. 205 |
| Boletus aereus. 173 | — thermalis. 212 | — sapinea. 205 |
| — aestivalis. 29 | — truncata. 167 | Fistulina hepatica. 212 |
| — amarus. 274 | Clavulinia cristata. 256 | Fomes annosus. 151 |
| — appendiculatus. 139. 142.
173 | Clitocybe alpestris. 76 | Geopyxis ammophila. 142. 180.
275. |
| — badius. 86. 139 | — amara. 203 | Globaria bovista. 112 |
| — bovinus. 87 | — aurantiaca. 33 | Gyrocephalus rufus. 151. 275 |
| — Boudieri. 39 | — flaccida. 204 | Gyrodon rubescens. 274 |
| — castaneus. 150 | — infundibuliformis.
204 | Gyromitra esculenta. 168 |
| — chrysenteron. 139 | — mellea. 95. 151 | Hebeloma crustuliniforme. 125 |
| — collinitus. 39. 173 | — nebularis. 148 | — fastibile. 272 |
| — edulis. 173 | Collybia acervata. 291 | Helvella albipes. 140 |
| — elegans. 39. 266 | — asema. 149 | — crispa. 151 |
| — erythropus. 28. 34. 91. 150.
173. 206 | — butyracea. 150 | — lacunosa. 151 |
| — felleus. 34 | — coracina. 70 | Hydnnum amarescens. 34 |
| — flavidus. 150. 274 | — lacerata. 290 | — compactum. 150 |
| — fusipes. 173. 266 | — longipes. 290 | — ferrugineum. 150 |
| — granulatus. 34. 145. 180.
272 | — maculata. 150. 183. 184 | — imbricatum. 34. 40 |
| — impolitus. 140. 213 | — mucida. 140 | — laevigatum. 150 |
| — lupinus. 29 | — tuberosa. 150 | Hygrophorus flammans. 103 |
| — luridus. 91. 173. 214 | — velutipes. 217 | — niveus. 103 |
| — luteus. 87. 95. 140. 145.
180 | Coniophora cerebella. 129 | — penarius. 125 |
| — pachypus. 214 | Coprinus disseminatus. 103 | Hygrocybe conica. 206. 253 |
| — parasiticus. 140 | — micaceus. 279 | Hypholoma aurivella. 205 |
| — placidus. 173. 266. 271 | Cordyceps militaris. 151 | — Caput Medusae. 272 |
| — purpureus. 27. 92 | Cortinarius firmus. 125 | — fasciculare. 33. 103. 212 |
| — radicans. 274 | — miltinus. 212 | — hydrophilum. 103 |
| — reticulatus. 138 | Craterellus cornucopioides.
150 | Inocybe Bongardii. 173 |
| — rhodoxanthus. 23. 30 | Daedalea latissima. 140 | — fibrosa. 177. 180 |
| — rubro-testaceus. 27. 28 | — quercina. 140 | — frumentacea. 173 |
| — rufus. 34 | Dermocybe sanguinea. 260 | — lacera. 180 |
| — satanas. 30. 89. 96. 173. 214 | Dictyophora phalloidea. 151 | — lateraria. 32. 173. 177 |
| — silvestris. 140 | Ditiola radicata. 186 | — maritima. 177. 180 |
| | Entoloma lividum. 69 | — sambucina. 173 |
| | — nidorosum. 204 | Lactarius camphoratus. 150 |
| | — porphyrophaeum. 103 | — chrysorrheus. 150 |

- Lactarius hysginus. 150
 — insulsus. 274
 — musteus. 274
 — piperatus. 7
 — sanguifluus. 291
 — scrobiculatus. 274
 — theogalus. 150
 — trivialis. 274
 — turpis. 274
 — uvidus. 274
 — vellereus. 8
 — vietus. 150
 — volvulus. 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
 — rhaeodes. 149
Leptoglossum bryophilum. 292
 — muscigenum. 292
Lenzites tricolor. 140
Limacium arbustivum. 291
 — gliocyllum. 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
Myxarium 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 erебia. 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
 — unguilatus. 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
 — mellolens. 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

- Russula rubra. 117
- sardonia. 18. 115. 209. 272
- smaragdina. 13
- sororia. 279
- Turci. 77
- umbrina. 165. 279
- urens. 13
- vesca. 18. 87. 124. 207
- veterosa. 18. 124
- virescens. 13. 87
- vitellina. 150
- xerampelina. 78. 114. 118
281.
- Schizophyllum commune. 217
- Scleroderma vulgare. 34
- Sparassis crispa. 150
- laminosa. 150
- Stropharia viridula. 107
- Telamonia hemitricha. 205
- torva. 205
- Thelephora. 101
- anthocephala. 150
- caryophyllea. 101
- coralloides. 101
- fimbriata. 150
- flabelliformis. 101
- palmata. 101. 150. 161.
212.
- terrestris. 101. 150
- Trametes cinnabarina. 101

Inhaltsverzeichnis

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Trametes pini. 151 | Tricholoma gambosum. 32.
281 |
| Tremella alabastrina. 186 | — Georgii. 70. 124 |
| — albida. 186 | — glaucocanum. 125 |
| — encephala. 186 | — guttata. 281 |
| — foliacea. 186 | — imbricatum. 149 |
| — frondosa. 186 | — impolitum. 276 |
| — glandulosa. 185 | — irinum. 149. 202. 276 |
| — lutescens. 186 | — leucocephalum. 166. 182.
280 |
| — mesenterica. 186 | — mirabile. 69 |
| — undulata. 186 | — nudum. 149. 214 |
| Tremellodon gelatinosus. 151 | — panaeolum. 125 |
| Tricholoma acerbum. 149. 281 | — personatum. 103. 149. 214 |
| — albellum. 276. 281 | — pessundatum. 149 |
| — albobrunneum. 69. 149 | — portentosum. 95. 149 |
| — album. 67. 183. 202 | — russula. 276 |
| — argyraceum. 149 | — rutilans. 149 |
| — apium. 65 | — saponaceum. 69. 125. 149 |
| — aurantium. 70 | — sculpturatum. 149 |
| — caligatum. 290 | — sejunctum. 69. 290 |
| — cartilagineum. 124 | — sulphureum. 149. 203 |
| — conglobatum. 124. 149 | — terreum. 124. 149 |
| — chrysenterum. 276 | — tigrinum. 68. 124. 272
290 |
| — cinerascens. 124 | — virgatum. 149 |
| — cnista. 124 | Tubiporus aereus. 182 |
| — colossus. 290 | — impolitus. 182 |
| — columbetta. 276 | Xylaria hypoxylon. 151 |
| — connatum. 124 | — polymorpha. 151 |
| — effocatellum. 212 | |
| — equestre. 31. 149 | |
| — flavobrunneum. 149 | |

VI. Verfasser.

- | | |
|---|------------------------|
| Bauch. 253 | Knauth. 164 |
| Borrmann. 265 | Kniep. 217 |
| Dous. 292 | Kögl. 258 |
| Gramberg. 169 | Kunz. 261 |
| v. Hornberg. 19 | Neuhoff. 185. 279 |
| Huber. 189. 290 | Raebiger. 31 |
| John. 248 | Reinitzer. 192 |
| Kallenbach. 27. 58. 96. 129.
137. 209. 271 | Romell. 207 |
| Killermann. 50. 122. 269. 285 | Schäffer. 63. 113. 201 |
| | Schulz. 7 |

- | |
|-------------------|
| Singer. 13. 73 |
| Stejskal. 91 |
| Stoll. 174. 273 |
| Ulbrich. 105. 147 |
| Villinger. 68 |
| Welsmann. 153 |
| Witt. 44 |
| Ziegenspeck. 292 |
| Zimmermann. 80 |

Buchdruckerei Julius Klinkhardt, Leipzig.