

Literatur

1. B ä s s l e r, K.: Untersuchungen über die Pilzflora der Pfälzer Kastanienwälder. Pollidhia N. F. Bd. XII. Kaiserslautern 1944.
2. B a r u c h, M.: Aus der Kryptogamen-Flora von Paderborn. Jahresbericht d. Westfäl. Provinzialvereins f. Wiss. u. Kunst, Bot. Sekt. 1899, 1900, 1901 und Nachträge bis 1914.
3. B o n d a r z e v, A. S. Trutovye griby (Porlinge des europäischen Teiles der Sowjetunion, russisch). Moskva-Leningrad 1953.
4. B o u r d o t, H. & G a l z i n, A.: Hyménomycètes de France. Héterobasidiés — Homobasidiés gymnocarpes. Sceaux 1927.
5. B r i n k m a n n, W.: Vorarbeiten zu einer Pilzflora Westfalens. Jahresber. d. Westf. Provinzialvereins, Bot. Sekt. 1897.
- 5a. B r i n k m a n n, W.: Vorarbeiten zu einer Pilzflora Westfalens. I. Nachtrag. Jahresbericht (siehe 5) 1898.
6. B r ü l l a u, M.: Pilzberatung in Hamburg. Zeitschr. f. Pilzk. 1936, S. 8.
7. D a h n k e, W.: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der mecklenburgischen Pilze: Porlinge und Leberpilze. Arch. Nat. Meckl. III, Rostock 1957.
8. D o m a Ń s k i, S. u. a.: Mycoflora des Bieszczady occidentales (Wetlina 1958); polnisch. Monographia Botanicae X, 2, 1960.
9. D o n k, M. A.: Revision der niederländischen Homobasidiomyceteae-Aphylloraceae, II. Utrecht 1933.
10. D o n k, M. A.: The generic names proposed for Polyporaceae. Persoonia I, 2. Leiden 1960.
11. E n g e l, H.: Die Pilze des Naturschutzgebietes „Heiliges Meer“. Abhdl. aus d. Landesmus. f. Naturk. Münster. 1940.
12. F a v r e, H.: Catalogue descriptif des champignons supérieurs de la zone subalpine du Parc National Suisse. Ergebn. wiss. Unt. d. schweiz. Nationalparks VI. Liestal 1960.
13. F e r d i n a n d s e n, C. & W i n g e, O.: Mykologisch Exkursionsflora. Kobenhavn 1943.
14. F l e c h t h e i m, A.: Über Basidiomyceten und Ascomyceten des Kreises Hörter. Jahresber. d. Westfäl. Provinzialvereins, Bot. Sekt. 1895.
15. F r i e s, E.: Systema mycologicum. 1821—1828.
16. F r i e s, E.: Epicrisis systematis mycologici. 1838.
17. F r i e s, E.: Hymenomycetes Europaei. 1874.
18. H a a s, H.: Pilze Mitteleuropas I und II. Stuttgart 1951 und 1953.
19. H e i m, R.: Les Champignons d'Europe. Paris 1957.
20. H e n n i g, B.: (s. Nr. 49, Michael-Hennig)
21. I g m á n d y, Z.: Az ákác tökorhasztó gomgája: A köristapló (Fomes fraxineus (Fr.) Cooke als Stockfäuleschwamm der Robinie, ungarisch. Erdészettudományi Közlemények, Budapest 1961.
22. I n g e l s t r ö m, E.: Svampflora. Stockholm 1940.
23. J a h n, H.: Zur Pilzflora des Naturschutzgebietes „Heiliges Meer“, Natur und Heimat, Münster 1954, und Nachtrag 1957.
24. J a h n, H.: Ein Merkwürdiger Flacher Porling. Westfäl. Pilzbriefe II, Recklinghausen 1959.
25. J a h n, H.: Zum Fund des Kupferroten Lactporlings (Ganoderma pfeifferi Bres.) bei Detmold. Westfäl. Pilzbriefe II, Recklinghausen 1960.
26. J a h n, H.: Der Zonen-Porling (Trametes zonata). Westfäl. Pilzbriefe III, Recklinghausen 1962.
27. J a h n, H.: Der Espen-Feuerschwamm (Phellinus tremulae), ein gefährlicher Feind der Espe. Westfäl. Pilzbriefe III, Recklinghausen 1962.

28. Jahn, H.: Pilzbewuchs an Fichtenstümpfen (*Picea*) in westfälischen Gebirgen. Westfäl. Pilzbr. III, Detmold 1962.
29. Jahn, H.: Zur Pilzflora des Naturschutzgebietes „Langebruch“ (Kreis Brilon). Natur u. Heimat, Münster 1963.
30. Kallenbach, F.: Merkwürdige Pilzfunde. Zeitschr. f. Pilzk. 1925/26, S. 58—63.
31. Kallenbach, F.: *Ganoderma resinaceum* Boud.-Pat., ein seltener Lack-Porling. Der erste in Deutschland festgestellte Fund. Zeitschr. f. Pilzk. 1932, S. 18.
32. Koppe, F.: Die Zitzengalle des Flachen Porlings in Westfalen. Natur u. Heimat, Münster 1956.
- 32a. Koppe, F.: Der Kupferrote Lackporling (*Ganoderma pfeifferi* Bres.) in Holstein. — Die Heimat, Neumünster 1961, H. 7.
33. Kotlaba, F.: Notes on the morphology of fruitbodies in the pore fungi (tschechisch, engl. Zusammenf.). Ceska Mykologie 15, S. 180 ff, Praha 1961.
34. Kotlaba, F. & Pouzar, Z.: *Polypori novi vel minus cogniti Cechoslovakiae I.* (tschechisch). Ceska Mykologie 10, S. 59 ff, Praha 1956.
35. Kotlaba, F. & Pouzar, Z.: Notes on Classification of European Pore Fungi. Tschechisch mit engl. Zusammenf. Ceska Mykologie 11, S. 152—170, Praha 1957.
36. Kreisel, H. *Ganoderma pfeifferi* Bres., ein wenig bekannter Lackporling. Westfäl. Pilzbr. II, Recklinghausen 1960.
37. Kreisel, H.: Die systematische Stellung der Gattung *Polyporus*. Zeitschr. f. Pilzk. 26, 1961.
38. Kreisel, H.: Die phytopathogenen Großpilze Deutschlands. Jena 1961.
39. Kreisel, H.: Die Entwicklung der Mykozönose an Fagus-Stubben auf nord-deutschen Kahlschlägen. Feddes Repert. Beih. 139, 1962.
40. Kreisel, H.: *Trametes extenuata* und *Trametes trogii* in Deutschland. Ber. d. Bayer. Bot. Ges. XXXV, München 1962.
41. Kreisel, H.: Die Gattung *Ganoderma* in Deutschland. Holzzerstörung durch Pilze, Intern. Symposium Eberswalde 1962, Akademie-Verlag Berlin, S. 51—54.
42. Kreisel, H.: Über *Polyporus brumalis* und verwandte Arten. Feddes Repertorium, Band 68, 1963, S. 129—138.
43. Lindau, G.: Vorstudien zu einer Pilzflora Westfalens. Jahresbericht d. Westfäl. Provinzialvereins, Bot. Sekt. Münster 1892.
44. Lohwag, K.: Erkenne und bekämpfe den Hausschwamm und seine Begleiter! Wien 1955.
45. Lohwag, K.: *Poria obliqua* (Pers.) Bres., ein interessanter holzzerstörender Pilz. Centralblatt f. d. gesamte Forstwesen 77, Wien 1960.
46. Lowe, J. L. & Lundell, S.: The identity of *Polyporus trabeus* Rostk. Papers of the Michigan Academy of Science, Arts and Letters XLI 1956.
- 46a. Ludwig, A.: Nochmals: Die Zitzengalle am Flachen Porling in Westfalen. Natur u. Heimat, Münster 1957.
47. Lundell, S. & Nannfeldt, J. A.: *Fungi exsiccati succici, praesertim Upsalienses*. Nr. 1—2800, 1934—1960. Etiketten mit Erläuterungen als Beihefte erschienen.
- 47a. Lundell, S. & Pilát, A.: Über *Polyporus Wynnei* Berk. & Br., eine für Schweden neue Art. Zeitschr. f. Pilzk. 1937, S. 113 ff.
48. Maas-Geesteranus, R. A.: Notes on Dutch Fungi II. Fungus 25, 1955.
49. Michael-Hennig: Handbuch für Pilzfreunde I und II. Berlin 1958 und 1960.
50. Orlós, H. De *Polyporacearum* sporificatione (tschechisch). Ceska Mykologie 12, S. 200 ff, Praha 1958.
51. Overholts, L. O.: The *Polyporaceae* of the United States, Alaska and Canada. Ann Arbor 1953. (University of Michigan Press).
52. Petersen, K.: Die höheren Pilze, Ascomyceten und Basidiomyceten, im Gebiet

- der Hansestadt Lübeck und ihrer weiteren Umgebung. Mitt. Geogr. Ges. u. Naturhist. Mus. Lübeck 1954.
53. Pilát, A.: Polyporaceae. Atlas des champignons de l'Europe. Praha 1936—1942.
 54. Pirk, W.: Die Pilzgesellschaft der Baumweiden im mittleren Wesertal. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. NF. 3, Stolzenau 1952.
 55. Pirk, W.: Holzbewohnende Pilze an Bäumen des Stadtparkes Gelsenkirchen im Dezember 1954. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgem. NF 5, Stolzenau 1955.
 56. Poelt, J., Jahn, H. & Caspari, C.: Mitteleuropäische Pilze. Hamburg 1963—1965.
 57. Poelt, J. & Oberwinkler, F.: Niedere Basidiomyceten aus Südbayern II. Ber. Bayer. Bot. Ges. XXXV, München 1962.
 58. Ricken, A.: Vademecum für Pilzfreunde. Leipzig 1920.
 59. Rolfing, H.: Die bis jetzt festgestellten Pilzarten von Bielefeld und Umgebung. Ber. Natw. Ver. Bielefeld, 4, 1922.
 60. Runge, A.: Zur Pilzflora des Naturschutzgebietes „Gelmer Heide“. Natur u. Heimat 18, Münster 1955.
 61. Runge, A.: Die Fredeburger „Schwammklöpper“. Westfäl. Pilzbr. II, Recklinghausen 1959.
 62. Saxen, W.: Zwei bemerkenswerte Porlinge. Die Heimat, 58, Neumünster 1959 (S. 359).
 63. Schatteburg, G.: Die höheren Pilze des Unterweserraumes. Bremen 1956.
 64. Schmidt, K. W.: Beitrag zur Kenntnis der höheren Pilze des Siegerlandes. Decheniana 105/106, Bonn 1952.
 65. Schröder, A.: Ein neuer Fund des Kupferroten Lackporlings (*Ganoderma pfeifferi*) in Westfalen. Westfäl. Pilzbr. III, Recklinghausen 1961.
 66. Singer, R.: Basidiomycetes from Masatierra (Juan Fernandez Islands, Chile). Arkiv för Botanik, 4, Nr. 9, Stockholm 1959.
 67. Singer, R.: The Agaricales in modern taxonomy. Weinheim 1962.
 68. Steyaert, R. L.: Genus *Ganoderma* (Polyporaceae), *Taxa nova* I. Bull. Jard. Bot. de l'Etat XXXI, 1, Bruxelles 1961.
 69. Straus, A.: Beiträge zur Pilzflora der Mark Brandenburg II. Willdenowia, Mitt. Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem II, 2, Berlin 1959.
 70. Suber, Nils: I svampskogen. Stockholm 1950.
 71. Tüxen, R. & Pirk, W.: Das *Trametes gibbosae*, eine Pilzgesellschaft modernder Buchenstümpfe. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgemeinschaft 6/7, Stolzenau 1957.
 - 71a. Wagenführ, R. & Steiger, A.: Pilze auf Bauholz. Die neue Brehm-Bücherei Heft 168, Wittenberg 1956.
 72. Wakefield, E. M.: The Observers book of British Fungi. London 1955.
 73. Weidner, H. & Schremmer, F.: Zur Erforschungsgeschichte, zur Morphologie und Biologie der Larve von *Agathomyia wankowiczii* Schnabl, einer an Baumpilzen gallenerzeugenden Dipterenlarve. Entomol. Mitt. aus d. Zool. Staatsinst. u. Zool. Museum Hamburg, 2, Nr. 40, Hamburg 1962.
 74. Yde-Andersen, A.: *Polyporus Schweinitzii* Fr. i Nältraebevoksninger. Friesia V, Kobenhavn 1961.

Register

Bei den Gattungsnamen sind nur die wichtigsten Abgrenzungen und Synonyme angeführt, Einzelheiten siehe bei Donk 1960 (10).

Abkürzungen: f. = Form, var. = Varietät, G. = Gattungsname (Genus), W. = Westfalen, ? = unsichere Art oder nicht zu deutender Name, s. = siehe bei ...

- abietina*, Tram. = *Hirschioporus a.*
abietinum, Gloeoph. 21, 80
abietinus, Hirsch. 8, 9, 10, 20, 64
abietis, var. v. *pini* 19, 21, 94
Abortiporus 37, 65
adusta 8, 10, 11, 24, 61
Albatrellus 35
albidus, Tyr. = *stipticus*
albobrunneus s. *gloeocystidiatus*
albosordescens = *fissilis*
albus, Pol. = von verschiedenen
 Autoren für *fissilis*, *fumosus* u. a.
 gebraucht
albus, *Ceriomyces* = *ptychogaster*
alligatus = ? (*biennis?* *fumosus?*)
alutaceus Fr. (Ricken) = wohl f. von
stipticus
alveolaris = *alveolarius*
alveolarius 7, 17, 32
amorphus 24, 63
Anisomyces = *Osmoporus*
annosa 8, 11, 20, 56
Antrodia 37, 78
applanatum 8, 9, 10, 19, 86, 87, 89
arcularius 7, 17, 30, 32
arcularius f. *scabellus* = *brumalis*
Aurantiporus = G. für *croceus*
australis Fr., Pol. = südamerikani-
 sches *Ganoderma* 86
australis auct. — für *europaeum* und
 f. von *applanatum* gebraucht 86, 90
benzoinus = *resinosum*
betularum f. v. *trivialis* 100
betulina, Tram. (Lenz.) 10, 24, 66
betulinus, Pipt. 7, 9, 16, 58
biennis 17, 25, 65, 93
Bjerkandera 37, 61
Boletopsidaceae 34
Boletopsis 34
Bondarzewiaceae 33
Bondarzewia 33
borealis 5, 6, 16, 23, 40
brumalis Fr. 8, 10, 17, 30
brumalis auct. = *ciliatus*
- bulliardi* = f. v. *confragosa*
caesius 8, 9, 10, 11, 23, 41
Caloporus = früheres G. für *Albatrel-*
lus, *Scutigera*, *Boletopsis*
campestris 5, 19, 26, 77
caudicinus = *sulphureus*
Ceriomyces s. *ptychogaster*, *biennis*
Cerrena = G. für *unicolor*
chioneus Fr. = ?
chioneus Bourd. & Galz. =
semipileatus
ciliatus 10, 17, 29
cinerea = *unicolor*
cinnabarinus 20, 65
cinnamomeus Jacqu. = f. (var.?) v.
perennis 92
cinnamomeus Trog = ?
circinatus s. *tomentosa*
Climacocystis = G. für *borealis*
Coltricia 91
commune, Schiz. 17
conchatus 9, 19, 95
confluens 5, 6, 15, 35
confragosa 9, 22, 25, 67
connatus = *populinus*
Coriolum = G. für *Trametes*- u. a.
 Arten, im eng. Sinne für *versicolor*,
zonata, *hirsuta*, *pubescens*
Coriollus 37, 76
coronatus = f. oder var. v. *squamosus*,
 oder Art? Aus W. nicht bekannt
coruscans = *dryophilus*
crispa f. von *adusta* 61
cristatus, 5, 7, 15, 36
croceus 5, 21, 49
cupreo-laccatus = *pfeifferi*
cuticularis 8, 10, 22, 110
cytisina 5, 20, 56
Daedalea = G. für *Trametes*-Arten,
 mit labyrinth. Poren, bes. für *quer-*
cina, *confragosa*, *unicolor*
Daedaleopsis = G. für *confragosa*
destructor = ?, von den Aut. für ver-
 schiedene *Tyromyces*-Arten oder
 Formen gebraucht

dichrous 5, 24, 63
dryadeus 8, 22, 105
dryophilus 9, 22, 106, 108
 elegans s. varius
 Elfvingia = G. für Ganoderma-Arten
 d. applanatum-Gruppe
epileucus = ?, von verschied. Autoren
 in ungleichem, meist unklarem Sinn
 verwendet
 erubescens = mollis
europaeum, Gan. 7, 8, 10, 19, 83, 85, 90
 europaeus, Fav. = alveolaris
evonymi f. von ribis 95
extenuata 7, 22, 76
 Favolus = G. für alveolaris u. a.
 Fibuloporia 37, 48
 fibula = kl. Form v. hirsuta
fissilis 10, 18, 23, 42
 Flabellopilus = Meripilus
flaccida = früher unterschiedene f. v.
 Tram. betulina
floriformis = kl. vielhütig-fächerförmiger
 Tyromyces, mit bitterem Ge-
 schmack (f. oder var. v. stipticus?,
 Art?), in W. nicht bekannt
fomentarius 7, 8, 9, 10, 13, 19, 50
 Fomes = G. für fomentarius, (früher
 im weit. Sinne für mehrjähr. Por-
 linge mit geschichteten Röhren)
 37, 50, 91
 Fomitopsis 37, 54
forquignoni 5, 17, 27
fragilis 9, 23, 44
 fraxineus = cytisina
frondosa 8, 16, 38
 fuliginosus = resinosum
 fulvus = pomaceus
fumosa 9, 26, 62
 Funalia = G. für Tram. extenuata,
 trogii u. a.
 fuscidulus = ?, für Kleinformen v.
 Polyporus s. str.-Arten
fusco-violaceus 5, 20, 64
 gallica = extenuata
 Ganoderma 81, 91
 Ganodermataceae 81
gibbosa 10, 25, 70
giganteus 16, 39
gloeocystidiatus 8, 24, 45
 Gloeophyllum 37, 79, 91
 Gloeoporus 37, 63
 Grifola 37, 38 Z
 Hapalopilus 37, 49
hartigii, 18, 103
 hepatica, Fistulina 15

Heterobasidion = G. für annosus
heteromorphus 25, 78
 Heteroporus = Abortiporus
hippophaes f. von robustus 103
 Hirschioporus 37, 64
hirsuta 10, 26, 70
hispida, Tram. s. trogii, extenuata
hispidus, In. 7, 8, 10, 22, 109
hoehnelii 7, 26, 74
 Hymenochaetaceae 91
igniarius 9, 10, 19, 96, 98, 99, 101
 imberbis = fumosus
 imbricatus = von verschied. Aut. für
 sulphureus, giganteus, montana
 verwandt
 Inonotus 103
 intybaceus f. von frondosa 38
 Irpex = hier nicht behandelte Poria-
 ceen-G. mit zähnenförmigem
 Hymenophor
 Ischnoderma 37, 59
 kymatodes = seltener Tyromyces an
 Koniferen, dachziegelig, nach Pilát
 mit Zystiden und eif.-ellipt. Sp., in
 Holland beobachtet, cf. Pilát, Donk
 laccatum Kalkbr. = pfeifferi
lacteus, Tyr. 23, 42
 Laetiporus 37, 39
 Laricifomes = G. für officinalis
 Lenzites = G. für verschied. Poriaceen
 mit lamell. Hymenophor (Tram.
 betulina, confragosa var. tricolor,
 Gloeophyllum)
lepideus f. v. ciliatus 29
 leptocephalus = ?, für verschied.
 Kleinformen von Polyporus s. str.-
 Arten
 Leptoporus, im wesentlichen = Tyro-
 myces
 Leucofomes = G. für ulmaria
 leucomelas = subsquamosa
 leucophaeus = applanatum
 Leucoporus = G. für nicht schwarz-
 stielige Arten von Polyporus s. str.
 lobatus Schaeff. = cristatus
 lobatus Schrad. bei Ricken = ?, f. v.
 varius, picipes?
 lowei 45
lucidum 8, 15, 81
 marginatus = pinicola
melanopus 14, 16, 29
 Melanopus = G. für schwarzstiel.
 Arten von Polyporus s. str.
 Meripilus 37, 39
 Merisma = G. für vielhütige, fleischige

- Poriaceen (Grifola Meripilus, Albatrellus)
- mollis**, Antr. (Tram.) 5, 22, 26, 78
- mollis**, Tyr. 5, 6, 23, 44
- montana** 6, 16, 33
- mori** = alveolaris
- nidulans** 21, 49
- nigricans** Fr., vermutlich = *trivialis* 98, s. auch 111
- nigricans** s. Bres. = f. von *fomentarius* 50
- nodulosus** 10, 22, 104
- nummularius** f. von *varius* 16, 28
- obliquus**, In. 8, 9, 10, 111
- Ochroporus = Phellinus
- odora**, Tram. 69
- odoratus** 8, 9, 10, 18, 21, 59
- officinalis** 6, 20, 57
- Onnia** = G. oder Subgenus f. Coltricia-Arten mit Spinulae
- Osmoporus 37, 59, 91
- osseus** 6, 16, 33
- ovinus** 5, 6, 14, 35
- Oxyporus 37, 60
- perennis** 7, 14, 92
- pes-caprae** 5, 14, 34
- pfeifferi** 7, 10, 18, 82, 86, 87, 89
- Phaeolus 91, 92 (früher auch für Hapalopilus)
- Phaeocoriolellus = G. für Gloeoph. trabeum
- Phellinus 91, 93
- picipes** 5, 16, 28
- pini** 5, 18, 21, 93
- pinicola** 7, 8, 9, 18, 20, 54
- Piptoporus 37, 58
- Placoderma = von Ricken benutztes G. für verschied. Porlinge mit hautartiger Kruste
- Placodes = altes G. für versch. Porlinge mit Kruste oder Oberhaut
- polymorphus Rostk. = resup. Inonotus, f. oder var. von *radiatus* od. *nodulosus*?, 105
- Polypilus = früher. G. für Grifola, Meripilus
- Polyporaceae 27
- Polyporaceae s. lato 3
- Polyporellus = Polyporus s. str.
- Polyporus s. str. 27; früher für alle Porlinge oder für künstliche Teilgruppen gebraucht
- Polystictus = früh. G. für einjähr., lederig-korkige Arten aus verschied. Gattungen (Coltricia, Inonotus, Trametes), i eng. S. von Bondarzew für Coltricia-Arten mit Spinulae gebraucht
- pomaceus** 10, 19, 103
- populinus** 8, 20, 60
- Poria = früher als G. für alle resupinaten Porlinge, heute verschieden gebraucht, s. auch in. *obliquus*
- Poriaceae 36
- pseudoigniarius = dryadeus
- ptychogaster** 47
- pubescens** 26, 71
- Pycnoporus 37, 65
- quercina**, Tram. 8, 25, 67
- quercinus**, Pipt. 17, 58
- radiatus** 9, 22, 103, 104
- radiciperda = annosa
- ramosissimus = umbellata
- resinaceum** 10, 18, 82
- resinosum** 6, 18, 59
- resupinatus f. von *robustus* 102
- rheades s. *dryophilus*, *vulpinus* 106
- rhizophilus = auf Steppengräsern parasitierender Polyporus, kürzlich in Mitteldeutschland gefunden
- ribis** 10, 18, 20, 95
- roburneus** = ?, für mehrjähr. Großporling mit Kruste
- robustus** 19, 102
- rosea** 6, 20, 55
- rubescens** f. von *confragosa* 67
- rufescens = biennis
- rutilans = *nidulans*
- salicinus = *conchatus*
- salicum** f. von *trivialis* 98
- schweinitzii** 8, 17, 21, 92
- Scutiger = G. für *pes-caprae*, auch für Albatrellus 34
- Scutigeraceae 34
- semipileatus** 5, 24, 43
- sepiarium** 8, 10, 21, 79
- serialis** 9, 10, 26, 57, 76
- sistotremoides = *schweinitzii*
- Spongipellis 37, 40
- spumeus**, Spong. 23, 41, 42
- spumeus** s. Ricken = *fissilis*
- squamosus** 16, 27
- stereoides s. bei *heteromorphus*
- stipticus** 8, 9, 10, 23, 41
- suaveolens** 9, 25, 69
- subarcularius = *brumalis* Fr.
- suberosus = Pipt. *betulinus*
- subsinosus 78
- subsquamosa = hier (einschl. *leucomelas*) als älterer Name für d. Ge-

samtart, sonst als größere, blasse f.
von leucomelas 5, 6, 14, 34
sulphureus 9, 10, 29, 39
tephroleucus f. v. lacteus 42
terrestris, Ceriomyces = konidiener-
zeugende f. v. biennis
tomentosa 6, 7, 14, 92
torulosus 7
trabeum, Gloeoph. 8, 21, 25, 80
trabeus, Pol. (Lept.) Bourd. & Galz. =
gloeocystidiatus
Trametes 37, 66 (früher auch für Phel-
linus pini, Osmoporus odoratus,
Fom. annosa (als Tr. radiciperda)
u. a. gebraucht)
tremulae 8, 19, 99, 101
tricolor, var. v. confragosa 68
triquetra var. v. tomentosa 17, 92
trivialis 9, 19, 96, 97, 98
trogil 7, 11, 26, 75
tsugae s. valesiacum
Tyromyces 37, 41
ulmaria 20, 56
umbellata 16, 38

undosus 11, 24, 47
ungulatus = pinicola
Ungulina = G. für ein- od. mehrjähr.
Poriaceen mit Kruste (Fomes, Fomi-
topsis, Piptoporus, Ischnoderma)
unicolor 10, 24, 68
valesiacum 82
variegata = früher unterschied. f. von
Tram. betulina 66
varius 16, 28
vegetus = ?, mehrjähr. Großporling
mit Kruste, meist (aber nicht immer)
für Gan. pfeifferi (so von Ricken)
velutina f. von pubescens 71 (bei älte-
ren Autoren meist?)
versicolor 8, 10, 25, 26, 72
vulpinus 5, 9, 22, 106, 108
weinmanni Fr. = ?, fleckender Tyro-
myces, z. T. für mollis gebraucht
wynnei 14, 17, 48
Xanthochrous = Hymenochaetaceen-
G., für Inonotus, z. T. auch f. Phelli-
nus, Coltricia gebraucht
zonata 8, 9, 26, 73