

Literatur

1. Bäßler, K.: Untersuchungen über die Pilzflora der Pfälzer Kastanienwälder. Pollinia N. F. Bd. XII. Kaiserslautern 1944.
2. Baruch, 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. Bondarzew, A. S. Trutovye griby (Porlinge des europäischen Teiles der Sowjetunion, russisch). Moskva-Leningrad 1953.
4. Bourdot, H. & Galzin, A.: Hyménomycètes de France. Hétérobasiidiés — Homobasiidiés gymnocarpes. Sceaux 1927.
5. Brinkmann, W.: Vorarbeiten zu einer Pilzflora Westfalens. Jahresber. d. Westf. Provinzialvereins, Bot. Sekt. 1897.
- 5a. Brinkmann, W.: Vorarbeiten zu einer Pilzflora Westfalens. I. Nachtrag. Jahresbericht (siehe 5) 1898.
6. Brüllau, M.: Pilzberatung in Hamburg. Zeitschr. f. Pilzk. 1936, S. 8.
7. Dahmke, W.: Zweiter Beitrag zur Kenntnis der mecklenburgischen Pilze: Porlinge und Leberpilze. Arch. Nat. Meckl. III, Rostock 1957.
8. Dománski, S. u. a.: Mycoflore des Bieszczady occidentales (Wetlina 1958); polnisch. Monographia Botanicae X, 2, 1960.
9. Donk, M. A.: Revision der niederländischen Homobasidiomyceteae-Aphylophoraceae, II. Utrecht 1933.
10. Donk, M. A.: The generic names proposed for Polyporaceae. Persoonia I, 2. Leiden 1960.
11. Engel, H.: Die Pilze des Naturschutzgebietes „Heiliges Meer“. Abhdl. aus d. Landesmus. f. Naturk. Münster. 1940.
12. Favre, H.: Catalogue descriptif des champignons supérieurs de la zone subalpine du Parc National Suisse. Ergebn. wiss. Unt. d. schweiz. Nationalparks VI. Liestal 1960.
13. Ferdinandsen, C. & Winge, O.: Mykologisk Ekskursionsflora. Kobenhavn 1943.
14. Flechtheim, A.: Über Basidiomyceten und Ascomyceten des Kreises Höxter. Jahresber. d. Westfäl. Provinzialvereins, Bot. Sekt. 1895.
15. Fries, E.: Systema mycologicum. 1821—1828.
16. Fries, E.: Epicrisis systematis mycologicici. 1838.
17. Fries, E.: Hymenomycetes Europaei. 1874.
18. Haas, H.: Pilze Mitteleuropas I und II. Stuttgart 1951 und 1953.
19. Heim, R.: Les Champignons d'Europe. Paris 1957.
20. Hennig, B.: (s. Nr. 49, Michael-Hennig)
21. Igmandy, Z.: Az ákács tökorhasztó gomgája: A köristapló (*Fomes fraxineus* (Fr.) Cooke als Stockfäuleschwamm der Robinie, ungarisch. Erdészettudományi Közlemények, Budapest 1961.
22. Ingelström, E.: Svampflora. Stockholm 1940.
23. Jahn, H.: Zur Pilzflora des Naturschutzgebietes „Heiliges Meer“, Natur und Heimat, Münster 1954, und Nachtrag 1957.
24. Jahn, H.: Ein Merkwürdiger Flacher Porling. Westfäl. Pilzbriefe II, Recklinghausen 1959.
25. Jahn, H.: Zum Fund des Kupferroten Lackporlings (*Ganoderma pfeifferi* Bres.) bei Detmold. Westfäl. Pilzbriefe II, Recklinghausen 1960.
26. Jahn, H.: Der Zonen-Porling (*Trametes zonata*). Westfäl. Pilzbriefe III, Recklinghausen 1962.
27. Jahn, 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* Cechoslovakiæ 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 norddeutschen 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 suecici, praesertim Upalienses. Nr. 1—2800, 1934—1960. Etiketten mit Erläuterungen als Beihete 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. Orlócs, 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. & Caspary, 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. Rölfing, 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 „Schwammlöpper“. Westfäl. Pilzbr. II, Recklinghausen 1959.
62. Saxon, W.: Zwei bemerkenswerte Porlinge. Die Heimat, 58, Neumünster 1959 (S. 359).
63. Schattenburg, 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. Strauß, 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 Trametetum gibbosae, eine Pilzgesellschaft moderner Buchenstümpe. Mitt. Flor.-soz. Arbeitsgemeinschaft 6/7, Stolzenau 1957.
- 71a. Wagener, 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 wankowiczi* 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. Nåletræbevoksninger. 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. = Varient, 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*
Aurantioporus = G. für *croceus*
australis Fr., Pol. = südamerikanisches *Ganoderma* 86
australis auct. — für *europaeum* und f. von *applanatum* gebraucht 86, 90
benzoinus = *resinosum*
betularum f. v. *trivialis* 100
betulinus, Tram. (Leinz.) 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*

bulliardii = f. v. *confragosa*
caesius 8, 9, 10, 11, 23, **41**
Caloporus = früheres G. für *Albatrellus*, *Scutiger*, *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*
Coriolus = G. für *Trametes*- u. a. Arten, im eng. Sinne für *versicolor*, *zonata*, *hirsuta*, *pubescens*
Coriolellus 37, **76**
coronatus = f. oder var. v. *squamulosus*, oder Art? Aus W. nicht bekannt
corruscans = *dryophilus*
crispa f. von *adusta* 61
cristatus, 5, 7, 15, **36**
croceus 5, 21, **49**
cupreo-laccatus = *pfeifferi*
cuticularis 8, 10, 22, **110**
cylindrina 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 verschiedene *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 unkarem Sinn
 verwendet
erubescens = *mollis*
europaeum, Gan. 7, 8, 10, 19, 83, 85, 90
europaeus, Fav. = *alveolarius*
evonymi f. von *ribis* 95
extenuata 7, 22, 76
Favolus = G. für *alveolarius* u. a.
Fibuloporia 37, 48
fibula = kl. Form v. *hirsuta*
fissilis 10, 18, 23, 42
Flabellolipus = *Meripilus*
flaccida = früher unterschiedene f. v.
 Tram. *betulina*
floriformis = kl. vielhütig-fächerförmiger *Tyromyces*, mit bitterem Geschmack (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. Poringe 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
glibbosa 10, 25, 70
giganteus 16, 39
gloeocystidiatus 8, 24, 45
Gloeophyllum 37, 79, 91
Gloeoporoides 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*
hippidius, In. 7, 8, 10, 22, 109
hoechstii 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
Irpezi = hier nicht behandelte *Poria*-
 ceen-G. mit zähnchenförmigem
 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 Kälchbr. = 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)
lepidus 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 = alveolarius
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 *Spinulæ*
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 versch. Porlinge mit hautarti-
 ger Kruste
Placodes = altes G. für versch. Por-
 linge 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 Teil-
 gruppen gebraucht
Polystictus = früh. G. für einjähr.,
 lederig-korkige Arten aus verschied.
 Gattungen (*Coltricia*, *Inonotus*, Tra-
 metes), i eng. S. von Bondarzew für
 Coltricia-Arten mit *Spinulæ*
 gebraucht
pomaceus 10, 19, **103**
populinus 8, 20, **80**
Poria = früher als G. für alle resup-
 naten Porlinge, heute verschieden
 gebraucht, s. auch In. *obliquus*
Poriaceae 36
pseudoignarius = *dryadeus*
ptychogaster **47**
pubescens 26, **71**
Pycnoporus 37, **65**
quercina, Tram. 8, 25, **67**
querinus, 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 pa-
 rasitierender *Polyporus*, kürzlich in
 Mitteldeutschland gefunden
ribis 10, 18, 20, **95**
roburneus = ?, für mehrjähr. Großpor-
 ling 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**
sistotreoides = *schweinitzii*
Spongipellis 37, 40
spumeus, *Spong.* 23, **41**, **42**
spumeus s. Ricken = *fissilis*
squamulosus 16, **27**
stereoides s. bei *heteromorphus*
stipticus 8, 9, 10, 23, **41**
suaveolens 9, **25**, **69**
subarcularius = *brumalis* Fr.
suberosus = Pipt. *betulinus*
subsinuosus 78
subsquamosa = hier (einschl. *leuco-*
 melas) als älterer Name für d. Ge-

- samart, sonst als größere, blasser 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
trogii 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. betulinus 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