

## 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.: *Mycoflore 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 Reper. 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. = 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  
 Flabellopilus = 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. Porlinge  
 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  
**hispidia**, 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