

Pilzspezialisten Mitteleuropas

— Stand: Oktober 1959 —

Nicht nur dem Laien, sondern auch dem fortgeschrittenen Pilzfreund und Pilzkennern begegnen oft kritische Funde, die nur ein Spezialforscher der jeweiligen Pilzgruppe bestimmen oder zuverlässig bestätigen kann. Wiederholt wurde deshalb der Wunsch ausgesprochen, ein Verzeichnis geeigneter Spezialisten bekanntzugeben, die auch in schwierigen Fällen Auskunft erteilen können (und die natürlich stets für Belegexemplare seltener und kritischer Arten dankbar sein werden). Da das Internationale Adreßbuch der Spezialisten für Pflanzentaxonomie (»International Directory of Specialists in Plant Taxonomy«, Utrecht 1958) – vgl. Literaturbesprechung S. 65! – vielen unserer Leser nicht zugänglich sein wird, bringen wir daraus eine Übersicht der gegenwärtigen Pilzsystematiker Deutschlands und der angrenzenden Länder. Die Schriftleitung hat diesen Auszug durch einige (mit * bezeichnete) Namen ergänzt, die im Internationalen Adreßbuch noch nicht aufgeführt sind, aber hiermit zur Berücksichtigung in der folgenden Ausgabe des Werkes vorgeschlagen werden. Wir hoffen, damit die Zusammenarbeit nicht nur der Pilzfreunde und Fachleute, sondern auch der Spezialisten untereinander zu fördern.

Für den Versand der Pilze zu Bestimmungszwecken sei nochmals an die Notwendigkeit schnellster Übermittlung (Eilpost), an druckfeste Verpackung und genaue ökologische Angaben erinnert! Sollen mehrere Arten im gleichen Päckchen versandt werden, so empfiehlt es sich, jede Probe getrennt einzwickeln, mit Nummer zu versehen und jeweils ein gleichnumeriertes Kontrollexemplar zurückzubehalten – dies verkürzt und erleichtert die Beantwortung wesentlich.

Benedix.

A. Alphabetisches Namen- und Anschriftenverzeichnis

(mit Angabe der betr. Spezialgebiete)

- Arnaud, G. (* 1882), Château de la Fare, Cavillargues (Gard), France – *Fungi imperfecti; Pyrenomycetes (Ascomyc.)*, bes. *Erysiphales, Microthyriales*.
- v. Arx, J. A. (* 1922), Phytopathologisches Laboratorium »Willie Commelin Scholten«, Javalaan 20, Baarn, Nederland – *Fungi imperfecti*, bes. *Melanconiales, Sphaeropsidales; Pyrenomycetes (Ascomyc.)*.
- Benedix, E. H. (* 1914), Institut für Kulturpflanzenforschung (Systemat. Abteilung) der Deutschen Akademie der Wissenschaften, Gatersleben; priv.: Dresden-A. 36, Seebachstr. 43 – *Geoglossaceae*, bes. *Leotia, Mitrula; Helvellaceae* ss. lat. (incl. *Morchellaceae*); *Boletaceae; Amanitaceae*.
- v. Beverwijk, Agathe L. (* 1907), Centraal-Bureau voor Schimmelcultures, Javalaan 20, Baarn, Nederland – *Saprolegniales (Phycomyc.)*; *Helicosporae, Staurosporae, Fusarium (Fungi imperf.)*.
- Blum, J. (* 1914), Laboratoire de Cryptogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 13 Rue de Buffon, Paris Ve, France – *Russula*.
- Boedijn, K. B. (* 1893), Rijksherbarium, Nonnensteeg 1, Leiden, Nederland – *Myxomycetes*.
- Bride, A. C. (* 1907), Deluz, Doubs, France – *Volvariella, Pluteus*.
- Buchwald, N. F. (* 1898), Dept. of Plant Pathology, Royal Veterinary and Agricultural College, Rolighedsvej 23, København, Danmark – *Fungi imperfecti; Sclerotiniaceae; Polyporaceae*.
- Cejp, K. (* 1900), Botanický ústav university Karlovy, Benátská 2, Praha II, Č.S.R. – *Phycomycetes*, bes. *Chytridiomycetes, Oomycetes; Fungi imperfecti; Omphalia*.
- Corbaz, R. A. (* 1931), Institut für spezielle Botanik der Eidg. Techn. Hochschule, Zürich 6, Universitätsstr. 2 – *Didymella (Ascomyc.)*.

- Donk, M. A. (* 1908), Rijksherbarium, Nonnensteeg 1, Leiden, Nederland – *Aphyllophorales*.
- *Ebert, P. (* 1900), Limbach-Oberfrohna/Sa., Str. d. Friedens 28 – *Inocybe*.
- *Flury, A. (* 1884), Basel, Gundeldinger Str. 87 – *Russula*.
- le Gal, Marcelle L. F. (* 1895), Laboratoire de Cryptogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 12 Rue de Buffon, Paris Ve, France – *Discomyces*.
- Gremmen, J. (* 1920), Bosbouwproefstation T.N.O., Domeinweg 1, Wageningen, Nederland – *Discomyces inoperculatae*, bes. *Dermateaceae*, *Orbiliaceae*, *Hyaloscyphaceae*, *Helotiaceae*.
- *Haas, H. (* 1904), Schnait/Krs. Waiblingen, Rosenstr. 5 – *Russula*; Pilzsoziologie.
- *Handke, H. H. (* 1913), Botanisches Institut der Universität Halle a. S., Am Kirchtor 1 – *Gastraceae*.
- Heim, R. J. (* 1900), Muséum National d'Histoire Naturelle, 12 Rue de Buffon, Paris Ve, France – *Hygrophorus*, *Amanita*, *Russula*, *Lactarius*.
- Heinemann, P. (* 1916), Institut Agronomique de l'État, Gembloux, Belgique – *Cantharellaceae*; *Agaricales*, bes. *Boletus*, *Hygrophorus*, *Agaricus* (*Psalliota*).
- *Hennig, B. (* 1893), Berlin-Südende, Steglitzer Damm 104 – *Gastraceae*.
- Huijsman, H. S. C. (* 1900), 28 Pommeret, Cernier (NC.), Schweiz – *Agaricales*.
- *Jahn, H. (* 1911), Recklinghausen, Graveloher Weg 75 – *Russula*; Pilzsoziologie.
- *Johannes, H. (* 1913), Mittelprüfstelle der Biologischen Bundesanstalt, Braunschweig, Messeweg 11/12; priv.: Abtstr. 15 – *Myxomycetes*; *Saprolegniales* (*Phycomyc.*).
- Josserand, M. (* 1900), 24 Rue de la Part-Dieu, Lyon 3, France – *Agaricales*.
- *Kotlaba, F. (* 1927), Na Petřinách 276/12, Praha V-Břevnov, Č.S.R. – *Polyporaceae*.
- *Kreisel, H. (* 1931), Institut für Agrobiologie der Universität Greifswald, Str. d. Nat. Einheit 38 – *Gasteromycetes*, bes. *Lycoperdaceae*.
- Lange, M. (* 1919), Botanisches Laboratorium und Museum, Gothersgade 140, København, Danmark – *Tuberales*; *Agaricales*; *Gasteromycetes*.
- Locquin, M. (* 1922), Laboratoire de Cryptogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 14 Rue de Buffon, Paris Ve, France – *Myxomycetes*; *Agaricales*, bes. *Agaricaceae*.
- Lohwag, K. (* 1913), Botanisches Institut der Hochschule für Bodenkultur und Tierärztl. Hochschule, Wien III, Rennweg 2/17 – *Polyporaceae*.
- Maas Geesteranus, R. A. (* 1911), Rijksherbarium, Nonnensteeg 1, Leiden, Nederland – *Hydnus*.
- Métrod, L. G. E. (* 1883), 24 Rue de la Moulette, Champagnole/Jura, France – *Agaricales*, bes. *Clitocybe*, *Tricholoma*, *Melanoleuca*, *Mycena*, *Pluteus*, *Hebeloma*, *Nematoloma*, *Coprinus*.
- Moser, M. (* 1924), Bodenbiologisches Institut Imst/Tirol und Botanisches Institut der Universität Innsbruck, Sternwartestr. 15 – *Cortinarius* ss. lat.
- Müller, E. (* 1920), Institut für spezielle Botanik der Eidg. Techn. Hochschule, Zürich 6, Universitätsstr. 2 – Höh. *Ascomyces*, bes. *Pyrenomyces*.
- Müller, J. (* 1925), Ústřední-fytokarantenní laboratoř, Zemědělská-la, Brno, Č.S.R. – *Peronosporaceae* (*Phycomyc.*); *Uredinales*; *Ustilaginales*.
- *Neuhoff, W. (* 1891), Rellingen/Holst., Schmiedestr. 36 – *Tricholoma*, *Melanoleuca*, *Lactarius*; *Tremellales*.
- *Petrák, F. (* 1886), Wien II, Zirkusgasse 52 – *Phycomycetes*.
- Pilát, A. (* 1903), Národní museum (Bot. odd.), Václavské náměstí 1700, Praha II, Č.S.R. – *Cyphellaceae*; *Clavariaceae*; *Polyporaceae*; *Pleurotus*, *Lentinus*, *Agaricus* (*Psalliota*), *Crepidotus*; *Tremellales*.
- *Rauschert, S. (* 1931), Institut für Acker- und Pflanzenbau der Universität Jena, Steiger 3; priv.: Lutherstr. 8 – *Gasteromycetes*.
- Romagnesi, H. C. L. (* 1912), Laboratoire de Cryptogamie, Muséum National d'Histoire Naturelle, 16 Rue de Buffon, Paris Ve, France – *Rhodophyllus*, *Coprinus*, *Russula*, *Lactarius*.

- *Schwöbel, H. (* 1928), Karlsruhe, Bunsenstr. 14 – *Agaricales*, bes. *Tricholoma* (incl. *Melanoleuca*), *Mycena*, *Agaricus* (*Psalliotoides*), *Hebeloma*, *Inocybe*.
- *Schmiedeknecht, M. (* 1927), Institut für Phytopathologie der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften, Aschersleben, Theodor-Roemer-Weg – Nied. *Discomycetes*.
- Skirgiello, Alina (* 1911), Zaklad Systematyki i Geografii Roślin Uniwersitetu Warszawskiego, Al. Ujazdowskie 4, Warszawa, Polska – *Discomycetes*; *Boletales*; *Agaricales*.
- *Sörgel, G. (* 1911), Institut für Pflanzenzüchtung der Deutschen Akademie der Landwirtschaftswissenschaften, Quedlinburg, Rosenbergstr. 17 – *Phycomycetes*; *Fungi imperfecti*.
- *Staněk, V. J. (* 1907), Gorazdova 9, Praha II, Č.S.R. – *Gastraceae*.
- Steyaert, R. L. (* 1905), Jardin Botanique de l'État, 236 Rue Royale, Bruxelles III, Belgique – *Pestalotia*, *Pestalotiopsis*, *Truncatella* (*Fungi imperfecti*); *Ganoderma*.
- Stolk, Amelia C. (* 1915), Centraal-Bureau for Schimmelcultures, Javalaan 20, Baarn, Nederland – *Eurotiaceae*, *Aspergillus*, *Penicillium* (*Ascomyc.*).
- Svrček, M. (* 1925), Národní museum (Bot.odd.), Václavské náměstí 1700, Praha II, Č.S.R. – *Discomycetes*; *Aphyllophorales*, bes. *Corticaceae*, *Tomentella*; *Agaricales*.
- Szilvinyi, A. (* 1895), Institut für angewandte Mikrobiologie, Wien XVIII, Michaeler Str. 25 – *Fungi imperfecti*; *Saccharomycetaceae* (*Ascomyc.*).
- Widder, F. (* 1892), Botanisches Institut der Universität Graz, Holteigasse 6 – *Myxomycetes*.
- Zogg, H. (* 1916), Eidg. Landwirtschaftl. Versuchsanstalt, Zürich-Oerlikon – *Hysteriaceae* ss. str. (*Ascomyc.*).

B. Übersicht nach taxonomischen Gruppen

(Personalangaben siehe unter A!)

Myxomycetes: Boedijn, Johannes, Locquin, Widder

Phycomycetes: Cejp, Petrak, Sörgel

Chytridiomycetes: Cejp

Oomycetes: Cejp

Peronosporaceae: J. Müller

Saprolegniales: v. Beverwijk, Johannes

Fungi imperfecti (*Deuteromycetes*): v. Arx, Buchwald, Cejp, Sörgel, Szilvinyi

Hypomycetes: Arnaud

Helicosporae

Staurosporae

Fusarium

Melanconiales: v. Arx

Pestalotia

Pestalotiopsis

Truncatella

Sphaeropsidales: v. Arx

Ascomycetes

Saccharomycetaceae: Szilvinyi

Eurotiaceae

Aspergillus

Penicillium

Pyrenomycetes: Arnaud, v. Arx, E. Müller

Erysiphales

Microthyriales

Arnaud

Didymella: Corbaz

Hysteriaceae: Zogg

Tuberales: Lange

Discomycetes: le Gal, Gremmen, Schmiedeknecht, Skirgiello, Svrček

Dermateaceae

Orbiliaceae

Hyaloscyphaceae

Helotiaceae

Sclerotiniaceae: Buchwald

Geoglossaceae (Leotia, Mitrula)

Helvellaceae-Morchellaceae

} Gremmen

} Benedix

Holobasidiomycetes

Aphyllophorales: Donk, Svrček

Corticaceae (Tomentella): Svrček

Cyphellaceae

Clavariaceae

Hydnus: Maas Geesteranus

Polyporaceae: Buchwald, Kotlaba, Lohwag, Pilát

Ganoderma: Steyaert

Cantharellaceae: Heinemann

Boletales (Boletaceae, Boletus): Benedix, Heinemann, Skirgiello

Agaricales: Heinemann, Huijsman, Josserand, Lange, Locquin, Métrod, Schwöbel, Skirgiello, Svrček

Hygrophorus: Heim, Heinemann

Clitocybe: Métrod

Tricholoma

Melanoleuca

} Métrad, Neuhoff, Schwöbel

Omphalia: Cejp

Pleurotus

Lentinus

} Pilát

Mycena: Métrad, Schwöbel

Rhodophyllus: Romagnesi

Amanitaceae-Amanita: Benedix, Heim

Volvariella: Bride

Pluteus: Bride, Métrod

Agaricaceae: Locquin

Agaricus (Psalliotá): Heinemann, Pilát, Schwöbel

Crepidotus: Pilát

Hebeloma: Métrad, Schwöbel

Inocybe: Ebert, Schwöbel

Cortinarius: Moser

Nematoloma: Métrad

Coprinus: Métrad, Romagnesi

Russula: Blum, Flury, Haas, Heim, Jahn, Romagnesi

Lactarius: Heim, Neuhoff, Romagnesi

Gasteromycetes: Kreisel, Lange, Rauschert

Lycoperdaceae: Kreisel

Geastraceae: Handke, Hennig, Staněk

Phragmobasidiomycetes

Tremellales: Neuhoff, Pilát

Uredinales

Ustilaginales

} J. Müller