

ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE

Organ der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde

Band 31 Neue Folge

Mit wissenschaftlichen Beiträgen von:

Priv.-Doz. Dr. A. Bresinsky, A. Einhellinger, Dr. G. Färber, Dr. W. Neuhoff, Dr. F. Oberwinkler, Prof. Dr. A. Pilat, W. Seitz, J. Stangl.

Schriftleitung:

Dr. W. Neuhoff

Doz. Dr. A. Bresinsky

1965

VERLAG JULIUS KLINKHARDT · BAD HEILBRUNN/OBB.

Verlagspostamt München 2

Inhalt

Illustrierte Beiträge sind durch * gekennzeichnet

Wissenschaftliche Beiträge

Bresinsky, A.: Abgrenzung einiger Arten der Sekt. <i>Hygrophorus</i> , Gattung <i>Hygrophorus</i> , und ihr Vorkommen in Schweden	1– 6
Bresinsky, A. und J. Stangl: Beiträge zur Revision M. Britzelmays "Hymenomyceten aus Südbayern" 2	58– 61
Einhellinger, A.: Der nordosteuropäische <i>Lactarius resimus</i> Fr. ss. Neuhoff in Südbayern	48– 53
Färber, G.: *Über das Vorkommen von Schnallen bei <i>Boletus edulis</i> (Bull. ex Fr.) ssp. <i>reticulatus</i> Schaeff. und <i>Suillus variegatus</i> (Sw. ex Fr.) O. Kuntze	82– 84
Neuhoff, W.: *Verbreitung der Phlegmacien in Schleswig-Holstein	53– 58
Oberwinkler, F.: *Die Gattung <i>Tubulicrinis</i> Donk (Corticiaceae)	12– 53
Pilát, A.: *Über die Rotkappen in Fichtenwäldern Böhmens	6– 11
Seitz, W.: *Die Basidiolichene <i>Omphalina ericetorum</i> (Fr.) M. Lange - <i>Coriscium viride</i> (Ach.) Vain. in den Allgäuer Alpen	63– 65
Stangl, J.: *Der Wurzelbecherling <i>Sowerbyella radiculata</i> (Sow. ex Fr.) Nannf.	61– 63
Stangl, J.: *Zur Kenntnis der Pilzvegetation in Parkanlagen	85–100

Erfahrungsaustausch/Kleinere Beiträge

Moser, M.: Zur Genießbarkeit des Lärchenmilchlings (<i>Lactarius porminsis</i> Roll.)	67– 68
Neuhoff, W.: Gyromitrin - ein neu entdeckter Giftstoff in der Früh- lorchel	69
Sperber, W.: Vergiftung durch einen Reißpilz	71

Geschichte/Biographie/Personalnachrichten

Gruß zum 75. Geburtstag des Ehrenvorsitzenden W. Neuhoffs	81
---	----

Tagungen

Dreiländertagung 1965 in Klagenfurt (H. Steinmann und A. Schlüter	65– 67
---	--------

Literaturbesprechungen

erfolgten durch: Dr. A. Bresinsky, Prof. Dr. H. Kühlwein, H. Schwöbel, H. Steinmann u.a. über folgende Schriften:

Donk, M. A.: A Conspectus of the Families of <i>Aphyllophorales</i> (Bresinsky)	73– 74
Grimmer, H. u. H. Rieth: Krankheiten durch Schimmelpilze bei Mensch und Tier (Kühlwein)	100
Hesler, L. R. u. A. H. Smith: North American Species of <i>Hygro-</i> <i>phorus</i> (Bresinsky)	71– 72
Keller, H. D. u. A. Geus: Das farbige Pilzbuch (Steinmann)	100
Michael/Hennig: Handbuch für Pilzfreunde 3 (Schwöbel)	74– 76
Smith A. H. u. R. Singer: A Monograph on the Genus <i>Galerina</i> (Bresinsky)	72– 73
Mitteilung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde	79– 81 101

Gattungsregister (T = Tabellen-, Karten- u. Bildteil zwischen S. 90 und 91)

- Agaricus* T
Agrocybe T, 98
Alnicola 90, T
Amanita 52, T
Amphinema 45
Amylocystis 78
Armillariella T
Ascobolus 78
Ascophanus 78
Auricularia T
Auriscalpium 90, T

Battarrea 78
Bjerkandera T
Bolbitius T
Boletus 6; 11, 78, 82, 83

Calocybe T
Calycella T
Camarophyllus 71, 77, T
Cantharellus 52, 66, 67, 77
Clavulina T
Clitocybe 75, 76, 90, T
Clitopilopsis 76
Clypeus 98
Collybia 76, 89, 90, 93, T
Coniophora T
Conocybe T
Coprinus T
Cariolellus T
Corticium 27, 33, 42, 45
Cortinarius 52, 56, 57, 58, 66, 74, 78
Creolophus 90
Crepidotus T
Crimipellis T, 93
Cystoderma 67, 74

Dacrymyces T
Dacryobolus 13, 14, 16, 17, 39, 40, 42, 43, 44, 47
Dermocybe 52, 67
Diatrype T
Diatrypella T
Drosella 86, 88, T

Encoelia 91, T
Exidia 90, T

Fibricium 45
Flammulina T
Fomitopsis 67, T

Galerina 72, 73, 74, T
Ganoderma T
Geaster 66
Geopetalum 76
Gloeophyllum T
Gomphidius 60, 61, 75, 90, T
Grandinia 42, 44
Guepinia T
Gyromitra 69

Hebeloma 86, 87, 89, 90, T
Helotium T
Helvella 69, 90, T
Hohenbuehelia 76
Humaria T
Hydnum 42
Hydrocybe 52, 67, T
Hygrocybe 71, T
Hygrophoropsis 77
Hygrophorus 1-5, 52, 67, 71, 72, 77
Hyphoderma 15, 17, 45
Hyphodonita 14-17, 27, 39, 43-46
Hypholoma 99
Hypochnicium 45
Hypochnus 38

Inocybe 71, 86, 87, 89, 90, T, 96-98
Inoloma 52
Inonotus 78, 91, T

Krombholzia 10
Kuehneromyces T

Laccaria T
Lactarius 7, 48-53, 67, 68, 85, 90, T
Laetiporus T, 91
Leccinum 6-10
Lentinus 90
Lepiota T
Lepista 66, T
Leptopodia T
Leucoagaricus 75
Leucopaxillus 67

Litschauerella 13, 17, 39
Lloydella 41
Lycogala T
Lycoperdon 78
Lycophyllum 67, 76, T

Macrolepiota 75
Marasmius 71, T
Melanoleuca T, 92
Merulius T
Mitrophora T
Morchella T
Mycena 76, T, 92
Mycenastrum 78
Mycenella T, 92

Nectria T
Nematoloma T

Odontia 44, 45
Omphalina 63, 64, T, 93
Osmoporus T
Oudemansiella 52, 90, T
Oxyporus T

Pachykytospora 78
Panaeolina T
Panaeolus T
Panellus 90, T
Paxillus 58, 59, 90, T
Paxina 87, 89, 90, T
Peniophora 12-20, 22, 23, 25, 26, 27, 28, 30
31, 33, 36, 39, 41-43, 45-47, T
Peziza T
Phaeomarasmius 90, T
Phellinus T, 91
Phlebia 14
Phlegmacium 52-58, 67
Pholiota 67, 90, T
Pholiotina T
Pleurotus 78, 90, T
Pluteus 74, 76, 90, T, 94-96
Polyporus 73, 78, 90, T
Poria T
Porotheium 44
Psathyrella 78, T, 98
Pseudohiatula 90, T

Pustularia T
Pycnoporellus 78
Pycnoporus 78

Radulum 45
Resupinatus T
Rhizopogon T
Rhodophyllum 74, 76, T, 93, 94
Ripartites T
Russula 52, 85, 90, T

Sarcodon 52
Sarcosphaera 78
Schizophyllum T
Scleroderma T
Sclerotinia T
Scutellinia T
Sepultaria T
Sisto:rema 44
Sowerbyella 61, 62
Sphaerobasidium 22
Sphaerospora T
Squamanita 74, 75
Stereum 12-14, 16, 41-43, 47, T
Suillus 82-84, 90, T

Thaxterogaster 74
Thelebolus 42
Thelephora T
Trametes 91, T
Tremella T
Tricholoma 52, 67, 77, 86, 87, T
Tubaria 90, T
Tubulicium 14, 15, 17, 18, 37, 39, 40, 47
Tubulicrinis 12-41, 45-47
Tyromyces T

Ustulina T

Volvariella 74, T
Vuilleminia T

Wynella 78

Xylosphaera 91, T
Xenasma 14-17, 39
Xerocomus 78, 85, T

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Zeitschrift für Pilzkunde](#)

Jahr/Year: 1965

Band/Volume: [31_1965](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Register für Bd 31 1-5](#)