

ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE

Organ der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde

B a n d 28 Neue Folge

Mit wissenschaftlichen Beiträgen

von Dr. E. H. Benedix, Frieder Gröger, Dr. H. Haas,
Prof. Dr. K. Höfler, Dr. E. Horak, Dr. Sigrid Knecht, Dr. W. Neuhoff,
Dr. Hilde Nickl-Navrátil, Annemarie Runge und Prof. Dr. E. Thirring

✱

Schriftleitung:

Prof. Dr. H. Kühlwein, Karlsruhe,
und Dr. E. H. Benedix, Dresden

1962

VERLAG JULIUS KLINKHARDT · BAD HEILBRUNN/OBB.

Verlagspostamt München 2

Inhalt

Illustrierte Beiträge sind durch * kenntlich gemacht

Wissenschaftliche Pilzkunde	Seite
Benedix, E. H.: * <i>Stropharia Imaiana</i> Bx. — ein japanischer Riesenträuschling in Mitteleuropa	79—85
Gröger, F.: Beiträge zur <i>Hebeloma</i> -Forschung, I.	93—96
Haas, H.: Die systematische Stellung von <i>Clitocybe venustissima</i> Fries . . .	12—13
Höfler, K.: Sommerliche Pilzaspekte um Bayreuth	1—6
Horak, E.: * Fragmenta mycologica, I.	14—20
Knecht, S.: * Magische Pilze und Pilzzeremonien	69—78
Neuhoff, W.: Probleme um <i>Tricholoma equestre</i> (L. ex Fr.) und seine nächsten Verwandten	53—57
Nickl-Navrátil, H.: Eine Pilzgesellschaft westmecklenburgischer Bunthecken im Spätherbst- und Winteraspekt	6—9
Nickl-Navrátil, H.: * <i>Tubarien</i> Westmecklenburgs und die Zeit ihrer Fruchtkörperentwicklung	85—92
Runge, A.: Zur Ökologie des Schmutzbecherlings	10—11
Thirring, E.: * <i>Boletus (Suillus) pseudorubinus</i> Thirring nov. spec. — ein Beitrag zur Klärung der Zwerggröhlings-Arten	29—52
Forschungs- und Erfahrungsaustausch / Kleinere Beiträge	
Benedix, Ch.: Bemerkenswertes Verhalten von Egerlingen in Hochwassergebieten	21—22
Benedix, E. H.: Bestimmungsschlüssel der wichtigsten Mykose-Erreger (nach H. Rieth)	96—99
Kartierung der Großpilze Europas	60—64
Stadelmann, E.: Zur Vakuumtrocknung höherer Pilze	21
Geschichte — Biographie — Personalsnachrichten	
Benedix, E. H.: Paul Goergen †	28
Benedix, E. H.: Bruno Hennig zum 70. Geburtstag	112—113
Haas, H.: Nachruf für Stefan Appenmayer	27
Haas, H.: Dr. Dr. h. c. Theodor Ulrich 85 Jahre alt	28
Haas, H.: Gedenkblatt für Julius Schäffer	64—66
Haas, H.: 40 Jahre Deutsche Gesellschaft für Pilzkunde	108—110
Jurtzig, P.: * Deutschlands ältester Pilzsachverständiger	111—112

IV

Tagungen

Arbeitstagung des Bundes Deutscher Champignonzüchter e.V., Bad Godesberg 1961. (Hullen)	22
Holzzerstörung durch Pilze, Eberswalde 1962. (Benedix)	58—60
* Mährische Mykologentage in Brünn, 1962. (Benedix)	100—103
Österreichisches Mykologentreffen im Attergau, St. Georgen 1962. (Thirring)	104—106
Augsburger Tagung der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde, 1962. (Haas)	107—108

Aus unserer Lesermappe

mit Beiträgen von Dr. E. H. Benedix, Dr. Ingeborg Friederichsen, * P. Matheis, Dr. W. Neuhoﬀ, O. Schmidt und * H. Steinmann	23—25; 113—114
--	----------------

Literaturbesprechungen

erfolgten durch Dr. E. H. Benedix, Dr. H. Haas, Z. Schaefer, K. Schiefer-
decker und M. Siegel über folgende Schriften:

Benedix, E. H.: Gattungsgrenzen bei höheren <i>Discomyceten</i> . (Siegel)	118
Berichte der Bayerischen Botanischen Gesellschaft zur Erforschung der heimischen Flora, XXXV. (Benedix)	122
Birkfeld, A. — Herschel, K.: Morphologisch-anatomische Bildtafeln für die praktische Pilzkunde. (Benedix)	27
Černý, A.: <i>Inonotus Andersonii</i> (Ellis et Everhart) Černý comb. nov. — a new Polypore for Czechoslovakia. (Schaefer)	120—121
Cooke, W. B.: The genus <i>Schizophyllum</i> . (Benedix)	119
Corner, E. J. H. — Bas, C.: The genus <i>Amanita</i> in Singapore and Malaya. (Benedix)	120
Eichhorn, O.: <i>Amanita ovoidea</i> (Bull.) Qué. als Pharaonenpilz. (Benedix)	119
Fischer, W.: Beiträge zur Pilzflora der Niederlausitz, I. (Benedix)	68
Gamundí, I.: <i>Discomycetes</i> Inoperculados del Parque Nacional Nahuel Huapi, Argentina. (Benedix)	117
Heinemann, P.: Les Bolétinées. (Benedix)	67
Johnson, T. W. — Sparrow, F. K.: Fungi in Oceans and Estuaries. (Benedix)	116
Kleijn, H.: Großes Photobuch der Pilze. (Benedix)	114—115
Kohlmeyer, J.: Halophile Pilze von den Ufern Frankreichs. (Benedix)	116
Korlaba, F. — Pouzar, Z.: A new genus of the Polypores — <i>Pachykytospora</i> gen. nov. (Schaefer)	121
Lange, J. E. und M.: 600 Pilze in Farben. (Benedix)	67—68
Merkel, M.: Ich kenne die Pilze. (Haas)	115—116
Nathorst-Windahl, T.: Some unusual Agarics from Sweden. (Benedix)	26
Nikolajeva, T. L.: Fungi (2) — Familia <i>Hydnaceae</i> . (Benedix)	66

Ricek, E. W.: Beiträge zu einer Pilzflora des Attergaues in Oberösterreich. (Benedix)	118—119
Rieth, A.: Beiträge zur Kenntnis der <i>Phycomyceten</i> , IV. <i>Pleotrachelus Wilde-mani</i> Petersen neu für Deutschland. (Benedix)	117—118
Rieth, H.: Mykosen. (Benedix)	117
Shaffer, R. L.: Synonyms, new combinations, and new species in <i>Volvariella</i> , <i>Agaricales</i> . (Benedix)	119—120
Stangl, J.: Lorchelfunde in der Umgebung von Augsburg. (Benedix)	120
Sydowia, XV/1—6. (Benedix)	121—122
Wehmeyer, L. E.: A World Monograph of the Genus <i>Pleospora</i> and its Segregates. (Schieferdecker)	25—26

Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde 27—28; 68; 123—124

Gattungsregister (Seitenzahlen mit * = Abbildung)

<i>Acetabula</i> 113, 118	<i>Bulgaria</i> 10, 11, 61
<i>Achlya</i> 115	
<i>Acia</i> 62	<i>Calocera</i> 104
<i>Actinomyces</i> 97	<i>Calocybe</i> 4
<i>Agaricus</i> 20, 21, 25, 53—56, 63, 100, 102, 106, 115	<i>Caloporus</i> 4, 105
<i>Agrocybe</i> 63	<i>Calvatia</i> 7, 8, 64
<i>Aleuria</i> 104	<i>Camarophyllus</i> 62, 106
<i>Aleurodiscus</i> 105	<i>Candida</i> 97, 98
<i>Allescheria</i> 98	<i>Cantharellus</i> 67, 105
<i>Amanita</i> 4, 23 *, 24 *, 25, 63, 67, 70, 102, 106, 115, 119, 120	<i>Catathelasma</i> 63
<i>Anellaria</i> 63	<i>Cenangium</i> 122
<i>Anisomyces</i> 105	<i>Cephalosporium</i> 98
<i>Armillaria</i> 63, 120	<i>Ceriosporopsis</i> 116
<i>Armillariella</i> 21, 63, 106	<i>Chaetomium</i> 60
<i>Aspergillus</i> 98, 115	<i>Chalciporus</i> 44
<i>Aspidella</i> 24	<i>Chlorosplenium</i> 104
<i>Astraeus</i> 64	<i>Choiromyces</i> 61
<i>Auricularia</i> 61	<i>Chrysomphalina</i> 13
<i>Auriscalpium</i> 62, 66	<i>Cladosporium</i> 98
	<i>Clathrospora</i> 26
	<i>Clathrus</i> 64
<i>Bispora</i> 60	<i>Clavaria</i> 62, 102, 105
<i>Bjerkandera</i> 105	<i>Clavariadelphus</i> 62, 105
<i>Blastomyces</i> 99	<i>Climacodon</i> 62, 66
<i>Boletinus</i> 62, 105	<i>Clitocybe</i> 12, 13, 20, 27, 63, 106, 115, 121
<i>Boletus</i> 2—4, 25, 29—36 *, 37—52, 62, 67, 101—103 *, 105, 114, 119	<i>Clitopilus</i> 3, 37, 63, 106
<i>Bondarzewia</i> 62, 100, 101 *, 102 *	<i>Coccidioides</i> 99
<i>Botrytis</i> 115	<i>Collybia</i> 3, 13, 14, 20, 62, 63, 106, 115, 120
	<i>Coniophora</i> 58, 60
	<i>Coniothyrium</i> 60

VI

- Conocybe* 71, 106
Coprinus 7, 8, 14, 18*—20, 26, 63, 106
Corticium 101, 105
Cortinarius 1—3, 63, 106, 118
Coryne 101
Craterellus 105
Crepidotus 106
Cronartium 104
Cryptococcus 99
Cyathicula 117
Cyathus 64, 101
Cystoderma 14, 16—18*, 19, 20, 63, 106

Deconica 63
Delicatula 91
Dermocybe 106, 115
Dictyophora 64
Dicula 122
Drosophila 26, 63
Dryodon 62, 119

Endoptychum 64
Entoloma 106
Epidermophyton 98

Fayodia 14—16, 18*, 19, 106
Fistulina 58, 62
Flammula 106
Fomes 59, 62, 105
Fomitopsis 62, 101, 105

Galera 7, 8, 63
Galerina 63, 106
Ganoderma 59, 62, 100, 105, 119
Geastrum 64, 106
Geoglossum 7—9, 68
Geophila 85
Geotrichum 98
Gerronema 12, 13, 121
Glenosporella 99
Gloeophyllum 105
Glocoaporus 8, 101, 105
Gomphidius 62, 105, 115, 122
Gomphus 62
Grandinia 66, 105
Grifola 59, 62, 102
Guepinia 62, 104
Gymnomitrula 122

Gyrocephalus 62
Gyrodon 105
Gyromitra 67, 120
Gyrophana 59
Gyroporus 62

Hebeloma 63, 93—96, 106
Helotium 104
Helvella 113, 118, 120
Hemispora 98
Hericium 62, 66, 119
Heterobasidium 62
Hirneola 61
Histoplasma 99
Hormodendrum 99
Hydnangium 25
Hydnellum 66
Hydnotrya 102
Hydnum 32, 62, 66, 105, 115
Hydrocybe 4, 20, 44, 106
Hydropus 100, 101
Hygrocybe 7, 8, 62, 106
Hygrophoropsis 12, 13, 106
Hygrophorus 7, 8, 62, 106, 119
Hymenochaete 62, 100, 105
Hypholoma 106
Hypocrea 104
Hypomyces 104
Hypoxylon 104

Inocybe 3, 7, 8, 44, 57, 63, 100, 106, 121
Inoloma 2, 3, 37, 63
Inonotus 7, 8, 105, 113, 120, 121
Irpex 66, 105
Ischnoderma 100
Ixocomus 52

Kuehneromyces 63, 106

Laccaria 63, 106, 115
Lachnea 104
Lactarius 1, 5, 32, 64, 100, 106
Langermannia 64
Lasiosphaera 64
Lecanosticta 122
Leccinum 67, 105
Lentinellus 63, 106
Lentinus 58, 59, 63

- Lepidella* 23*, 24^b, 120
Lepiota 20, 32, 63, 106
Lepista 7, 8, 21
Leptonia 17
Leptopodia 104
Leptoporus 105
Leucocortinarius 106
Limacium 1, 62, 106
Lopharia 66
Lycogala 104
Lycoperdon 7, 8, 64, 83, 106
Lyophyllum 7, 8, 62

Macrodiplodina 122
Macrolepiota 106
Macrophoma 122
Macropodia 104
Malassezia 97
Marasmius 7, 8, 63, 106
Maublancomyces 120
Melampsorella 104
Melanoleuca 106
Melanophyllum 63
Meripilus 119
Merulius 59, 60, 105
Micromphale 63
Microsporum 97, 98
Mitrula 68
Monosporium 98
Montagnites (Montagnea) 64
Morchella 115
Mucidula 63
Mucor 98, 115
Mucronella 66
Mucronoporus 120
Mycena 1, 4, 6—8, 14, 26, 63, 91, 101, 106, 107, 113
Mycenastrum 64, 102
Mycenella 14
Mycoleptodon 66
Mycoleptodonoides 66
Mycoporellum 122
Mycothyridium 122
Myriostoma 64
Myxaciium 2, 3, 106

Naïs 116
Naucoria 85, 86, 88, 89*, 90, 92

Nectria 7, 8
Nematoloma 106
Neoclitocybe 121
Neohygrophorus 121
Neurophyllum 62, 105
Nocardia 97

Odontia 64
Oedipus 53
Olpidium 118
Omphalina (Omphalia) 12—14, 63, 121
Omphalotus 63
Osmoporus 105
Oudemansiella 63, 106, 115
Oxyporus 62

Pachykytospora 121
Palaeocephala 121
Panaeolina 106
Panaeolus 63, 112
Panellus 106
Paracoccidioides 99
Paramitra 118
Paxillopsis 63
Paxillus 27, 60, 62, 105
Penicillium 98
Peniophora 105
Peyronellaea 98
Peziza 61
Phaeobulgaria 61
Phaeobelotium 117
Phaeolepiota 63, 106
Phaeolus 102, 105
Phaeomarasmius 7, 8, 113
Phaeoschizophyllum 119
Phallus 64
Phellinus 58, 59, 102, 105
Phellodon 66
Phialophora 99
Phlebia 62
Phlegmacium 20, 37, 106, 122
Phlogiotis 62, 104
Pholiota 20, 63, 106
Pholiotina 20, 106
Phylacteria 105
Phylloporus 62
Piedraia 97
Piptoporus 62

- Piostoma* 122
Pisolithus 64
Platyspora 26
Plectania 61
Pleospora 25, 26
Pleotrachelus 117, 118
Pleurocybella 100, 106
Pleurodon 62
Pleurotus 11, 21, 63, 100, 106
Plicatura 105
Pluteus 100, 102, 106, 122
Polypilus 62
Polyporus 7, 8, 62, 68, 101, 103*, 105, 113, 115, 119—121
Polystictus 8
Poria 59, 60, 100, 105, 121
Poronia 61
Porphyrellus 51, 62, 67
Psalliota 63
Psathyrella 7, 8, 20, 26, 63, 106, 113
Pseudohydnum 62, 104
Psilocybe 63, 70*, 71, 73
Ptychoverpa 61, 118
Pycnoporus 62
Pyrenophora 26

Radulum 66, 102, 105
Ramaria 62, 105
Rhinosporidium 99
Rhizina 61, 115
Rhizopus 98
Rhodophyllus 7, 8, 14, 17, 18*—20, 106
Rhytisma 104
Rozites 3, 4, 63
Russula 1, 3, 4, 13, 20, 26, 63—65, 101, 102, 105, 119, 122
Rutstroemia 117

Saprolegnia 115
Sarcodon 66, 105, 115
Sarcodontia 62, 66
Sarcoscypha 61
Sarcosoma 61
Sarcoxydon 121
Schizophyllum 63, 119
Sclerodon 66
Scopulariopsis 98
Secotium 64

Sistotrema 62
Sparassis 4
Sphaerulina 116
Spongipellis 105
Sporobolomyces 99
Sporotrichum 99
Stemphylium 60
Stereum 7, 8, 11, 62, 100, 105
Strobilomyces 62
Stropharia 7, 8, 63, 71, 73, 78—81*, 82*—85, 106, 122
Stuillus 2, 29, 40, 48, 49, 62, 67, 105, 122
Synchytrium 122

Telamonia 3
Thelephora 105
Torulopsis 99
Trametes 8, 27, 59, 62, 100, 105, 121, 122
Tremellodon 62
Tremiscus 62
Trichaster 64
Tricholoma 4, 16, 53—57, 63, 106, 115
Tricholomopsis 53, 106, 119
Trichophyton 97, 98
Trichosporum 97, 98
Tubaria 6—8, 85—87*, 88*, 89*, 90, 91*, 92
Tylopilus 36, 51, 62, 105
Tyromyces 105

Ungulina 62
Ustulina 104

Verpa 61, 118
Versipellis 52
Verticillium 98
Volvariella (Volvaria) 63, 119, 120

Wynnella 118

Xanthochrous 121
Xanthoporia 121
Xerocomus 49, 52, 62, 67, 105, 107
Xeromphalina 13
Xerulina 121
Xylaria 104
Xylobolus 62
Xylosphaeria 122

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1962

Band/Volume: [28_1962](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Register Bd 28 I-VIII](#)