

ZEITSCHRIFT FÜR PILZKUNDE

Organ der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde



B a n d **27** Neue Folge

Mit wissenschaftlichen Beiträgen

von Dr. E. H. Benedix, Dr. A. Bresinsky, Paul Ebert, Dr. Irmgard Eisfelder,
Sigrun Fricke, Dr. H. Grünzel, Dr. H. H. Handke, Peter Hübsch, Prof. Dr. H. Lyr,
Dr. W. Neuhoff, Dr. W. Rawald, Dr. F. Runge, Dr. M. Schmiedeknecht, Johann Stangl,
Dr. A. Straus, Dr. Alina Skirgiello und Dr. Z. Urban

★

Schriftleitung:

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

1961

VERLAG JULIUS KLINKHARDT · BAD HEILBRUNN/OBB.

Verlagspostamt München 2

Inhalt

Illustrierte Beiträge sind durch * kenntlich gemacht

Wissenschaftliche Pilzkunde	Seite
Benedix, E. H.: * Bemerkungen zu <i>Amanita (Lepidella) echinocephala</i> (Vitt.) Quél.	18—20
Benedix, E. H.: * Zur polyphyletischen Herkunft der <i>Helvellaceen</i> ss. lat.	93—102
Bresinsky, A. — Stangl, J.: * Zur Artabgrenzung innerhalb der Gattung <i>Morchella</i>	102—110
Ebert, P.: * Lorchelparadies im Muldengebiet	7—16; 127
Eisfelder, I.: * Käferpilze und Pilzkäfer	44—54
Fricke, S. — Handke, H. H.: * Untersuchungen zur Öffnungsweise der <i>Geastraceen</i> -Fruchtkörper	133—122
Grünzel, H.: * Oosporenbildung bei <i>Peronospora viticola</i> de Bary	55—62
Hübsch, P.: * Das Vorkommen von Schnallen bei <i>Boletaceen</i>	110—113
Lyr, H.: * Die Bedeutung biochemischer und physiologischer Merkmale für die Artdifferenzierung	78—82
Neuhoff, W.: Beachtenswerte <i>Inocybe</i> -Arten aus dem norddeutschen Flachland	3—7
Rawald, W.: * Das Artproblem bei höheren Pilzen in physiologischer Sicht	69—78
Rawald, W.: * Zur Fruchtkörperbildung höherer Pilze in künstlicher Kultur	83—87
Runge, F.: Zur pflanzensoziologischen Stellung der Dünenstinkmorchel	16—18
Schmiedeknecht, M.: * Pseudothecien-Entwicklung bei <i>Pleospora papaveracea</i> (de Not.) Sacc.	62—67
Skirgiello, A.: * Tertiärpilze aus der Grube Turów	90—93
Straus, A.: * Neue <i>Pyrenomyces</i> aus dem Pliocän von Willershausen	88—90
Urban, Z.: Zur Schwarzrostfrage in Böhmen	67—69
Forschungs- und Erfahrungsaustausch / Kleinere Beiträge	
Jahn, H. — Jüngst, H.: Diskussion um die Randlochkartei	22—26
Schwöbel, H.: „ <i>Hebeloma</i> -Konzept“ — eine Entgegnung	21—22
Weber, E. H.: Volkstümliche Pilzkunde in der Schweiz	122—123
Geschichte — Biographie — Personalsnachrichten	
Benedix, E. H.: Professor Mackü 80 Jahre	26—27
Benedix, E. H.: Zum 50. Geburtstag von Prof. Kühlwein	27
Benedix, E. H.: Ella Depner 75 Jahre	32
Benedix, E. H.: * Prof. Dr. Georg Sörgel (1911—1961)	124
Benedix, E. H.: Glückwunsch für Dr. Hermann Jahn	127
Haas, H.: * Unserem neuen Ehrenvorsitzenden zum Gruß!	1—2
Tagungen	
* II. Deutsche Mykologentagung in Gatersleben, 1961. (Benedix/Lange-de la Camp)	33—43 (—124)

Aus unserer Lesermappe

mit Beiträgen von Dr. Ingeborg Friederichsen, J. Moens und Prof. Dr. J. Madkū 27—29

Literaturbesprechungen

erfolgten durch Dr. E. H. Benedix, H. Schwöbel und Dr. E. Sprecher über folgende Schriften:

- Kreisel, H.: Die phytopathogenen Großpilze Deutschlands. (Benedix) . . . 31
 Michael-Hennig: Handbuch für Pilzfreunde, II. — Nichtblätterpilze.
 (Schwöbel/Benedix) 29—31
 Moens, J.: Sterbeekia, I/1. (Benedix) 125—126
 Romagnesi, R.: Nouvel Atlas des Champignons, III. (Benedix) 125
 Schuder, W.: Kürschners Deutscher Gelehrten-Kalender 1961. (Benedix) . . 126—127
 Schwartz, W. und A.: Grundriß der allgemeinen Mikrobiologie, II. (Sprecher) 29
 Sörgel, G.: Zum Problem der Trennung von Arten bei Pilzen, dargestellt am
 Beispiel der Ascomycetengattung *Chaetomium*. (Benedix) 125

Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Pilzkunde 32; 127—128

Gattungsregister (Seitenzahlen mit * = Abbildung)

- | | |
|---|--|
| <i>Acetabula</i> 10, 11(*), 12*, 13, 94—96,
98, 99, 127 | <i>Calvatia</i> 15, 40, 43 |
| <i>Agaricus</i> 4, 5, 41, 43 | <i>Camarophyllus</i> 50, 51 |
| <i>Agrocybe</i> 51, 52 | <i>Cantharellula</i> 113 |
| <i>Aleuria</i> 15, 40—42 | <i>Cantharellus</i> 40, 41, 43 |
| <i>Amanita</i> 18, 19*, 20*, 26, 38, 41—43,
51, 52, 81, 125 | <i>Cercosporella</i> 37 |
| <i>Amanitopsis</i> 41—43 | <i>Ceratomyces</i> 41 |
| <i>Anisomyces</i> 41 | <i>Chaetomium</i> 95, 102, 124, 125 |
| <i>Armillariella</i> 40, 42, 50—52 | <i>Chlorocibaria</i> 9 |
| <i>Ascotremella</i> 27, 28 | <i>Clavariadelphus</i> 43 |
| <i>Aspidella</i> 19 | <i>Clavulina</i> 40, 41 |
| <i>Asterella</i> 90 | <i>Clitocybe</i> 13, 40, 42, 43, 51, 52 |
| <i>Astraeus</i> 113, 119—122 | <i>Clitopilus</i> 50, 51 |
| | <i>Cochliobolus</i> 37, 63, 67 |
| <i>Barlaea</i> 15 | <i>Collybia</i> 40, 42, 43, 50—52 |
| <i>Bjerkandera</i> 40, 41, 43 | <i>Conocybe</i> 50, 51 |
| <i>Boletinus</i> 110 | <i>Coprinus</i> 10, 31, 51 |
| <i>Boletus</i> 26, 28—30, 38, 40, 41, 43, 50, 51,
72, 77, 81, 112, 113 | <i>Corticium</i> 6 |
| <i>Bovista</i> 42 | <i>Cortinarius</i> 125 |
| | <i>Coryne</i> 9, 41, 42 |
| <i>Calocera</i> 40—42 | <i>Craterellus</i> 15 |
| <i>Calonectria</i> 37 | <i>Crucibulum</i> 53 |
| <i>Caloporus</i> 47, 48 | <i>Cyathipodia</i> 12 (= 11*), 94, 95, 98, 99, 127 |
| | <i>Cyathus</i> 53 |

- Cystoderma* 41, 42, 51
Dacrymyces 40
Dasyscypha 41
Deconica 10
Dermocybe 13, 41, 42, 50, 51
Diatrype 41, 42
Discina 94*—96, 99—102
Disciotis 30, 94—96, 99, 101
Disciseda 43
Drosophila 51, 52
Dryophila 51

Ellisiodothis 66, 67
Entoloma 5

Fistulina 31
Flammula 41
Flammulina 38, 43, 51, 83, 86
Fomes 40, 41, 43, 92*, 93
Fomitopsis 40, 41, 43
Fusarium 37

Galera 50, 51
Galerina 9, 41, 43
Ganoderma 40, 41, 43, 47
Geastrum (*Geaster*) 15, 43, 113—115*, 116*, 117*—122
Geopyxis 95—97, 101
Gloeophyllum 31, 40—42
Gomphidius 51
Grifola 30, 40—42, 48
Gymnopilus 41, 83
Gyrodon 110
Gyromitra 8—10, 16, 94*—96, 99—101
Gyroporus 110

Haematomyces 27, 28
Hebeloma 4, 11, 13, 21, 22, 25, 42, 43, 51
Helminthosporium 37, 67
Helotium 41
Helvella 10, 13, 14*, 16, 45, 94*—98*, 99, 101
Helvellella 94*, 99, 101, 102
Hericium 43
Hohenbuebelia 9
Hydnum 43

Hydrocybe 10, 36, 41—43, 51
Hygrocybe 50, 51
Hygrophoropsis 40, 43, 50, 51
Hygrophorus 14, 40, 42, 50
Hypholoma 51
Hypoxylon 42

Inocybe 4—6, 10, 11, 13, 15, 16, 42, 43, 51, 52
Inonotus 43, 47

Kuehneromyces 41—43, 51, 52, 83, 86

Laccaria 40, 42, 43, 50, 51
Lachnea 13, 15, 42, 63
Lactarius 2, 19, 38, 40, 42, 43, 51, 52, 81, 125
Leccinum 40, 41, 43, 112
Lentinellus 40, 42
Lentinus 50, 51
Lenzites 30
Lepidella 18, 19*, 20*
Lepiota 2, 13, 15, 43, 50, 51, 125
Lepista 70—72, 74, 76, 77, 83
Leptopodia 94, 95, 98
Leptoporus 40—42
Leptosphaeria 66
Limacium 40, 42, 50, 51
Lycogala 42
Lycoperdon 38, 41—43
Lyophyllum 70*—72, 74—77, 84, 85*

Macrolepiota 9, 42, 43, 50, 51
Macropodia 15, 94, 95, 98, 99
Marasmius 40, 42, 43, 51, 52, 77
Maublancomyces 94*—96, 99, 100*—102
Meliola 91*, 92
Meripilus 41, 42, 48
Merulius 42
Microglossum 30
Microthyriacites 88, 89*
Microthyrites 88
Microthyrium 88, 90
Mitrophora 30, 94, 95, 97, 102, 103, 104*, 108, 109
Morchella 9, 13, 14*, 30, 31, 38, 45, 94*—97, 101—104*, 105—107*, 108, 109
Mycena 15, 31, 40, 42, 43, 50, 51

VI

- Mycosphaerella* 63, 66
Myiocopron 66, 67
Myxadium 41, 42, 51

Naematelia 9
Nematoloma 8, 31, 41—43, 51, 83
Neobulgaria 28
Nyctalis 50, 51

Ochromitra 99
Ophiobolus 66
Osmoporus 41
Otidea 13, 15
Oudemansiella 40, 42, 43

Panaeolus 51, 52
Panellus 40, 43, 50, 51
Panus 40, 43, 83
Paxillus 31, 40, 43, 50, 51
Penicillium 63, 66
Peniophora 42
Peronospora 36, 55—58*, 60, 61*, 62
Peziza 45
Phaeocollybia 42
Phaeomarasmius 43
Phallus 16—18, 31, 41—43, 53
Phellinus 31
Phlegmacium 15, 42, 51
Pholiota 31, 41—43, 85, 86
Phragmodiaporthe 67
Phragmothyrtes 88
Phylacteria 40, 41
Phylloporus 30, 112
Phytophthora 55
Piptoporus 40, 42
Pisolithus 53
Plasmopara 55, 62
Pleospora 36, 62—64*, 65*, 66
Pleurodon 15, 43
Pleurotus 16, 38, 40, 43, 50, 51
Plicaria 11, 15, 40, 41, 101
Pluteus 9, 41—43, 51, 52, 125
Polypilus 30
Polyporellus 30, 47, 48
Polyporus 41, 43, 47, 48

Polysaccum 122
Porphyrellus 41
Psalliotia 51, 52
Psathyrella 41
Pseudohiatula 15
Pseudoperonospora 55
Pseudorbizina 94*, 95, 99, 101
Pseudotrichia 66, 67
Ptychoverpa 94*—97*, 99
Puccinia 67—69
Pustularia 8
Pyronema 15

Ramaria 9, 40, 41
Rhizina 94*, 95, 99—101
Rhizopogon 30, 53
Rhodopaxillus 50—52
Rhodophyllum 8, 9, 15, 42, 51
Rosellinites 90, 91*
Rozites 41, 50, 51
Russula 22—24, 26, 40, 41, 43, 50—52, 80—82, 125

Schizophyllum 9, 43
Scleroderma 41—43, 53
Sclerotinia 126
Sepultaria 10
Sphaerobolus 120, 122
Spongipellis 41
Sporormia 66
Squamanita 35
Stereum 40—42
Stomiopeltis 66
Strobilomyces 13, 43
Stromatinia 126
Stropharia 31, 41, 42, 51, 52
Suillus 38, 40, 41, 50, 51, 72, 110—112*, 113

Telamonia 51
Thelephora 40, 41
Trametes 30, 31, 38—42, 47, 48
Trematosphaerites 90, 91*
Trichaster 113, 115, 122
Tricholoma 15, 40, 50—52, 71—73, 75—77, 84, 85

Tricholomopsis 40, 42, 70, 71*, 84—86*

Trichoscyphella 41

Tubaria 50, 51

Tylopilus 41, 43

Tyromyces 40—42

Ustulina 41, 42

Verpa 30, 94—97*

Volvariella (*Volvaria*) 9, 16

Xerocomus 40, 41, 43, 111, 112

Xeromphalina 42

Xylaria 40—42

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1961

Band/Volume: [27_1961](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Register Bd 27 I-VII](#)