

Rheinland-Pfälzisches Pilzjournal

Ausgabe 1994

Teil 1	Seiten 000 bis 025
Teil 2	Seiten 026 bis 050
Teil 3	Seiten 051 bis 075
Teil 4	Seiten 076 bis 100
Teil 5	Seiten 101 bis 125
Teil 6	Seiten 126 bis 150
Teil 7	Seiten 151 bis 164

Inhalt

4(1)

Rheinland-Pfälzisches Pilzjournal – Heft 4(1):1- 84, 1994

ECKEL, M. * <i>Rhamphoria pyriformis</i> (Pers.) v. Höhnelt - ein seltener Vertreter der Pyrenomyceten, gefunden in Sachsen.	..9
HÄFFNER, J. * Ist die Abtrennung der Kleingattung <i>Flavoscypha</i> aus <i>Otidea</i> berechtigt?	..32
HÄFFNER, J. * Die Gattung <i>Morchella</i> . Auswertung unterschiedlicher Artkonzeptionen.	..46
KRIEGLSTEINER, G.J. & HÄFFNER, J. * <i>Stromatinia rapulum</i> (Bull. ex Mér.:Fr.) Boud. 1907 - neu für Deutschland-West.	..12
PHILIPPI, S. * <i>Helvella alpestris</i> Boudier, eine bisher selten gefundene <i>Helvella</i> -Art der alpinen Höhenstufe.	..20
WALDNER, H. * <i>Pseudomassaria chondrospora</i> (Cesati) Jaczewski. Ein lindenspezifischer Kernpilz mit ungleichmäßig zweigeteilten Sporen.	..5
HÄFFNER, J. * Eine mykologische Frühjahrsreise durch Frankreich vom 18. bis 26.3.1996.	..60
WOLLWEBER, H. * Annemarie Runge. 6.12.1922-10.2.1994.	..76
4(1) - Hinweise, Kommentare (<i>Helvella</i>)	..31
4(1) - Buchbesprechung.	..78
4(1) - Hinweise, Ergänzungen, Fehler.	..79
4(1) - Erster Teil von Erich Jahns Dungpilzstudien posthum veröffentlicht.	..79
4(1) - Impressum.	..80
4(1) - Fotoseiten.	..3
4(1) - Fotoseiten.	..81
4(1) - Inhalt.	..84

ISSN 0941 – 1917

4(2)

Rheinland-Pfälzisches Pilzjournal - Heft 4(2):85-164, 1994 (1995)

HÄFFNER, J. * Die Variabilität spezifischer Merkmale bei <i>Strobilurus</i> - und <i>Lacrymaria</i> -Arten.	..89
HÄFFNER, J. * Rezente Ascomycetenfunde XV - <i>Marcellina</i> und <i>Greletia</i> und weitere Gattungen der <i>Aleurinoideae</i> Moravec (1987).	136
KRIEGLSTEINER, G.J. * Über die „Schüsselförmige Mehlscheibe“, <i>Aleurodiscus disciformis</i> (DC:Fr.) Patouillard 1894, eine vom Aussterben bedrohte Pilzart.	107
MARXMÜLLER, H. & HÄFFNER, J. * Die <i>Hallimasch</i> -Arten.	128
WALDNER, H. * <i>Sacchettoecium sepinolum</i> (Fr.) Fr. Ein wahrscheinlich häufiger, aber vielfach übersehener Kernpilz auf einigen Arten der Rosengewächse.	124
4(2) - Hinweise, Ergänzungen, Fehler.	155
4(2) - Buchbesprechungen: Professor Richard P. Korf erforscht die Discomyceten seit mehr als 50 Jahren	..87
4(2) - Kreuzer, J. Kreuzer's Gartenpflanzen Lexikon „Kurz und bündig“.	156
4(2) - Zeitschriften: Systematik, Beschreibungen (Schwerpunkt: Italienische mykologische Fachzeitschriften).	157
4(2) - Impressum, Veranstaltungen.	162
4(2) - Inhalt.	164

ISSN 0941 – 1917