

PILZE DER SCHWEIZ

Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Schweiz

Band 1 Ascomyceten (Schlauchpilze)

390 beschriebene Arten mit Mikrozeichnungen und Farbfotos,
vor allem aus dem Kanton Luzern und der Innerschweiz.

Herausgegeben von

J. Breitenbach und F. Kränzlin, Mykologische Gesellschaft Luzern
Französische Übersetzung von Dr. Jean Keller, Université de Neuchâtel
Verlag Mykologia, CH-6000 Luzern 9

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorwort und Verdankungen	Zum Geleit	6
	Vorwort der Autoren	7
	Verdankungen	8
Einführung	Was sind Ascomyceten?	9
	Systematik der Ascomyceten	10
	Übersicht über das engere, floristisch bearbeitete Gebiet	12
	Das Gitternetzsystem	12
	Geologie, Vegetation und Klima der Innerschweiz	14
	Arbeitsmethoden	
	Sammeln und Begehen	15
	Sichten, untersuchen, bestimmen	15
	Mikroskopieren und zeichnen	15
	Fotografieren am Standort und im Atelier	16
	Fundkartei	17
	Herbarisieren	17
	Erklärung von Fachausdrücken	18
	Verwendete Zeichen und Abkürzungen	21
Bestimmungsschlüssel	24	
Floristischer Teil	390 Ascomyceten mit Beschreibungen, Mikrozeichnungen und Farbbildern, numeriert von 1 – 390.	43
	Liste weiterer, festgestellter und belegter Ascomyceten	304
Literaturverzeichnis		305
Register	Deutschsprachige Pilznamen	307
	Lateinische Pilznamen	310

Buchumschlag

Vorderseite: *Morchella esculenta* var. *rigida* mit einer Märzfliege (Gattg. *Bibio*)

Rückseite: *Sarcoscypha coccinea*

siehe Seite 44

siehe Seite 122

PILZE DER SCHWEIZ

Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Schweiz

Band 2 Heterobasidiomycetes (Gallertpilze)
Aphylophorales (Nichtblätterpilze)
Gastromycetes (Bauchpilze)

528 beschriebene Arten mit Mikrozeichnungen und Farbfotos,
vor allem aus der Zentralschweiz

Herausgegeben von

J. Breitenbach und F. Kränzlin, Mykologische Gesellschaft Luzern

Französische Übersetzung von Dr. Jean Keller, Université de Neuchâtel, CH-2000 Neuchâtel

Englische Übersetzung von Mrs. V. L. und Dr. J. F., Waters, Humboldt State University, Arcata, USA

Verlag Mykologia, CH-6000 Luzern 9

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorwort und Verdankungen	Zum Geleit	7
	Vorwort der Autoren	8
	Verdankungen	9
Einführung	Was sind Basidiomyceten?	10
	Systematik der Basidiomyceten	11
	Übersicht über das floristisch bearbeitete Gebiet	12
	Arbeitsmethoden	14
	– Sammeln	
	– Sichten, untersuchen, bestimmen	
	– Mikroskopieren	
	Erklärung von Fachausdrücken	16
Verwendete Abkürzungen und Zeichen	21	
Bestimmungsschlüssel	23	
Floristischer Teil	528 Arten von Heterobasidiomycetes (Gallertpilze), Aphylophorales (Nichtblätterpilze) und Gastromycetes (Bauchpilze), numeriert von 1 bis 528	49
	Farbtafeln mit Porenbildern	402
Literaturverzeichnis		405
Register	Deutschsprachige Pilznamen	407
	Wissenschaftliche Pilznamen	411

Buchumschlag

Vorderseite: *Gomphus clavatus* siehe Nr. 480

Rückseite: *Hydnellum ferrugineum* siehe Nr. 262

PILZE DER SCHWEIZ

Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Schweiz

Band 3 Röhrlinge und Blätterpilze 1. Teil

Strobilomycetaceae und Boletaceae

Paxillaceae

Gomphidiaceae

Hygrophoraceae

Tricholomataceae

Polyporaceae (lamellige)

450 beschriebene Arten mit Mikrozeichnungen und Farbfotos,
vor allem aus der Zentralschweiz

Herausgegeben von

J. Breitenbach und F. Kränzlin, Mykologische Gesellschaft Luzern

Französische Übersetzung von Dr. Jean Keller, Université de Neuchâtel, CH-2000 Neuchâtel

Englische Übersetzung von Mrs. V. L. und Dr. J. F. Waters, Humboldt State University, Arcata, USA

Verlag Mykologia, Postfach 165, CH-6000 Luzern 9

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorwort und Verdankungen	Zum Geleit	7
	Vorwort der Autoren	8
	Verdankungen	9
Einführung	Übersicht über die behandelten Pilzgruppen	10
	Arbeitsmethoden	13
	Erklärung von Fachausdrücken	16
	Makroskopische Merkmale	22
	Verwendete Abkürzungen und Zeichen	25
	Botanische Pflanzennamen	27
	Bestimmungsschlüssel	28
Floristischer Teil	450 Arten von Boletales, Agaricales und lamelligen Polyporales numeriert von 1 bis 450	49
Literaturverzeichnis		350
Register	Deutschsprachige Pilznamen	354
	Wissenschaftliche Pilznamen	357
	Übersicht über das bearbeitete Gebiet	363

Buchumschlag

Vorderseite: *Hygrocybe coccinea* siehe Nr. 83

Rückseite: *Leccinum rufum* siehe Nr. 36

PILZE DER SCHWEIZ

Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Schweiz

Band 4 Blätterpilze 2. Teil

Entolomataceae

Pluteaceae

Amanitaceae

Agaricaceae

Coprinaceae

Bolbitiaceae

Strophariaceae

465 beschriebene Arten mit Mikrozeichnungen und Farbfotos,
vor allem aus der Zentralschweiz

Herausgegeben von

J. Breitenbach und F. Kränzlin, Mykologische Gesellschaft Luzern

Französische Übersetzung von Dr. Jean Keller, Université de Neuchâtel, CH-2000 Neuchâtel

Englische Übersetzung von Mrs. V. L. und Dr. J. F. Waters, Humboldt State University, Arcata, USA

Verlag Mykologia, Postfach 165, CH-6000 Luzern 9

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorwort und Verdankungen	Zum Geleit	7
	Vorwort und Dank	9
Einführung	Übersicht über die behandelten Pilzgruppen	11
	Arbeitsmethoden	13
	Bemerkungen zu einzelnen Gattungen	15
	Erklärung von Fachausdrücken	19
	Verwendete Abkürzungen und Zeichen	22
	Botanische Pflanzennamen	25
	Bestimmungsschlüssel	26
Floristischer Teil	465 Agaricales-Arten in systematischer Reihenfolge als Fortsetzung von Band 3 numeriert von 1–465	49
Literaturverzeichnis		360
Register	Deutschsprachige Pilznamen	364
	Wissenschaftliche Pilznamen	367

Buchumschlag

Vorderseite: *Coprinus auricomus* siehe Nr. 266

Rückseite: *Entoloma hirtipes* siehe Nr. 39

PILZE DER SCHWEIZ

Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Schweiz

Band 5 Blätterpilze 3. Teil
Cortinariaceae

435 beschriebene Arten mit Mikrozeichnungen und Farbfotos,
vor allem aus der Zentralschweiz

Herausgegeben von

Fred Kränzlin, Verlag Mykologia, Postfach 165, CH-6000 Luzern 9

Französische Übersetzung durch Dr. J. Keller, Université de Neuchâtel, CH-2000 Neuchâtel und F. Brunelii, CH-1950 Slon

Englische Übersetzung durch Mrs. V. L. und Dr. J. F. Waters, Humboldt State University, Arcata, USA

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Vorwort und Verdankungen	Zum Geleit	7
	Vorwort und Dank	9
Einführung	Agaricales 3. Teil als Fortsetzung von Band 3 und 4	11
	Übersicht der Gattungen	12
	Arbeitsmethoden und Bemerkungen zu einzelnen Gattungen	13
	Erklärung von Fachausdrücken	15
	Verwendete Abkürzungen und Zeichen	18
	Autoren-Abkürzungen	20
	Verwendete Botanische Pflanzennamen	21
	Bestimmungsschlüssel	22
Floristischer Teil	435 Agaricales-Arten in systematischer Reihenfolge	41
Literaturverzeichnis		332
Register	Deutschsprachige Pilznamen	335
	Wissenschaftliche Pilznamen	337

Buchumschlag

Vorderseite: *Cortinarius olidus* Nr. 224

Rückseite: *Cortinarius bivelus* Nr. 299

PILZE DER SCHWEIZ

Beitrag zur Kenntnis der Pilzflora der Schweiz

Band 6 **Russulaceae**

Milchlinge
Täublinge

218 beschriebene Arten mit Mikrozeichnungen und Farbfotos

Herausgegeben von

Fred Kränzlin, Verlag Mykologia, Postfach, CH-6000 Luzern 6

Französische Übersetzung durch Dr. J. Keller, Université de Neuchâtel, CH-2000 Neuchâtel und F. Bruneii, CH-1950 Sion
Englische Übersetzung durch Mrs. V. L. und Dr. J. F. Waters, Humboldt State University, Arcata, USA

Inhaltsverzeichnis

		Seite	
Vorwort	Zum Geleit	7	
	Vorwort und Dank	9	
Einführung	Russulaceae –		
	Was versteht man darunter?	10	
	Arbeitsmethoden	14	
	Erklärung von Fachausdrücken	16	
	Abkürzungen und Zeichen	21	
	Autoren-Abkürzungen	23	
	Botanische Pflanzennamen	24	
	Bestimmungsschlüssel	25	
Floristischer Teil	218 Arten aus den Gattungen Lactarius und Russula	41	
Literaturverzeichnis		260	
Register	Deutschsprachige Pilznamen	264	
	Wissenschaftliche Pilznamen	266	
Anhang	Bestimmungsschlüssel für die in Band 1–6 enthaltenen Pilze	271	
	Gesamtübersicht über die in Band 1–6 enthaltenen Pilze	275	
	Inhaltsverzeichnis der in Band 1–6 enthaltenen Artnamen und Synonyme	276	
		Übersicht über das bearbeitete Gebiet	318

Buchumschlag

Vorderseite: *Russula rosea* Nr. 194

Rückseite: *Lactarius trivialis* Nr. 73