

Mitteilungsblatt der Arbeitsgemeinschaft Pilzkunde Niederrhein (APN)

Pilzportraits

[**Erläuterung:** „4/2:117“ bedeutet 4. Jahrgang, Heft 2, Seite 117
„11/1:M1“ bedeutet 11. Jahrgang, 1. Mittelseite]

<i>Auriculariopsis ampla</i>	2/2: 70-76
<i>Bolbitius variicolor</i>	3/1: 10-12
<i>Chamaemyces fracidus</i>	7/2:109-113
<i>Clavaria tenuipes</i>	4/2:96-104
<i>Clitocybe houghtonii</i>	9/2:92-96
<i>Coprinus eurosporus</i>	3/2b:137-140
<i>Coprinus flocculosus</i>	10/1:7-10
<i>Cortinarius sertipes</i>	8/2:87-92
<i>Cystoderma simulatum</i>	9/2:83-88
<i>Entoloma undatum</i>	6/2:92-101
<i>Flammulaster granulatus</i>	7/1:7-10
<i>Hyphoderma mutatum</i>	9/1:6-10
<i>Hypocrea rufa</i>	9/2:89-91
<i>Lachnum salicariae</i>	6/1:7-10
<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>	6/2:85-92
<i>Mycena citrinomarginata</i>	10/2:76-80
<i>Panaeolus ater</i>	5/2a:110-112
<i>Psathyrella canoceph</i>	10/1:11-17
<i>Psathyrella pygmaea</i>	1/2:39-42
<i>Ripartites tricholoma</i>	4/1:7-10
<i>Stropharia aurantiaca</i>	2/1:9-15
<i>Tectella patellaris</i>	1/1:8

Sonstige Farbige Abbildungen

[**Erläuterung:** „4/2:117“ bedeutet 4. Jahrgang, Heft 2, Seite 117
 „11/1:M1“ bedeutet 11. Jahrgang, 1. Mittelseite]

<i>Anthina flammea</i>	11/1:M1
<i>Ascobolus foliicola</i>	4/2:117
<i>Brunnipila fuscescens</i>	11/1:M3,M4
<i>Capitotricha fagiseda</i>	11/1:M3,M4
<i>Conocybe subovalis</i>	11/1:M1
<i>Coprinus nudiceps</i>	8/1:7
<i>Crinipellis scabella</i>	13/2:M4
<i>Diaporthe alnea</i>	7/2:115
<i>Entoloma fernandae</i>	13/2:M3
<i>Entoloma glaucobasis</i>	11/2:M3
<i>Entoloma longistriatum</i>	12/1:M1
<i>Entoloma scabiosum</i>	13/1:M1
<i>Galerina nana</i>	10/2:90
<i>Galerina sideroides</i>	11/1:M2
<i>Hebeloma sordescens</i>	13/2:M1
<i>Hydnellum auratile</i>	13/2:M4
<i>Hygrocybe chlorophana</i>	11/1:M6
<i>Hygrocybe coccinea</i>	11/1:M5
<i>Hygrocybe paraceracea</i>	13/1:M2
<i>Hygrocybe psittacina</i>	11/1:M6
<i>Hygrocybe quieta</i>	11/1:M5
<i>Hymenoscyphus fagineus</i>	11/2:M1
<i>Lachnum virgineum</i>	11/1:M4
<i>Lactarius atlanticus</i>	13/2:M5
<i>Leccinum corsicum</i>	13/2:M5
<i>Lentinellus omphalodes</i>	13/2:M8
<i>Lepiota alba</i>	12/1:M1
<i>Lepiota calcicola</i>	11/2:M1

<i>Lepiota hystrix</i>	12/2:M1
<i>Leptotrochila astrantiae</i>	11/2:M2
<i>Leucoagaricus badhamii</i>	11/2:M3
<i>Lyophyllum tylicolor</i>	13/1:M1
<i>Melanoleuca stridula</i>	5/1:17
<i>Mycena purpureofusca</i>	13/2:M1
<i>Mycena seynii</i>	13/2:M6
<i>Myriosclerotinia curreyana</i>	7/2:122
<i>Naucoria alnetorum</i>	5/1:25
<i>Omphalotus olearius</i>	13/2:M6
<i>Orbicula parietina</i>	4/2:117
<i>Peziza muscicola</i>	13/2:M7
<i>Phellinus torulosus</i>	13/2:M7
<i>Pluteus luctuosus</i>	13/2:M2
<i>Podostroma alutaceum</i>	11/2:M4
<i>Psathyrella longicauda</i>	12/2:M1
<i>Pterula caricispendulae</i>	13/2:M2
<i>Pterula gracilis</i>	13/2:M3
<i>Ramariopsis pulchella</i>	13/2:M8
<i>Spathularia neesii</i>	11/2:M4
<i>Stropharia inuncta</i>	5/2b:195
<i>Terena coerulea</i>	12/1:M2
<i>Tomentella sublilacina</i>	13/1:M2
<i>Xylaria hypoxylon</i>	8/1:51
<i>Xylaria oxyacanthae</i>	12/2:M2