

AMIS-Gesamtliste, 16.3.2024, Lebenau, Laufen, MTB 8043-322

Art	dt. Bezeichnung	Familie	Substrat	leg.	det.	Mikro	Literatur
<i>Alnecium auctum</i> (Berk. & Broome) Voglmayr & Jaklitsch		Melanconidaceae	Erlenästchen	IR	IR	x	B.Wergen I; Ellis & Ellis
<i>Ascobolus sacchariferus</i> Brumm.	Überzuckerter Kotling	Ascobolaceae	Rehlosung	IR	IR	x	Van Brummelen
<i>Ascozonus woolhopensis</i> (Renny) Boud.	Vielsporiges Dunghaarbecherchen	Thelebolaceae	Rehlosung	IR	IR	x	Doveri
<i>Brachysporium britannicum</i> S.Hughes		Trichosphaeriaceae	Laubholzast	TG	IR	x	Ellis & Ellis
<i>Capitotricha bicolor</i> (Bull.) Baral	Zweifarbiges Kristall- Haarbecherchen	Hyaloscyphaceae	dünnes Eichenästchen	IR	IR	x	Ellis & Ellis, H.O. Baral
<i>Ceratosphaeria lampadophora</i> (Berk. & Broome) Niessl		Magnaporthaceae	Laubholz	IR	IR	x	Dennis; Ellis & Ellis
<i>Colpoma quercinum</i> (Pers.) Wallr.		Rhytismataceae	Eichenästchen	IR	IR	x	PdS I; Ellis & Ellis
<i>Coprinellus micaceus</i> (Bull.) Vilgalys, Hopple & Johnson	Glimmer-Tintling	Psathyrellaceae		ES	ES	x	Ludwig
<i>Coprotus lacteus</i> (Cooke & W. Phillips) Kimbr., Luck-Allen & Cain		Thelebolaceae	Rehlosung	IR	IR	x	Bezzerra & Kimbrough
<i>Dermea cerasi</i> (Pers.) Fries	Kirschholz-Polsterbecherchen	Dermateaceae	<i>Prunus avium</i>	IR	IR	x	Ellis & Ellis
<i>Dialonectria diatrypicola</i> Lechat, J. Fourn. & Gardiennet		Nectriaceae	<i>Salix</i> , auf <i>Diatrype bullata</i>	IR	IR	x	Lechat, J. Fourn. & Gardiennet
<i>Gloeophyllum odoratum</i> (Wulfen) Imazeki	Fenchelporling	Gloeophyllaceae		ES	ES		
<i>Gnomonia gnomon</i> (Tode) J. Schröt.		Gnomoniaceae	Haselblätter	IR	IR	x	Ellis & Ellis; B.Wergen I;
<i>Gnomonia kisslingii</i> M. Monod		Gnomoniaceae	<i>Quercus</i> , Blatt- Unterseite	IR	IR	x	Beih. Sydowia 9: 97; B. Wergen I
<i>Hyalorbilia inflatula</i> (P. Karst.) Baral & G.Marson	Goldgelbes Hyalinknopfbecherchen	Orbiliaceae	morsches Laubholz	IR	IR	x	H.O. Baral
<i>Hyaloscypha albohyalina</i> var. <i>spiralis</i> (Velen.) Huhtinen		Hyaloscyphaceae	morsches Laubholz	IR	IR	x	H.O. Baral
<i>Hypholoma fasciculare</i> (Huds.) P. Kumm.	Grünblättriger Schwefelkopf	Strophariaceae		TL	TL		
<i>Karstenia macer</i> (P. Karst.) Sherwood		Rhytismatales	<i>Salix</i> -Ast	IR	IR	x	H.O. Baral
<i>Lachnum virgineum</i> (Batsch) P. Karst.	Weißes Haarbecherchen	Hyaloscyphaceae	Laubholz und <i>Alnus</i> -Zäpfchen	IR	IR	x	H.O. Baral
<i>Lasiobolus macrotrichus</i> Rea	Langhaariger Dungpilz	Ascodesmidaceae	Rehlosung	IR	IR	x	Doveri; Bezzerra & Kimbrough
<i>Lentomitella cirrhosa</i> (Pers.) Réblová		Boliniaceae	Laubholz-Ast	TG	IR	x	M. Réblová
<i>Lopadostoma fagi</i> Jaklitsch, J.Fourn. & Voglmayr		Lopadosto- mataceae	Buchenästchen	IR	IR	x	JAKLITSCH, FOURNIER, ROGERS & VOGLMAYR

Art	dt. Bezeichnung	Familie	Substrat	leg.	det.	Mikro	Literatur
Lophiostoma macrostomoides De Not.		Lophiostomataceae	Salix-Ästchen	IR	IR	x	C. G. C. CHESTERS and ANN BELL
Mollisia benesuada (Tul.) W.Phillips	Weißes Haarbecherchen	Mollisiaceae	Laubholz-Ast	TG	IR	x	A. Gminder, Web:AscoSonneberg
Mollisia cinerea (Batsch) P. Karst.	Aschfahles Weichbecherchen	Mollisiaceae	Laubholz, morsch	IR	IR	x	A. Sonneberg; Gminder-Key
Naevula perexigua (Roberge ex Desm.) K. Holm & L. Holm		Discinellaceae	Ahorn-Blatt-Unterseite, vergesellsch. mit Pyrenopeziza petiolaris	IR	IR	x	Ellis & Ellis; web: AscoSonneberg; MycoKey J.H.Petersen
Orbilium eucalypti (W. Phillips & Harkn.) Sacc.	Gemeines Knopfbecherchen	Orbiliaceae	Salix-Ast	IR	IR	x	H.O. Baral
Platystomum obtectum (Peck) Lindau		Lophiostomataceae	Fraxinus-Ast	IR	IR	x	B.Wergen II
Pluteus primus Bonnard	Frühjahrs-Dachpilz	Pluteaceae	Boden	ES	ES	x	Ludwig
Pyrenopeziza petiolaris Masee	Blattstiel-Spaltbecherchen	Dermataceae	Ahornblatt-Adern und -Stiele	IR	IR	x	PdS I; web:AscoSonneberg
Saccobolus depauperatus (Berk. & Broome) E.C. Hansen		Ascobolaceae	Rehlosion	IR	IR	x	Van Brummelen
Sporormiella intermedia (Auersw.) S.I. Ahmed & Cain		Sporormiaceae	Rehlosion	IR	IR	x	Ahmed & Cain
Trichopezizella barbata (Kunze ex Fr.) Raitv.	Bärtiges Haarbecherchen	Hyaloscyphaceae	Lonicera	IR	IR	x	H.O. Baral
Trichopeziza roseobrunneola Baral nom. Prov.	Goldhaariges Wollhaarbecherchen	Hyaloscyphaceae	Weidenästchen	IR	IR	x	H.O. Baral
Tubeufia spec.		Tubeufiaceae	Fraxinus-Ast	IR	IR	x	noch unreif

Namenskürzel alphabetisch:

ES = Emanuel Sonnenhuber, IR = Inge Rößl, TG = Thomas Glaser, TL = Till Lohmeyer