

ID	Taxon	Deutsch	UG	FG
<b>A</b>				
<b>Abortiporus</b>		<b>Saftwirrling</b>		
0001	Abortiporus biennis	Rötender Saftwirrling		B.Po
0002	Abortiporus fractipes 2 - Stark gefährdet EN - Endangered Abb.: RL-04	Schwemholz-Saftwirrling GL: Auenwälder (9.2.0); Bruchwälder, Sumpfwälder (9.3.0). – V.KONT: Pannon. Tiefland (10). – V.ALP: (0). – Anm.: Fast ausschließlich auf die Donau-Auen im Raum Wien beschränkte Art.		B.Po
<b>Acanthophysellum</b>		<b>Bürsten-Mehlscheibe</b>		
0003	Acanthophysellum canadense	Langsporige Bürsten-Mehlscheibe		B.Co
0004	Acanthophysellum cerussatum	Bleiweiße Bürsten-Mehlscheibe		B.Co
0005	Acanthophysellum lividocoeruleum 2 - Stark gefährdet EN - Endangered Abb.: RL-57	Alpen-Bürsten-Mehlscheibe, Graublauwe B.-M., Kleinsporige B.-M. GL: Lärchen-Zirbenwälder (9.10.0); Lärchen-Fichtenwälder subalpin (9.10.3). – V: Vorwiegend Zentralalpen (5), auch Steir. Bergland (1), Koralpe und Packalpe (1). – Anm.: Ausführliche Diskussion dieser Rindenpilzart mit auffallendem graublauem Farbton und Bürstenzystiden in Dämon & Türk (1999).		B.Co
<b>Achroomyces</b>		<b>Hyalinkruste, Raupenbasidie</b>		
0006	Achroomyces disciformis	Scheibenförmige Hyalinkruste		B.Tre
0007	Achroomyces microsporus	Kleinsporige Hyalinkruste		B.Tre
<b>Adelphella</b>		<b>Dickbecherling</b>		
0008	Adelphella babingtonii	Rosabrauner Dickbecherling		A.Pe
<b>Agaricus</b>		<b>Champignon, Egerling</b>		
		Untergruppen: Aga = Agaricus; Biv = Bivelaes; M.Ar = Minores-Arvenses; M.Mi = Minores-Minores; San = Sanguinolenti; Spi = Spissicaules; Xan = Xanthodermatei.		
0009	Agaricus alboargillascens 2 - Stark gefährdet EN - Endangered	Tonweißer Champignon, Flaumeichen-Ch. GL: Eichenwälder, Eichen-Hainbuchenwälder (9.6.0). – V.KONT: Nördl. Alpenvorland (1), Pannon. Tiefland (2), Subillyr. Hügelland (2). – V.ALP: (0). – Anm.: In Österreich anscheinend eine Art der pannonisch-illyrischen Tieflagen. Von diesem Arealbild weicht bisher nur ein "Ausreißer-Fund" im westlichen Oberösterreich ab.	Aga	B.Ag
0010	Agaricus altipes	Langstieliger Stink-Champignon, Flüchtigberingter Ch.	Aga	B.Ag
0011	Agaricus arvensis	Weißer Anis-Champignon, Schaf-Ch., "Guggamoggen"	M.Ar	B.Ag
0012	- var. macrolepis	Weißer Anis-Champignon (großschuppige Varietät)	M.Ar	B.Ag
0013	Agaricus augustus	Braunschuppiger Anis-Champignon, Riesen-Ch.	M.Ar	B.Ag
0014	- var. albus	Braunschuppiger Anis-Champignon (weiße Varietät)	M.Ar	B.Ag
0015	Agaricus benesii	Weißschuppiger Wald-Champignon, W. Blut-Ch.	San	B.Ag
0016	Agaricus bernardii	Grobschuppiger Salzwiesen-Champignon, G. Dünen-Ch.	Biv	B.Ag
0017	Agaricus bisporus	Zweisporiger Champignon, Zucht-Ch.	Biv	B.Ag
0018	Agaricus bitorquis	Stadt-Champignon	Biv	B.Ag
0019	Agaricus bohusii	Spindelfüßiger Champignon	Biv	B.Ag
0020	Agaricus bresadolanus	Wurzelnder Champignon, Schlawfberingter Wurzel-Ch.	Spi	B.Ag
0021	Agaricus campestris	Wiesen-Champignon, Gewöhnlicher W.-Ch.	Aga	B.Ag
0022	Agaricus cappellii	Großsporiger Sommer-Champignon	Aga	B.Ag
0023	Agaricus chionoderma	Schneehäutiger Champignon	Aga	B.Ag
0024	Agaricus comtulus 3 - Gefährdet VU - Vulnerable Abb.: RL-21	Wiesen-Zwerg-Champignon, Rosablättriger Zwerg-Ch. GL: Frische Magerwiesen und Magerweiden (3.2.1). – V: Vorwiegend Pannon. Tiefland (3), Subillyr. Hügelland (4), zerstreute Fundpunkte auch im Alpenraum. – Anm.: Zahlreiche, insbesondere ältere Angaben unter "A. comtulus" (z. B. Funde in Wäldern und im Alpenraum) betreffen evtl. andere Arten.	M.Mi	B.Ag
0025	Agaricus cupreobrunneus 3 - Gefährdet VU - Vulnerable Abb.: RL-21	Kupferbrauner Wiesen-Champignon GL: Frische Magerwiesen und Magerweiden (3.2.1). – V.KONT: Pannon. Tiefland (1). – V.ALP: Nördl. Kalkalpen (1), Zentralalpen (1).	Aga	B.Ag
0026	Agaricus depauperatus	Ledergelber Wald-Champignon, Fahler Wald-Ch.	San	B.Ag
0027	Agaricus dulcidulus	Keulenfüßiger Zwerg-Champignon, Schwachbefaseter Zwerg-Ch.	M.Mi	B.Ag
0028	Agaricus essettei	Schiefknolliger Anis-Champignon, Flachknolliger Anis-Ch.	M.Ar	B.Ag
0029	Agaricus excellens	Seidenweißer Riesen-Champignon	M.Ar	B.Ag
0030	Agaricus fuscofibrillosus 2 - Stark gefährdet EN - Endangered	Dunkelfaseriger Wald-Champignon, Braunstieliger Blut-Ch. GL: Hartholz-Auenwälder (9.2.3); Eichenwälder, Eichen-Hainbuchenwälder (9.6.0). – V.KONT: Pannon. Tiefland (2), Subillyr. Hügelland (1). – V.ALP: (0). – Anm.: Eine in Europa relativ weit verbreitete aber anscheinend überall seltene Art. Die wenigen Nachweise stammen alle aus dem Osten Österreichs.	San	B.Ag

LW	SA	KON	ALP	B	K	N	O	S	St	T	V	W	ALT	NEU	IUCN	RL	Epithet	ID
<b>Abortiporus</b>																		
lign.	Lb	cc	rr	B	K	N	O		St			W	24	47	LC:cc		biennis	0001
lign.	Al Fx	r				N						W	8	2	EN	2	fractipes	0002
N: Einzige neuere Nachweise (seit 1990): Nö., Maissau (2009, A. Hausknecht, WU); Nö., Donau-Auen bei Stockerau (1997, A. Hausknecht, WU). Vor 1990 u. a. regelmäßige Nachweise in Wien, Donau-Au/Lobau (1981-1989, Krisai-Greilhuber 1992).																		
<b>Acanthophysellum</b>																		
lign.		rrr		B										1	NT	4	canadense	0003
lign.	Nd	rrr	rrr		K	N	O		St				1	4	LC:ec		cerussatum	0004
lign.	Nd	rrr	rr			N		S	St	T			2	6	EN	2	lividoeruleum	0005
N: Jüngster Nachweis: Sbg., Riedingtal bei Zederhaus (J. Keller, "Dreiländertagung Tamsweg 2013"; Dämon & al. 2013). Alle anderen bekannten Funde datieren vor dem Jahr 2000; in Nö., Lunz am See, bereits von Litschauer (1939) nachgewiesen.																		
<b>Achroomyces</b>																		
lign.	Ti	rrr	rrr						St					4	DD		disciformis	0006
lign.		rrr				N								1	DD		microsporus	0007
<b>Adelphella</b>																		
lign.	Lb	r	r		K	N	O	S	St	T	V			24	LC:inc		babingtonii	0008
<b>Agaricus</b>																		
terr.		rr		B		N	O							5	EN	2	alboargillascens	0009
N: Die wenigen Nachweise zumeist in Bgld., bei Schandorf, Kohfidisch und Horitschon (2009-2014, W. Klofac, WU); bisher nur ein Fund abseits vom Hauptareal: Oö., Hehermoos bei Haigermoos (2006, Hausknecht & Klofac 2008).																		
terr.		rr	rr		K	N		S	St	T	V		4	11	NT	4	altipes	0010
terr.		ccc	ccc	B	K	N	O	S	St	T	V	W	89	192	LC:cc		arvensis	0011
terr.		rrr								T			1		(var.)		- var. macrolepis	0012
terr.		ccc	ccc	B	K	N	O	S	St	T	V	W	77	161	LC:cc		augustus	0013
terr.		rr	rrr	B		N			St				7	2	(var.)		- var. albus	0014
terr.		c	rr	B	K	N	O		St	T	V	W	23	28	NT	4	benesii	0015
terr.		r	rr	B	K	N	O	S			V		6	13	NT	4	bernardii	0016
terr.		cc	r	B	K	N	O	S	St	T	V	W	25	42	LC:ec		bisporus	0017
terr.		ccc	cc	B	K	N	O	S	St	T	V	W	59	143	LC:cc		bitorquis	0018
terr.		rr		B		N			St			W		8	NT	4	bohusii	0019
terr.		r	rrr	B	K	N						W	3	11	NT	4	bresadolanus	0020
terr.		ccc	cc	B	K	N	O	S	St	T	V	W	75	132	NT	4	campestris	0021
terr.		rrr				N							2	1	DD		cappellii	0022
terr.		r	rr	B	K	N	O		St	T			10	12	NT	4	chionoderma	0023
terr.		c	rr	B	K	N	O		St	T	V	W	16	15	VU	3	comtulus	0024
N: Nur wenige sichere Nachweise der Art im engeren Sinne, die in waldfreien Lebensräumen in wärmeren Regionen vorkommt.																		
terr.		rrr	rrr			N				T			1	2	VU	3	cupreobrunneus	0025
N: Nur drei Nachweise: Tirol, Ried im Oberinntal (2007, I. & W. Oswald); Nö., Pressbaum (2003, U. Passauer, WU); Nö., Burgschleinitz-Kühnring (1983, A. Hausknecht, WU).																		
terr.		rr	rr		K	N				T	V	W	4	5	NE		depauperatus	0026
terr.		ccc	c	B	K	N	O	S	St	T	V	W	45	148	LC:cc		dulcidulus	0027
terr.		ccc	ccc	B	K	N	O	S	St	T	V	W	63	244	LC:cc		essettei	0028
terr.		c	rrr	B		N	O		St		V		11	34	NE		excellens	0029
terr.		rrr		B					St					3	EN	2	fuscobrillosus	0030
N: Nur drei belegte Nachweise: Bgld., Winkelwald bei Raiding (2007, H. Pidlich-Aigner, GJO); Bgld., Hirmer Wald bei Pöttsching (2005, A. Urban, WU); Stmk., Loipersdorf bei Fürstenfeld (1993, R. Schüssler, LI). Weitere Funddaten ohne Beleg bzw. unsicher.																		