

Tabla suplementaria 2 – Secuencias utilizadas en este trabajo, junto con su número de espécimen, códigos de GenBank o UNITE (código UDB) correspondientes, y el número de figura en la que se emplean o especie en cuya descripción se mencionan. Las secuencias generadas en este estudio aparecen en **negrita**.

Taxon	Especimen	ITS	LSU	mtSSU	RPB2	Análisis/ Descripción
<i>Carestiella socia</i>	Wedin 7194	—	—	JX266155	HM244782	Fig. 4
<i>Coccomycetella richardsonii</i>	Baloch SW068 (S)	—	HM244761	HM244737	HM244785	Fig. 4
<i>Coenogonium luteum</i>	AFTOL 352	—	AF279387	AY584699	AY641038	Fig. 4
<i>Coenogonium pineti</i>	Thor 19164 (UPS)	—	AY300834	AY300884	HM244786	Fig. 4
<i>Cryptodiscus foveolaris</i>	SW166 (S)	—	FJ904673	FJ904695	HM244787	Fig. 4
<i>Cryptodiscus microstomus</i>	EB185	—	FJ904676	FJ904698	—	Fig. 4
<i>Cryptodiscus pallidus</i>	Baloch SW174 (S)	—	FJ904680	FJ904702	HM244789	Fig. 4
<i>Cryptodiscus pini</i>	Baloch & Arup SW175 (S)	—	FJ904684	FJ904706	HM244790	Fig. 4
<i>Exarmidium hemisphaericum</i>	ARAN-Fungi 13806	MW24848 5	MW248509	—	—	Fig. 4
<i>Graphis scripta</i>	Wedin 6476 (UPS)	—	AY853370	AY853322	HM244793	Fig. 4
<i>Gyalecta flotowii</i>	Svensson 679 (UPS)	—	HM244764	HM244740	HM244794	Fig. 4
<i>Gyalecta jenensis</i>	Lutzoni 98.08.17-6 (DUKE)	—	AF279391	AY584705	AY641043	Fig. 4
<i>Odontotrema phacidioides</i>	Palice 11440 (S)	—	HM244770	HM244749	HM244803	Fig. 4
<i>Odontotrema phacidiellum</i>	Gilenstam 2625 (UPS)	—	HM244769	HM244748	HM244802	Fig. 4
<i>Placopsis perrugosa</i>	Streimann 17.12.1993 (DUKE)	—	AF356660	AY584716	AY641063	Fig. 4
<i>Porina aenea</i>	Arup & Baloch SW154 (S)	—	—	HM244754	HM244808	Fig. 4
<i>Porina lectissima</i>	Arup & Baloch SW164 (S)	—	HM244774	HM244756	HM244811	Fig. 4

<i>Orceolina kerguelensis</i>	s.n.	—	AF274116	AY212853	DQ366856	Fig. 4
<i>Ostropa barbara</i>	Wedin & Baloch SW071 (S)	—	HM244773	HM244752	HM244806	Fig. 4
<i>Rhexophiale rhexoblephara</i>	2002, Palice s.n. (hb. Palice)	—	AY853391	AY853341	—	Fig. 4
<i>Sagiolechia protuberans</i>	Nordin 5893 (UPS)	—	HM244775	HM244757	HM244812	Fig. 4
<i>Schizoxylon albescens</i>	Gilenstam 2696a (UPS)	—	DQ401144	DQ401142	HM244813	Fig. 4
<i>Sphaeropezia arctoalpina</i>	Baloch SW057	—	HM244760	HM244736	HM244781	Fig. 4
<i>Sphaeropezia cassiopes</i>	Baloch s.n.	—	—	HM244746	HM244800	Fig. 4
<i>Sphaeropezia capreae</i>	Gilenstam 2633a	—	HM244772	HM244751	HM244805	Fig. 4
<i>Sphaeropezia diffindens</i>	Baloch SW020	—	—	HM244747	HM244801	Fig. 4
<i>Sphaeropezia lyckselensis</i>	Gilenstam 2659	—	HM244771	HM244750	HM244804	Fig. 4
<i>Sphaeropezia mycoblasti</i>	Wedin 8509	—	JX266159	JX266157	JX266161	Fig. 4
<i>Stictis radiata</i>	J. Platt 222 (OSC, DUKE)	—	AF356663	AY584727	AY641079	Fig. 4
<i>Thelotrema lepadinum</i>	Arup s.n.	—	DQ431924	DQ972997	DQ973085	Fig. 4
<i>Marcelleina personii</i> (1)	HD S85-96 (C)	—	AF335119	—	—	Fig. 11
<i>Marcelleina personii</i> (2)	KH.00.007 (C)	—	AY500536	—	—	Fig. 11
<i>Marcelleina personii</i> (3)	RM-2475	MW24848 6	MW248510	—	—	Fig. 11
<i>Marcelleina personii</i> (4)	OSC 100078	—	DQ470943	—	—	Fig. 11
<i>Marcelleina personii</i> (5)	TL-5696 (C)	—	AY500537	—	—	Fig. 11
<i>Marcelleina pseudoanthracina</i>	KH.02.15 (C)	—	AY500538	—	—	Fig. 11
<i>Marcelleina tuberculispora</i>	All 94. 8 (C)	—	AF335120	—	—	Fig. 11

<i>Peziza domiciliana</i>	C F-52152	—	AF335137	—	—	Fig. 11
<i>Plicaria trachycarpa</i>	KH.97.93 (C)	—	AY500554	—	—	Fig. 11
<i>Aleuria aurantia</i> (1)	OSC 100018 (AFTOL- ID65)	—	AY544654	—	—	Fig. 14
<i>Aleuria aurantia</i> (2)	KH.04.81 (FH)	—	KC012661	—	—	Fig. 14
<i>Aleuria aurantia</i> (3)	BAP 426 (FH)	—	DQ220307	—	—	Fig. 14
<i>Aleuria bicucullata</i>	BAP 526 (FH)	—	KC012662	—	—	Fig. 14
<i>Byssonectria terrestris</i>	U.L.172-13	—	KP309860	—	—	Fig. 14
<i>Melastiza contorta</i>	KH.01.06 (C)	—	AY500539	—	—	Fig. 14
<i>Melastiza cornubiensis</i> (1)	KH.03.43 (FH)	—	DQ646524	—	—	Fig. 14
<i>Melastiza cornubiensis</i> (2)	Griffith 7.15.2000 (FH)	—	DQ220366	—	—	Fig. 14
<i>Melastiza cornubiensis</i> (3)	KH.01.017 (C)	—	DQ220367	—	—	Fig. 14
<i>Melastiza flavorubens</i> (1)	KS 94-075 (C)	—	DQ220368	—	—	Fig. 14
<i>Melastiza flavorubens</i> (2)	DHP 04-570 (FH)	—	DQ220369	—	—	Fig. 14
<i>Pseudaleuria fibrillosa</i> (1)	U.L. 182	—	KY364068	—	—	Fig. 14
<i>Pseudaleuria fibrillosa</i> (2)	MCVE 30135	—	MK720106	—	—	Fig. 14
<i>Pseudaleuria fibrillosa</i> (3)	RM-2479	MW24848 7	MW248511	—	—	Fig. 14
<i>Pseudaleuria quinaultiana</i> (1)	NSW 7107 (OSC)	—	DQ220389	—	—	Fig. 14
<i>Pseudaleuria quinaultiana</i> (2)	OSC 45766	—	EU669429	—	—	Fig. 14
<i>Pseudaleuria quinaultiana</i> (3)	OSC 45768	—	EU669428	—	—	Fig. 14
<i>Spooneromyces helveticus</i> (1)	JS 08.030 (S)	—	KC012707	—	—	Fig. 14
<i>Spooneromyces laeticolor</i>	HFG 88.013 (C)	—	DQ220434	—	—	Fig. 14

<i>Ascodesmis nigricans</i>	CBS 389.68	—	DQ168335	—	—	Fig. 17
<i>Bouvobia luteola</i>	C F-54043	—	DQ220316	—	—	Fig. 17
<i>Bouvobia nicholsonii</i>	KH.03.65 (FH)	—	DQ220395	—	—	Fig. 17
<i>Byssonectria terrestris</i>	JV93.036 (C F-29819)	—	DQ220317	—	—	Fig. 17
<i>Coprotus ochraceus</i>	JHP-06.121	—	KC012673	—	—	Fig. 17
<i>Eleutherascus peruvianus</i>	CBS 104.77	—	MH872802	—	—	Fig. 17
<i>Pseudobouvobia benkertii</i>	V.K. 3202	—	KP309872	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula archeri</i>	BAP 458 (FH)	—	DQ220392	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula constellatio</i>	KH.03.64 (FH)	—	DQ062987	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula convexella</i>	KH.01.020 (C)	—	DQ062986	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula niveoalba</i> (1)	ARAN-Fungi 13804	MW24848 8	MW248512	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula globifera</i>	DHP DR-104 (FH)	—	DQ220393	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula niveoalba</i> (2)	MAR 290809- 27	—	KX592808	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula ovalispora</i>	BTO 95206 (C F-34031)	—	DQ220394	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula</i> sp. (1)	—	—	JX316616	—	—	Fig. 17
<i>Pulvinula</i> sp. (2)	—	—	JX316595	—	—	Fig. 17
<i>Clavaria</i> cf. <i>acuta</i>	MO 182133	KY706194	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria californica</i>	TENN 026785	NR_119884	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria echinoolivacea</i>	TENN 043686	KP257110	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria falcata</i> (1)	GC08101406 (BBF)	KC759446	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria falcata</i> (2)	GGAB0532 (TENN)	KP257111	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria falcata</i> (3)	AB0532 (BRA)	KC759445	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria falcata</i> (4)	C-F-32637	KC759442	—	—	—	Fig. 21

<i>Clavaria falcata</i> (5)	JFA10440 (WTU)	KP257113	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria falcata</i> (6)	RHP4115 (TENN0366 62)	KP257116	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria falcata</i> (7)	TFB55840 (TENN0436 02)	KP257118	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria falcata</i> (8)	RHP3878 (TENN0337 42)	KP257117	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria falcata</i> (9)	JFA10439 (WTU)	KP257112	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria redoleoalli</i>	PDD 105311	MF664111	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria</i> sp.	Mushroom Observer # 215747	MK607486	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria</i> sp.	MES-2922	MH930329	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria subacuta</i>	RHP2322 (TENN0484 38)	KP257139	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria tenuipes</i> (1)	ARAN- Fungi 11295	MW24848 9	MW248513	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria tenuipes</i> (2)	SAV2003 (BRA)	KC759459	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria tenuipes</i> (3)	AMB 18354	MN635608	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria tenuipes</i> (4)	K(M)146565	KC759457	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria tenuipes</i> (5)	BRACR1602 6	KC759460	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria tenuipes</i> (6)	OJ82003 (BRA)	KC759444	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavaria ypsilondia</i>	TFB791 (TENN0424 11)	KP257140	—	—	—	Fig. 21
<i>Hodophilus foetens</i> (1)	CFMR 7071	KU882888	—	—	—	Fig. 21
<i>Hodophilus foetens</i> (2)	SAV 2180	KU882887	—	—	—	Fig. 21
<i>Clavulina cinerea</i> (1)	420526MF11 02	—	MH141401	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cinerea</i> (2)	GEL5235	—	AJ406433	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cinerea</i> (3)	—	—	—	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cinerea</i> (4)	KHL11694 (GB)	—	AM259211	—	—	Fig. 23

<i>Clavulina cinerea</i> (5)	KHL 11694 (GB)	—	EU118616	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cinerea</i> (6)	420526MF07 25	—	MH141368	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cirrhata</i>	TH8754	—	JQ677050	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cristata</i> (1)	420526MF10 58	—	MH141393	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cristata</i> (2)	420526MF07 71	—	MG696603	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cristata</i> (3)	420526MF03 69	—	MH141318	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cristata</i> (4)	420526MF08 06	—	MH141371	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cristata</i> (5)	420526MF11 00	—	MG712409	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina effusa</i>	TH8511	—	JN228231	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina flava</i> (1)	MHHNU 9841	—	MK564130	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina flava</i> (2)	MHHNU 9825	—	MK564129	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina incarnata</i> (1)	ARAN- Fungi 10280	—	MW248514	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina iris</i>	ML5135C1	—	MN028396	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cf. rugosa</i> (1)	ZP-2731	—	MK564131	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina cf. rugosa</i> (2)	MHHNU 9234	—	MK564132	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina reae</i> (1)	AMB 17159	—	MH457106	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina reae</i> (2)	FCME 27629	—	MN049488	—	—	Fig. 23
<i>Clavulina sp.</i> (1)	MA-Fungi 67771	—	JQ415957	—	—	Fig. 23
<i>Sistotrema pistilliferum</i>	EL 28/10 (GB)	—	KF218964	—	—	Fig. 23
<i>Clitocella fallax</i> , como <i>Clitopilus fallax</i>	ME Noordeloos 200367	—	GQ289210	GQ289350	GQ289276	Fig. 26
<i>Clitopilus pallidogriseus</i>	ME Noordeloos 2004032	—	GQ289216	GQ289356	GQ289283	Fig. 26
<i>Entoloma abortivum</i>	H den Bakker 92	—	GQ289150	GQ289290	GQ289222	Fig. 26

<i>Entoloma araneosum</i>	ME Noordeloos 200314	—	GQ289153	GQ289293	GQ289225	Fig. 26
<i>Entoloma bloxamii</i>	ME Noordeloos 200442	—	GQ289154	GQ289294	GQ289226	Fig. 26
<i>Entoloma caccabus</i>	ME Noordeloos 200324	—	GQ289155	GQ289295	GQ289227	Fig. 26
<i>Entoloma cetratum</i> , como <i>Nolanea</i> <i>cetrata</i>	DLL9531	—	KF738942	KF738927	KF771346	Fig. 26
<i>Entoloma cettoi</i>	WU11500	—	—	—	LN850687	Fig. 26
<i>Entoloma cocles</i>	J. Vauras 9770F	—	GQ289159	GQ289299	GQ289230	Fig. 26
<i>Entoloma conferendum</i>	ME Noordeloos 200313	—	GQ289160	GQ289300	GQ289231	Fig. 26
<i>Entoloma costatum</i>	G. Immerzeel 2000-10-10	—	GQ289161	GQ289301	GQ289232	Fig. 26
<i>Entoloma excentricum</i>	M. Meusers E 1705	—	GQ289163	GQ289303	GQ289234	Fig. 26
<i>Entoloma gasteromycetoides</i>	G. Gates E2031	—	GQ289164	GQ289164	GQ289235	Fig. 26
<i>Entoloma haastii</i>	ME Noordeloos 2004055	—	GQ289169	GQ289309	GQ289240	Fig. 26
<i>Entoloma hebes</i>	C. Hartman 1992-10-28	—	GQ289170	GQ289310	GQ289241	Fig. 26
<i>Entoloma indutoides</i>	LE 254354	—	MF487799	KC898468	—	Fig. 26
<i>Entoloma</i> aff. <i>insolitum</i>	BRB (Ulrich herb.)	—	KC261492	—	—	Fig. 26
<i>Entoloma kermantii</i>	G. Gates E227	—	GQ289173	GQ289313	GQ289244	Fig. 26
<i>Entoloma lividum</i>	CORT:5348 TJB	—	KR233868	KR233896	KR233925	Fig. 26
<i>Entoloma nodospora</i> , como <i>Pouzarella</i> <i>nodospora</i>	CORT:5716 TJB	—	KT074356	KT074358	KT074360	Fig. 26
<i>Entoloma parasiticum</i>	ME Noordeloos 200330	—	GQ289177	GQ289317	GQ289248	Fig. 26

<i>Entoloma phaeromarginatum</i>	ME Noordeloos 2004127	—	GQ289179	GQ289319	GQ289250	Fig. 26
<i>Entoloma pluteisimilis</i>	C. Hermosilla 2001-12-08	—	GQ289180	GQ289320	GQ289251	Fig. 26
<i>Entoloma politum</i>	ME Noordeloos 200325	—	GQ289181	GQ289321	GQ289252	Fig. 26
<i>Entoloma porphyrescens</i>	ME Noordeloos 2004113	—	GQ289182	GQ289322	GQ289253	Fig. 26
<i>Entoloma porphyrophaeum</i> , como <i>Trichopilus</i>	VHAs09/02 /TB6957	—	AF261290	EF421101	EF421020	Fig. 26
<i>Entoloma sericellum</i>	ME Noordeloos 200315	—	GQ289190	GQ289330	GQ289261	Fig. 26
<i>Entoloma sericellum</i> (2), como <i>Alboleptonia</i>	CORT:DLL9 524	—	KR869940	KR869912	KR869961	Fig. 26
<i>Entoloma sericeum</i> , como <i>Nolanea sericea</i>	ME Noordeloos 200329	—	GQ289191	GQ289331	GQ289262	Fig. 26
<i>Entoloma</i> “ <i>stenocystis</i> ”	ARAN- Fungi 14202	MW24849 1	MW248491	—	—	Fig. 26
<i>Entoloma</i> sp. (1)	NL-5048	—	MK278044	—	—	Fig. 26
<i>Entoloma</i> sp. (2), como <i>Claudopus</i>	SAAS1016	—	KU534236	KU534435	KU534482	Fig. 26
<i>Entoloma tectonicola</i>	P. Manimohan 741	—	GQ289196	GQ289336	GQ289266	Fig. 26
<i>Entoloma tjallingiorum</i>	J. Vauras 14318F	—	GQ289197	GQ289337	GQ289267	Fig. 26
<i>Entoloma transmutans</i>	ME Noordeloos 2004155	—	GQ289200	GQ289340	GQ289268	Fig. 26
<i>Entoloma turbidum</i>	ME Noordeloos 200351	—	GQ289201	GQ289341	GQ289269	Fig. 26
<i>Entoloma undatum</i>	ME Noordeloos 200327	—	GQ289202	GQ289342	GQ289270	Fig. 26
<i>Entoloma abortivum</i> , como <i>Clitopilus abortivus</i>	CBS 143.34	FJ770404	—	—	—	Fig. 28

<i>Entoloma aborvium</i> (2)	CBS 143.34	AF357019	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma alpinum</i>	SAAS_774	KJ658969	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> (1)	TU118316	UDB01547 8	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> (2)	TU113356	UDB02538 3	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> (3)	TU118589	UDB01821 9	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> (4)	ARAN-Fungi 10321	MW24849 0	MW248515	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> (5)	K(M) 39744	EU784209	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> (6)	DM071815	KY777389	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> (7)		KJ001413	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> var. <i>microsporum</i> (1)	SAAS1828	KU312120	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> var. <i>microsporum</i> (2)	SAAS1160	KU312118	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> var. <i>microsporum</i> (3)	JVG 1061028	KJ001409	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma byssisedum</i> var. <i>microsporum</i> (4)	HMAS_2799 70	MK966511	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma cremeoalbum</i>	O_300037	NR_152933	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma flabellatum</i>	SAAS1080	KU312115	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma platyphylloides</i>	MCVE 14740	JF908003	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma ravinense</i>	PSC3331	KX387622	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma sericeonitidum</i>	TB7144	EF421108	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma shandongense</i>	LAH105820 13	MT255022	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma subtenuicystidiatum</i>	GDGM_284 59	JQ320109	—	—	—	Fig. 28

<i>Entoloma</i> sp. (1)	SAAS08300 1	KU312121	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma</i> sp. (2)	SAAS8064	KU312119	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma</i> sp. (3)	SAAS712	KJ658970	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma</i> sp. (4), como <i>Claudopus</i> sp.	XLH_2016c	KU312125	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma undatum</i> (1)	LE 312417	MF476910	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma undatum</i> (2)	JVG 1051115-19	KJ001410	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma undatum</i> (3)	MCVE 16854	JF908007	—	—	—	Fig. 28
<i>Entoloma</i> cf. <i>undatum</i>	iNat3196582 0	MN498117	—	—	—	Fig. 28
<i>Hygrophorus</i> <i>arbusivus</i>	13486	JF908066	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>chrysaspis</i> (1)	S.D. Russell MycMap 1353	MK575247	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>chrysaspis</i> (2)	TENN:07077 2	MF686502	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>cozzus</i>	Sowerby 1794 (K)	AY242852	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>discoxanthus</i> (1)	RGC0084	AY463486	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>discoxanthus</i> (2)	SJ97044	AY242853	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> aff. <i>discoxanthus</i>	Montri-159	MK028421	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>eburneus</i> (1)	BP98806	MK088116	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>eburneus</i> (2)	SJ97054 (GB)	AY242855	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>eburneus</i> (3)	SJ97049 (GB)	AY463484	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>eburneus</i> (4)	src592	EF559291	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>eburneus</i> (5)	src13	DQ974729	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus</i> <i>eburneus</i> (6)	GDGM7005 9	MT093608	—	—	—	Fig. 34

<i>Hygrophorus eburneus</i> (7)	S.D. Russell MycoMap 6975	MK564560	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus eburneus</i> (8)	SDR NAMA 2017-365	MK575431	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus eburneus</i> (9)	OUC99263	DQ367904	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus cf. eburneus</i>	Montri 19	xxxxx	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (1)	CFSZ18159	MN378308	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (2)	CFSZ2559	MT093610	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (3)	CFSZ4268	MT093609	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (4)	CFSZ18269	MT093607	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (5)	CFSZ10761	MT093611	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (6)	CFSZ2851	MT093606	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (7)	SJ97048 (GB)	AY242854	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (8)	CMP1865	MW24849 2	MW248516	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus hedrychii</i> (9)	LAS80398	AY463490	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus quercetorum</i> (1)	Orton 5038 (K)	AY463489	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus quercetorum</i> (2)	SJ94065 (K)	AY242856	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus quercetorum</i> (3)	SJ83082 (K)	AY463487	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus roseobrunneus</i> (1)	src29	DQ974727	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus roseobrunneus</i> (2)	src414	EF559268	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus unicolor</i>	SJ97046	AY242857	—	—	—	Fig. 34
<i>Hygrophorus cf. unicolor</i>	Montri-233	MK028423	—	—	—	Fig. 34

<i>Inocybe appendiculata</i> (1)	HMJAU2620 5	KU359778	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (2)	HMJAU2276 0	KU306231	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (3)	AH 51812	MW24849 3	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (4)	TU118030	UDB01583 2	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (5)	TU118524	UDB01820 1	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (6)	SJ9205	AM882806	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (7)	TU120268	UDB02465	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (8)	TU118018	UDB01555 9	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (9)	TU120366	UDB02421 3	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (10)	OF249116	UDB03584 9	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (11), como <i>I. nitidiuscula</i>	UBC- F19210	HQ604529	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe appendiculata</i> (12)	EL1007	FN550926	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe</i> aff. <i>appendiculata</i> (1)	33_N3F23	HQ445615	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe</i> aff. <i>appendiculata</i> (2)	MENJG165	JF304398	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe castorina</i>	STUF- 0901250	MN512319	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe geniculata</i>	PBM3353	KJ778862	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe geophylla</i> (1)	DAVFP 29171	JF899559	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe geophylla</i> (2)	EL373-16	MH310762	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe kauffmanii</i>	UBC F19250	HQ604267	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe perchtana</i>	STU-F- 0901245	MN512326	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe picrosma</i>	WTU F- 049450	NR_121489	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe sindonia</i>	UBC F19370	HQ604264	—	—	—	Fig. 36

<i>Inocybe splendens</i>	EL313-12	KJ399959	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe suecica</i>	EL105-08	KX384178	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe tenebrosa</i> (1)	JV31905	MH310747	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe tenebrosa</i> (2)	E. Bizio 1665	JF908109	—	—	—	Fig. 36
<i>Inocybe umbrosa</i>	JAC13895	MN047364	—	—	—	Fig. 36
<i>Gymnopus androsaceus</i>	TFB5609	KY026750	KY026750	—	—	Fig. 39
<i>Gymnopus fusipes</i>	TENN:F- 69254	KY026727	KY026727	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis alliaceus</i> (1)	TENN-F- 69243	KY696770	KY696770	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis alliaceus</i> (2)	TENN-F- 67911	KY696766	KY696766	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis applanatipes</i>	SFSU DED6628	KY696775	KY696775	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis copelandii</i> (1)	TENN-F- 55408	KY696751	KY696751	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis copelandii</i> (2)	TENN-F- 55408	KY696750	KY696750	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis copelandii</i> (3)	DED5607- SFSU	—	AY639438	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis opacus</i> (1)	TENN-F- 69200	KY696769	KY696769	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis opacus</i> (2)	TENN-F- 69200	KY696768	KY696768	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis “gramineus”</i>	ARAN- Fungi 13930	MW24849 4	MW248494	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis kallioneus</i>	GB-0150513	KX958397	KX958397	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis querceus</i> (1)	TU106451	UDB01176 3	UDB011763	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis querceus</i> (2)	TU101659	UDB01627 1	UDB016271	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis querceus</i> (3)	O-F-248982	UDB03731 1	UDB037311	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis querceus</i> (4)	TU118971	UDB02353 3	UDB023533	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis querceus</i> (5)	BRNM66658 6	KY696774	KY696774	—	—	Fig. 39

<i>Mycetinis querceus</i> (6) , como <i>Marasmius prasioemus</i>	UPS-F012968	KY696785	KY696785	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis salalis</i> (1)		KY696789	KY696789	—	—	Fig. 39
	WTU-F-009308					
<i>Mycetinis salalis</i> (2)	DAOM:175251	KX752265	KX752265	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis scorodonius</i> (1)	TENN-F-53468	KY696743	KY696743	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis scorodonius</i> (2)	TENN-F-59615	KY696757	KY696757	—	—	Fig. 39
<i>Mycetinis</i> sp.	—	UDB034832	UDB034832	—	—	Fig. 39
<i>Paraxerula caussei</i>	AH 48628	MW248495	MW248517	—	—	<i>Paraxerula caussei</i>
<i>Ramaria broomei</i>	AH 48625	MW248496	—	—	—	<i>Ramaria broomei</i>
<i>Clavaria flavipes</i> , como <i>C. straminea</i>	CF44153	—	JQ415958	—	—	Fig. 43
<i>Clavulinopsis</i> aff. <i>aurantiocinnabarina</i> USA	JMB08240901	—	HQ877703	—	—	Fig. 43
<i>Clavulinopsis helvola</i> , como <i>Ramariopsis helvola</i>	420526MF0990	—	MG712389	—	—	Fig. 43
<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	EL 8/00 (GB)	—	EU118618	—	—	Fig. 43
<i>Mucronella</i> sp.	18047-v1	—	MK278388	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis atlantica</i> (1)	URM<BRA>:84210	—	KX227747	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis atlantica</i> (2)	URM<BRA>:84213	—	KX227746	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis avellaneo-inversa</i>	TENN043504	—	KP399950	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis biformis</i>	TENN065660	—	HQ877712	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis cremicolor</i>	TENN043456	—	HQ877714	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis crocea</i> (1)	TENN065661	—	HQ877715	—	—	Fig. 43

<i>Ramariopsis crocea</i> (2)	BRACR-15097	—	MK278544	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis dealbata</i>	MIN-F-0912652	—	—	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis gilibertoii</i>	AMB 17688	—	MK607607	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis junquillea</i>	TENN043449	—	HQ877718	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis kunzei</i>	BRA CR15092	—	LT837930	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis</i> aff. <i>kunzei</i>	Marr5064 (WTU)	—	HQ877719	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis</i> cf. <i>microspora</i>	BRACR-18059	—	MK278546	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis pseudosubtilis</i>	TENN027722	—	HQ877723	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis pulchella</i> (1)	BRACR-15085	—	MK278547	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis pulchella</i> (2)	MCCNNU00981	—	KX812471	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis robusta</i> (1), como <i>R.</i> sp.	BRA CR3395	—	LT837963	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis robusta</i> (2), como <i>R.</i> cf. <i>lentofragilis</i>	BRACR-3395	—	MK278545	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis robusta</i> (3)	PRM:945410	—	NG_060190	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis</i> sp. (1), como <i>Clavulinopsis umbrinella</i>	BRACR-17991	—	MK277709	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis</i> sp. (2)	BRACR 16696	—	JX112902	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis</i> sp. (3), como <i>R. kunzei</i>	BD346	—	DQ284902	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis</i> sp. (4)	DJM1049	—	DQ284903	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis subarctica</i>	ARAN-Fungi 13866	—	MW248518	—	—	Fig. 43
<i>Ramariopsis tenuiramosa</i>	GG_061104	—	EF535269	—	—	Fig. 43
<i>Gymnomyces subalpinus</i>	OSC 56196	AY239309	—	—	—	Fig. 46

<i>Russula azurea</i> (1)	Buyck 08.668 (PC)	JN944002	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula azurea</i> (2)	E. Campo 3515	JF908662	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula azurea</i> (3)	GSD18.09.2 7.03	MW24849 7	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula azurea</i> (4)	CHT180618 271	MW28683 2	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula azurea</i> (5)	Buyck 4468	AY061660	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula azurea</i> (6)	fruit body170	MN704841	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula azurea</i> (7)	HKAS 78373	KF002763	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula corallina</i> (1)	NYBG:0067 2375	KY509451	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula corallina</i> (2)	TENN:07096 3	KY509449	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula cf. corallina</i>	NYBG:0067 2379	KY509436	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula curtipes</i>	1123IS77	AY061668	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula emeticicolor</i>	GENT:FH- 12-253	KT934011	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula cf. graminea</i>	UBC F23912	KJ146728	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula incarnata</i>	VE 15780	JF908709	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula lilacea</i> (1)	CHT 040714045	MW28683 3	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula lilacea</i> (2)	Buyck 07.213 (PC)	JN944005	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula lilacea</i> (2)	O-F-220135	KF318049	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula purpureoverrucosa</i> (1)	GDGM:3290 2	NR_161039	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula purpureoverrucosa</i> (2)	LF2089	MG214691	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula sp.</i>	HKAS 78364	KF002754	—	—	—	Fig. 46

<i>Russula subazurea</i>	CAG:P.1 N.1/2.28	KX450401	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula subtilis</i> (1)	TENN:06762 4	KT933974	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula subtilis</i> (2)	Buyck 2004- 209 (PC)	EU598177	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula subtilis</i> (3)	Buyck 2004- 207 (PC)	EU598178	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula subtilis</i> (4)	SAV F-3805	MN130111	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula subtilis</i> (5)	TENN-F- 070208	MN130112	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula subtilis</i> (6)	F:CDW160	GQ166871	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula zvarae</i> (1)	GENT:FH- 12-175	KT933986	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula zvarae</i> (2)	CHT 261013029	MW286834	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula zvarae</i> (3)	CHT 300815135	MW286835	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula zvarae</i> (4)	Buyck 08.639 (PC)	JN944004	—	—	—	Fig. 46
<i>Russula brevipes</i>	—	FJ845429	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula brevipes</i> var. <i>acrior</i>	JMP0058	EU819422	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula chloroides</i> (1)	O-F-260037	UDB03643 1	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula chloroides</i> (2)	UE24.08.200 4-20 (UPS)	DQ422005	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula chloroides</i> (3)	O-F-260221	UDB03641 2	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula chloroides</i> (4)	TU106944	UDB01119 2	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula chloroides</i> (5)	RUS- 12091401	KF432954	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula chloroides</i> (6)	ue68 (TUB)	AF418604	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula chloroides</i> (6)	Buyck 99.804 (PC)	AY061663	—	—	—	Fig. 48

<i>Russula delica</i> (1)	ambiental	HQ445344	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula delica</i> (2)	UBC:F30263	KX812842	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula delica</i> (3)	TRH-F-15992	UDB03696 2	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula delica</i> (4)	1432	MK409370	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula delica</i> (5)	1069	MN756045	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula delica</i> (6)	1604	MN756043	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula delica</i> (7)	0785	MN756044	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula flavispora</i>	CHT 280918298	MW24849 8	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula nigricans</i>	MHHNU ZP7003	EF534352	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula pallidospora</i> (1)	JV02-218 (C)	UDB00250 8	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula pallidospora</i> (2)	Walley 1901 (GENT, PC)	AY061701	—	—	—	Fig. 48
<i>Russula atrorubens</i> (1)	TU 101718	KX579812	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula atrorubens</i> (2)	HMJAU3731 9	KY357334	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula atrorubens</i> (3)	TU 106421	KX579817	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula atrorubens</i> (4)	TU 118132	KX579820	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula atrorubens</i> (5)	TU 106570	KX579819	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula atrorubens</i> (6)	HKAS 78393	KF002778	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula betularum</i>	HMJAU 32179	KX095038	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula bicolor</i>	C83 EC179 (UW)	AY750161	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula cremoricolor</i>	UBC 237778	F- KC581323	—	—	—	Fig. 50

<i>Russula emetica</i> (1)	TU106224	UDB01115 7	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula emetica</i> (2)	DG44	UDB00162 6	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula fragilis</i> (1)	FH-12-197 (GENT)	KT933993	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula fragilis</i> (2)	UE2006-11- 08-22	UDB01843 6	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula fragilis</i> (3)	UE20-09-20- 04-11	UDB01843 4	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (1)	TU101871	UDB01602 4	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (2)	GC_6b_II	JQ724007	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (3)	OSA:MY- 7804	LC192782	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (4)	23.08.2004-6	UDB00091 5	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (5)	GC_4a_II	JQ724006	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (6)	GSD18.09.2 7.08	MW24849 9	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (7)	TU101872	UDB01602 5	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (8)	10186	MG367266	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula laccata</i> (9)	SE-2015	KT275667	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula cf. laccata</i>	UBC:F30302	KX812849	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula nana</i> (1)	JW387 (VPI)	AY061694	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula nana</i> (2)	TU 101701	KX579809	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula norvegica</i>	L081	UDB01765 5	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula sanguinea</i>	UPS F- 553121	KX812856	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula silvestris</i>	NL 15.09.08.av0 1	KX579800	—	—	—	Fig. 50
<i>Russula cf. amoenoides</i> (1)	SAV F-1338	KU205320,	—	—	—	Fig. 52

<i>Russula cf. amoenoides</i> (2)	SAV F-1341	KU205282	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula cf. amoenoides</i> (3)	SAV F-1340 KU205283	KU205283	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula cavipes</i> (1)	STU UE2005.09.0 7-10	UDB00253 9	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula cavipes</i> (2)	SAV F-1323 KU205288	KU205288	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula cavipes</i> (3)	UPS UE22.08.200 4-2	UDB00253 1	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula cavipes</i> (4)	TU 102004	KU205335	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula decolorans</i>	TUB HUE039	UDB00033 2	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula faginea</i> (1)	C JV02-386	UDB00253 5	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula faginea</i> (2)	C PH00-083	KU205280	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula faginea</i> (3)	SAV F-997	KU205286	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula faginea</i> (4)	SAV F-1336	KU205285	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula favrei</i> (1)	UPS UE03.07.200 3-10	KU205274	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula favrei</i> (2)	IB 1996/0021	KU205317	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula favrei</i> (3)	SAV F-2254	KU205323	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula favrei</i> (4)	SAV F-2263	KU205322	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula favrei</i> (5)	SAV F-1333	KU205310	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula graveolens</i> (1)	SAV F-1338	KU205306	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula graveolens</i> (2)	SAV F-1342	KU205302	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula graveolens</i> (3)	UPS UE2005.08.1 0-04	UDB00253 8	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula nitida</i> (1)	KR 0004221	KU205349	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula nitida</i> (2)	UPS UE08.07.200 4-2	KU205269	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula nuoljae</i> (1)	UE25.08.200 4-06	UDB00254 0	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula nuoljae</i> (2)	SAV F-1321	KU205294,	—	—	—	Fig. 52

<i>Russula nuoljae</i> (3)	TU 102011	KU205345	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula nuoljae</i> (4)	SAV F-3022	KU205347	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula pascua</i> (1)	KRAM F-45051	KU205332	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula pascua</i> (2)	IB 1998/0124	KU205314	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula pascua</i> (3)	KRAM F-45044	KU205331	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula pascua</i> (4)	IB 2004/0149	KU205315	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula pascua</i> (5)	SAV F-1322	KU205291	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula subrubens</i> (1)	C JV02-624	UDB002536	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula subrubens</i> (2)	C JV98-294	UDB002537	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula subrubens</i> (3)	GSD 09.27.07	MW248500	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula subrubens</i> (4)	IB 1991/986	KU205346	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula xerampelina</i> (1)	UPS UE14.09.2004-3	KU205278	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula xerampelina</i> (2)	TUB FO46888	UDB002526	—	—	—	Fig. 52
<i>Russula xerampelina</i> (3)	SAV F-3236	KU205325	—	—	—	Fig. 52
<i>Tricholoma equestre</i> (1)	UP601	EF493263	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (2)	20/10/2007 (JV, PB)	HM590871	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (3)	DBG 18376	MF034267	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (4)	SDR MyCoPortal 495212	MK575455	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (5)	DBG 23922	MF034203	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (6)	C-F-58886	LT000018	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (7)	WA0000071 006	MK028869	—	—	—	Fig. 54

<i>Tricholoma equestre</i> (8)	—	MG334287	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (9)	C-F-58890	LT000020	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (10)	2002 (SM)	HM590872	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (11)	2352-QFB- 25619	KJ705258	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (12)	KH13	AJ236081	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (13)	HC-PNNT- 169	KT875119	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (14)	MB 305676	MF034261	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> (15)	EqFrPa	HM590873	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma cf.</i> <i>equestre</i>	UP533	DQ658856	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> var. <i>albipes</i>	MQ18R071- QFB30587	MN992285	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma equestre</i> var. <i>populinum</i>	EqFrPo	HM590875	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (1)	TENN:06290 0	KU058513	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (2)	HDT54614	AF349689	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (3)	TRTC15699 6	JN021104	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (4)	AP12	EU186286	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (5)	AP21	EU186294	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (6)	DG26	JQ888216	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (7)	AP39	EU186309	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (8)	trh901	AF458451	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (9)	trh546	AF458452	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> <i>flavovirens</i> (10)	DAVFP 26245	JF899574	—	—	—	Fig. 54

<i>Tricholoma flavovirens</i> (11)	JLF6170	MK267333	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (1)	CMP1876	MW24850 1	MW248519	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (2)	C-F-59395	LT000169	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (3)	WA0000052 278	KX756437	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (4)	MC96235	LT000023	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (5)	28/09/2010 (OR)	JF896232	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (6)	C-F-96227	LT000140	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (7)	MB 301993	MF034247	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (8)	MB 301979	MF034245	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (9)	MB 302008	MF034308	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (10)	C-F-59188	LT000168	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (11)	MC95130	LT000167	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma frondosae</i> (12)	C-F-59243	LT000075	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma joachimii</i>	TRgmb0060 0	LT000106	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma</i> sp.	PerCr2339	AF349690	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma ulvinenii</i> (1)	TUR- JuV26740F	LT000069	—	—	—	Fig. 54
<i>Tricholoma ulvinenii</i> (2)	H6002036	LT000067	—	—	—	Fig. 54