

**Tabla suplementaria 1** – Especies halladas durante el II Encuentro de la Sociedad Ibérica de Micología celebrado en Cerler. Los taxones con asterisco fueron identificados en base a observaciones de campo, mientras que las que carecen de él corresponden a taxones respaldados por un espécimen de herbario. Ar = nueva cita para Aragón; ES = nueva cita para España; PI = nueva cita para la Península Ibérica.

<b>Taxon</b>	<b>Nueva cita</b>	<b>Determinador/Observaciones</b>
<i>Acrocordia macrocarpa</i>	Ar	
<i>Agaricus arvensis</i>	–	
<i>Agaricus augustus</i> *	–	
<i>Agaricus bitorquis</i>	–	
<i>Agaricus brunneolus</i> *	–	
<i>Agaricus crocodilinus</i>	–	
<i>Agaricus moelleroides</i>	ES	
<i>Agaricus porphyrocephalus</i> subsp. <i>alpinus</i>	PI	
<i>Agaricus silvaticus</i> *	–	
<i>Agaricus silvicola</i> *	–	
<i>Amanita citrina</i> *	–	
<i>Amanita crocea</i> *	–	
<i>Amanita muscaria</i> *	–	
<i>Amanita pantherina</i> *	–	
<i>Amanita porphyria</i> *	–	
<i>Amanita rubescens</i> *	–	
<i>Amanita spissa</i> *	–	
<i>Amphisphaerella xylostei</i>	–	
<i>Anellaria semiovata</i> *	Ar	det. À. Torrent
<i>Aphroditeola olida</i> *	–	
<i>Arachnotheca albicans</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Armillaria lutea</i>	–	
<i>Armillaria ostoyae</i> *	–	
<i>Arrhenia auriscalpium</i>	Ar	
<i>Arrhenia lobata</i>	–	
<i>Baeospora myosura</i> *	–	
<i>Bertia moriformis</i> *	–	
<i>Blastenia ferruginea</i> *	–	
<i>Bolbitius titubans</i> *	–	
<i>Boletus aestivalis</i> *	–	
<i>Boletus edulis</i> *	–	
<i>Boletus erythropus</i> *	–	
<i>Boletus fechtneri</i> *	–	
<i>Boletus luridus</i> *	–	
<i>Boletus pinophilus</i>	–	
<i>Boletus queletii</i> *	–	

<i>Bovista nigrescens</i>	—	
<i>Calocera viscosa</i> *	—	
<i>Calocybe obscurissima</i> *	Ar	det. P. Pérez Daniëls
<i>Caloplaca cerina</i> *	—	
<i>Caloplaca stillicidiorum</i>	—	3° cita peninsular
<i>Calycina citrina</i> *	—	
<i>Cantharellus alborufescens</i>	—	
<i>Cantharellus amethysteus</i> *	—	
<i>Cantharellus pallens</i> *	—	
<i>Cetraria islandica</i> *	—	
<i>Chalciporus amarellus</i>	—	
<i>Chalciporus piperatus</i> *	—	
<i>Cheilymenia sp.</i>		
<i>Chroogomphus rutilus</i>	—	
<i>Clavaria falcata</i>	—	
<i>Clavaria greletii</i>	Ar	2° cita ibérica
<i>Clavaria tenuipes</i>	PI	
<i>Clavaria vermicularis</i>	—	
<i>Clavulina cristata</i> *	—	
<i>Clavulina incarnata</i>	PI	
<i>Clavulina rugosa</i> *	—	
<i>Clavulinopsis helvola</i>	—	
<i>Clitocybe dryadicola</i>	—	
<i>Clitocybe nebularis</i> *	—	
<i>Clitocybe odora</i> *	—	
<i>Clitocybe phyllophila</i> *	—	
<i>Clitopilus prunulus</i> *	—	
<i>Clitopilus scyphoides</i>	—	
<i>Coccomyces dentatus</i>	Ar	
<i>Collybia cookei</i> *	—	
<i>Collybia tuberosa</i> *	—	
<i>Coltricia perennis</i> *	—	
<i>Coniophora puteana</i>	—	
<i>Coprinellus micaceus</i> *	—	
<i>Coprinopsis nivea</i> *	—	
<i>Coprinus comatus</i> *	—	
<i>Cordyceps bassiana</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Cortinarius aleuriolens</i>	Ar	2° cita ibérica
<i>Cortinarius anomalus</i> *	—	
<i>Cortinarius atrovirens</i>	—	
<i>Cortinarius barbarorum</i>	—	
<i>Cortinarius bulbosus</i> *	—	
<i>Cortinarius caperatus</i> *	—	

<i>Cortinarius casimiri</i>	—	
<i>Cortinarius cinnamomeus</i> *	—	
<i>Cortinarius croceus</i> *	—	
<i>Cortinarius delibutus</i> *	—	
<i>Cortinarius dibaphus</i>	—	
<i>Cortinarius dionysae</i> *	—	
<i>Cortinarius glaucopus</i>	—	
<i>Cortinarius hercynicus</i> *	—	
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	—	
<i>Cortinarius infractus</i> *	—	
<i>Cortinarius largus</i> *	—	
<i>Cortinarius mucosus</i> *	—	
<i>Cortinarius multiformis</i>	—	
<i>Cortinarius odorifer</i>	—	
<i>Cortinarius olidus</i> *	—	
<i>Cortinarius ophiopus</i> *	—	
<i>Cortinarius praestans</i> *	—	
<i>Cortinarius purpurascens</i> var. <i>largusoides</i>	—	
<i>Cortinarius rigens</i> *	—	
<i>Cortinarius rufo-olivaceus</i> *	—	
<i>Cortinarius salor</i> *	—	
<i>Cortinarius stillatitius</i> *	Ar	det. L.M. García Bona
<i>Cortinarius tabularis</i>	Ar	
<i>Cortinarius terpsichores</i>	—	
<i>Cortinarius triumphans</i> *	—	
<i>Cortinarius trivialis</i> *	—	
<i>Cortinarius venetus</i> *	—	
<i>Cortinarius vibratilis</i> *	—	
<i>Cortinarius violaceus</i> *	—	
<i>Cortinarius xanthophyllus</i> *	—	
<i>Craterellus lutescens</i> *	—	
<i>Crepidotus applanatus</i>	—	
<i>Crepidotus luteolus</i>	Ar	
<i>Crumenulopsis sororia</i>	Ar	
<i>Cucurbitaria berberidis</i>	Ar	
<i>Cuphophyllus colemannianus</i> *	—	
<i>Cuphophyllus niveus</i> *	—	
<i>Cuphophyllus pratensis</i> *	—	
<i>Cuphophyllus virgineus</i> *	—	
<i>Cyathus striatus</i> *	—	
<i>Cystoderma amianthinum</i> *	—	
<i>Cystoderma carcharias</i> *	—	

<i>Cystoderma fallax</i>	–	
<i>Cystoderma jasonis</i>	Ar	
<i>Dacrymyces variisporus</i>	–	
<i>Dacryobolus karstenii</i>	–	
<i>Daedaleopsis confragosa*</i>	–	
<i>Datronia mollis*</i>	–	
<i>Deconica montana</i>	Ar	
<i>Dendrothele acerina</i>	–	
<i>Dermatocarpon miniatum</i>	–	
<i>Dichomitus campestris*</i>	–	
<i>Diderma crustaceum</i>	PI	
<i>Echinoderma asperum*</i>	–	
<i>Effibula avellanea</i>	Ar	
<i>Efibulella deflectens</i>	Ar	
<i>Emmonsiiellopsis tuberculata</i>	Nsp	Univ. Rovira i Virgili
<i>Entoloma "angusticystidium"</i>	Nsp	
<i>Entoloma byssisedum</i>	Ar	
<i>Entoloma corvinum</i>	–	
<i>Entoloma incanum*</i>	–	
<i>Entoloma nidorosum*</i>	–	
<i>Entoloma porphyrophaeum*</i>	Ar	det. I. Olariaga
<i>Entoloma sericellum*</i>	Ar	det. I. Olariaga
<i>Epibryon plagiochilae</i>	Ar	
<i>Erioscyphella</i> sp.	Nsp	
<i>Evernia prunastris*</i>	–	
<i>Exarmidium hemisphaericum</i>	PI	
<i>Exophiala equina</i>	–	Univ. Rovira i Virgili
<i>Exophiala radialis</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Exophiala salmonis</i>	PI	Univ. Rovira i Virgili
<i>Flagelloscypha kavinae</i>	–	2º cita ibérica
<i>Fomes fomentarius*</i>	–	
<i>Fomitopsis pinicola*</i>	–	
<i>Fuligo cinerea*</i>	–	
<i>Fuligo septica*</i>	–	
<i>Galerina badipes</i>	–	
<i>Ganoderma carnosum*</i>	–	
<i>Geastrum fimbriatum*</i>	–	
<i>Geastrum michelianum*</i>	–	
<i>Gliomastix murorum</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Gliophorus psittacinus*</i>	–	
<i>Gloeophyllum abietinum*</i>	–	
<i>Gloeophyllum sepiarium*</i>	–	
<i>Gomphidius roseus*</i>	–	

<i>Gomphidius viscidus</i> *	—
<i>Gomphus clavatus</i> *	—
<i>Grahamiella dryadis</i>	PI
<i>Guepinia helvelloides</i> *	—
<i>Gymnopilus junonius</i> *	—
<i>Gymnopilus penetrans</i> *	—
<i>Gymnopilus picreus</i>	—
<i>Gymnopus erythropus</i> *	—
<i>Gymnosporangium cornutum</i> *	—
<i>Gyromitra infula</i> *	—
<i>Gyroporus castaneus</i>	—
<i>Hapalopilus salmonicolor</i>	Ar
<i>Hebeloma geminatum</i>	PI
<i>Hebeloma ingratum</i>	PI
<i>Hebeloma mesophaeum</i>	—
<i>Hebeloma sinapizans</i> *	—
<i>Hebeloma velutipes</i> *	—
<i>Helvella crispa</i>	—
<i>Helvella elastica</i> *	—
<i>Helvella lacunosa</i>	—
<i>Helvella queletii</i> *	—
<i>Helvella sulcata</i>	PI
<i>Helvella terricola</i>	Nsp
<i>Hemimycena cucullata</i>	Ar
<i>Heterobasidion annosum</i> *	—
<i>Hodophilus foetens</i>	Ar
<i>Holmiella sabina</i>	Ar
<i>Humaria hemisphaerica</i> *	—
<i>Hydnellum aurantiacum</i> *	—
<i>Hydnellum auratile</i>	—
<i>Hydnellum caeruleum</i> *	—
<i>Hydnellum ferrugineum</i> *	—
<i>Hydnocristella himantia</i>	—
<i>Hydnum albidum</i> *	—
<i>Hygrocybe cantharellus</i>	—
<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i> *	—
<i>Hygrophorus calophyllus</i> *	—
<i>Hygrophorus capreolarius</i>	—
<i>Hygrophorus chrysodon</i> *	—
<i>Hygrophorus discoxanthus</i> *	—
<i>Hygrophorus hedrychii</i>	ES
<i>Hygrophorus lindtneri</i>	—
<i>Hygrophorus pudorinus</i> *	—

<i>Hymenoscyphus scutula</i>	Ar	
<i>Hypholoma capnoides</i> *	–	
<i>Hypholoma fasciculare</i> *	–	
<i>Hypomyces chrysospermus</i> *	–	
<i>Hypomyces lateritius</i> *	–	
<i>Hypomyces rosellus</i>	–	
<i>Hypoxylon fragiforme</i> *	–	
<i>Hypoxylon fuscum</i> *	Ar	det. I. Olariaga
<i>Hysterium angustatum</i>	Ar	
<i>Inocybe aff. pusio</i>	Nsp	
<i>Inocybe appendiculata</i>	–	
<i>Inocybe erubescens</i>	–	
<i>Inocybe fraudans</i> *	–	
<i>Inocybe fulvipes</i>	–	
<i>Inocybe hirtella</i> var. <i>bispora</i>	Ar	
<i>Inocybe lacera</i>	–	
<i>Inocybe lanuginosa</i>	–	
<i>Inocybe leiocephala</i>	–	
<i>Inocybe perlata</i>	Ar	
<i>Inocybe pudica</i> *	Ar	det. I. Olariaga
<i>Inocybe rimosa</i>	–	
<i>Inocybe tabacina</i>	Ar	
<i>Inocybe tarda</i>	Ar	
<i>Inocybe tenebrosa</i>	–	
<i>Inonotus hispidus</i> *	–	
<i>Inonotus radiatus</i> *	–	
<i>Ischnoderma benzoinum</i> *	–	
<i>Isothea rhytismoides</i>	PI	
<i>Kneiffiella cineracea</i>	–	
<i>Kuehneromyces mutabilis</i> *	Ar	det. L.M. García Bona
<i>Laccaria altaica</i>	Ar	
<i>Lachnellula suecica</i>	Ar	
<i>Lactarius aurantiacus</i> *	–	
<i>Lactarius blennius</i> *	–	
<i>Lactarius cf. ruginosus</i> *	–	det. I. Olariaga
<i>Lactarius citriolens</i>	–	
<i>Lactarius controversus</i> *	–	
<i>Lactarius deliciosus</i> *	–	
<i>Lactarius fluens</i> *	Ar	det. J. Monton
<i>Lactarius intermedius</i> *	–	
<i>Lactarius pallidus</i> *	–	
<i>Lactarius pubescens</i> *	–	
<i>Lactarius pyrogalus</i> *	–	

<i>Lactarius quieticolor</i> *	Ar	det. C. Rojo
<i>Lactarius rubrocinctus</i> *	—	
<i>Lactarius salmonicolor</i> *	—	
<i>Lactarius sanguifluus</i> *	—	
<i>Lactarius semisanguifluus</i> *	—	
<i>Lactarius torminosus</i> *	—	
<i>Lactarius turpis</i> *	Ar	det. L. Ballester
<i>Lactarius violascens</i> *	—	
<i>Lactarius volemus</i> *	—	
<i>Lamprospora aff. rugensis</i>	Nsp	
<i>Lamprospora miniata</i>	—	
<i>Leccinum albstipitatum</i> *	—	
<i>Leccinum aurantiacum</i> *	—	
<i>Leccinum cf. versipelle</i> *	Ar	det. L.M. García Bona
<i>Leccinum holopus</i>		Revisar
<i>Leccinum quercinum</i> *	Ar	det. J. Teres
<i>Leccinum scabrum</i> *	—	
<i>Lecidella elaeochroma</i> *	—	
<i>Lentinus tigrinus</i>	—	
<i>Leotia lubrica</i> *	—	
<i>Lepiota clypeolaria</i> *	—	
<i>Lepiota cristata</i> *	—	
<i>Lepiota helveola</i>	—	
<i>Lepiota ignivolvata</i> *	—	
<i>Lepiota kuehneriana</i>	Ar	
<i>Lepiota oreadiformis</i>	—	
<i>Lepista irina</i> *	—	
<i>Lepista nuda</i> *	—	
<i>Lepista panaeolus</i> *	—	
<i>Leptographium sp.</i>	Nsp	Univ. Rovira i Virgili
<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	—	
<i>Leucogyrophana sororia</i>	Ar	
<i>Leucoscypha semi-immersa</i>	Ar	
<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	—	
<i>Limacella glioderma</i> *	—	
<i>Lycogala epidendrum</i> *	—	
<i>Lycoperdon mammaeforme</i> *	—	
<i>Lycoperdon molle</i>	—	
<i>Lycoperdon nigrescens</i> *	—	
<i>Lycoperdon perlatum</i> *	—	
<i>Lycoperdon pyriforme</i> *	—	
<i>Lycoperdon umbrinum</i> *	—	
<i>Lyophyllum fumosum</i>	—	

<i>Lyophyllum loricatum*</i>	—	
<i>Macrolepiota konradii*</i>	—	
<i>Macrolepiota mastoidea*</i>	—	
<i>Macrolepiota procera*</i>	—	
<i>Marasmius oreades*</i>	—	
<i>Marcelleina persooni</i>	Ar	
<i>Mariaella bovina*</i>	—	
<i>Megacollybia platyphylla*</i>	—	
<i>Melanelia subaurifera*</i>	—	
<i>Melanohalea exasperata*</i>	—	
<i>Melanoleuca excissa*</i>	—	
<i>Melanoleuca melaleuca</i>	—	
<i>Melanophyllum haemospermum*</i>	—	
<i>Metarhizium brunneum</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Metarhizium carneum</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Metarhizium robertsii</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Mucidula mucida*</i>	—	
<i>Mucilago crustacea*</i>		
<i>Mycena acicula*</i>	—	
<i>Mycena pura*</i>	—	
<i>Mycena rosea*</i>	—	
<i>Mycetinis alliaceus*</i>	—	
<i>Mycetinis gramineus</i>	Nsp	
<i>Nidularia deformis*</i>	Ar	
<i>Normandina pulchella*</i>	—	
<i>Octospora axillaris</i>	Ar	
<i>Oligoporus undosus</i>	Ar	
<i>Ombrophila violacea</i>	Ar	
<i>Onnia tomentosa</i>	—	
<i>Otidea alutacea*</i>	—	
<i>Otidea bufonia</i>	—	
<i>Otidea onotica*</i>	—	
<i>Panaeolus rickenii*</i>	—	
<i>Panaeolus sphinctrinus*</i>	—	
<i>Paraxerula caussei</i>	Ar	2º cita ibérica
<i>Parmeliopsis ambigua*</i>	—	
<i>Paxillus involutus</i>	—	
<i>Peltigera leucophlebia</i>	—	
<i>Peltigera membranacea</i>	—	
<i>Penicillium bissetti</i>	PI	Univ. Rovira i Virgili
<i>Penicillium miczynskii</i>	PI	Univ. Rovira i Virgili i Virgili
<i>Peniophora piceae</i>	Ar	
<i>Peniophora pini*</i>	—	



<i>Peniophora proxima</i>	–	
<i>Peziza ampelina</i>	Ar	
<i>Peziza michelii</i> *	–	
<i>Peziza pauli</i>	Ar	
<i>Peziza saniosa</i>	–	
<i>Peziza varia</i> *	–	
<i>Phaeangella ulicis</i>	Ar	
<i>Phaeolus schweinitzii</i> *	–	
<i>Phallus impudicus</i> *	–	
<i>Phellinus hartigii</i>	Ar	
<i>Phellodon melaleucus</i> *	–	
<i>Phellodon niger</i> *	–	
<i>Phlebia queletii</i> *	–	
<i>Phlebia tremellosa</i> *	–	
<i>Pholiota gummosa</i> *	–	
<i>Pholiota squarrosa</i> *	–	
<i>Pholiotina vestita</i>	Ar	
<i>Phragmidium violaceum</i> *	Ar	det. I. Olariaga
<i>Physarum schroeteri</i>	Ar	
<i>Physcia stellaris</i> *	–	
<i>Physcia tenella</i> *	–	
<i>Piptoporus betulinus</i> *	–	
<i>Platismatia glauca</i> *	–	
<i>Plicaturopsis crispa</i> *	–	
<i>Pluteus cervinus</i> *	–	
<i>Pluteus podospileus</i> *	Ar	det. J. Teres
<i>Pluteus romellii</i> *	–	
<i>Pluteus thomsonii</i>	Ar	
<i>Podofomes trogii</i>	–	
<i>Poetschia caerulescens</i>	Ar	
<i>Polyporus melanopus</i> *	–	
<i>Polyporus varius</i> *	–	
<i>Porpoloma pes-caprae</i> *	Ar	det. I. Olariaga
<i>Postia caesia</i> *	–	
<i>Postia ptychogaster</i> *	Ar	det. L.M. García Bona
<i>Protoparmeliopsis muralis</i> *	–	
<i>Pseudaleuria fibrillosa</i>	Ar	
<i>Pseudevernia furfuracea</i> *	–	
<i>Pseudogymnoascus pannorum</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>	Ar	
<i>Pseudotriblidium neesii</i>	PI	
<i>Puccinia buxi</i>	–	
<i>Puccinia violae</i>	–	

<i>Pulvinula convexella</i>	–	
<i>Pulvinula niveoalba</i>	PI	
<i>Purpureocillium lilacinum</i>	Ar	Univ. Rovira i Virgili
<i>Pycnoporus cinnabarinus*</i>	–	
<i>Ramaria broomei</i>	–	
<i>Ramaria flaccida*</i>	–	
<i>Ramaria flavescens*</i>	–	
<i>Ramaria formosa*</i>	–	
<i>Ramaria gracilis*</i>	–	
<i>Ramaria largentii*</i>	–	
<i>Ramaria pallida*</i>	–	
<i>Ramaria rubrievanescens*</i>	Ar	det. P.P. Daniëls
<i>Ramaria sanguinea*</i>	–	
<i>Ramaria stricta*</i>	–	
<i>Ramaria suecica*</i>	–	
<i>Ramariopsis crocea</i>	–	
<i>Ramariopsis kunzei</i>	Ar	
<i>Ramariopsis subarctica</i>	PI	
<i>Ramariopsis tenuicula</i>	Ar	
<i>Rhizomarasmius epidryas*</i>	–	
<i>Rhizopogon luteolus*</i>	–	
<i>Rhodocollybia butyracea*</i>	–	
<i>Rhodocybe nitellina*</i>	Ar	det. I. Olariaga
<i>Rhytidhysteron hysterinum</i>	Ar	
<i>Rhytisma salicinum</i>	–	
<i>Rigidoporus sanguinolentus</i>	Ar	
<i>Ripartites tricholoma*</i>	–	
<i>Roridomyces roridus</i>	Ar	
<i>Russula aeruginea*</i>	–	
<i>Russula amoena*</i>	Ar	det. J. Teres
<i>Russula atrorubens</i>	Ar	
<i>Russula aurata*</i>	–	
<i>Russula azurea</i>	–	3º cita ibérica
<i>Russula badia*</i>	–	
<i>Russula caerulea*</i>	–	
<i>Russula cavipes</i>	–	
<i>Russula chloroides var. trachyspora*</i>	–	
<i>Russula chloroides*</i>	–	
<i>Russula cyanoxantha*</i>	–	
<i>Russula densifolia*</i>	–	
<i>Russula fellea*</i>	–	
<i>Russula firmula</i>	–	
<i>Russula flavispora</i>	Ar	

<i>Russula fragilis</i> *	—	
<i>Russula gracillima</i> *	—	
<i>Russula graveolens</i> *	—	
<i>Russula illota</i> *	Ar	det. J.M. Traba
<i>Russula integra</i> *	—	
<i>Russula laccata</i>	Ar	
<i>Russula lepida</i> *	Ar	det. J. Teres
<i>Russula mairei</i> *	—	
<i>Russula mustelina</i> *	—	
<i>Russula queletii</i>	—	
<i>Russula risigallina</i> *	—	
<i>Russula rubra</i> *	Ar	det. L.M. García Bona
<i>Russula sanguinea</i>	—	
<i>Russula subfoetens</i> *	—	
<i>Russula subrubens</i>	PI	
<i>Russula torulosa</i> *	—	
<i>Russula versicolor</i> *	Ar	det. A. Couceiro
<i>Russula violeipes</i> *	Ar	det. J. Teres
<i>Sarcodon glaucopus</i> *	—	
<i>Sarcodon leucopus</i> *	—	
<i>Sarea difformis</i>	Ar	
<i>Scleroderma citrinum</i> *	—	
<i>Scutellinia crinita</i>	—	
<i>Scutellinia sp.</i> *		
<i>Scutellinia trechispora</i> *	—	
<i>Scutiger confluens</i> *	—	
<i>Scutiger cristatus</i> *	—	
<i>Scutiger subrubescens</i> *	—	
<i>Sebacina incrustans</i>	Ar	
<i>Simocybe centunculus</i> *	—	
<i>Singerocybe phaeophthalma</i> *	—	
<i>Sistotrema confluens</i>	—	
<i>Skeletocutis carneogrisea</i>	Ar	
<i>Solorina bispora</i>	—	
<i>Sparassis crispa</i> *	—	
<i>Spathularia flavida</i> *	—	
<i>Spinellus fusiger</i> *	Ar	det. I. Olariaga
<i>Steccherinum ochraceum</i> *	—	
<i>Stereum hirsutum</i> *	—	
<i>Stereum ochraceoflavum</i> *	—	
<i>Stropharia aeruginosa</i> *	—	
<i>Stropharia cyanea</i> *	—	
<i>Stylodothis puccinioides</i>	Ar	

<i>Suillus collinitus</i> *	—	
<i>Suillus flavidus</i>	—	
<i>Suillus granulatus</i> *	—	
<i>Suillus luteus</i> *	—	
<i>Suillus variegatus</i> *	—	
<i>Syzygites megalocarpus</i> *	Ar	det. I. Olariaga
<i>Tapinella atrotomentosa</i> *	—	
<i>Tapinella panuoides</i> *	—	
<i>Tarzetta catinus</i> *	—	
<i>Thelephora anthocephala</i> *	—	
<i>Trametes hirsuta</i> *	—	
<i>Trametes versicolor</i> *	—	
<i>Trichaptum abietinum</i> *	—	
<i>Trichia varia</i>	—	
<i>Tricholoma album</i> *	—	
<i>Tricholoma aurantium</i> *	—	
<i>Tricholoma bufonium</i> *	—	
<i>Tricholoma cingulatum</i>	—	
<i>Tricholoma columbetta</i> *	—	
<i>Tricholoma fracticum</i> *	—	
<i>Tricholoma frondosae</i>	Ar	2º cita ibérica
<i>Tricholoma fulvum</i> *	—	
<i>Tricholoma imbricatum</i> *	—	
<i>Tricholoma pardinum</i> *	—	
<i>Tricholoma psammopus</i> *	—	
<i>Tricholoma saponaceum</i> var. <i>squamosum</i> *	—	
<i>Tricholoma saponaceum</i> *	—	
<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	Ar	
<i>Tricholoma sulfurescens</i> *	—	
<i>Tricholoma terreum</i> *	—	
<i>Tricholoma vaccinum</i>	Ar	
<i>Tricholomopsis decora</i>	—	
<i>Trichopezizella barbata</i>	Ar	
<i>Trichophaeopsis bicuspis</i>	Ar	
<i>Trochila ilicina</i> *	Ar	det. I. Olariaga
<i>Typhula</i>	Nsp	
<i>Umbilicaria proboscidea</i>	—	
<i>Unguiculariopsis ravenelii</i>	Ar	
<i>Vascellum pratense</i> *	Ar	det. J. Teres
<i>Volutella ciliata</i>	Ar	
<i>Vulpicida pinastri</i> *	—	
<i>Xanthoria elegans</i> *	—	

<i>Xanthoria parietina</i> *	—
<i>Xenasmatella vaga</i> *	—
<i>Xerocomus chrysenteron</i> *	—
<i>Xerocomus ferrugineus</i> *	—
<i>Xerocomus subtomentosus</i> *	—
<i>Xerula melanotricha</i> *	—
<i>Xerula radicata</i> *	—
<i>Xylaria hypoxylon</i> *	—
<i>Xylaria polymorpha</i> *	—