



Los nombres comunes y vernáculos castellanos de las setas: Micoverna-I. Primera recopilación realizada a partir de literatura micológica e informantes

VELASCO, J.M.¹, A. MARTÍN² & A. GONZÁLEZ³

¹C/ Pontevedra 18, 1º C, 37003 Salamanca. E-mail: juanmvs@telefonica.net

²C/ Galileo 4, 2º D, 37004 Salamanca. E-mail: donseto@hotmail.com

³C/ Marqués de la Valdavia 13 A, 28400 Collado Villalba, Madrid. E-mail: puntito10@gmail.com

Resumen: VELASCO, J.M., A. MARTÍN & A. GONZÁLEZ (2011). Los nombres comunes y vernáculos castellanos de las setas: Micoverna-I. Primera recopilación realizada a partir de literatura micológica e informantes. *Bol. Micol. FAMCAL* 6: 155-216. Se presenta una compilación de 2.258 nombres vernáculos y comunes (230 de informantes y 2.028 de literatura micológica) relativos a las setas y en lengua castellana o en alguno de sus dialectos; correspondientes a 519 especies de *Ascomycota* y *Basidiomycota*.

Palabras clave: "myconímes", nombres vernáculos, hongos, setas, lengua castellana, España.

Summary: VELASCO, J.M., A. MARTÍN & A. GONZÁLEZ (2011). The vernacular and common names of mushrooms in Castilian language: Micoverna-I. First compilation based on mycological literature and informants. *Bol. Micol. FAMCAL* 6: 155-216. A compilation of 2.258 vernacular and common names (230 of informants y 2.028 of mycological literature) related to mushrooms is presented, either in Castilian or other Spanish languages. It corresponds to 519 *Ascomycota* and *Basidiomycota* species.

Keywords: "myconímes", vernacular names, fungi, mushrooms, Castilian language, Spain.

INTRODUCCIÓN

Los nombres que las personas de los pueblos y ciudades han venido asignando a las setas que veían en el campo y en los jardines constituye un patrimonio lingüístico; el cual debería ser estudiado más exhaustivamente dentro del campo de la etnomicología. Dichos nombres nos hablan de las relaciones que tenían y tienen las personas con los hongos, porque eran comestibles, venenosos, medicinales, alucinógenos o enteógenos, combustible para hacer y transportar fuego, materia para confeccionar figuras decorativas, obtener tintes, etc. Un ejemplo es el término "brujiñas" (ESCOBIO, 1999) que usan los canarios para referirse a las setas en general, lo que nos da idea de una micofobia arraigada en ese pueblo. Otro ejemplo es el uso de ciertos nombres vernáculos o vulgares para denominar algunas de las múltiples asociaciones micológicas que existen actualmente, como el nombre de "Cespaño" para una asociación micológica en Aguilar del Río Alhama, en La Rioja (com. pers. de J.M. Ibarbia). Igualmente, como ocurre con las plantas, son objeto de refranes y dichos populares como el

que recogen ORIA DE RUEDA & al. (2007) en la provincia de Segovia: "Mes de abril, mes de los socorridos,/ agallargas, pucheruelos, cagurrietas y cardillos".

La etnomicología es una disciplina que conforma, con otras, la ciencia de la etnobiología; es decir, el estudio de todas las relaciones posibles que puedan establecerse entre humanos y el resto de seres vivos. Uno de esos aspectos son las nomenclaturas que los pueblos han ido utilizando a lo largo de la historia para nombrar a aquellos seres de los que de alguna manera dependían al constituir comida, fuente de fibras, combustible, pieles, medicinas, psicótropos, etc.

En España, la etnomicología está en una fase muy incipiente, siendo pocos los científicos que le han dedicado algún trabajo (Telesforo Aranzadi, José María Lazcoizqueta, Blas Lázaro e Ibiza, Pío Font Quer, Roberto Lotina, Francisco de Diego Calonge, Marisa Castro, Juan Andrés Oria de Rueda, Emilio Blanco Castro, Manuel Pardo de Santallana, José Perera, entre otros). Últimamente, se empiezan a publicar trabajos exclusi-



vamente etnomicológicos como el de FAJARDO & al. (2010) que son de agradecer.

El patrimonio lingüístico relacionado con los hongos o “miconimia” (una parte de la bionimia), y por añadidura, los “micónimos” o nombres populares de los hongos, debe ser estudiado y dado a conocer como un acervo cultural más. En este sentido, vascos (ARANZADI, 1897, 1903, 1908, 1914; LACOIZQUETA, 1888; LOTINA, 1985), catalanes (FONT QUER, 1960; MASCLANS, 1975, VIDAL & al., 1995; GRACIA, 2010), andorranos (NIELL & GIRBAL, 2006) y gallegos (CASTRO & FREIRE, 1990; CASTRO, 2000; RUÍZ-LEIVAS & EIROA, 2002) han ido recopilando en mayor o menor medida su propio acervo micolingüístico. Es por ello, que se hacía necesario iniciar una compilación de vocablos castellanos, aunque hay que mencionar que existe una primera aproximación en el trabajo de ORIA DE RUEDA *et al.* (2007); tarea a la que nos hemos puesto manos a la obra y cuyo resultado se muestra en este trabajo que presentamos.

Hemos creído conveniente llamar la atención sobre la diferenciación que se podría hacer entre los nombres vernáculos, populares o territoriales y los comunes, vulgares o castizos; aunque algunos o muchos estudiosos pudieran considerarlos sinónimos. Esta diferenciación se realiza, a veces, en la fitonimia (FERNÁNDEZ DE GATA, 1901) y resulta casi imprescindible en la miconimia, debido a la traducción que se ha hecho de obras extranjeras –sobre todo francesas e italianas–, traducciones en la que se incluyen los nombres vulgares. Los primeros han servido a las gentes de una zona geográfica determinada para entenderse entre ellos a la hora de hablar de determinadas setas que abundaran en su territorio, pero no para entenderse con personas de otras regiones o países. Los segundos son muchas veces traducciones de nombres extranjeros o nombres forzados por el empeño de dar un vulgarismo que facilite la comunicación, estos son los que suelen aparecer en muchas guías de campo. Somos conscientes de la enorme dificultad que existe para diferenciar si algunos nombres son realmente vernáculos o simples traducciones, y por tanto no empleados por nuestros conciudadanos, además se han creado ciertos “miconeologis-

mos”, como por ejemplo “cesárea” o “pistonuda”, que dificultan aún más esta tarea. Solo cuando hemos inferido que los nombres vulgares son meras traducciones del latín al castellano tanto del género como del *binomen* –no en el caso del epíteto específico–, hemos optado por no incluirlo como nombre vulgar. Somos conscientes de que este criterio adoptado, así como otros que figuran en el apartado de Material y Métodos, pueden no ser compartidos por otros estudiosos de esta área de conocimiento. Por ello, creemos que no deberían admitirse como nombres vernáculos ni vulgares aquellos que se han hecho derivar, por parte de ciertos autores o “traductores”, del nombre científico completo (*binomen*) como “foliota pirófila” para denominar *Pholiota carbonaria* (actualmente *Pholiota highlandensis*) o aquellos otros que derivan de una castellanización del género como la “rúsula de los cerdos” (*Russula cyanoxantha*). Si hubiéramos considerado estos nombres como válidos, el número de vulgarismos habría sido muy superior. Lo que sucede es que dichos nombres aparecen en las guías de campo de setas y hongos que se van publicando y terminan incorporándose, en mayor o menor medida, al acervo lingüístico de micólogos y aficionados; siendo, por tanto, difícil establecer criterios selectivos sobre cuáles nombres se deben considerar vulgares. En ocasiones encontramos nombres provenientes de otras lenguas, empleados como vernáculos en alguna provincia de habla castellana, como el caso de “mutón” (galicismo), que es utilizado en la Sierra de Francia (Salamanca) para designar a *Hydnellum repandum*. Otras veces son nombres que se extienden a través de la comercialización de determinadas setas, este es el caso del “shitake” (*Lentinula edodes*) que encontramos en tiendas y restaurantes.

En ocasiones se distorsionan bastante los nombres vernáculos por la transmisión oral de siglos; así el “rovellón” catalán pasa a “rebollón” en algunas tierras aragonesas y termina como “cebollón” en Teruel (FONT-QUER, 1976).

Además, hemos de decir que tanto los nombres vernáculos como los comunes no tienen rigor científico y, lo mismo que ocurre con las plantas, no sirven para diferenciar especies próximas;



o se utiliza un mismo vocablo para designar varias especies similares o incluso especies muy diferentes, como ocurre con el nombre "seta de chopo", por poner un ejemplo.

No obstante, queremos afirmar que solo deseamos ser notarios de aquellos términos vulgares y vernáculos que se emplean para designar setas, procedan de publicaciones micológicas o de personas informantes que los usan o los han oído usar a otras personas.

Somos conscientes de haber recogido solo una parte de esta riqueza lingüística; por un lado, la que aparece en diversas guías, artículos y libros de temas micológicos publicados en España (ver bibliografía consultada), y por otro, los nombres que hemos podido compilar con nuestros amigos en las zonas geográficas por las que nos movemos; así como de otros amigos e informantes del resto de España. Hemos dejado fuera los nombres castellanos que se usan en los países hispanos de América.

Las primeras referencias a nombres vulgares castellanos de setas que nos han llegado podemos encontrarlas rastreando textos antiguos, como ya hizo GARCÍA-ROLLÁN (2003, 2006, 2010). Este autor recoge multitud de textos en los que se menciona a los hongos. Siguiendo a este autor, y dejando de lado a los autores árabes que vivieron en España hasta el siglo XV y a algún extranjero que anduvo por el solar hispano, tal vez el primer español que habla de los hongos, como medicina, en castellano fuera Alonso de Chirino, médico que vivió durante los reinados de Enrique III y Juan II de Castilla y que murió en 1429, el cual menciona al "górico" o "garicón" como remedio para varios males; hay que interpretar que se refiere al, llamado por otros autores, "agárico" (*Laricifomes officinalis*, hongo afiloforal que crece sobre los alerces y otros árboles). Y las setas como alimento, ya se mencionan en la obra de Enrique de Villena, *Arte cisoria (Tratado del arte de cortar del cuchillo)*, publicada en 1423 en castellano antiguo, en la que figuran diversas recetas de cocina con "turmas" (trufas), "setas", "crespillas" (*Morchella*) y "fongos".

Hay que destacar que en esta época se copiaban unos autores a otros desde los tiempos de

Galen, Dioscórides y Plinio El Viejo, por lo que muchos nombres se repiten, al igual que los errores, como la alusión al esclerocio subterráneo de *Polyporus tuberaster*, conocido sobre todo con los nombres de "piedra de lince", "lincurio" y "piedra fungífera" (GARCÍA-ROLLÁN, 2003), por entender que era producto de la orina del lince, que este animal recubre con tierra y se convierte en piedra (PLINIO "EL VIEJO", 77-79).

Otros nombres populares que aparecen en estas recopilaciones, aparte de los genéricos "hongos" y "setas" son: "hongo de prado", "hongo de árbol", "hongo bexino", "bexino" u "hongo sin pie" y "hongo para iesca" o "iesca de hongo" recogidos por el lebrijano Elio Antonio de Nebrija en 1495. En el siglo XVI, Fernando de Sepúlveda, en 1550, menciona al "agárico" y a las "trufas" (término de origen francés). El italiano Mattioli en su traducción de la *Materia médica* de Dioscórides, en 1554, menciona, en su libro IV, como nombres populares castellanos: "hongos", "cogomelos" y "cylherquas", a este último lo menciona como "cylerques" en otra obra posterior, *De plantis epitome*; en esta misma menciona las "turmas de tierra" como popular español del latín *tubera*. Posteriormente, encontramos el vocablo "cillerca" en OUDIN (1675, pag. 267), quien lo define como una suerte de "potiron", término francés sinónimo de seta, pero que en la actualidad significa calabaza, por lo que podemos inferir que se refiere a alguna especie de *Boletus* puesto que en España llamamos calabazas a estas setas; esto se apoya también en que J. Nicot publica en 1606 una obra en la que recoge que "potiron ou champignon" es *fungus, boletus*.

El portugués Amato Lusitano (llamado realmente Juan Rodríguez) que estudió Medicina en Salamanca, en su versión de la *Materia médica* de Dioscórides de 1558, vuelve a mencionar a los cogomelos y cylherquas y, por primera vez para el idioma español, el término "turtulhos". El cocinero madrileño Diego Granado, en su *Libro del arte de cozina*, de 1599, describe una receta que se hace con "turmas", "criadas de tierra" o "toperas". B. Cienfuegos, botánico y médico de la segunda mitad del siglo XVI, recoge el vocablo "crespillas" que por la descripción que hace



se refiere a una *Morchella*, que los autores que realizaron, posteriormente, la edición de la obra *Historia plantarum*, en 1779, la identifican como *Phallus esculentus*. También es el autor que recoge por primera vez el refrán castellano: “*Yerba turmera, dame tu compañera*”; y menciona que las criadillas de tierra o turmas de tierra mayores son las de Murcia y Extremadura, aunque son más gustosas las de Madrid.

Juan Alonso y de los Ruyzes de Fontecha, en su *Diccionario médico* (1606) menciona “agárico”, “hongo”, “bejín” y “turmas de tierra”. El término “pedo de lobo”, que se conserva en la actualidad, aparece en la *Relación del Auto de Fe celebrado en la ciudad de Logroño en los días 6 y 7 de noviembre de 1610* (publicado en Logroño en 1611).

Sebastián de Covarrubias, en su gran obra *Tesoro de la lengua castellana o española*, de 1611, se ocupa del agárico, las criadillas, las turmas, la yesca o iesca y del “añublo” (el rubigo de los latinos) que ataca a las mieses convirtiendo las espigas en polvo fétido, indicando que también se llama “erugo”; e incluso hace derivar del término xeta (seta) el de geta para referirnos a la jeta u hocico del puerco y del negro por el parecido de sus labios hinchados con las setas. El término “jeta” como nombre común de *Pleurotus eryngii* se utiliza en nuestros días en algunas comarcas, según la información que hemos recogido en el parque natural Sierra de las Nieves (Málaga). Por último, la obra de autor anónimo *Histoire des plantes de l'Europe* (1689), apunta “gusmas di tierra” como nombre castellano de las trufas.

Una cita que no recoge M. García Rollán es la de Juan del Enzina, salmantino nacido en 1469, cuando en su *Égloga de las grandes lluvias nº 235*, pone en boca del pastor Juan la siguiente expresión: “*Yo le daré un cachorrito / de los que parió mi perra, /xetas y turmas de tierra*”. Sin embargo, sí se hace eco, en su *Cancionero* (1490), de una égloga en la que el pastor Mingo dice lo que daría a la pastora Pascuala: “*berros, bongos, turmas, xetas...*”). Otra es un escrito del País Vasco en el que se mencionan ya los perrechicos en su forma euskera (perretxikos) y recogido por CHENTO & OLABUÉNAGA (2010): en el *Diccionario Histórico del País Vasco*, de 1802, y refiriéndose a la villa

alavesa de Herentzun cita: “*El Señorío pertenece por herencia a los condes del Vado en virtud de compra que hizo Juan de Salvatierra a doña Gregoria de Mendoza hacia 1600 y en reconocimiento del Señorío paga la villa dos cestas de 'perretxikos' y dos cabritos...*”.

APARICIO & INFANTE (2002) se hacen eco del consumo de las criadillas de tierra o trufas extremeñas, en el reino de Badajoz, durante la dinastía Taifa Aftasí (primera mitad del siglo XI), aunque no mencionan la fuente de información.

En la actualidad se siguen utilizando términos para designar al conjunto de las setas, muchas veces con un sentido peyorativo, como por ejemplo el genérico “brujillas” en Canarias, el genérico “hongo” empleado en muchos lugares, o los recogidos en Galicia por CASTRO (2002) como “pan de cobra”, “pan de cóbrega”, “paraguas de sapo”, “pan de lesma (babosa)”. Aunque otros autores (LASKIBAR & PALACIOS, 1991) asignan términos castellanos, de uso en Galicia, como “pan de lobo”, “pan de cobra”, “pan de sapo” y “pan de culebra” específicamente a *Macrolepiota procera*, especie excelente y de gran tamaño por lo que no pasaría desapercibida.

En ocasiones, al igual que ocurre con las plantas y animales, las setas han sido origen de dichos y refranes como el pareado recogido en Canarias por ESCOBIO (1999), al referirse a los términos “nacidas” y “criadas” (el primero usado en La Palma para especies del género *Rhizopogon*, y el segundo empleado en Fuerteventura para llamar a especies del género *Terfezia*): “*Yo soy nacida en La Palma, / sin hueso ni coyuntura, / y sin cruzar agua de mar, / criada en Fuerteventura*”. En otra versión se sustituye “agua de mar” por “el Atlántico”.

El origen de los nombres vernáculos de las setas y de los hongos microscópicos de interés humano (micónimos) hay que buscarlo, al igual que sucede con muchos nombres científicos (OLTRA, 2003) y con los nombres vulgares de las plantas (ÁLVAREZ, 2006), en las siguientes fuentes:

A.-Elaboración intelectual por parte de las personas en contacto con la naturaleza y que hacen referencia a algunos de los caracteres que

manifiestan las setas: **organolépticos** como colores, olores, sabores, mucosidad, etc.; **morfológicos** como las formas de las setas, creándose en ocasiones nombres por semejanza con objetos conocidos (ejemplo: mano de mortero, colmenilla) o el tipo de crecimiento; **ecológicos**, en referencia a su hábitat (pinar, robledal, prado, desierto, arenales, etc.); **época de desarrollo** como primavera, San Jorge (23 de abril), etc.; **zona geográfica** de crecimiento; **utilidades** como es el caso del "hongo yesquero" o la "seta de los tintes"; etc. En algunos casos es difícil averiguar, por su etimología, cuál puede ser la razón de su nombre vulgar.

Todos estos nombres se han transmitido oralmente de generación en generación, son los nombres más arraigados en zonas geográficas concretas. Esta transmisión oral genera una serie de vocablos similares al irse acumulando errores de pronunciación; este es el caso de los vernáculos en castellano asociados a *Lactarius deliciosus* (VASCO, 1997).

B.-Procedimientos secundarios: en ocasiones los nombres populares de las setas proceden de invasiones lingüísticas de vocablos de otras lenguas limítrofes que se han adaptado al castellano, sobre todo del francés, italiano y lenguas árabes; incluso de lenguas celtas como el caso de "bresquillas", vocablo usado para denominar a las colmenillas (*Morchella spp.*) en la provincia de Teruel y que procedería del celta *bresca* que significa colmena. También pueden tener su origen en algún cultismo proveniente de nombres científicos o ser simples adaptaciones de nombres científicos, algo que ocurre con mucha frecuencia en jardineros, en el caso de las plantas ornamentales y entre micólogos y aficionados a la micología en aras de simplificar los nombres científicos para comunicarse con personas que no dominan la nomenclatura binomial lineana (por ejemplo, "marzuelos" para referirse a *Hygrophorus marzuolus*). Por último, algunos nombres pueden ser extranjerismos como el caso de "huitlacoche" y "cuitlacoche" para el hongo *Ustilago maydis*, vocablos procedentes de México y de origen náhuatl.

MATERIAL Y MÉTODOS

Para la compilación de los nombres vulgares y vernáculos con la que confeccionar los dos catálogos (Anexo I y II) hemos revisado, por una parte, un total de 124 trabajos de micología (ver más adelante relación de fuentes bibliográficas consultadas), la mayoría guías de setas de ámbito comarcal, provincial o regional; aunque también se han examinado obras de micogastronomía y guías de ámbito nacional, e incluso algunas extranjeras que han sido traducidas al castellano. Hemos excluido aquellas obras de los tres territorios españoles con idioma propio (Cataluña, Galicia y País Vasco), excepto si eran obras que recogían nombres castellanos. Esta decisión ha estado motivada por la existencia de trabajos similares a éste en esos tres territorios. Sí se ha creído oportuno incluir nombres de dialectos castellanos con influencia de otras lenguas.

Por otra parte, se ha consultado a las asociaciones micológicas de España mediante un pequeño cuestionario y a personas concretas, recogiendo información de 53 informantes identificados. También se ha añadido la información de los registros de informantes sin identificar –un total de 33– que habíamos ido creando a lo largo de más de una década.

Queremos resaltar algunos de los criterios que hemos adoptado, siguiendo referentes de trabajos similares de etnobotánica. Así, se han desecharido, todos los nombres vulgares de guías de setas que se refieren a claras castellanizaciones de los correspondientes nombres científicos (*binomen*) o solo de géneros, algo que es muy recurrente en guías de campo micológicas. Cuando ha habido alguna duda, hemos optado por incluirlo aunque en algunos casos pudieran parecer muy excepcionales o exóticos; así como aquellos nombres vulgares que, aunque derivan de géneros, son muy usados como vernáculos, el caso más claro es el de boleto. Los nombres singulares y los plurales se han considerado iguales o equivalentes, no así los masculinos y femeninos; tampoco los que solo se diferencien en una letra, e igualmente consideramos nombres diferentes aquellos que presenten dos vocablos alternados como "patata falsa" y "falsa patata",



aunque conceptualmente sean equivalentes. Como ya hemos dicho en la Introducción solo pretendemos ser notarios de los nombres publicados y de los que nos han contado.

Las referencias informativas de cada vocablo vulgar o vernáculo se relacionan con números arábigos para las fuentes bibliográficas (ver más adelante relación de fuentes bibliográficas consultadas) y con números romanos, en minúsculas, para las fuentes personales o informantes (Fig. 2). Se ha dejado el primer número romano (i) para designar a aquellos informantes de los que no registramos su nombre personal (Fig. 3), pero sí indicamos la localidad, comarca o provincia. En algunos casos no podemos indicar la zona geográfica de uso del vernáculo por no haberla registrado en su momento.

Debido a la frecuencia con que los autores de guías micológicas y micogastronómicas copian los nombres vulgares de obras anteriores,

hemos creído pertinente, por sentido práctico, no citar todas las fuentes bibliográficas de todos los nombres vulgares de las setas, puesto que ciertos términos se repiten en todas o casi todas las obras consultadas. Por ello, hemos optado por referenciar solo los términos vulgares o vernáculos que se citan en un máximo de 10 obras, para el resto se menciona el nombre vulgar o vernáculo sin referencias bibliográficas indicando (+10) para hacer referencia a esa frecuente citación.

Para la nomenclatura de los nombres científicos hemos seguido el *Index Fungorum*, salvo discrepancias con trabajos monográficos de reciente publicación, en cuyo caso hemos preferido seguir el criterio taxonómico de estos últimos.

Con toda la información acumulada se ha elaborado el libro de datos MICOVERNA-I en el formato de hoja Excel (Fig. 1), por su simplicidad y compatibilidad. Los campos de este libro de datos son los siguientes:

MICOVERNA-I

NOMBRE CIENTÍFICO	SINON.	N. VERNÁCULO	BIBL.	INF.	LOCALIDAD	PROV.	REGIÓN	OBSERVAC.
Agaricus spp		Aceiteros	36					
Agaricus spp		Aceiteros	41b					
Agaricus spp		Aceiteros		xv	Guadalaviar	Teruel	Aragón	
Agaricus spp		Cazurros	41b			Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Champiñón	28					
Agaricus spp		Champiñón	41					
Agaricus spp		Champiñón	41b					
Agaricus spp		Champiñón	113		Varios pueblos	Madrid	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Champiñón		xLix	Sierra de las N	Málaga	Andalucía	
Agaricus spp		Champiñón				Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Champiñón forrajero	41b			Albacete	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Champiñón silvestre	17		Puebla de la Si	Madrid	Madrid	
Agaricus spp		Champiñón silvestre	113			Albacete	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo	17			Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo	41b			Albacete	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo	66		Comarca de Lir	Jaén	Andalucía	
Agaricus spp		Hongo	85		P. N. Cazorla, S	Jaén	Andalucía	
Agaricus spp		Hongo	113		Varios pueblos	Madrid	Madrid	
Agaricus spp		Hongo	41					
Agaricus spp		Hongo		xiv	Sierra de Guad	Madrid	Madrid	
Agaricus spp		Hongo		xLVIII	Puebla de Don	Ciudad R	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo blanco	17			Albacete	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo blanco	41b			Cuenca y	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo blanco	113		Villavieja del L	Madrid	Madrid	
Agaricus spp		Hongo blanco		xxxii	Salvacañete-S	Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongos de majá		Li	Cañamares	Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo de majadal	41b			Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo de prado	41b			Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo de vereda	41b			Ciudad R	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo gitano	41b			Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo negro	41b			Cuenca	Castilla-La Mancha	
Agaricus spp		Hongo puchero	41b			Cuenca	Castilla-La Mancha	

Fig. 1. Primera página del libro de datos MICOVERNA-I.



- 1.-Taxón: especie o variedad ajustados a Index *Fungorum*, generalmente.**
- 2.-Sinónimos de uso reciente o encontrados en las obras consultadas.**
- 3.-Denominación vernácula de la especie.**
- 4.-Datos bibliográficos: referencia bibliográfica en la que figura el término popular. Se indica mediante el número arábigo asignado a dicha referencia.**
- 5.-Informantes: cuando sean personas las que nos han transmitido el nombre vulgar. Se indica mediante el número romano asignado.**
- 6.-Localidad, provincia o zona geográfica aproximada en la que se usan los vocablos vulgares según los informantes.**
- 7.-Región o zona geográfica: ubicación de la provincia o cuando la fuente bibliográfica la mencione.**
- 8.-Observaciones: otra información que pudiera considerarse de interés.**

Relación de las fuentes bibliográficas consultadas para la obtención de los nombres vulgares y vernáculos castellanos. Cada fuente se identifica con un número arábigo que le antecede:

- 1.- AGREDA, T. (2002). *Sendas seteras*. ADEMA. Soria.
- 2.- AIBAR, J.A. (1994). Algunos nombres vulgares de setas en Andalucía. *Lactarius* 3: 42-43.
- 3.- ÁLVAREZ, R. (s. d.). *Setas silvestres*. Folleto de Frutobos. Toral de los Guzmanes (León).
- 4.- ANDRÉS RODRÍGUEZ, J., B. LLAMAS FRADE, A. TERRÓN ALFONSO, J.A. SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, O. GARCÍA PRIETO, E. ARROJO MARTÍN & T. PÉREZ JARAUTA (1999). *Guía de los hongos de la península Ibérica. Claves. Descripciones. Fotografías*. Celarayn. León.
- 5.- ARAMENDI, R. & H. GONZÁLEZ (2007). *Setas de Ávila. Guía básica de campo*. Amagredos. Cuevas del Valle (Ávila).
- 6.- ARIAS, J., E. IBÁÑEZ, S. ÁLVAREZ & I. MENES (1996). *Guía de setas de Asturias*. Ediciones Trea. Gijón (Asturias).
- 7.- ARROJO, E. (coord.). (2006). *Los hongos en Extremadura*. Junta de Extremadura. <http://www.extremambiente.es> [consultada el 19 de septiembre de 2010].
- 8.- ASIDER (2006). *Guía de Educación Ambiental de los hongos*. ASIDER. Ávila.
- 9.- ASOCIACIÓN MICOLÓGICA ZAMORANA (2004). *Setas de Zamora*. Diputación Provincial de Zamora. Zamora.
- 10.- AZAGRA, S., J. UÑA & E. UBIETO (2007). *Setas. Guía y recetas* (2^a ed.). Everest. León.
- 11.- BASTARDO, J., A. GARCÍA BLANCO & M. SANZ (2001). *Hongos –setas– en Castilla y León*. Ed. Los Autores. Valladolid.
- 12.- BECERRA, D. (coord.) (2007). *Las setas y los hongos en el mundo antiguo*. Anroart Ediciones. Las Palmas de Gran Canaria.
- 13.- BECERRA, M. & E. ROBLES (2009). *Las setas de la provincia de Cádiz. 100 especies para conocer su riqueza micológica*. La Serranía. Ronda (Cádiz).
- 14.- BECKER, G. (1991). *El gran libro de las setas. Hongos y setas de Europa*. Susaeta. Madrid.
- 15.- BIELLI, E. (1998). *El gran libro de las setas*. Planeta. Barcelona.
- 16.- BLANCO, E. (1998). *Diccionario de etnobotánica segoviana. Pervivencia sobre el conocimiento de las plantas*. Ayuntamiento de Segovia / Caja Segovia / Diputación Provincial de Segovia / Junta de Castilla y León. Segovia.
- 17.- BLANCO, D., J. FAJARDO & C. RODRÍGUEZ (2006). *100 setas de la provincia de Albacete*. Díaz de Santos. Albacete.
- 18.- BOADA, J. (2000). *Guía de setas de España*. Salvat. Barcelona.
- 19.- BON, M. (1988). *Guía de campo de los hongos de Europa*. Omega. Barcelona.
- 20.- CABALLERO, A. (2005). *Setas y hongos de La Rioja II*. Fundación Caja Rioja. Logroño.
- 21.- CALONGE, F.D. (1975). *Hongos de nuestros campos y bosques*. ICONA. Madrid.
- 22.- CALONGE, F.D. (1990). *Setas (Hongos). Guía ilustrada*. (2^a ed.). Mundi-Prensa. Madrid.
- 23.- CALONGE, F.D., Á. ARÉVALO, J. DANIEL, M. GARCÍA-ROLLÁN, A. GUERRA, E. LEAL, G. MORENO, M. OLTRA & Á. ZUGAZA (1991). *Las setas de la Comunidad de Madrid*. Consejería de Cooperación-A.M.A. Madrid.
- 24.- CALONGE, F.D. (1998). *Setas de Madrid*. Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Regional. Madrid.
- 25.- CAMELLO, A. (2008). Las setas de la comarca de Los Baldíos. *Bol. Soc. Micol. Extremeña* 119: 16-19.
- 25b.- CAMPOS, J.C. & A. ARREGUI (2010). *Manual de buenas prácticas y guía de setas de Guadalajara*. Diputación de Guadalajara. Guadalajara.
- 26.- CARLES FONT, J. (2004). *Recetas tradicionales con setas*. Austral Media. Barcelona.
- 26b.- CASTAÑERA, V., A. PÉREZ & J.L. ALONSO (2010).



- Setas y hongos de Cantabria.* Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Biodiversidad. Gobierno de Cantabria. Santander.
- 27.- CASTILLO, J. (s. d.). *Galería de Amigos de la micología.* <http://www.flickr.com> [consultada el 27 de diciembre de 2010].
- 28.- CASTRO, M.L. (2002). Etnomicología en el Noroeste peninsular. *Boletín Asociación Micológica Zamorana* 4: 25-30.
- 29.- COURTECUISSE, R. & B. DUHEM (2005). *Guía de los hongos de la península ibérica, Europa y Norte de África.* Omega. Barcelona.
- 30.- CUESTA, E., G. GIL, A. SÁNCHEZ & J.A. SOTO (1994). *Setas de la provincia de Segovia.* Caja Segovia. Segovia.
- 31.- DÄHNCKE, R.M. (1998). *Las setas en La Palma.* Cabildo Insular de La Palma / Caja General de Ahorros de Canarias.
- 32.- DE CASTRO, S., J. MORALES, Á. CORRAL, A. MERCHÁN, A. GARCÍA, A. CALZADA, S. ALONSO, J.A. EIROA, A. CORRAL, H. PÉREZ, J.M. JUAN & J.A. GARCÍA (2004). *Manual del recolector de setas.* Junta de Castilla y León.
- 33.- DE LA CRUZ, L., F. CÁMARA & M.A. DE LA CRUZ (2005). *Las setas de Castilla-La Mancha: setas de otoño y primavera.* Agesma. Talavera de la Reina (Toledo).
- 34.- DE UÑA, J., E. UBIETO & S. AZAGRA (2008). *Trufas. Guía y recetas.* Everest. León.
- 35.- DÍEZ CASERO, J.J. (coord.). (2008). *El recurso micológico en el País Románico.* Leader País Románico. Guardo (Palencia).
- 36.- DIPUTACIÓN DE ALBACETE (s. d.). *Viaje a Orihuela del Tremedal.* <http://www.dipualba.es/micologica/otoño07/orihuela07/orihuela07.html> [consultada el 23 de noviembre de 2010].
- 37.- DURÁN, F. & J.L. RODRÍGUEZ (2003). *101 setas frecuentes en Extremadura.* Fondo Natural. Ávila.
- 38.- ESCOBIO, V.J. (1999). Viajeros a las islas en busca de hongos. Algunos nombres populares de setas en Canarias. *Cantarela* 3:1-4.
- 39.- ESCOBIO, V.J. (2010). Las setas comestibles y venenosas en las Islas Canarias. Algunas aportaciones para su conocimiento. *Bol. Micol. FAMCAL* 5: 131-139.
- 40.- ESTEVE-RAVENTÓS, F., J. LLISTOSELLA & A. ORTEGA (2007). *Setas de la península ibérica e Islas Baleares.* Jaguar. Madrid.
- 41.- FAJARDO, J., D. BLANCO & A. VERDE (2001). Hongos conocidos popularmente en la provincia de Albacete. *Sabuco. Revista de Estudios Albacetenses* 2: 87-120.
- 41b.- FAJARDO, J., A. VERDE, A. VALDÉS, D. RIVERA & C. OBÓN (2010). Etnomicología en Castilla-La Mancha (España). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 34: 341-360.
- 42.- FERNÁNDEZ-SASIA, R. (2002). *Polyporus tunicatus* (Patouillard & Saccardo). Un interesante hongo relacionado con el fuego. *Bol. Soc. Micol. Extremeña* 2: 27-29.
- 43.- FERNÁNDEZ-TOIRÁN, M. & F. MARTÍNEZ-PEÑA (1999). *Los hongos en los montes de Soria.* Junta de Castilla y León. Valladolid.
- 43b.- FONT-QUER, P. (1976). *Plantas medicinales. El Dioscórides renovado* (3^a ed.). Labor. Barcelona.
- 44.- GALÁN, R., E. GALLEGOS, G. MORENO & J. SÁNCHEZ (2009). *Guías de Almería. Territorio, Cultura y Arte. Setas.* Instituto de Estudios Almerienses. Almería.
- 45.- GARCÍA-BLANCO, A. & J.A. SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ (2009). *Setas de la península ibérica y de Europa.* Everest. León.
- 46.- GARCÍA-BONA, L.M. (1989). *Setas y hongos de la península ibérica.* (2 tomos). Kriselu. San Sebastián.
- 47.- GARCÍA-BONA, L.M. (2004). *Guía imprescindible de las setas de Navarra.* Arrako. Pamplona.
- 48.- GARCÍA-CANSECO, V., J.L. DE LA CRUZ, F. CÁMARA & M.Á. DE LA CRUZ (1990). *Setas de Castilla-La Mancha.* Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Toledo.
- 49.- GARCÍA-CASTILLO, D. (2007). *iA por setas!* Everest. León.
- 50.- GARCÍA-ROLLÁN, M. (2001). *Manual para buscar setas.* (5^a ed.). Mundi-Prensa. Madrid.
- 51.- GERHARDT, E., J. VILA & X. LLIMONA (2000). *Hongos de España y de Europa.* Omega. Barcelona.
- 52.- GIL, J.R. & M. PAZZIS (1989). *Guía de setas de Extremadura I y II.* Fondo Natural. Madrid.
- 53.- GIL, J., M. PEÑA, R. NIZ, Á. MARRERO, A. REYES, P. ARTECHO, R. MESA, J. MORALES & L. RODRÍGUEZ (2009). *Usos culturales de las yerbas en los campos de Lanzarote.* ADERLAN. Arrecife de Lanzarote.
- 53b.- GUERRA, A. & B. SANZ (1996). Uso culinario y medicinal de los hongos superiores y otras curiosidades. *Lactarius* 5: 21-62.
- 54.- HALL, I.R., G.T. BROWN & A. ZAMBONELLI (2009). *Trufas. Historia. Ciencia. Cultivo y recolección con las*



- últimas investigaciones y experiencias. Tutor. Madrid.
- 55.- HERMOSILLA, C.E. & J. SÁNCHEZ (2000). *El libro de las setas de Palencia*. Diario Palentino. Burgos.
- 56.- IBÁÑEZ, E., I. MENES, J. ARIAS & S. ÁLVAREZ (1989). *Las setas en Asturias*. González Huici. Gijón (Asturias).
- 57.- ILLANA-ESTEBAN, C. (2008). El cornezuelo de centeno (I). Biología, historia y ergotismo. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 293-306.
- 58.- INNOCENTI, M., D. CHÁVEZ & V.J. ESCOBIO (2008). Nuevos datos para el conocimiento de los hongos hipogeo en las Islas Canarias (III). *Cantarela* 39: 1-4.
- 59.- LA CHIUSA, L. (2004). *El gran libro de las setas de España y Europa*. De Vecchi. Barcelona.
- 60.- LAMaison, J.L. & J.M. POLESE (2004). *Atlas ilustrado de las setas*. Susaeta. Madrid.
- 61.- LANGE, J.E., D.M. LANGE & X. LLIMONA (1976). *Guía de campo de los hongos de Europa*. Omega. Barcelona.
- 62.- LASKIBAR, X. & D. PALACIOS (1991). (*Setas*) *Hongos. Guía de los hongos del País Vasco* (2 vol.). Elkar. Donostia.
- 63.- LASTRA, J.J. & A.A. ALONSO (2007). *Entre setas*. Cajastur. Oviedo.
- 64.- LEONI, G., B. FERRERI & S. CURGIO (1989). *Las setas comestibles, no comestibles, tóxicas*. Cúpula (CEAC). Barcelona.
- 65.- LLAMAS, B. & A. TERRÓN (2003). *Atlas fotográfico de los hongos de la península ibérica*. Celarayn. León.
- 66.- LLAVERO, J. (1994). Nombres vulgares de setas en Jaén. *Lactarius* 3: 44-45.
- 67.- LOHMEYER, T.R. & U. KÜNKELE (2006). *Setas. Identificación y recolección*. Parragon. Barcelona.
- 68.- LÓPEZ-LLORCA, L.V., J.C. UTIEL-ALFARO & M. HONRUBIA (1992). *Hongos de Alicante*. Universidad de Alicante/ Caja de Ahorros del Mediterráneo. Alicante.
- 69.- LOTINA, R. (1985). *Mil setas ibéricas*. Diputación Foral de Vizcaya. Bilbao.
- 70.- MACHADO, A. & M. MORERA (2005). *Nombres comunes de las plantas y los animales de Canarias*. Academia Canaria de la Lengua. Islas Canarias.
- 71.- MARTÍN-MANRESA, A. (2006). *Cocinar setas. 202 recetas de Don Seto*. Edilesa. León.
- 72.- MARTÍNEZ DE AZAGRA, A., J.A. ORIA DE RUEDA & M.C. PAREDES (1998). *Por tierras y montes de Almería*.
- zán. *Naturaleza, micoturismo y gastronomía*. ADEMA. Soria.
- 73.- MASSART, F. (2009). *Guía práctica de las setas*. Susaeta-Tikal. Madrid.
- 74.- MEDINA, I. (2006). *Trufas y setas*. El País. Madrid.
- 75.- MENDAZA, R. & G. DIAZ (1987). *Las setas. Guía fotográfica y descriptiva*. Iberduero. Bilbao.
- 76.- MENÉNDEZ VALDERREY, J.L. (s. d.). *Pisolithus arhizus* (Scop.) Rauschert. <http://www.asturnatura> [consultada el 27 de diciembre de 2010].
- 77.- MÍNGUEZ, A. (2009). *Setas medicinales*. Ellago Ediciones. Pontevedra.
- 78.- MORALES, J., S. DE CASTRO, M.J. RODRÍGUEZ, M.A. NEGRO, H. PÉREZ, J.A. PÉREZ & A. CORRAL (2004). *Setas y rutas micológicas en Sanabria, Carballeda y Los Valles*. ADISAC-La Voz. Puebla de Sanabria (Sanabria).
- 79.- MORENO, G., J.L. GARCÍA MANJÓN & A. ZUGAZA (1986). *La guía de INCAFO de los hongos de la península ibérica* (2 tomos). INCAFO. Madrid.
- 80.- MORENO-ARROYO, B., J. GÓMEZ, F. JIMÉNEZ & F. INFANTE (1996). *Setas de Andalucía. Con especial referencia a sus parques naturales*. Centro Andaluz del Libro / C.M.A. Sevilla.
- 81.- MORENO-ARROYO, B., J. GÓMEZ & E. PULIDO (2006). *Tesoros de nuestros montes. Trufas de Andalucía*. Fundación Gypaetus. Sevilla.
- 82.- MUÑOZ, J.A. (1993). *Las setas. Del bosque a la mesa*. Tarttalo. San Sebastián.
- 83.- MUÑOZ, A., R. MIRANDA, M. FERNÁNDEZ, C. CARRILLO, F. SÁNCHEZ & A. GONZÁLEZ (s.d.). *Setas de la Región de Murcia*. Consejería de Industria y Medio Ambiente. http://www.carm.es/siga/enlace_pub/publicaciones/folletos/pdf/setas.pdf [consultada el 22 de junio de 2010].
- 84.- NAVARRO, J.M. (1994). *Medicina popular de Serrablo*. Instituto de Estudios Altoaragoneses. Huesca.
- 85.- NIETO-OJEDA, R. (1995). Setas que tradicionalmente se aprovechan en las sierras del Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas. *Lactarius* 4: 34-39.
- 86.- OLTRA, M. (1991). *Origen etimológico de los nombres científicos de los hongos*. Monografías de la S.M. de Madrid, 1. Real Jardín Botánico. Madrid.
- 87.- ORIA DE RUEDA, J.A., C. GARCÍA, P. MARTÍN, A. MARTÍNEZ DE AZAGRA, J. OLAIZOLA, B. DE LA



- PARRA, R. FRAILE & M.A. ÁLVAREZ (2007). *Hongos y setas. Tesoro de nuestros montes*. Cálamo. Palencia.
- 88.- ORTEGA, A. (1992). *Setas de Andalucía oriental*. Colegio Oficial de Farmacéuticos de Granada. Granada.
- 89.- ORTEGA, A., J. PIQUERAS & P. AMATE (1996). *Setas: Identificación, toxicidad, gastromicología*. Proyecto Sur de Ediciones. Granada.
- 90.- ORTEGA, A. (1999). *El maravilloso mundo de las setas. Aspectos más destacados de su relación con el hombre*. Grupo Editorial Universitario. Granada.
- 91.- OYARBIDE, I. (1996). *Las mejores recetas con setas*. Everest. León.
- 92.- PALAZÓN, F. (2001). *Setas para todos*. Pirineos. Huesca.
- 93.- PEGLER, D. & B. SPOONER (1994). *Guía completa de las setas y otros hongos*. Tursen / Hermann Blume. Madrid.
- 94.- PERERA, J. (2005). *La toponimia de La Gomera. Un estudio sobre los nombres de lugar, las voces indígenas y los nombres de plantas, animales y hongos de La Gomera*. AIDER LA GOMERA. Vallehermoso (La Gomera).
- 95.- PERERA, J. (2006). *Los nombres comunes de plantas, animales y hongos de El Hierro*. CD-ROM. Academia Canaria de la Lengua. Islas Canarias.
- 96.- PICÓN, R. (1998). *Guía de las principales setas comestibles y venenosas*. Librería San Antonio. Bilbao.
- 97.- PRAT, J. (2007). *Setas. Del bosque a la mesa*. Cúpula. Barcelona.
- 98.- PUENTE, F. (1954). Nombres vulgares alaveses de setas u hongos. *Munibe* (año VI) 2: 89-120.
- 98b.- REYNA, S. (2000). *Trufa, truficultura y selvicultura trufera*. Mundi-Prensa. Madrid.
- 99.- RODRÍGUEZ, A. & A. GONZÁLEZ (2003). *Setas. Cien recetas para su degustación y guía para su identificación*. Al y Mar. Madrid.
- 100.- ROMERO, L. (2003). *Las setas del Parque Natural de Sierra de Aracena y Picos de Aroche*. Diputación Provincial de Huelva. Huelva.
- 101.- RUBIO, A. (2000). *Lo que ud. debe saber de: setas venenosas*. Cartilla de Divulgación nº 8. Caja España. León.
- 102.- SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ, J.A. (2004). *Guía de hongos de la provincia de Ávila*. Diputación Provincial de Ávila.
- 103.- SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ, J.A. & A. GARCÍA-BLANCO (2008). *Atlas de los hongos de Castilla y León*. IRMA. León.
- 104.- SANTA REGINA, I. (2000, 2003, 2006). *Paseos micológicos salmantinos* (3 tomos). Caja Duero. Salamanca.
- 105.- SANTOS, J.C., F. JUSTE & F. GARCÍA (1997). *Las mejores setas comestibles de la península ibérica y sus posibles confusiones*. Edilesa. León.
- 106.- SANTOS, J.C. (1999). *Cien setas frecuentes*. Edilesa. León.
- 107.- SANTOS, J.C. (2006). *Setas de Galicia*. Edilesa. León.
- 108.- SERRANO, F. (2003). *Las setas en Aragón*. CAI. Zaragoza.
- 109.- SIERRA, J.L., T.M. LÓPEZ DÍAZ & J.A. EIROA (2002). *Lo que ud. debe saber de: Setas cultivadas*. S.M.L. "San Jorge". Cartilla de Divulgación nº 11. Caja España. León.
- 110.- SOCIEDAD MICOLÓGICA DE ALBACETE (s. d.). <http://www.dipualba.es/micologica/index.html> [consultada el 27 de diciembre de 2010]
- 111.- SOCIEDAD MICOLÓGICA LEONESA SAN JORGE. (2001). *Lo que ud. debe saber de: Setas comestibles*. Cartilla de Divulgación nº 10. Caja España. León.
- 112.- SUÁREZ, E. & P. GRACIA (1995). *Los hongos en la provincia de Teruel*. Cartillas Turolenses, Nº extraordinario 10. Instituto de Estudios Turolenses. CSIC. Teruel.
- 113.- TARDÍO, J., H. PASCUAL & R. MORALES (2002). *Alimentos silvestres de Madrid*. Ediciones La Librería. Madrid.
- 114.- TOHARIA, M. (1988). *El libro de las setas*. Alianza. Madrid.
- 115.- TRUFAMANÍA (s. d.). *Terfezias: las trufas del desierto*. <http://www.trufamania.com/terfezias.htm> [consultada el 15 de julio de 2010].
- 116.- VALLE-GUTIÉRREZ, C.J., P. GARCÍA-JIMÉNEZ, S. PÉREZ-GORJÓN, J.A. SÁNCHEZ-RODRÍGUEZ & J. SÁNCHEZ-SÁNCHEZ (2005). *Setas de Salamanca*. Diputación de Salamanca. Salamanca.
- 117.- VASCO, F. (1997). El níscolo. La seta de los mil nombres. *Setas y Plantas Útiles* 1:12-19.
- 118.- VELASCO, J.M., J. CRIADO & E. BLANCO (eds.) (2010). *Usos tradicionales de las plantas en la provincia de Salamanca*. Instituto de las Identidades. Diputación de Salamanca. Salamanca.
- 119.- VV.AA. (2009). *Setas ibéricas*. Planeta De Agostini. Barcelona.

Nombre vernáculo	Localidad de uso	Provincia	Informante
Nansarones	-	-	(i) No registrado
Hongo	Soria	Soria	(ii) Santiago Barranco
Carbonera	Lagunilla	Salamanca	(iii) Andrés García García
Herreros de chopo	Sierra de Francia	Salamanca	(iii) Andrés García García
Herreros de pino	Comarca Fuentesaúco	Zamora	(iii) Andrés García García
Mutón	Comarca Fuentesaúco	Zamora	(iii) Andrés García García
Llanega (<i>Tricholoma</i>)	El Cabaco	Salamanca	(iii) Andrés García García
Mayeras	Cataluña	Cataluña	(iii) Andrés García García
Seta	Comarca Campo de Azaba	Salamanca	(iii) Andrés García García
Pardina	Lagunilla	Salamanca	(iii) Andrés García García
Pucheruelo	Candás	Asturias	(iv) Santiago Serrano
Marceras	Íscar	Valladolid	(v) Justa Santos Tejedor
Mécula	Cantalojas	Guadalajara	(vi) Gregorio J. Cerezo
Capuchina	Cantalojas	Guadalajara	(vi) Gregorio J. Cerezo
Seta fina	Villafanca-Montes de Oca	Burgos	(vii) Benito Zamora
Criadilla rojilla	Villafanca-Montes de Oca	Burgos	(vii) Benito Zamora
Cerillones	Extremadura	Extremadura	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Maza de tambor	Almaraz	Cáceres	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Galipierno	Campo Arañuelo	Cáceres	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Seta de majadal	Campo Arañuelo	Cáceres	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Criadillas de tierra	Campo Arañuelo	Cáceres	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Trufa blanca	Extremadura	Extremadura	(viii) Justo Muñoz Mohedano
extremeña	Extremadura	Extremadura	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Patata	Albacete	Albacete	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Criadas	Fuerteventura	Las Palmas	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Papas criadas	Lanzarote	Las Palmas	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Papas crías	Lanzarote	Las Palmas	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Esponjas	Villaharta	Córdoba	(viii) Justo Muñoz Mohedano
Carrasqueña	Carrascosa de Henares	Guadalajara	(ix) Miguel Ángel Sanz
Guíscano	Riópar	Albacete	(x) José Ruiz Palacios
Follos de lobo	Elche de la Sierra	Albacete	(xi) Pedro García
Caperán	Prepirineo de Huesca	Huesca	(xii) Luis Ballester
Seta de cucu	Cantabria	Cantabria	(xiii) José Luis Alonso
Seta de cardillo	Cantabria	Cantabria	(xiii) José Luis Alonso
Maserón	Valle del Lozoya	Madrid	(xiv) Alfredo Espinosa
Hongo	Sierra de Guadarrama	Madrid	(xiv) Alfredo Espinosa
Perigallos	Guadalaviar	Teruel	(xv) Amparo Suárez-Bárcena
Aceiteros	Guadalaviar	Teruel	(xv) Amparo Suárez-Bárcena
Clajiza	Guadalaviar	Teruel	(xv) Amparo Suárez-Bárcena
Porros	Guadalaviar	Teruel	(xv) Amparo Suárez-Bárcena
Seta de pericotón	Torreval de San Pedro	Segovia	(xvi) César de Luis
Seta de retama	Torreval de San Pedro	Segovia	(xvi) César de Luis
Inverniza	Zamarramala	Segovia	(xvii) Teresa Ríaza
Gallipierna	Aracena	Huelva	(xviii) Luis F. Sánchez Tundidor
Hongo amarillo	Parque Natural Los Alcornocales	Cádiz	(xviii) Luis F. Sánchez Tundidor
Seta de la anilla	Parque Natural Los Alcornocales	Cádiz	(xviii) Luis F. Sánchez Tundidor
Seta de pino	Parque Natural Los Alcornocales	Cádiz	(xviii) Luis F. Sánchez Tundidor
Chivatos	Parque Natural Los Alcornocales	Cádiz	(xviii) Luis F. Sánchez Tundidor
Huevo	Parque Natural Los Alcornocales	Cádiz	(xviii) Luis F. Sánchez Tundidor
Seta de tinta	Parque Natural Los Alcornocales	Cádiz	(xviii) Luis F. Sánchez Tundidor
Tortullo	Valencia de Alcántara	Badajoz	(xix) Luis F. Sánchez Tundidor
Pitorro	Ahigal	Cáceres	(xix) Francisco Prieto
Ciza	Soria	Soria	(xix) Francisco Prieto
Oreja de burro	Cuenca	Cuenca	(xix) Francisco Prieto
Níscolo de tolla	Segovia	Segovia	(xix) Francisco Prieto
Cogormillo	La Alberca	Salamanca	(xx) Esther Santiago
Josefitas	Aracena	Huelva	(xxi) Gabriel Moreno
Zarrota	Galicia	Galicia	(xxi) Gabriel Moreno
Sombrerillo	Gumiel de Izán	Burgos	(xxii) Juan C. Campos Casabón
Esponjillo	San Martín de Valdeiglesias	Madrid	(xxiii) Virginia Illera
Tizón del carizo	Villarrubia de los Ojos	Ciudad Real	(xxiv) Concepción Sepúlveda
Herreros	El Maderal	Zamora	(xxv) Santiago de Castro Alfageme
Herreros	El Maderal	Zamora	(xxv) Santiago de Castro Alfageme
Seta de riñón	El Maderal	Zamora	(xxv) Santiago de Castro Alfageme
Cucuril	Sanabria y La Carballeda	Zamora	(xxv) Santiago de Castro Alfageme
Roquete	Comarca de La Carballeda	Zamora	(xxv) Santiago de Castro Alfageme
Cebollón	Teruel	Teruel	(xxvi) Emilio Blanco Castro
Cagaforra	Soria	Soria	(xxvi) Emilio Blanco Castro
Dardillos	Segovia	Segovia	(xxvi) Emilio Blanco Castro
Zamoranitos	Comarca Aliste	Zamora	(xxvi) Francisco Bailón
Moritos	Campo de Montiel	Ciudad Real	(xxvii) Miquel A. Pérez de Gregorio
Candela	Cataluña	Cataluña	(xxvii) Miquel A. Pérez de Gregorio
Turmas (<i>Agaricus</i>)	Juarros de Voltoya	Segovia	(xxix) Carlos Miñarro
Seta de olmo	Ribera de Navarra	Navarra	(xxx) Antonio Ruiz
Seta de esponja	Ribera de Navarra	Navarra	(xxx) Antonio Ruiz
Chivato	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxx) Isabel M ^a Casillas
Chupete	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxx) Isabel M ^a Casillas
Mazo de mortero	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxx) Isabel M ^a Casillas
Chantanelas	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxx) Isabel M ^a Casillas
Chantarela	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxx) Isabel M ^a Casillas



Nombre vernáculo	Localidad de uso	Provincia	Informante
Hongo	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxii) Isabel M ^a Casillas
Trompeta amarilla	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxii) Isabel M ^a Casillas
Yema	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxii) Isabel M ^a Casillas
Crespas	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxii) Isabel M ^a Casillas
Crespillas	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxii) Isabel M ^a Casillas
Cola de ratón	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxii) Isabel M ^a Casillas
Peos de lobo	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxii) Isabel M ^a Casillas
Peos de perro	S ^a Grazalema y Los Alcornocales	Cádiz-Málaga	(xxii) Isabel M ^a Casillas
32 nombres	Salvacañete-Serranía de Cuenca	Cuenca	(xxii) Vicente García Castelblanque
Mizclo de prado	Serranía de Cuenca	Cuenca	(xxiii) Ángel Zaballos
Pejín	Serranía de Cuenca	Cuenca	(xxiii) Ángel Zaballos
Cagarria (Ramaría)	Serranía de Cuenca	Cuenca	(xxiii) Ángel Zaballos
Vizcaínas	Serranía de Cuenca	Cuenca	(xxiii) Ángel Zaballos
Hongo blanco	Jubrique-Serranía de Ronda	Málaga	(xxiv) Manuel Becerra Parra
Crespillas	Arriate-Serranía de Ronda	Málaga	(xxiv) Manuel Becerra Parra
Puchero	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Caca de vaca	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Faisán/es	Majadas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Vizcainas	Majadas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Seta vera	Adea de Xanales	Castellón	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Hongo falso	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Hongo rodeno	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Negral	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Hongo negral	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Borracho	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Hongo borracho	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Pejín blanco	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Esponjillo	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Cascarría	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Orejón	Talayuelas	Cuenca	(xxv) Javier Ormad Sebastián
Mansarón	Comarca de Piñares	Burgos	(xxvi) Nino Santamaría
Mícula	Comarca de Piñares	Burgos	(xxvi) Nino Santamaría
Faisán y 4 más	Sierra de Huelva	Huelva	(xxvii) Antonio López Picón
Josefitas	Sierra Norte de Sevilla	Sevilla	(xxviii) Francisco Sánchez
Michardón	Sobrarbe	Huesca	(xxix) Antonio Revilla Delgado
Michardina	Sobrarbe	Huesca	(xxix) Antonio Revilla Delgado
Hongo royo	Pirineo aragonés	Huesca	(xL) Plácido Royo Goyanes
Caperán	Pirineo aragonés	Huesca	(xL) Plácido Royo Goyanes
Hongo fino	Pirineo aragonés	Huesca	(xL) Plácido Royo Goyanes
Gorringo	Norte	Burgos?	(xLi) Roberto Fernández Sasia
Pan de limaco	Asturias	Asturias	(xLii) Eduardo Fidalgo
Faisán de alcornoque	Sierra Norte de Sevilla	Sevilla	(xLiii) Tomás Illescas
Faisán de jaguarzo	Sierra Norte de Sevilla	Sevilla	(xLiii) Tomás Illescas
Paragüero	Montemayor del Río	Salamanca	(xLIV) Isidro García Iglesias
Seta de escoba	Conejera (Ciudad Rodrigo)	Salamanca	(xLV) José Ignacio Gómez Risueño
Seta de hinojo	Bacares	Almería	(xLVI) Ricardo Galán
Porro	Sierra de Albarracín	Teruel	(xLVI) Alberto Ruiz del Portal
Faisán	Sierra Morena	Córdoba	(xLVI) Alberto Ruiz del Portal
Gallipuerna	Córdoba	Córdoba	(xLVI) Alberto Ruiz del Portal
Pitines	Ruidera	Ciudad Real	(xLVI) Valentín Rubio Galera
Seta	Puebla de Don Rodrigo	Ciudad Real	(xLVI) Valentín Rubio Galera
Seta de higuera	Sierra de las Nieves	Málaga	(xLIX) Antonio López Pastora
Seta de membrillo	Sierra de las Nieves	Málaga	(xLIX) Antonio López Pastora
Seta de encina	Sierra de las Nieves	Málaga	(xLIX) Antonio López Pastora
Jeta	Sierra de las Nieves	Málaga	(xLIX) Antonio López Pastora
Jongos	Sierra de las Nieves	Málaga	(xLIX) Antonio López Pastora
Calceta	Sierra de las Nieves	Málaga	(xLIX) Antonio López Pastora
Nacida	La Palma, El Hierro y Tenerife	S. C. Tenerife	(L) Vicente José Escobio García
Tortullo	La Palma	S. C. Tenerife	(L) Vicente José Escobio García
Carolina	La Palma	S. C. Tenerife	(L) Vicente José Escobio García
Criada	Fuerteventura	Las Palmas	(L) Vicente José Escobio García
Papa criá	Lanzarote	Las Palmas	(L) Vicente José Escobio García
Madre del loro	Canarias	Canarias	(L) Vicente José Escobio García
Papa fría	Canarias	Canarias	(L) Vicente José Escobio García
Papas	Canarias	Canarias	(L) Vicente José Escobio García
Orejones	Cañamares	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Candiles	Cañamares	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Tocailllas	Cañamares	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Esponjas	Cañamares	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Hongos de majá	Cañamares	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Faisanes	Cañamares	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Mizclo	Las Majadas	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Coliflor	Las Majadas	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Cagarria	Cuevas de Velasco	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Seta de tocones	Cuenca	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Vizcaína	Cuenca	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Perigallos	Tinajas	Cuenca	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Seta de arranque	Constantina	Sevilla	(Li) F. Bermejo del Hoyo-I. Bermejo
Cesárea	Muchas poblaciones	Muchas prov.	(Lii) Ramón Santos Luque
Faloídes	Muchas poblaciones	Muchas prov.	(Lii) Luis A. Parra

Fig. 2. Relación de informantes que nos han facilitado nombres vernáculos de setas. El número "i" corresponde a informantes no registrados (no disponemos de su nombre personal).

Nombre vernáculo	Localidad de uso	Provincia o C. autónoma
Aspirina	San Clemente San Sebas	Girona
Azulona	Camarzana de Tera	Zamora
Cagarria	Arenas de San Pedro	Ávila
Cantarela común	Soria	Soria
Champiñón de litoral	Valle de Luena	Cantabria
Cocoril	Sanabria	Zamora
Escarola de monte	Arenas de San Pedro	Ávila
Gominola	El Casarito	Salamanca
Guardia civil	Peñausende	Zamora
Gurumelo castellano	Algunos pueblos	Ourense
Hongo	Sierra de Francia	Salamanca
Hongo	Aldea del Rey	Ciudad Real
Hongo con anillo	Hervás	Cáceres
Huevo de oca	Valle de Luena	Cantabria
Huevo frito	Bilbao	Vizcaya
Jongo	Las Hurdes	Cáceres
Lechuga de monte	Arenas de San Pedro	Ávila
Majestuoso	Oyón	Álava
Medo de zorro	Grazalema	Cádiz
Mizcle	Alustante	Guadalajara
Nazareno	La Hiruela	Madrid
Níscalo muchaleche	Bilbao	Vizcaya
Panteiro	Aldeadávila de la Ribera	Salamanca
Robezuelo	Cádiz	Cádiz
Seta amarilla de castaño	Hervás	Cáceres
Seta de cuco	-	Andalucía
Seta de lentejas	Logroño	La Rioja
Seta de lentejas	Bilbao	Vizcaya
Seta de los cementerios	Algunos pueblos	Burgos
Seta de palotillo	Aldea del Rey	Ciudad Real
Seta de riñón	Cañizal	Zamora
Seta de verdegueo	Arganda del Rey	Madrid
Setas carilleras	Camarzana de Tera	Zamora

Fig. 3. Relación de zonas geográficas de las que hemos recogido nombres vernáculos de setas sin registro de nombres de informantes (i).

RESULTADOS

Se ha optado por presentar los resultados de la misma manera que se ha hecho en estudios sobre nombres vulgares de plantas (CEBALLOS, 1986; MORALES *et al.*, 1996; ÁLVAREZ, 2006).

En el libro de datos MICOVERNA-I hemos registrado 5.639 entradas referentes a nombres vernáculos y vulgares y sus correspondientes nombres científicos. Toda esta información se ha estructurado en dos partes.

En la primera (Anexo I) se relacionan los **nombres científicos** con su autoría y sinonimias más usuales o relevantes, seguidos de sus correspondientes nombres vernáculos y vulgares, haciendo referencia a las obras, con números arábigos entre paréntesis, en las que se mencionan dichos términos siempre que no sean más de diez los trabajos que citan dicho vocablo, si fuera éste el caso se indica con (+10); y con números romanos en minúsculas la identidad de los diferentes informantes que amablemente

nos han facilitado nombres vernáculos usados en sus zonas de residencia y alrededores. Las setas que están marcadas con el número romano (i) son los nombres vernáculos de aquellas especies o grupos de especies que hemos recogido personalmente los autores miembros de la Sociedad Micológica Salmantina "Lazarillo" (J.M.V.S. y A.M.M.) y la autora miembro de la Sociedad Micológica de Madrid (A.G.C.), a través de conversaciones con paisanos de diferentes zonas de España. Por ello, se relacionan esos vernáculos y la población y provincia o solamente la zona o provincia donde se ha oído dicho nombre popular (Fig. 3); en algunos casos no se registró, en su momento, la zona geográfica.

En la segunda parte (Anexo II) se recogen todos los **nombres vernáculos y vulgares** y sus correspondientes nombres científicos. Como ocurre con los nombres vernáculos de las plantas, una misma especie de hongo puede tener diferentes nombres populares para referirse a su cuerpo esporógeno o esporóforo; y un mismo nombre



vernáculo se emplea para designar a diferentes especies fúngicas.

Se ha conseguido reunir un total de 2.258 nombres vernáculos y vulgares castellanos de setas que se usan en el territorio español o se mencionan en publicaciones; de los cuales 230 se han obtenido a partir de informantes conocidos o anónimos y el resto, 2.028, a partir de la literatura micológica analizada. Lo que resulta prácticamente imposible es diferenciar los nombres realmente vernáculos o populares de aquellos que hemos dado en llamar vulgares o comunes. Hay obras que solo contienen nombres vernáculos pero la inmensa mayoría creemos que tienen mezcla de ambos; por ello, no creemos posible hacer esa diferenciación, aunque se podría hacer una aproximación, aventurando que unos 1.800-2.000 nombres recogidos pueden ser realmente populares en el territorio estudiado.

Todos estos nombres corresponden a 519 táxones (especies, subespecies y variedades) de 186 géneros, pertenecientes a los grandes grupos (filos) de *Ascomycota* y *Basidiomycota*, distribuidos de la siguiente manera: 83 táxones pertenecen al filo *Ascomycota* y 436 táxones al filo *Basidiomycota*.

Analizando los anexos I y II podemos inferir que hay especies que son conocidas con un gran número de nombres, así referenciamos 24 especies que presentan más de 20 nombres vernáculos y vulgares: *Agaricus campestris*, *Amanita caesarea*, *Boletus edulis*, *Calocybe gambosa*, *Cantharellus cibarius*, *Clitocybe geotropa*, *Clitocybe nebularis*, *Coprinus comatus*, *Helvella leucopus*, *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*, *Lepista nuda*, *Lycoperdon perlatum*, *Macrolepiota procera*, *Marasmius oreades*, *Morchella esculenta*, *Pleurotus eryngii*, *Pleurotus ostreatus*, *Ramaria flava*, *Rhizopogon roseolus*, *Scleroderma polyrhizum*, *Suillus granulatus*, *Suillus luteus* y *Tricholoma terreum*. Destacando entre todas ellas tres especies con más de 50 nombres vulgares: *Macrolepiota procera* con 99 nombres, *Lactarius deliciosus* con 67 nombres y *Marasmius oreades* con 66 nombres.

Igualmente, existen otras 38 especies que se conocen con al menos 10 nombres populares y vulgares. Como cabría esperar, estas 62 especies (24+38) son de las más conocidas en el territorio español. Llama la atención que *Scleroderma polyrhizum* (Fig. 4) presente 27 nombres vernáculos, todos ellos en Canarias (PERERA, 2005; 2006); esto es debido a ser una seta que se ha consumido durante siglos merced a las penalidades que tuvieron que padecer los pastores y agricultores del archipiélago denominado con el eufemismo de "Islas Afortunadas".



Fig. 4. Plato de orejones (corteza de *Scleroderma polyrhizum*) preparados en el año 2002, para comerlos en casa de Jaime Chinea y Leocadia Morales (Acardese-La Gomera, Canarias). Fuente: Perera, 2005, tomo III, volumen 24, pag. 47.

Los nombres vulgares y vernáculos que funcionan como micónimos para al menos 5 especies son un total de 42: apagador, babosa, bejín, blanquilla, bojín, bonete, cagarria, carraspina, cespaño, champiñón, chivata, colmenilla, crespa, cresta de gallo, criadilla, cuesco de lobo, esponja, estrella de tierra, faisán, gallarda, hongo, jongo, matacandelas, morilla, morrongla, mucerón, negrilla, níscalos, nízcalo, orejón, parasol, pedo de lobo, pedo de zorra, pejín, pie de gallo, seta de brezo, seta de caña, seta de pino, seta de tocón, tentullo, trufa y turma.

CONCLUSIONES

Se ha conseguido compilar en 5.639 registros información sobre un total de 2.258 nombres vernáculos y vulgares de uso en los territorios de habla castellana o dialectal de la misma (asturiano, leonés, aragonés, etc.) del estado español; y que se aplican a 519 táxones fúngicos de 186 géneros de *Ascomycota* y *Basidiomycota* en las diferentes zonas de España.

AGRADECIMIENTOS

Son muchas las personas a las que tenemos que agradecer su colaboración en este trabajo. En primer lugar a los informantes que gustosamente nos han facilitado una serie de nombres vernáculos de sus localidades y provincias y han compartido con nosotros su conocimiento del medio. También debemos estar agradecidos a todos aquellos autores que se han molestado en recoger nombres vulgares y vernáculos de hongos, especialmente de aquellos que producen setas, en sus trabajos, contribuyendo a aumentar nuestro acervo micolingüístico; pues han sido nuestra principal fuente de información. Igualmente, desde estas páginas queremos agradecer la ayuda que nos han prestado todos los amigos que nos han proporcionado alguna fuente de información.



Asimismo, a instituciones como la Academia Canaria de la Lengua, en la persona de Goretti, que con amabilidad y prontitud nos facilitó dos publicaciones muy interesantes sobre los nombres populares canarios de los hongos que allí habitan. Queremos agradecer la colaboración de los compañeros de la Sociedad Micológica de Madrid, muy especialmente a Francisco Prieto, Gabriel Moreno, Juan Carlos Zamora y Esther Santiago, por su generosidad, paciencia y apoyo constante. Una de nosotros (A.G.C.) desea dedicar su aportación en este trabajo a la memoria de Carlos Diego. Somos conscientes de que no están todos los que son, pero seguramente sí son todos los que están, aunque algunas veces nos asaltaron serias dudas. Por ello, hemos dejado abierto el libro de datos MICOVERNA-I para que podamos ir ampliándolo o rectificándolo en un futuro.

Si algún lector deseara aportar algún otro nombre vernáculo de setas que conozca o use en su tierra de nacimiento o de adopción, puede dirigirse a cualquiera de los tres autores de este trabajo. Desde aquí queremos dar las gracias de antemano a quienes deseen colaborar en el conocimiento de esta riqueza lisguística.

ANEXO I: NOMBRES CIENTÍFICOS - NOMBRES VULGARES/VERNÁCULOS

***Agaricus* spp.:** aceiteros (36, 41b, xv), cazarros (41b), champiñón (41, 41b, 113, xLix), champiñón forrajero (41b), champiñón silvestre (17, 113), hongo (17, 41, 41b, 66, 85, 113, xiv, xLviii), hongo blanco (17, 41b, 113, xxxii), hongos de majá (Li), hongo de majadal (41b), hongo de prado (41b), hongo de vereda (41b), hongo gitano (41b), hongo negro (41b), hongo pucherero (41b), jongo (2), josefita/s (xxi), morena/s (17, 41, 41b), perigallos (41b, xv), pucheretes (41b), pucheros (41b, xxxii), turmas (xxix).

***Agaricus arvensis* Schaeff.:** bola de anís (87), bola de nieve (+10), champiñón (99), champiñón anisado (20, 40, 45, 108), champiñón de los prados (104), hongo/s (12, 16, 20, 87), hongo aceitero (112), hongo blanco (87), jongos (12), josefita (100), rocío de nieve (71), seta común (99).

***Agaricus augustus* Fr.:** champiñón majestuoso (59), champiñón pardo (11, 45), majestuoso (i).

***Agaricus benesii* (Pilát) Singer (= *A. squamulifer* [F.H. Moller] Pilát):** champiñón enrojeciente (20), hongo enrojeciente (20).

***Agaricus bisporus* (J.E. Lange) Imbach (= *A. hortensis* [J.E. Lange] S. Imai; *Agaricus brunnescens* Peck.):** champiñón (45, 50, 69), champiñón crema (109), champiñón cultivado (+10), champiñón de campo (11), champiñón de París (1, 10, 71,

109), seta de campa/o (45, 114), seta de París (29, 40, 61, 62, 65, 69, 71, 79, 114).

***Agaricus bitorquis* (Quél.) Sacc.:** champiñón (20, 40, 45), champiñón bianillado (67), champiñón de doble anillo (11, 45, 64), hongo (20), hongo de tierra (10, 108), seta vinagrera (10, 108).

***Agaricus bresadolanus* Bohus:** champiñón (80).

***Agaricus campestris* L. :** Fr.: cazoleta blanca (10, 108), champiñón (43, 72, 100), champiñón de campa/o (9, 10, 11, 40, 59, 71, 75, 82, 96, 111), champiñón de prado (10, 45, 50, 71, 108), champiñón silvestre (+10), cogumelo (98), gírgola blanca (98), guisana (45, 50, 87), guisona (10, 108), hongo (20, 87, 94, 95, i), hongo aceitero (112), hongo campesino (98), hongo comestible (61, 62), hongo de campo (87), hongo de cien costillas (94), hongo de comer (95), hongo de raso (94), hongos blancos (118), honguito (95), jongo (80, 87, 94), josefita (87, 100, xxxviii), pamporros (118), pan de lobo (71, 98), paragüita (94), puchero (xxxv), seta (94, 95), seta borriquera (10, 45, 108), seta de campo/a (64, 69, 71, 114), seta de prado (64, 71, 114), seta de prau (56), seta setembrina (63), sisón (50, 87), solobre (10, 50, 87, 95, 108).

***Agaricus gennadii* (Chatin & Boud.) P.D. Orton:** champiñón (20), hongo (20).

***Agaricus haemorrhoidarius* Schulzer:** champiñón de color sangre (11), champiñón sangrante (45).

***Agaricus impudicus* (Rea) Pilát (= *A. variegans* F.H. Moller):** champiñón jaspeado (11, 45).

***Agaricus langei* (F.H. Moller) F.H. Moller:** champiñón de carne rojiza (106, 107).

***Agaricus luteomaculatus* (F.H. Moller) F.H. Moller:** champiñón brillante (11, 45).

***Agaricus litoralis* (Wakef. & A. Pearson) Pilát (= *A. maskae* Pilát):** champiñón de litoral (i), champiñón de pastizal/es (11, 71).

***Agaricus moelleri* Wasser** (= *A. praeclaresquamosus* var. *terricolor* (F.H. Moller) Bon & Cappelli): champiñón de escamas grises (11), champiñón de tinta escamoso (70).

***Agaricus nivescens* (F.H. Moller) F.H. Moller:** bola de nieve (20), champiñón (20), hongo (20).

***Agaricus subperonatus* (J.E. Lange) Singer** (= *A. cappe-llianus* Hlavacek; *A. vaporarius* [Pers.] Capelli): champiñón flecoso (71), champiñón pardo (11), quemada al vapor (71).

***Agaricus sylvaticus* Schaeff.:** champiñón color sangre (40), champiñón de bosque (45), champiñón de los bosques (11, 71), champiñón enrojeciente (20, 40, 45), hongo enrojeciente (20).

***Agaricus sylvicola* (Vittad.) Lév.:** anisada (69), bola de nieve



(69), champiñón (100), champiñón anisado (+10), champiñón de bosque (46, 104), hongo anisado (20), josefita (100), rocío de los árboles (71).

Agaricus urinascens (Jul. Schäff. & F.H. Moller) Singer (= *A. albertii* Bon; *A. macrosporus* [F.H. Moller & Jul. Schäff.] Pilát): aceitera (10), aceitero (108), bola de nieve (35, 43, 62, 72, 75, 82), bola de nieve grande (71), champiñón (1, 11), champiñón gigante (11, 40, 45, 71), hongo (16, 20), hongo aceitero (112), hongo grande (10, 108), sisella (10, 108).

Agaricus xanthodermus Genev.: champiñón amarilleante (+10), champiñón amarillento (i), champiñón amarillo (56), champiñón de la tinta (45, 70), champiñón malo (45), champiñón maloliente (47, 108), hongo amarilleante (101), hongo maloliente (20), josefita (100), meado de zorro (i), seta de campa amarilla (69), seta de campa indigesta (69).

Agrocybe cylindracea (DC.) Maire (= *A. aegerita* [V. Brig.] Singer): cogorda de choupru (87), mosquitera (10, 45, 108), perrechico (45, 87, 98), seta blanca de álamo (87), seta blanca de chopo (11, 17, 41b, 45), seta de álamo (40, 41b, 44, 66, 80, 87, 88, xLix), seta de álamo negro (113), seta de árbol (i), seta de chopo (+10), seta de chopo blanco (13, 41b, 113, xLix), seta de chopo blanca (72), seta de higuera (10, 41b, 108, xLix), seta de mermez (17, 41, 41b), seta de olmo (41, 41b 113), seta de olmo negro (113), seta de palera/o (45, 87, 103), seta de viga (87), seta de tocón (i, Li).

Aleuria aurantia (Pers.) Fuckel: cazoleta (96), cazoleta anaranjada (20, 40), copa naranja (70), copa roja (90), copica roja (90), cuenco anaranjado (71), oreja de asno (71).

Amanita boudieri Barla (= *A. baccata* [Fr.] Guillet): falso gurumelo (100, 119).

Amanita caesarea (Scop.) Pers.: amanita de los céspedes (+10), amboto (10, 99), aureola (10), auriola (98, 99), boleto rojo (98), cesárea/s (Liii), gorriño (98, xLi), gureta (10, 99), huevo (20, xviii, 108), huevo de rey (9, 25, 32, 37, 45, 71, 118), huevo frito (45), huevos de obispo (iii), oronja (+10), oronja verdadera (69), pejín colorao (17, 41b), seta de los céspedes (71), seta de sombrerillo amarillo (98), seta naranja (10, 108), tana (2, 17, 20, 37, 40, 50, 71, 80, 87, 89, 100), tentullo (20, 40), yema/s (2, 71, 80, 87, xxxi, xLix), yema de huevo (+10).

Amanita citrina (Pers.) Pers. var. *citrina*: oronja amarilla (90), oronja limón (15, 20, 24, 37, 51, 62, 93).

Amanita curtipes E.-J. Gilbert: gurumelo de montanera (100), gurumelo pequeño (20, 40, 51), gurumelo temprano (100).

Amanita echinocephala (Vittad.) Quél. (= *A. solitaria* [Bull.] Fr.): piña (75, 104).

Amanita excelsa (Fr.) P. Kumm.: oronja de pie grueso (67).

Amanita excelsa var. *spissa* (Fr.) Neville & Poumarat (= *A. spissa* [Fr.] P. Kumm): oronja de pie grueso (51, 62).

Amanita mairei Foley: cocorras (17), coscorras (17, 41b, xxxii), cucumela (51).

Amanita muscaria (L.) Lam.: canina (87), canina roxa (87), falsa oronja (+10), hongaracha (87), matamoscas (+10), mosquero (87), oronja pintada (20, 40, 69, 97, 104), oropéndola loca (i), pipirigallo (i), señal de porro (10, 45, 87, 108), seta de las moscas (41b), seta de los enanitos (9, 17, 20, 24, 40, 44, 45, 71, 78, 79), seta matamoscas (17), seto rojo (87), sombrilla del diablo (94), xetu roux (87).

Amanita ovoidea (Bull.) Link.: blanca (87), blanquera (87), cacaforra fariñuda de la castaña (87), cocorra blanca (87), cocomasa (10, 108), cogomasa (10, 108), cucumiello albarón (87), farinera (10, 15, 45, 69, 108), gurumelo (i), harinosa (87), huevo de blanquero (87), huevo de monte (87), huevo de oca (i), oronja blanca (+10), seta blanca (68, 87), seta de rubial (17), seta harinosa (20, 40), yema blanca (87).

Amanita pantherina (DC.) Krombh.: falso galipierno (33, 46, 51, 78, 96, 114), galipierno (15, 104), galipierno falso (40, 45, 64, 69, 96), oronja pantera (46, 64, 70, 93, 104), pantera (20, 45, 64, 71, 80, 104).

Amanita phalloides (Vaill. ex Fr.) Link.: canaleja (40, 45, 64, 104, 114), cicuta verde (+10), faloides (Liii), falsa oronja (69, 72), oronja mortal (+10), oronja verde (+10), seta mortal (10, 40, 45, 46, 51, 61, 62, 64, 108), seta que mata (69), seta verdosa (10, 108).

Amanita phalloides var. *alba* Costantin & L.M. Dufour: cicuta blanca (62), seta mortal (62).

Amanita ponderosa Maleçon & R. Heim: cogumelo (i), falsa patata (40, 45), grumelo (45, 87), gurumelo (+10), patata falsa (22), seta de Huelva (71).

Amanita rubescens Pers.: bichac (108), carne de caballo (10, 108), feridona (87), golmota (i), oronja vinosa (+10), sangradeira (87), seta de Galdácano (71), seta de tocones (71), seta envinada (87), seta vinosa (114), vinatera (87), vinatera real (87), vinosa (10, 63, 101, 108).

Amanita vaginata (Bull.) Lam.: candela (40, 45, 62), cucumela (+10), cugumela (69), oronja enfundada (10, 40, 60, 64, 69, 70, 92), pampinella (62).

Amanita vaginata var. *alba* Velen.: cucumela blanca (62), oronja enfundada blanca (i).

Amanita verna (Bull.) Lam.: cicuta blanca (+10), cicuta blanca de primavera (11, 40), cicuta de verano (45), cocomasa (108), cogomasa (62, 108), oronja blanca (+10), oronja blanca de primavera (78, 90), oronja blanca mortal (37, 52), oronja blanca primaveral (52).

***Amanita virosa* (Fr.) Bertill.**: cicuta fétida (6, 64, 69), cicuta maloliente (14), oronja cheposa (64, 69, 73), oronja fétida (+10).

***Annulohypoxylon cohaerens* (Pers.) Y.M. Ju, J.D. Rogers & H.M. Hsieh** (= *Hypoxylon cohaerens* [Pers.] Fr.): roña negra del haya (119).

***Anthracobia melaloma* (Alb. & Schwein.) Arnould**: copita del carbón (70).

Armillaria spp.: seta de arranque (Lii), seta de chopo amarilla (xLix), seta de membrillo (xLix).

***Armillaria gallica* Marxm. & Romagn.**: seta de membrillero (80).

***Armillaria mellea* (Vahl) P. Kumm.**: asesino de bosques (i), babosa (40, 45, 87), cabeza de medusa (15, 40, 45, 48, 69, 71, 108, 114), la bruxa (87), marmiella (87), marmiellu (87), melguera (63), seta de arranque (Lii), seta de color miel (11), seta de guindal (87), seta de membrillero (80, 83, 87, 89), seta de membrillo (71), seta de miel (71, 87), seta de mimbre (71, 83, 87, 89), seta de mimbrera (17), seta de roble (41b), seta de tocones (46, 87).

***Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan**: estrella de tierra (+10), estrella de tierra ambigua (70), estrella de tierra higrométrica (60, 93), higrómetro (14, 62).

***Auricularia auricula-judae* (Bull.) Quéz.** (= *Hirneola auricula-judae* [Bull.] Berk.): goma (94), hongo de saúco (43b), honguito (94), oreja (44), oreja de árbol (71), oreja de gato (94), oreja de Judas (+10), oreja de judía (43b), oreja judaica (43b).

***Auricularia polytricha* (Mont.) Sacc.**: gelatina de pescado (109).

***Balsamia vulgaris* Vittad.**: trufa roja (34).

***Battarrea stevenii* (Libosch.) Fr.**: hisopo (66).

***Bjerkandera adusta* (Willd.) P. Karst.** (= *Gloeoporop adustus* (Willd.) Pilát): yesquero quemado (61).

Boletus spp.: bejines (41, 41b), bojines (41, 41b), faisanes (2), jongos (xLix), tortullo (L).

Boletus gr. edulis: esponja (41b), faisán (41b), feos (41b), hongo/s (41b, vi), hongos de las vacas (vi), hongo negro (41b), miguelas (72), pejín (41b), porro (41b), tortullo (31), troncogordo (41b).

***Boletus aereus* Bull.**: boleto (5), boleto bronceado (+10), boleto negro (20, 40, 48, 62, 64, 71, 79, 92, 114), boletu negru (63), bronceado (59), cabeza de fraile (40, 46), cabeza de negro (20, 37, 40, 46, 69, 71, 99), cabeza negra (26b), cagá del diablo (118), cogorda ñígral (87), faisán de alcornoque (xLii), fungu mouru (87), hongo cabeza de negro (i), hongo negro (+10), miguelos negros (72), seta bronceada (98), seta negra (98), seto (9), tentullo (2, 20, 40, 44, 71, 78, 80, 87), tontullo (2, 80), tontuyo (87), viriatu mouru (87).

***Boletus aestivalis* (Paulet) Fr.** (= *B. reticulatus* Schaeff.): bo-

leto de roble (i), boleto de verano (11, 20, 32, 65), boleto estival (71), boleto reticulado (4, 5, 9, 71, 106, 108), boleto reticulado de verano (51, 62), champiñón (5), faisán de alcornoque (xLii), hongo (9), hongo comestible (69), hongo de castaño (5), hongo de/l marojal (72, 87), hongo de San Juan (87), hongo de verano (71), miguel/es (72), miguel de roble (43, 87), seto (9), tentullo (2, 44, 45, 87, 100), tontullo (2, 87).

***Boletus appendiculatus* Schaeff.**: hongo lápiz (3).

***Boletus calopus* Pers.**: boleto de pie elegante (20), hongo amargo (108), hongo rojo amargo (69), pie rojo (37), pie rojo amargo (+10).

***Boletus edulis* Bull.**: boleto (37), boleto comestible (20, 21, 40, 51, 61, 64, 75, 78, 79, 92, 99), boleto de castaño (i), boleto de gran pie (71), boleto de jara (i), boleto de las jaras (9), boleto de roble (i), bolo (11), calabaza (+10), cepa de Burdeos (71), cogordo alboxo (87), cogordu (87), cogorzu (87), faisán/es (10, 20, 40, 45, 50, 71, 86, 87, xxxv, xLvi), frongo (71, 86), frongol (71), hongo (+10), hongo blanco (35, 43, 69, 78, 96, 104), hongo calabaza (+10), hongo comestible (11, 69, 71, 98), hongo común (69), hongo lapidero (10, 99), hongo rubio (10, 46, 87), macanes (87), matute (71, 86), miguel/es (+10), miguel blanco (i), pan de risquillo (71, 86), panadero (104), pancita (104), porro (10, 20, 40, 45, 87, 92, 112, 108, xLvi), seta calabaza (99), seta de Burdeos (10, 40, 64, 69, 71, 97, 99, 114), seta de calabaza (98), seta de roble (118), tentullo (2, 10, 89, 100), tontullo (2, 89), viriato (10, 20, 40, 45, 50, 71), viriatu (87), zamoranitos (xxvii).

***Boletus erythropus* Pers.**: boleto azulado (78), boleto de pie rojo (62), boleto punteado (11), boleto rojo (37), cacaforra (78), camaleón rojo (i), hongo azulado (82), hongo pie rojo (46), mataparentes (46), pie rojo (+10).

***Boletus fragrans* Vittad.**: boleto perfumado (11).

***Boletus lupinus* Fr.**: boleto de lobo (51, 62), seta esponja de la encina (90).

***Boletus luridus* Schaeff.**: boleto cetrino (15, 40, 51, 62, 67, 75, 92), hongo de vaca (+10), pejín (17), porro (17), seta esponja de la encina (90).

***Boletus permagnificus* Pöder**: boleto bellísimo (11).

***Boletus pinophilus* Pilát & Dermek** (= *B. pinicola* [Vittad.] A. Venturi): boleto de castaño (i), boleto de/l pino (69, 71, 79), boleto rojizo (10, 20, 40, 51, 103), cogorda del pinu bravu (87), faisanes (xxxv), fongo llapidero (87), hongo (i), hongo de/l pino (47, 71), hongo negro rojizo (47, 87), hongo rojo (43, 87), miguel (43), miguel rojo (45, 87), porro (108), seta de pino (87), xetu (87).

***Boletus radicans* Pers.** (= *B. albidus* Roques): boleto blanco (11), boleto blancuzco (62, 75), boleto blanquecino (51, 67).

***Boletus rhodopurpureus* Smotl.** (= *B. purpureus* ss. auct.): seta esponja de la encina (90).



Boletus regius Krombh.: boleto real (+10), hongo real (87), hongo rey (3), mataparientes (87), podrigons (87).

Boletus rhodoxanthus (Krombh.) Kallem.: seta esponja de la encina (90).

Boletus satanas Lenz: boleto de satanás (+10), hongo de satán (15), hongo del diablo (46), mataparientes (11, 22, 40, 45, 46, 64, 79, 90, 96, 108), satán (64, 97, 108), seta 'l diañu (63), seta de satanás (90).

Boletus torosus Fr. & Hök: boleto robusto (11).

Bovista aestivalis (Bonord.) Demoulin: pedo de lobo (40, 45).

Bovista nigrescens Pers.: bejín negro (21), bejín negruzco (14, 40, 45, 51, 61, 75), pedo de lobo (45), pedo de lobo pardo-negruzco (40).

Bovista plumbea Pers.: bejín de color plomo (11), bejín gris (21, 40, 48), bejín plomizo (+10), cajetas del diablo (95), cuesco de lobo (17, 20), honga/o (95), hongo del diablo (95), hongo fofo (95), huevos del diablo (95), jedionda (95), nacida (95), pedo de lobo (20, 44, 45), peo de lobo (41b), polvitos del diablo (95), polvos del diablo (95).

Buchwaldoboletus lignicola [Kallenb.] Pilát (= *Pulverobolus lignicola* [Kallenb.] E.A. Dick & Snell): boleto de la madera (11).

Calocera cornea (Batsch) Fr.: cuerno bonito (90).

Calocybe constricta (Fr.) Kühner ex Singer: mansarón de otoño (87), mansarón de San Miguel (87).

Calocybe gambosa (Fr.) Donk (= *Lyophyllum gambosum* [Fr.] Singer; *Tricholoma georgii* [L.] Quél.): blanquilla (10, 71, 87, 96), bujardón (10, 87, 108), bujarón (10, 87, 108, 112), cristianu (10, 87), cucumiellu blancu (87), fina (10, 20, 50, 55, 87), fungu 'l rayu (87), fungu del rayu (10), hongo cristianu (87), hongo fino (xL), hongo sopero (41b), isón (40, 92, 108), lansarón (1, 10, 35, 43, 71, 73, 87), mansarón/es (10, 71, 73, 87, 113, xxxvi), maserón (xiv), mauserón (87), michardón (xxxix), mocholón (71), mojadón (10, 87), mucerón (10), muchardón (10, 64, 97), muchilón (10, 87), muixardón (87), mujardón (10, 108), mujarón (112), musarón (64), muserón (10, 69, 71, 99, 105, 108), muserón de abril (71, 114), muxerón (87), nansarón (71, 73, 87, ii), nazarón (10, 73, 87), pan de culiebra (63), perrechico (+10), perrochico (6, 10, 41b), sanjorgeras (41b), sanjuanera/s (41b, 112), seda (10, 20, 40, 71, 87), seta 'l rayu (63), seta blanca (10, 87), seta blanca de primavera (xiii), seta de abril (87), seta de carrerilla (50, 61), seta de carretilla (98), seta de cristiano/s (26b, 71), seta de cuco (98), seta de cucu (26b, 87, xiii), seta de espino (41b), seta de mayo (5, 10, 87), seta de Orduña (45, 62, 71, 82, 96, 97, 98, 99), seta de piedra (40, 69, 98, 114), seta de primavera (+10), seta de reguera (41b), seta de San Jorge

(+10), seta de verano (85), seta del fino (87), seta del rayo (91), seta del rayu (6, 56), seta el pecu (87), seta fina (10, 19, 40, 51, 62, 79, 87, 92, 99, vii), seta 'l rayu (87), seta moscarda (98), sisá (71), sisón (10, 87), susa (98), usón (10, 40, 48, 87, 92, 108), vizcaina/s (41b, xxxv).

Calvatia spp.: pedo de lobo (41b).

Calvatia cyathiformis (Bosc) Morgan: bejín liláceo (52), bejín lilacino (20, 24, 33, 45, 48, 51, 64, 79, 103), cuesco de lobo (17, 20), pedo de lobo (20).

Nota: Algunos autores consideran que los especímenes europeos corresponden a *Calvatia fragilis* (Vittad.) Morgan. La forma más frecuente en el territorio peninsular tiene la subgleba poco desarrollada y compacta identificándola con *Calvatia cyathiformis* f. *fragilis* (Vittad.) A.H. Sm. (CAMPOS, ZAMORA & VILA, 2010).

Calvatia excipuliformis (Pers.) Perdeck (= *Lycoperdon excipuliforme* [Scop.] Pers.; *Handkea excipuliformis* [Scop.] Kreisel): bejín (103), bejín en forma de bolsa (11, 45, 51, 60, 62).

Calvatia fragilis (Vittad.) Morgan: bejín lilacino (48, 79), cuesco de lobo (17).

Calvatia gigantea (Batsch) Lloyd (= *Langemannia gigantea* [Batsch] Rostk.): bejín (98), bejín gigante (+10) bejiño (98), cuesco de lobo gigante (20), cuesco grande de lobo (98), huevo de la luna (98), pedo gigante (26b), pedo de lobo (98), pedo de lobo gigante (20, 45, 79), vegín (98), vejino (98), vejiño (98).

Calvatia utriformis (Bull.) Jaap (= *Lycoperdon utriforme* Bull.; *Handkea utriformis* [Bull.] Kreisel): bejín (108), bejín areolado (+10), bejín rugoso (1, 11, 40, 45, 103), cuesco de lobo grande (20), pedo de lobo (5), pedo de lobo gordo (108), pedo de lobo grande (20, 55), peo de lllobu (56).

Cantharellus amethysteus (Quél.) Sacc. (= *C. cibarius* var. *amethysteus* (Quél.) Cetto): cresta de gallo (62), rebozuelo lilacino (45).

Cantharellus cibarius Fr.: cabrilla (+10), cabrito/a (10, 98, 108), cama seca (98), cantarela (20, 32, 38, 59, 69, 71, 79, 82, 114), cantarela común (i), cantarella (45, 103, 116), canterela (10, 97), carolina (31, L), chantarela (9, 17, 40, 71, 78, 87, 89, 100), ciza (xix), correguelo (10, 108), gallicu (87), girolla (10, 59, 64, 69, 71, 98, 99, 114), la seta (118), orejón (10), pan de cabra (79), panchica (87), pantoja (118), piacabra (87), pie de cabra (10), piticus (87), rapacicu (87), rebochuelo (98), rebozuelo (+10), robezuelo (i), rubito (87), rusiñol (108), santerilla (87), seta (iii), seta amarilla (10, 46, 69, 71, 87, 99), seta amarilla de castaño (i), seta de brezo (10, 46, 71, 98), seta de haya (48, 87), seta de San Jorge (99), seta de San Juan (+10), shantarela (87), sisá (71), yema de huevo (80).



Nota: al parecer, según algunos autores, muchos de los especímenes del centro y sur peninsular determinados como *Cantharellus cibarius*, seguramente son *Cantharellus subpruinosus*.

***Cantharellus subpruinosus* Eyssart. & Buyck:** chantanela (xxxii), chantarella (xviii, xxxi), hongo (xxxii), hongo amarillo (xviii), mízcalo de mayo (5).

***Chalciporus piperatus* (Bull.) Bataille:** boleto picante (i, 69), hongo picante (69).

Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) Kanouse & ex C.S. Ramamurthi, Korf & L.R. Batra subsp. *aeruginascens (= *Chlorosplenium aeruginascens* [Nyl.] P. Karst.): cardenillo (46), seta verde de la madera (22, 60).

***Chlorophyllum molybdites* (G. Mey.) Massee:** apagador exótico (70).

***Chlorophyllum rhacodes* (Vittad.) Vellinga** (= *Macrolypiota rhacodes* [Vittad.] Singer): apagador (11), apagador menor (+10), cucurriel (9), galamperna (1), gallipierno (i), hongo (iii), jongo de copa (94), matacandil (114), nariz de gato (114), paraguas (41), parasol (1, 9, 11), parasol de carne roja (45, 103), parasol de carne rojiza (40, 48, 65, 79), parasol rojizo (37).

***Choeromyces* spp.:** turma (xxxvii).

***Choeromyces gangliformis* Vittad.:** criadilla jarera (34, 81).

***Choeromyces magnusii* (Mattir.) Paol.:** criadilla jarera (7, 10, 25, 37, 52), trufa de oveja (11), turma (100).

***Choeromyces meandriformis* Vittad.:** trufa blanca (14), trufa de los cerdos (46), trufa de meandros (46, 62).

***Chroogomphus fulmineus* (R. Heim) Courtec.:** pata de perdiz (44).

***Chroogomphus rutilus* (Schaeff.) O.K. Mill.:** cama de perdiz (108), carnerico (17, 41, 41b, 110), carnero (17, 41, 41b, 110), hongo de perdiz (41b), ojo de perdiz (48, 90, 41), pata de perdiz (17, 26, 41, 41b, 110), pie de perdiz (17, 45, 110, 108), pierna de perdiz (83), serpiente (64, 114), seta de los ciegos (53b), seta de ojo de perdiz (41b), seta reluciente (11, 40, 45, 75, 106).

***Ciboria amentacea* (Balb.) Fuckel:** copita de los alisos (11).

***Clathrus archeri* (Berk.) Dring.** (= *Anthurus archeri* [Berk.] E. Fisch.): estrella roja (40, 45, 62, 73), falsa flor (46), hongo calamar (40), pulpo de monte (63), seta australiana (i), seta calamar (40, 45, 73, i).

***Clathrus ruber* P. Micheli ex Pers.:** cancela (11, 40, 103), farol (11, 40, 103).

***Clavariadelphus flavoimmaturus* R.H. Petersen:** chivato (xxxii), chupete (xxxii), mazo de mortero (xxxii).

***Clavariadelphus pistillaris* (L.) Donk.:** chivato/s (xviii, xxxii), chupete (xxxii), mano de almirez (22, 40, 64, 92, 93),

mano de mortero (40, 45, 52, 55, 60, 64, 79), maza (55), mazo de mortero (92, xxxii).

***Clavariadelphus truncatus* (Quél.) Donk.:** chupete (36), clavo de monte (3), clavo truncado (70), mano de almirez (20), mano de mortero (20), mano de mortero truncada (11), porra truncada (20), seta chupa-chups (25b), seta de mortero (90).

***Claviceps purpurea* (Fr.) Tul.:** alhorra (12), aljorra (12), cor nadillo (57), cornatillo (43b, 57), cornezuelo (i), cornezuelo del centeno (+10), corniche (118), cornichos (57), cornichuelo (57), cornizuelo (118), cuernos del centeno (118), espolón de centeno (43b, 57), moreno (118), moro de centeno (43b, 57), tizo (118), tizón (45), tizón de centeno (43b, 57).

***Clavulina coralloides* (L.) J. Schröt.** (= *Cl. cristata* (Holmsk.) J. Schröt. (= *Clavaria cristata* [Holmsk.] Pers.): clava encrestada (i).

***Clavulina rugosa* (Bull.) J. Schröt.:** clava rugosa (i), coral rugoso (70).

***Clitocybe gr. gibba*:** seta de cañadilla (17).

***Clitocybe alexandri* (Gillet) Gillet:** falsa platera (45), seta de carrasca (17, 41b, 110).

***Clitocybe fragrans* (With.) P. Kumm.** (= *C. suaveolens* [Schumach] P. Kumm.): anisada blanca (29, 51).

***Clitocybe geotropa* (Bull.) Quél.** (= *Infundibulicybe geotropa* [Bull.] Harmaja): blanquilla (46, 69, 71, 98, 99), cabeza de fraile (+10), candela (40, xxviii), capellán (10, 87, 108), caperán (10, 87, 92, 108, xii, xL), franciscano (10, 50, 71, 87, 108), fungu funil (87), funiellu (87), la seta (2, 80), mojardón (71), montera (87), montesina (87), mucerón (71), muserón de otoño (64, 69, 71, 99, 114), platera (+10), seta blanca (98), seta cucharera (41b, 110), seta de brezo (98), seta de caña (17, 41, 41b, 66, 71, 110), seta de cañada (87), seta de carrasca (17, 41, 110), seta de cucharera (17), seta de encina (41b), seta de matacán (17, 41, 110), seta montesina (87), seta vera (xxxv), seta vizcaína (41b), vizcaína/s (xxxii, Li).

***Clitocybe gibba* (Pers.) P. Kumm.** (= *Infundibulicybe gibba* [Pers.] Harmaja): carrasqueña (ix), platera menor (11, 45), seta de cañadilla (41b, 110), seta de embudo (90), seta de pinocha (26, 85), señorita (90), seta guisanera (41b), sombrerillo (41b).

***Clitocybe maxima* (Gaertn. & G. Mey.) P. Kumm.:** platera (37, 52), platera roja (98), seta de caña (41), seta de carrasca (41), seta de embudo gigante (90), seta de matacán (41), seta vera (xxxv).

***Clitocybe nebularis* (Batsch) P. Kumm.** (= *Lepista nebularis* [Batsch] Harmaja): buxera (87), caperán (92), cogorda de borrayu (87), griseta (45, 64, 69, 103, 114), isón de sanmiguelada (92), morena (21, 47, 64, 87, 89, 98, 114), muchardón de San Miguel (92), nebulosa (i), negrilla (87), pardilla (+10), pardina



(87), platera (46), platera gris (47), sanmiguelada (10, 87, 108), seta de berecol (55), seta de biércol (46, 47, 71, 87), seta de brezo (55), seta de hoja (87), seta de otabera (87), seta de riñón (i), usón de sanmiguelada (92).

Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm.: anís del Mono (71), anisada (+10), aniseta (108), anisilla (55), seta anisada (11, 15, 22, 44, 45, 69, 71, 80, 99), seta de anís (71).

Clitocybe rivulosa (Pers.) P. Kumm.: seta de cunetas (11, 45).

Clitopilus cystidiatus Hauskn. & Noordel.: chivata (i), molinera (i).

Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kumm.: alcahueta (32, 78), chivata (26b, 71, 78, 111), harinera (5, 11, 40, 45, 62, 71, 75, 111), mojardón (+10), molinera (+10), mucerón (+10), panadera (10, 20, 40, 45, 71, 92, 100, 114).

Conocybe apala (Fr.) Arnolds (= *C. lactea* [J. E. Lange] Métrord): seta de jardín (11, 40, 45).

Coprinopsis atramentaria (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (= *Coprinus atramentarius* [Bull.] Fr.): antialcohólica (80), entintada (i), seta antabús (i), seta antialcohólica (9, 11, 24, 32, 44, 114), seta de tinta (20, 40, 64, 114).

Coprinopsis picacea (Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo (= *Coprinus picaceus* [Bull.] Gray): urraca (11, 40, 45).

Coprinus comatus (O.F. Müll.) Pers.: apagacandelas (71, 83, 89), apagacandiles (41b), apagador (9, 10, 20, 40, 45, 46, 62, 63, 69, 96), apagavelas (10, 48, 108), barbuda (+10), chipirón (10, 45, 108), chipirón de monte (78), chipirón de prado (71), chivatos (2, 71, 80), cococha (30), hongo de corral (99), matacandelas (96, 99), matacandil (+10), pijocón (71), pijolón (66), seta de carretera (10, 108), seta de pista (10, 72, 108), seta de tinta (20, 40, 44, 68, 109, xviii), sombrerillo (17, 41, 41b, 110), sombrero (41b), tintada (71), tintaruelas (108), tinturuela (10).

Coprinus fimetarius Fr.: hongo de corral (61).

Cordyceps militaris (L.) Link: hongo de la procesionaria (62).

Corticarius caperatus (Pers.) Fr. (= *Rozites caperatus* [Pers.] P. Karst.): arrugada (i), seta arrugada (11, 45), seta de los cígaros (i).

Corticarius praestans Codier: ojo de buey (i).

Corticarius violaceus (L.) Gray: seta de cardo (98), seta de pezón azul (62, 98), seta de pie azul falsa (64).

Craterellus spp.: trompetas de monte (10).

Craterellus cinereus (Pers.) Donk. (= *Cantharellus cinereus* [Pers.] Fr.): cenicienta (62, 103), trompeta cenicienta (10, 20, 52, 59), trompeta de los muertos (20, 62, 103), trompeta de los muertos cenicienta (40, 51, 67, 73), trompeta gris ceniza (24), trompeta negra (40, 60, 73, 75, 92).

Craterellus cornucopoides (L.) Pers.: corneta (87), corneto

negro (87), cornetu ñegru (87), cratarella (i), cuerno de la abundancia (+10), seta negra (99), trompeta (50, 97), trompeta de los muertos (+10), trufa de los pobres (20, 40, 63, 69, 71, 97, 99).

Craterellus lutescens (Fr.) Fr. (= *Cantharellus lutescens* [Pers.] Fr.): angula amarilla (71), angula/s de monte (20, 25, 40, 47, 55, 71, 87, 99), cornetu (87), panchica (87), rebozuelo (75, 80), rebozuelo amarillo (65, 69, 71, 102), rebozuelo anaranjado (+10), rebozuelo atrompetado (97), trompeta (87), trompeta amarilla (+10), trompetilla (55), trompetilla amarilla (55), trompetina (87).

Craterellus tubaeformis (Schaeff.) Quél. (= *Cantharellus tubaeformis* Fr.): angula de monte (25, 45, 71, 78), angula de monte negra (3), chantarella (78), rebozuelo atrompetado (+10), trompeta amarilla (4, 11, 43, 79, xxxi), trompeta amarilla con pliegues (64, 93).

Crepidotus variabilis (Pers.) P. Kumm.: abanico de la madera (11, 40, 45, 119).

Crucibulum laeve (Huds.) Kambliy (= *Cr. vulgare* Tul. & C. Tul.): hongo nido (+10), nidicos (90), niditos (116), nido amarillo (11, 40), nido común (21), nido de pájaro (i), seta nido (90).

Cudoniella aquatica (Lib.) Sacc.: seta del agua (11).

Cyathus olla (Batsch) Pers.: hongo nido (40, 45), nido atrompetado (45, 103), nido/s de pájaro (24), nido gris (11, 40).

Cyathus striatus (Huds.) Willd.: hongo nido (40), hongo nido estriado (45, 52, 93), nido de pájaro (14, 22, 40, 62), nido estriado (i), nierín (63).

Cystoderma cinnabarinum (Alb. & Schwein.) Fayod (= *Cystoderma cinnabarinum* [Alb. & Schwein.] Harmaja): seta de color cinabrio (11).

Cystoderma granulosum (Batsch) Fayod (= *Cystoderma granulosa* (Batsch) Harmaja): seta granulosa (11).

Daldinia concentrica (Bolton) Ces. & De Not.: bola de carbón (40, 45), bola concéntrica (70), bola de madera (40, 73).

Delastria rosea Tul. & C. Tul.: turma rosada (81).

Elaphomyces spp.: trufas de los ciervos (81).

Elaphomyces asperulus Vittad.: criadilla áspera (11).

Elaphomyces granulatus Fr. (= *E. cervinus* [L.] Schiltl.): criadilla de ciervo (11, 14, 22, 61, 62, 65, 75), trufa de ciervo (22, 62).

Elaphomyces muricatus Fr.: criadilla de ciervo (22), trufa de ciervo (22).

Entoloma clypeatum (L.) P. Kumm.: macica (40, 45, 50, 51, 62, 93), seta del majuelo (45), seta de escudo (55), seta en escudo (45).

Entoloma sepium (Noulet & Dass.) Richon & Roze: seta de primavera (108).

Entoloma sericeum (Bull.) Quél.: mucerón (60).

Entoloma sinuatum (Bull.) P. Kumm. (= *E. lividum* [Bull.]



Quél.): engañosa (+10), falsa pardilla (55), pérvida/o (+10), seta engañosa (+10), seta pérvida (4, 9, 10, 32, 65, 78, 90).

***Exidia nigricans* (With.) P. Roberts** (= *E. plana* Donk): moco negro de los troncos (119).

***Exidia recisa* (Ditmar) Fr.**: moco de oveja (11).

***Exidia saccharina* Fr.**: moco ámbar de los pinos (119).

***Fistulina hepatica* (Schaeff.) With.**: fégadu colloráu (63), filete de pobre (40), hígado (26b), hígado de buey (+10), hígado de vaca (+10), hongo de árbol (94), hongo de haya (94), hongo de palo (94), lengua de buey (+10), lengua de castaño (100), lengua de gato (48, 46), lengua de monte (71), lengua de vaca (20, 26b, 40, 69, 79, 80, 100), pan de moro (45, 103), peto (94), petucho (94, 95), trucha (94).

Nota: el haya o faya en Canarias es la especie arbórea *Myrica faya*.

***Flammulina velutipes* (Curtis) Singer**: pata de terciopelo (109), pie aterciopelado (45), seta de pie aterciopelado (11, 40).

***Fomes fomentarius* (L.) J. Kickx f.**: casco de caballo (+10), cogorza (63), escribano (41b), esguébano (41b), esquibano (41b), hongo de yesca (xviii), hongo yesquero (+10), pan de cuervo (108), pan de picaraza (108), yesca (+10), yesquero (+10).

***Fomitopsis pinicola* (Sw.) P. Karst.**: yesquero del pino (+10), yesquero marginado (17, 40, 79), yesquero rebordeado (40, 60, 61, 75), yesquero rojizo (11, 40, 103).

***Galerina badipes* (Fr.) Kühner**: hongos (90), jongos (90).

***Galerina marginata* (Batsch) Kühner**: seta rebordeada (11).

***Galeropsis bispora* Vassilkov** (= *G. desertorum* var. *bispora* (Vassilkov) G. Moreno, Heykoop & Illana: guindilla (11).

***Ganoderma* spp.**: cata (95), chupones (95), cubera grande (95), hongo de madera (95).

***Ganoderma appianatum* (Pers.) Pat.** (= *G. lipsiense* [Batsch] G.F. Atk.): aletones (94), gorro/a de monte (94), petucho (94, 95), tortas de loro (94), yesca (94), yesquero aplanoado (4, 11, 22, 45, 51, 61, 65, 75).

***Ganoderma australe* (Fr.) Pat.**: casco de caballo (70).

***Ganoderma lucidum* (Curtis) P. Karst.** (= *G. ostreatum* Lázaro Ibiza: huevo frito (i), paella (69), pipa (+10), reishi (+10), seta pipa (37, 40, 52, 79, 90).

***Geastrum* spp.**: estrella de tierra (17, 40), follollobo (41b).

***Geastrum berkeleyi* Massee** (= *G. pseudostriatum* Hollós): estrella de tierra (45).

***Geastrum campestre* Morgan** (= *G. asperum* Lloyd): estrella de tierra (45).

***Geastrum fimbriatum* Fr.** (= *G. sessile* [Sowerby] Pouzar): estrella de tierra (45, 60, 80, 90).

***Geastrum melanocephalum* (Czern.) V.J. Staneck**: estrella de tierra (20, 75).

***Geastrum minimum* Schwein**: estrella de tierra (45).

***Geastrum rufescens* Pers.**: estrella de tierra rosada (40).

***Geastrum saccatum* Fr.**: estrella de tierra (11, 40, 44), estrella roja (45).

***Geastrum schmidelii* Vittad.** (= *G. nanum* Pers.): estrella de tierra (7, 79, 80).

***Geastrum triplex* Jungh.** (= *G. michelianum* W.G. Smith): estrella de tierra (7, 14, 40, 79, 80, 90, 92).

***Geastrum vulgatum* Vittad.**: estrella de tierra (80).

***Geoglossum barlae* Boud.**: lengua de tierra (119).

***Gloeophyllum sepiarium* (Wulfen) P. Karst.** (= *Lenzites sepiaria* [Wulfen] Fr.): yesquero de las cercas (11, 45, 51, 61, 67).

***Gomphus clavatus* (Pers.) Gray**: mucerón (60), oreja de cerdo (93), rebozuelo de clava (64).

***Grifola frondosa* (Dicks.) Gray**: hongo de castaño (69), hongo imperial (15, 69).

***Guepinia helvelloides* (DC.) Fr.** (= *Tremiscus helvelloides* [DC.] Donk): cresta de gallo (71), oreja de vaca (40, 62, 64, 71, 75).

***Gymnopilus junonius* (Fr.) P.D. Orton**: seta notable (70).

***Gymnopilus penetrans* (Fr.) Murrill**: seta amarga (11, 40, 45).

***Gymnopilus sapineus* (Fr.) Murrill**: seta penetrante (70).

***Gymnopilus spectabilis* (Fr.) Singer**: seta anaranjada (11), seta de la risa (26b, 45, 103).

***Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murrill** (= *Collybia dryophila* [Bull.] P. Kumm.): falsa senderuela (45, 103).

***Gymnopus erythropus* (Pers.) Antonín & Halling et Noordel.** (= *Collybia erythropus* [Pers.] P. Kumm.): falsa senderilla (11, 40, 45).

***Gymnopus quercophilus* (Pouzar) Antonín & Noordel.** (= *Setulipes quercophilus* (Pouzar) Antonín: aspirina del encinar (119).

***Gymnosporangium clavariforme* (Pers.) DC.**: cuernecito de enebro (11, 119).

***Gyromitra* spp.**: cagarrias (iv), sombreretes (113).

***Gyromitra esculenta* (Pers.) Fr.**: bonete (+10), cagarria (43), cerebro (71), mitra (40, 45), monete (90), tripota/s (46, 47).

***Gyromitra gigas* (Krombh.) Cooke**: bonete (108), bonete gigante (11).

***Gyromitra infula* (Schaeff.) Quél.**: bonete (11, 40, 45), cagarria (17), mitra (11, 40, 45), oreja de gato (17, 40, 45, 62), silla de montar (37).

***Gyromitra tasmanica* Berk. & Cooke**: bonete (92).

***Gyroporus castaneus* (Bull.) Quél.**: boleto castaño (11, 15, 51, 61), hongo castaño (3).

***Gyroporus cyanescens* (Bull.) Quél.**: camaleón (45), camaleón azul (+10), hongo azul (114).



***Hebeloma sarcophyllum* (Peck) Sacc.**: seta de olor a magdalenas (24).

***Helvella* spp.**: bonete/s (72, 89), bonetillo (113), candiles (Li), cripilla (55), monete (89).

***Helvella acetabulum* (L.) QuéL.**: cabacico (i), cabacito/s (40, 45, 60, 92), calabacicos (67), cazoleta (20, 40, 45, 55), copicas (90), falso pucheruelo (45, 103), lacitos (22, 40, 62, 73), marrón (40), orejetas (17, 110), orejon/es (17, 40, 90, 110), pucheretes (17, 110), pucheruelo (40), pucheruelo marrón (11), sombrerillo (xxii).

***Helvella costifera* Nannf.**: calderones (41b), candiles (41b), jarrillas (41b), negritos de monte (41b), orejetas (41b), orejillas (41b), puchereles (41b), pucheretes (41b).

***Helvella crispa* (Scop.) Fr.**: bonete (40, 45), bonete blanco (11, 40), crespa (26b), crispilla blanca (55), monete (40), monete blanco (90), morciguillos (41b), oreja de gato (6, 55, 56, 92, 100, 114), oreja de gato blanca (+10), oreja de ratón (114), orejones (41b), perrochico (20, 40).

***Helvella elastica* Bull.**: oreja de gato (20, 45, 103), oreja de gato de pie liso (93).

***Helvella fusca* Guillet**: bonete (20), bonete marrón (11, 45, 103), crispilla (20), irijuela (20), oreja de gato (4, 20, 45, 103), orejeta (20), orejón (20), orejuela (20), perrochico (20).

***Helvella lacunosa* Afzel.** (= *H. sulcata* Afzel.): bonete (11, 20, 32, 40, 43, 45, 103, 108), cagarrias (41), crispilla negra (55), herrerillos (xxv), herrero/s (9, 32, xxv), herreros de pino (iii), irijuela (20), monete (40), monete de pie surcado (90), moritos (41), negritos (41), oreja de gato (4, 11, 32, 45, 65, 103, 108), oreja de gato negra (+10), orejeta/s (20, 41b, 108), orejón (20, 40, 45), orejón negro (55), orejuela (20, 40), perrochico (20, 40).

***Helvella leucomelaena* (Pers.) Nannf.**: cabacitos (20, 40), calderones (41b), candiles (41b), cazoleta (20, 40, 45), ca-zuela (i), cazuelita (i), chipiruelos (16), copica/s (40, 89, 90), copica blanca y negra (90), jarrillas (41b), negritos de monte (41b), orejas (xxxii), orejetas (41b, xxxii), orejillas (41b), orejón/es (40, 79, 89, 90, xxxii), puchereles (41, 41b), pucheretes (16, 41, 41b), pucheruelo/s (11, 16, 30, 40, 41, 45, 103, 105, 106, v).

***Helvella leucopus* Pers.** (= *H. spadicea* Schaeff.; *H. monachella* [Scop.] Fr.) bonete (+10), bonetillo (50), bonete de cura (106, 107), cagarrias (17, 41, 41b, 110), calipote (33, 40, 65, 75, 79), capirote (50), chispillas (41b), cogorda (11, 40, 45, 103), crispilla (20, 40, 45, 50, 55, 62, 98), curitas (41b), gallarda/s (45, 103), herreros de chopo (iii), irijuela (20, 40), morciguillos (17, 41b, 110), moritos (17, 41, 41b, 110, xxvii), morrínegrillos (17, 41b, 110), morronguillos (41b), morronguitos (41b), negritos (17, 41, 41b, 110), oreja de gato negra (20, 40), orejeta/s (17,

20, 40, 41, 41b, 110), orejicas de liebre (17, 41b, 110), orejillas (41b), orejon/es (+10), orejotes (41b), orejuela (20, 40), orellanzos (28), perrochico (20, 40).

Nota: Por simplificación nomenclatural hemos considerado sinónimos los 3 táxones mencionados, aunque hay autores que difieren de este criterio.

***Hericium coralloides* (Scop.) Pers.**: coral (i), hongo coral (29, 79, 93), hongo real (i).

***Hericium erinaceus* (Bull.) Pers.**: barba de cabra (+10), erizo (11, 45), hongo coral (40), hongo erizado (103), seta erizo (24).

***Heterobasidion annosum* (Fr.) Bref.**: yesquero añooso (15, 51, 67).

***Hohenbuehelia petaloides* (Bull.) Schulzer** (= *H. geogenia* [DC.] Singer): seta de pino (2, 17, 30, 41, 41b, 80, 110), seta de tocón (41b), seta de tronco (41b), seta de tronco de pino (41b), seta de zocote (41b), seta negra de pino (11, 40, 45, 73), toconera (17, 41b, 110), zoconera (17, 110), zocotera (41b).

***Hohenbuehelia tremula* (Schaeff.) Thorn & G.L. Barron** (= *H. rickenii* [Künher] P.D. Orton): seta de pino (41).

***Hydnotrya tulasnei* (Berk.) Berk. & Broome**: trufa de la pradera (10, 45, 75).

***Hydnum albidum* Peck.**: gamuza (65), gamuza blanca (10, 51), lengua de gato blanco/a (10, 11, 45, 65, 103), lengua de vaca blanca (92).

***Hydnum repandum* L.**: gamuza (+10), lengua de buey (17, 87), lengua de gato (+10), lenguagato gamuza (70), lengua de oveja (2, 12, 80), lengua de vaca (+10), mutón (iii), pie de cordero (47, 64, 98, 114), piel de oso (64, 98, 114), seta de invierno (69, 98), seta de serrín (40, 45, 62, 69, 87).

***Hydnum rufescens* Pers.**: gamuza (20, 46, 65, 78, 99), gamuza rojiza (64), lengua de gato (+10), lengua de gato rojiza (10, 11, 29, 40, 61, 65, 69, 79, 103), lenguagato ferruginosa (70), lengua de oveja (99), lengua de vaca (20, 64, 78, 99), pie de cordero (46, 64), piel de oso (64), seta de serrín (i).

***Hygrocybe persistens* (Britzelm.) Singer**: seta inmutable (11).

***Hygrocybe pratensis* (Fr.) Murril** (= *Cuphophyllum pratensis* [Fr.] Bon; = *Camarophyllum pratensis* [Fr.] P. Kumm.; *Hygrophorus pratensis* [Fr.] Fr.): baboso de los prados (i), seta de prado (45).

***Hygrocybe psittacina* (Schaeff.) P. Kumm.**: loro verde (26b), seta de papagayo (45).

***Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen) Maire**: falsa cantarela (71, 93), falsa girola (96), falso rebozuelo (+10), falso rebozuelo anaranjado (i), rebozuelo anaranjado (+10), rebozuelo falso (92, 96).

***Hygrophorus* spp.**: babosas (112), llanega/s (1, 4, 10, 73), lle-nega (10, 112), mocosa (10, 112).

Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr.: babosas (41), llanega (90), llanega de olor a almendras (11, 90), llanega gris (45, 90, 108), llanega olorosa (3), llanega perfumada (1), mocosas (41), seta de almendras amargas (45), seta olor a/de almendras (40, 45, 108).

Hygrophorus dichrous Kühner & Romagn.: babosas (41), mocosas (41).

Hygrophorus gliocyclus Fr.: babosa (17, 41, 41b, 53, 97), baboso/a blanco/a (10, 40, 41b, 87, 108), baboso negro (92), llanega (41b, 83, 97), llanega blanca (17, 41b, 87, 108), lleneña blanca (10, 87), llimiau (87), mocosa (10, 17, 41), seta de congrio (97).

Hygrophorus hypothejus (Fr.) Fr.: heraldo de invierno (93), llanega amarilla (3).

Hygrophorus latitabundus Britzelm. (= *H. limacinus* [Scop.] Fr.): babosa (17, 20, 40, 41b, 45, 97), baboso/a negro/a (10, 40, 41b, 45, 92, 108), llanega (41b, 45, 72, 87, 97, 103), llanega negra (17, 41b, 45, 108), llanera (87), llanera negra (108), llenega (65, 92), llenega fosca (10), llenega gris (10, 92), llénega gris (71, 75), llenega negra (10), llezneiru (87), mocosa (10, 17, 20, 40, 41b, 50, 71, 87), pegalloso (10, 45, 108), seta de congrio (87, 97).

Hygrophorus ligatus Fr.: llanega de los pinos (90).

Hygrophorus marzuolus (Fr.) Bres.: hongo (41b), llanega de marzo (102), marcera (25b, vi), marzuelo/s (35, 41b, 87), marzuelo (87), marzuolo (3), marzuolu (87), seta de ardilla/s (+10), seta de la nieve (87), seta de marzo (+10).

Hygrophorus persoonii Arnolds (= *H. dichrous* Kühner & Romagn.): llanega (102), llanega de las encinas (90), llanega parda (90), llanega negra (45), llenega (i, 46, 65), mocosa negra (10), rumosa (10).

Hygrophorus poetarum R. Heim: llanega blanca (3).

Hygrophorus russula (Schaeff.) Kauffman: hongo escarlata (87), seta cardenal (17, 34, 87), vinatero (87), vinoso (108).

Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm.: seta fasciculada (45).

Hypomyces lateritius (Fr.) Tul. & C. Tul. (= *Peckia lateritia* [Fr.] Maire): moho del níscalo (24), opo (16).

Hypoxyton fragiforme (Pers.) J. Kickx f.: verruga marrón (i, 46).

Hypsizygus ulmarium (Bull.) Redhead (= *Lyophyllum ulmarium* [Bull.] Kühner): seta de olmo (11, 40, 45, 103, 109).

Hypsizygus tessulatus (Bull.) Singer: seta del haya (109).

Inocybe erubescens A. Blytt (= *I. patouillardii* Bres.): bruja (19, 29, 40, 50, 51, 62, 67, 69, 101).

Inocybe geophylla (Fr.) P. Kumm.: bruja (17), sombrericos (90), sombrerillo de chino (90).

Inocybe griseolilacina J. E. Lange: sombrericos (90), sombrerillo chino (90).

Inocybe rimosa (Bull.) P. Kumm. (= *I. fastigiata* [Schaeff.] Quél.): bruja/s (10, 17, 34, 64, 106).

Inocybe tenebrosa Quél.: sombrerillos (90), sombrerillo chino (90).

Inonotus hispidus (Bull.) P. Karst.: yesquero erizado (11, 40, 45, 48, 56, 62, 75, 79, 80), yesquero radiado (15, 29).

Inonotus radiatus (Sowerby) P. Karst.: yesquero radiado (51, 67).

Inonotus tamaricis (Pat.) Maire: yesquero de los atarfales (90), yesquero de los tarayales (90), yesquero del taraje (90), yesquero del taray (33, 48, 80), yesquero del tarayé (90).

Laccaria amethystina (Huds.) Cooke: amatista (78), pimpiñela morada (59, 71), pimpiñela violeta (71), seta de color violeta (11).

Laccaria laccata (Scop.) Cooke: manzanilla (14, 64, 71), pimpiñela lacada (71), seta lacada (11).

Lactarius gr. deliciosus: guiscano/s (41, 41b, x), guizcanos (88), hongo/s (41b, xxxii), mícula (xxxvi), míscal (41b), mizcle (41b), mizclo/s (41, 41b, xxxii), níscalo (41b), nízcalos (88), pebrazos (41), rebollón/es (41, 41b, xxxii), seta/s de pino (41b, xxxii).

Lactarius gr. deliciosus atacado por Hypomyces lateritius (Fr.) Tul. & Tul.: guiscano macho (41b), guiscano sin costillas (41, 41b).

Lactarius atlanticus Bon: níscalo rojizo (11, 40, 73).

Lactarius blennius (Fr.) Fr.: níscalo mucoso (45).

Lactarius camphoratus (Bull.) Fr.: níscalo alcanforado (45).

Lactarius chrysorrheus Fr.: falso guiscano (17, 83, 110), falso níscalo (5, 9, 20, 26b, 32, 45, 65, 97, 100), falso níscalo de encina (33, 37, 40, 64, 79, 90), guiscano borde (17, 41b, 110), hongo falso (xxxv), matasuegras (10, 45, 108), níscalo de leche amarilla (11, 40, 45), níscalo de roble (102), nízcalo borde (89, 90), rebollón de chaparra (10, 45, 108), seta de leche dorada (24).

Lactarius cistophilus Bon & Trimbach: nízcalo de jaras (90).

Lactarius controversus (Pers.) Pers.: níscalo blanco (11, 40, 45), níscalo de chopera (45, 103), níscalo de chopo (9), níscalo rosado (1, 9), nízcalo de chopo (90), pebrazo de los chopos (44), pebrazo rosado (20, 21, 29, 40, 45, 61, 106), seta raicera (45, 103).

Lactarius deliciosus (L.) Gray: almizcle (71), amizcle (87), amizcle (20, 40, 43, 71, 72, 87), anizcle (72, 87, 117), añizcle (87), borracho (113), carolina/s (31, 87, xxxi), caroní (87), crarasqueños (41), cebollón (xxvi), fongo royo (10, 84, 87, 108), fungo lleitariegu (87), gízcano (71), guiscano (i, 83, 117), guiscano (17, 66, 71, 87, 110), guiscano carrasco (41), guiscano colorao (41b), guiscano de jara (41b), guiscano jareño (41b), guiscano negral (17, 41b, 110), guízcano (2, 44, 85, 88, 89, 117),



güizcano/s (80, 117), hongo del pino (87, 99), hongo rodeno (41b, xxxv), hongo royo (10, 25b, 87, xL), jícaro (95), lleiteiru (87), mácula (i), mécula (vi), mícalo (71, 99), mícula (20, 40, 72, 87, 117), míscalo/s (10, 21, 44, 71, 79, 99, 113, 117), míscarru (87), misclo (41b), mízcalo (+10), mízcalu (63), mizcle (i), mizclo (10, 71, 87, 110, 112, 117, 108, Li), mizclo colorao (41b), mizclo de rodeno (41b), mizclo rodeno (xxxii), negral (xxxv), nícalo (45), nícalo (+10), nícaro (87), nícola (1, 72, 87), níscalo (+10), níspola (87), nízcalo (+10), nícaru (87), níscalo (118), níscarru (87), pinatel (100, xxxvii), piñutela (117), rebichuelo (10, 40, 45, 50, 87, 92, 108, 117), rebollón (10, 40, 45, 73, 87, 92, 108, 112, 117), robellón (+10), rovellón (44, 69, 89, 108, 114, xxxii), royas (117), royo (117), rubellón (xxxii, xxxvii), rubillón (95), seta (xLviii), seta de cardenillo (20, 40, 47, 117), seta de nícalo (87), seta de pino (10, 20, 40, 64, 69, 71, 89, 117, xviii), seta roya (87).

Lactarius glaucescens Crossl.: hongo pimentero (92).

Lactarius glycosmus (Fr.) Fr.: níscalo perfumado (45).

Lactarius hemicyaneus Romagn.: nícalo (45), níscalo (45), nízcalo (45).

Lactarius hepaticus Plowr.: níscalo color de hígado (11).

Lactarius lilacinus (Lasch) Fr.: níscalo lila (45).

Lactarius mairei Malençon: falso níscalo peludo (90).

Lactarius mitissimus (Fr.) Fr.: níscalo anaranjado (11, 45).

Lactarius pergamenus (Sw.) Fr.: hongo pimentero (60, 75).

Lactarius piperatus (L.) Pers.: guiscano blanco (41), hongo pimentero (15, 69), níscalo picante (45), níscalo pimentero (11, 45, 103), pebraza (40, 45, 51, 62, 64, 65, 67, 102, 103), pebraco (20, 43b, 108).

Lactarius quieticolor Romagn.: mizcle de prao (41b), mizclo rodeno (xxxii), nícalo (45), níscalo (45), níscalo de tolla (xix), nízcalo (45), rovellones (xxxii).

Lactarius quietus (Fr.) Fr.: falso níscalo (90), níscalo del roble (11, 45).

Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair: níscalo (51, 75), níscalo de abetal (10, 40, 92), rebichuelo de abeto (40, 92), rebollón de abeto (40, 92).

Lactarius sanguifluus (Paulet.) Fr.: amizcles (72), anizcles (72), borracho (10, 45, 108, xxxv), clavija (xv), guiscano (41, 66, 117), guiscano carrasco (17, 41b), guiscano carrasqueño (17, 41b), guiscano de enebro (41b), guiscano de sangre (83), guiscano rojo (83), guiscano sabinero (41b), guízcano (2, 85, 88, 117), hongo borracho (xxxv), hongo negral (41b, xxxv), mácula (i), mícula (72), míscalo (i), mízcalo (55), mizcle (ix), mizcle de loma (41b), mizclo (117), mizclo borracho (41b), mizclo de buje (41b), mizclo de negral (41b), mizclo de prado (xxxii), nícalo (45, 55, 73, 117), nícola (72), níscalo (1, 15, 40, 45, 55, 69, 97, 100), níscalo color sangre (96), níscalo de leche roja (22, 117, i), níscalo de leche

vinosa (i), níscalo de sangre vinosa (10, 40, 105), níscalo de vino (70), níscalo vinoso (11, 20, 40, 45, 71), nízcalo (40, 88, 117), nízcalo de sangre roja (90), nízcalo de sangre vinosa (61, 117), nízcalo vinoso (46, 117), rebollón (72, 117), rebollón avinagrado (40, 92), rebollón vinoso (10, 45, 108), robellón (97, 117), robellón vinoso (46), rovellón (69), seta de cardenillo (40), seta de pino (40).

Lactarius semisanguifluus R. Heim & Leclair: amizcle (20, 40), guizcano (90), guiscano/s colorao/s (41, 41b), guiscano de jara (41b), guiscano/s negral/es (41, 41b), guízcano (89), mícula (20, 40), mizclo de rodeno (41b), níscalo (20, 40) nízcalo (89, 90), robellón (20, 40, 90), rovellón (40), seta de cardenillo (20), seta de pino (20, 40, 89, 90).

Lactarius subumbonatus Lindgr.: falso níscalo de la encina (40).

Lactarius tesquorum Malençon: falso níscalo (80), falso nízcalo de jara (90), guiscano borde (41b), guiscano de jara (41, 41b), guiscano falso (66), níscalo de las jaras (11, 40), rebollón de estepa (108).

Lactarius torminosus (Schaeff.) Gray: falso níscalo (55, 60), falso níscalo de abedul (9, 33, 64, 79), nícalo lanoso (45), níscalo cabruno (64), níscalo de cabra (69), níscalo del abedul (11, 40, 102), níscalo falso (+10), níscalo lanoso (11, 40), níscalo peludo (55), rebollón borde (40, 92), rebollón de cabra (10, 45, 108).

Lactarius turpis (Weinm.) Fr. (= *L. necator* [Bull.] Pers.): níscalo negro (9, 11, 40, 45).

Lactarius uvidus (Fr.) Fr.: níscalo húmedo (11).

Lactarius vellereus (Fr.) Fr.: guiscano blanco (41), níscalo aterciopelado (45, 103), platera blanca (98).

Lactarius vietus (Fr.) Fr.: níscalo arrugado (11, 40).

Lactarius vinosus Quél.: guiscano borracho (41b), hongo borracho (41b), misclo borracho (41b), mizclo borracho (41b, xxxii)

Lactarius violascens (J. Otto) Fr.: níscalo violáceo (11).

Lactarius volemus (Fr.) Fr.: níscalo anaranjado (11, 45), níscalo muchaleche (i), rebollón anaranjado (45, 108).

Lactarius zonarius (Bull.) Fr.: falso níscalo (56), falso níscalo de caducifolios (79), guiscano borde (41b), níscalo zonado (11, 45).

Laetiporus sulphureus (Bull.) Murrill: pollo de los bosques (24).

Lanzia echinophila (Bull.) Korf: copitas del castañero (70).

Laurobasidium lauri (Geyl.) Jülich (= *Exobasidium lauri* Geyl.): cobera (95), cobera chica (95), griego (94), madre de/loro (38, 12, 70, 94, L), maire de loro (94), manos de loro (94), panales (95), papa fría (L), papas (L), rosquetes (94), rosquetes de loro (94).



Nota: loro es el nombre vulgar de la especie arbórea *Laurus azorica*.

***Leccinum spp.*:** bejines (41), bojines (41).

***Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray*:** boleto anaranjado (11, 15, 22, 40, 46, 62, 78, 79, 108), boleto rojo (108), hongo anaranjado (i, 46).

***Leccinum carpini (R. Schulz) M.M. Moser ex D.A. Reid* (= *Leccinum pseudoscabrum* (Kallenb.) Sutara):** boleto áspero (15, 40, 62, 75), esponja de los carpes (i), mucerón (60).

***Leccinum corsicum (Rolland) Singer*:** boleto de jara (7, 9, 37), esponjas (viii), faisán (41b), faisán de la jara (80, xxxvii), tentullo de jara (100).

***Leccinum crocipodium (Letell.) Watling*:** boleto cuarteado (11, 71, 75), faisán (89), faisán de jara (71).

***Leccinum duriusculum (Schulzer ex Kalchbr.) Singer*:** boleto del álamo (37), boleto de los chopos (i, 11), faisán del álamo (i).

***Leccinum lepidum (H. Bouchet ex Essette) Bon & Contu*:** boleto agradable (40, 62, 75, 108), boleto de la encina (90, 108), esponjas (viii), faisán/es (17, 34, 72, 80, 88, 90, xxxvii), faisán de carrasca (87), porro de chaparro (87), tentullo de jara (100).

***Leccinum quercinum Pilat*:** boleto anaranjado (47), hongo anaranjado (47).

***Leccinum scabrum (Bull.) Gray*:** boleto áspero (22, 40), boleto de abedul (i, 108), boleto rudo (i).

***Leccinum versipellis (Fr. & Hök.) Snell*:** boleto rojizo (40, 51, 67, 71).

***Lentinula edodes (Berk.) Pegler* (= *Lentinus edodes* [Berk.] Singer):** elixir de vida (71), seta china (71, 111), seta de la vida (45), seta japonesa (71), shiitake (+10).

Lentinus tigrinus (Bull.) Fr.: seta de olmo (xxx).

Lenzites betulina (L.) Fr.: abanico del roble (11, 45), yesquero de abedul (i, 46), yesquero de láminas (11, 45).

***Lepiota brunneoincarnata Chodat & C. Martín*:** mucerón (60).

***Lepista inversa (Scop.) Pat.* (= *L. flaccida* [Sowerby] Pat.):** pampeta (93), seta de embudo (90).

Nota: algunos autores separan los dos táxones sinonimizados.

***Lepista irina (Fr.) H. B. Bigelow*:** seta de olor a lirio (45).

***Lepista nuda (Bull.) Cooke*:** azulona (i), borracha (+10), cabo azul (45, 87), cardenal (10, 11, 45, 71, 87, 103), cogorda la fueya (87), inverniza (xvii, 30), lepistonuda (24), mango azul (71, 87, 96), moradilla (16, 55, 59), morailla (41b), nazarena (10, 11, 32, 35, 45, 87, 103), nazarenos (71), pezón azul (10, 44, 46, 48, 62, 71, 79, 99, 114), pie azul (+10), pie violeta (69), pimpinela morada (46, 109), pistonuda (10, 25b, 44, 78, 99), seta azul (41b, 87), seta campera (10, 108), seta d'ancina (87), seta de encina

(xlii), seta de junco (118), seta de manzano (108), seta de pezón azul (41b), seta de pie azul (48), seta de riñón (45), seta morada (10, 87, 108), seta violeta (64, 114), túnica de Cristo (71), xeta xardón (87).

***Lepista panaeolus (Fr.) P. Karst.* (= *L. luscina* [Fr.] Singer):** pardina (iv, 63), seta de berezo (87), seta de biércol (87), seta de brezo (+10), seta de las colinas (87), seta de verdegueo (i).

Nota: algunos autores separan los dos táxones sinonimizados. Y otros sinonimizan este taxon con *Lepista rickenii*.

***Lepista personata (Fr.) Cooke* (= *L. saeva* [Fr.] P.D. Orton):** cabo azul (20, 40, 87), cogorda reñón (87), inverniza (30, 87, xvii), ivierniza (87), mango azul (50), nazareno (i), pezón azul (5), pezón morau (87), pie amatista (69, 71, 96, 114), pie azul (69, 114), pie morado (108), pie violeta (+10), seta de cabo azul (87), seta de encina (13), seta de pezón azul (21, 24, 87, 113), seta de pezón morado (9), seta de pie violeta (48). seta de riñón (9, 11, 32, 40, 87, 103, i, xxv), seta reñón (87).

***Lepista rickenii Singer*:** pardina (3), seta de brezo (4, 43, 65, 71, 75).

***Leucoagaricus leucothites (Vittad.) Wasser* (= *Lepiota naucina* [Fr.] P. Kumm.):** falso champiñón (45), palomita (i).

***Leucogyrophana mollusca (Fr.) Pouzar*:** costrón anaranjado (119).

***Leucopaxillus candidus (Bres.) Singer* (= *Clitocybe candida* Bres.):** blanca de otoño (20, 40, 96), blanquilla (102), cándida/s (+10), cañisierra (87), chirlola de chinebro (87), fina de tardío (20, 40), platera blanca (i), platera mayor (71), sanmiguelera (112), seta de biércol (20, 40, 45), seta de brezo (20, 40), seta de chaparra (41b), seta de enebro (87), seta de las praderas (11), seta de praderas (40), seta de páramo (87), seta de pradera (45, 71), seta de roble (87), seta fina de tardío (71, xxxii).

***Leucopaxillus gentianaeus (Quél.) Kotl.* (= *L. amarus* [Alb. & Schwein.] Kühner):** seta amarga (11, 45, 62, 70, 75), seta amarilla (40).

Nota: Para algunos autores los dos táxones sinonimizados corresponden a especies diferentes.

***Leucopaxillus giganteus (Sowerby) Singer*:** bujera (10, 108), cándida (108), seta de chaparra (41b), seta de enebro (10, 108), seta de ontina (10, 108), seta rastrera (10, 108).

***Leucopaxillus lepistoides (Maire) Singer*:** blanquilla de otoño (87), champiñón de vaca (10), chapela (i), chapela blanca (i), garduña (10, 71, 96), pan de pueblo (71, 116), perrochico del tardío (87), seta de chaparra (87), seta de páramo (10), seta de piedra (87, 113), seta de sanmiguelada (87).

***Leucopaxillus paradoxus (Costantin & L.M. Dufour) Bourzier*:** blanquilla (69).

***Lycoperdon spp.*:** bejín (10, 89), cajetas del diablo (95), cues-



co de lobo (17, 89, x), follolobo (41, 41b), follón (41b), follón de lobo (41b), follos de lobo (41, 41b, xi), honga/o (95), hongo del diablo (95), hongo fofo (95), huevos del diablo (95), jedionda (95), nacida (95), pedo/s de lobo (1, 17, 41, 41b, 89), pedolobo (41b), peos de lobo (xxxii), peos de perro (xxxii) peu de raposo (6), peu de zorra (41b), polvitos del diablo (95), polvos del diablo (95).

***Lycoperdon echinatum* Pers.**: bejín (4, 65, 102), bejín erizado (15, 20, 40, 45, 48, 51, 79), bola erizada (11, 40, 60, 75, 106), cuesco de lobo (4, 48, 65, 102), cuesco de lobo erizado (20, 40, 79, 90), pedo de lobo (45), pedo de lobo erizado (20).

***Lycoperdon ericaeum* Bonord.**: pedo de lobo (45).

***Lycoperdon lambinonii* Demoulin**: bejín (65), cuesco de lobo (65), honga (95), hongo (95), hongo del diablo (95), hongo fofo (95), jedionda (95), nacida (95), cajetas del diablo (95), huevos del diablo (95), polvitos del diablo (95), polvos del diablo (95).

***Lycoperdon mammiforme* Pers.**: bejín (20), cuesco de lobo (20), pedo de lobo (20).

***Lycoperdon molle* Pers.**: bejín (4, 65), bejín blando (51, 61), cuesco de lobo (4, 65), pedo de lobo (i), pedo de lobo gris (11), pedo de zorra (16).

***Lycoperdon nigrescens* Pers.** (= *L. foetidum* Bonord.): bejín (4, 65), cuesco de lobo (4, 65), pedo de lobo (100), pedo de zorra (100).

***Lycoperdon perlatum* Pers.**: bejín (4, 65, 71, 87, 106), bejín perlado (11, 15, 20, 78, 92, 103), bojín (87), bufas (87), bufines (108), bufines de llobu (87), bufiona (94), bufiones (94), bufo (94), bufo de burro (94), bufo del diablo (94), bufones (94), bufu llobu (87), cacafolla/s (9, 87), cagajones de burro (94), cagajorras (87), ciscu-llobu (87), cuesco de lobo (26b, 48, 60, 71, 79, 92), cuesco de lobo perlado (44, 64, 79), cuesco perlado (63), fullegues (87), funganiellu (87), fungón (87), fungu (87), fungueiru (87), fuxinas de lobo (108), hongo de burro (94), jetones (87), jiscu de llobu (87), jongo (94), jongo de burro (94), moñigos de burro (94), peorras (94), pantorros (87), pedo de loba (87), pedo de lobo (71, 87, 108), pedo de zorro/a (16, 87, 100), peu de llobu (6, 87), peu llobu (87), peu de raposo (63, 87), peu de raposo (6, 56), polvera (94), polvorones (94), soplones (94).

***Lycoperdon pyriforme* Schaeff.**: bejín (65), bejín en forma de pera (20), bejín piriforme (60, 64), cuesco de lobo (20, 65), cuesco de lobo piriforme (64), pedo de lobo (20), pedo de lobo de la madera (40).

***Lycoperdon umbrinum* Pers.**: bejín (4, 65), bejín blanco (52), bejín blando (75), bejín pardo (62), cuesco de lobo (4, 40, 65), pedo de lobo (40).

***Lyophyllum decastes* (Fr.) Singer** (= *L. aggregatum* [Schaeff.]

Kühner): chipeta (108), seta agregada (70), seta agrupada (11, 45), seta de tocones (97).

***Macrocystidia cucumis* (Pers.) Joss.**: seta con olor a pepino (11, 40, 45).

***Macrolepiota* spp.**: calceta (xviii, xlix), gallipierno (2), paraguas (66, xviii, xlxi), parasol (89, xlxi), seta de la anilla (xviii).

***Macrolepiota excoriata* (Schaeff.) Wasser**: apagador blanco (15, 40, 65, 102), apagador menor (11, 40, 45), paloma blanca (21), parasol (11, 40, 45), parasol pequeño (20, 40).

***Macrolepiota fuligineosquarrosa* Malençon**: apagador (20, 40), matacandelas (20, 40), parasol (20, 40).

***Macrolepiota konradii* (Huijsman ex P.D. Orton) M.M. Morser**: apagador (20), matacandelas (20), parasol (20).

***Macrolepiota mastoidea* (Fr.) Singer**: apagador (20, 40), apagador mamelonado (45), apagador umbonado (i), galipierno (33), matacandelas (20, 40), paraguas (41), parasol (20, 40, 45), parasol mamelonado (3), sombrilla (i).

***Macrolepiota phaeodisca* Bellù**: galipierno (viii), maza de tambor (viii), seta de escoba (xlv), seta de majadal (viii).

***Macrolepiota procera* (Scop.) Singer**: apagador (26b, 45, 60, 64, 71, 99, 105, 108, 111), apagavelas (10, 50), cachiporra (46, 71, 72), cachotes (28), calabaza de anillo (98), calceta (13), carceta (87), cerillones (viii), chaupín (87), chupín (8), cococha (87), cocorra/s (10, 17, 30, 41b, 50, 72, 87, 110), cocorri (i), cogollu (87), cogolmillo (71, 118), cogomiellu (87), cogomillo (87), cogordil (87), cogordo (28, 87), cogormillo (xx), cogorzo (43, 71, 87), cogorzu (87), cogumelo (98), coscorra/s (17, 41b), cubeta (87), cucarril (87), cucumiellu (78, 87), cucurriel (9, 32, 78, 87, i, xxv), cucurrin (87), cucuxeuru (87), cucuxiellu (87), faradiellu (87), fonqueta (50), frades (87), fusa (87), galamperna (1, 46, 55, 61, 64, 71, 98, 114), galampierna (98), galapierna (41b), galasperna (98), galipierna/o (10, 37, 46, 71, 87, viii), galipiérnago (33), galipiorno (87), gallipierno/a (10, 40, 50, 80, 87, 89, xviii, xlvi), hongarilla (98), hongo (87, 118, iii), hongo blanco (xxxiv), hongo con anillo (i), hongo de la viña (118), jarretiera (98), jongo (i), jongu (87), lamperna (98), malparada (98), marifusa (87), matacandelas (+10), matacandil (44, 48, 64, 114), maza de tambor (viii), morilla (i), nariz de gato (71, 98, 114), palo de tambor (40, 71, 89), paloma (10, 21, 111), pan de cobra (62), pan de culebra (62), pan de lobo (62), pan de sapo (62), panteiro (i), pantorro (118), pantrigueira (87), paraguas (17, 41, 41b, 44, 64, 71, 87, 114), paragüeras (41b), paragüero (xliv), parasol (+10), patamelas (28), perdiz (98), perigallos (41b), pitorro (xix), potrecón (10, 50), pretenciosa liga (98), roco (87), roquete (xxv), roquetes de cristianu (87), roquiello (87), roquil/es (9, 78, 87, iii), roquete (9, 78), roquites (71), seta con anillo (69, 71), seta con liga (98), seta culebra



(71), seta de anillo (13, 87, 98), seta de calceta (98), seta de gáyuba (10, 45, 108), seta de pechina (41b), sombrilla (41b, 71, 85), tartullo (118), tentullo (71), tortullo (25, 37, xix), trigueira (87), zarrota/s (28, xxi).

Macrolepiota subsquarrosa (Locq.) Bon: apagador (20), matacandelas (20), parasol (20).

Macrotyphula fistulosa (Holmsk.) R.H. Petersen: lengua de tierra (119).

Marasmius alliaceus (Jacq.) Fr.: seta de olor a ajo (11, 40, 45, 103).

Marasmius androsaceus (L.) Fr. (= *Setulipes androsaceus* [L.] Antonín): seta aspirina (11, 45, 103).

Marasmius collinus (Scop.) Singer: corredera falsa (96), falsa senderuela (11, 45, 103).

Marasmius epiphyloides (Rea) Sacc. & Trotter: paracaídas de la hierba (70).

Marasmius hudsonii (Pers.) Fr.: paracaídas ilícíneo (70).

Marasmius oreades (Bolton) Fr.: bailarina (45, 103), berguerizo (10, 87, 108), bruxa (63), cagaforra (xxvi), cagarrinas (71), cagurrietas (87), capucha/s (+10), capuchina (vii), capucina (23), carreretes (50, 87), carrerilla/s (+10), carreruela (74), carretilla/s (11, 40, 87), carriliera (87), clavito (20, 40), corraleira (87), correlindes (71), correola (71, 98, 99), culubrujas (87), falso muserón (40, 62, 69), fongareta (87), fongeta (10), fongueta (87, 108), gusarones (50, 87), hongareta (10, 108), hongo de rila (87), marienmas (64, 71, 97), michardina (xxxix), mizcalillo de prado (5), moixardinas (108), mucerón falso (71, 98, 99), muchardina (10, 92), musarones (16, 87), muxardons (87), muxardina (87, 108), nansaritas (72, 87), ninfa (+10), paragüillas (41b, xxxii), pezón de monja (71), pucherete/s (30, 40, 41b, 87, xxxii), rileras (50, 87), ringladera (10, 108), rojilla (+10), senderilla/s (71, 72, 87, 108, 113, i), senderina/s (16, 71, 87), senderita (41b), senderuda (98), senderuela (+10), seta de cardillo (26b, 98, xiii), seta/s de carrerilla (+10), seta de carretera, (87), setas de carretilla (87), seta de corrillo (98), seta de corro (9, 65, 87, 99, 105, 111), seta de corro de brujas (21, 71, 97), seta de palillo (66, 71), seta de prado (12), seta de reguerilla (87), seta de rilón (87), seta de ringlera (10, 87), seta de sombrerillo (87), setas carrileras (i), setillo (113), setín (16), sombrerillos (113).

Marasmius rotula (Scop.) Fr.: aspirina (i).

Melanogaster variegatus (Vittad.) Tul. & C. Tul.: falsa trufa (90).

Melanoleuca spp.: seta de caña (30), setas de cañaje (41), setas de cañeja (41), setas de palotillo (i), setas de pradillo (41).

Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl.: seta de color miel (11).

Melanoleuca excissa (Fr.) Singer (= *M. kuehneri* Bon): seta de caña gris (11, 40, 45).

Melanoleuca grammopodia (Bull.) Murrill: cañadeja (20, 40), cañadilla (19, 20, 40, 45, 62, 103), cañareja (19, 20, 40, 45, 62, 103), princesita (102), seta de caña (+10), seta de cañeja/e (17, 41b, 110), seta de cañote (41b), seta de majada (20, 40, 45, 55), seta de pasto (41b), seta de pradillo (110), seta de praillo (17), seta pezón (3).

Melanoleuca melaleuca (Pers.) Murrill: cañadeja (33, 92), cañadilla (19, 33, 48, 62), cañareja (19, 33, 45, 46, 48, 51, 62), seta de caña (33, 45, 60, 79, 92), seta de caña parda (119), seta de cañadilla (22, 45, 46, 51, 79, 92).

Melanoleuca polioleuca (Fr.) G. Moreno (= *M. vulgaris* [Pat.] Pat.): cañareja (44), seta de caña (44), seta de cañadilla (44).

Melastiza chateri (W.G. Sm.) Boud.: lenteja roja (11).

Mitrophora semilibera (DC.) Lév. (= *Morchella semilibera* DC.): cagarria (17, 21), colmenilla pequeña (11, 21, 40, 45), crespillo (+10), pitines (xLvii).

Nota: algunos autores dan predilección a *Morchella semilibera*.

Mitrula paludosa Fr.: mitra de los pantanos (78).

Morchella spp.: amanjarras (50), agallardas (50), bresquillas (112), cagarria/s (+10), cagurria/s (41b, 108), colmenicas (41b), colmenilla (17, 34, 41b, 55, 72, 89, 92, 108), crespilla (xLix), espongicas (41b), manjarrias (50, 72), morilla (34, 108), morluga (108), morrongla (92, 108), morrulla (84), morrungla (108), mórgula (108), panaleja/s (41b, 110), pantorras (28), pantorrilla (108), piña (108), piñuelas (41b, 73, 110, xxxii), tocaíla (110), tocaillas (41b, xxxii, Li).

Morchella angusticeps Peck: cagarria (20), cespaño (20), colmenilla (20), morilla (20).

Morchella conica Pers.: cagarria (+10), carraspina (98), cespaño (20, 40), colmenilla (48), colmenilla cónica (11, 15, 40, 51, 60, 64, 75), colmenilla gris (40), comenilla negra (45, 103), gallarda (45), manjarria (105), morilla (40, 45, 64, 79, 97), morilla cónica (i), morrongla (40, 45), panaleja (17), pantorra (9, 78), pantorrilla (20, 40), patorrilla (20, 40), piñuela (17, 78), tocailla (17), zarrota (78).

Morchella costata (Vent.) Pers.: cagarria (45, 100), carraspina (98), colmenilla (45), gallarda (45), morilla (45), morrongla (45).

Morchella deliciosa Fr.: cagarria (45), carraspina (98), colmenilla (45), colmenilla de los quemados (119), gallarda (45), morilla (45), morrongla (45).

Morchella elata Fr.: cagarria (40, 44, 45, 62, 79), cagarria de pino (41b), cagarria de pinzapo (87), cagarria de piña (41b), cagarria negra (41), capirote (87), carraspina (98), cespaño (20),



cogorda la cuaresma (87), colmenica (41), colmenilla (40, 41, 44, 45, 62, 79), colmenilla negra (17, 41b, 110), crespilla de pino (87), gallarda (45), mangarria (16), manjarria (16, 106), manjarria negra (87), morilla (40, 44, 45, 62, 79), morrongla (40, 45), panalejas (41), pantágano ñigrum (87), pantorras (78), piñuela (78), piñuela del pino (87), trebu fuscote (87), zarrota (78).

***Morchella elata* var. *purpurascens* (Krombh. ex Boud.)**

Kreisel (= *Morchella purpurascen* [Krombh. ex Boud.] Jacquet.: cagarria (20), cespaño (20), colmenilla (20), morilla (20).

***Morchella elatoides* Jacquet.**: cagarria (45, 100), carraspina (98), colmenilla (45), gallarda (45), morilla (45), morrongla (45).

***Morchella esculenta* (L.) Pers.** (= *M. rotunda* [Fr.] Boud.): agallarda (87), bresquilla (87), cagarreta (87), cagarria (+10), cagarria blanca (41, 41b), cagurria (87), carraspina (98), cascarría (87), celdillas (71), cespaño (20, 40, 87), colmenica (41), colmenilla (+10), colmenilla blanca (17, 110), colmenilla redonda (15, 60, 64, 74, 75, 97), crespa (87), crespilla (98), crespilla de río (xLix), crispilla (87, 99), gallarda (11, 45, 87, 98, 99), manjarria (71, 87, 105), mórgula (87), morilla (+10), mórluga (87), morrongla (40, 45, 87), panalejas (41), panales (71), pantaganu (87), pantágano (98), pantorra (9, 87), pantorrilla (20), pantorrilla (20, 40), pantorru (87), pantoya (87), patorrilla (40, 87), piñuela (87), seta de cuaresma (63), trebu la fada (87), tripeta (87).

Nota: *Morchella rotunda* se sinonimiza con *Morchella esculenta*, como una variedad en el taxón *Morchella esculenta* var. *rotunda* Pers.

***Morchella esculenta* var. *rigida* (Krombh.) I.R. Hall, P.K.**

Buchanan, Y. Wang & Cole: cagarria (45), carraspina (98), colmenilla (45), gallarda (45), morilla (45), morrongla (45).

***Morchella esculenta* var. *umbrina* (Boud.) S. Imai** (= *M. umbrina* fo. *macroalveola* Jacquet.): cagarria (45, 75), carraspina (98), colmenilla (45), gallarda (45), morilla (45), morrongla (45).

***Morchella eximia* Boud.**: cagarria (45), carraspina (98), colmenilla (45), gallarda (45), morilla (45), morrongla (45).

***Morchella vulgaris* (Pers.) Boud.** (= *M. esculenta* var. *vulgaris* [Pers.] A. Gennari): agallarda (10), amanjarra (10), cagarreta (26b), cagarria (10, 20, 100), cagurria (26b), carraleja (26b), carraspina (98), cespaño (20), colmenilla (10, 20), colmenilla gris (56, 59, 75, 82), cespilla (10), gallarda (10), grispilla (10), manjarria (10), morilla (10, 20), morrongla (10), morrongla (10), mórgula (10), pantorrilla (20), pantorrilla (10, 20), piña (10).

Nota: algunos autores consideran a *Morchella conica* como sinónimo de *Morchella vulgaris* con preferencia de este último binomio.

***Mutinus caninus* (Huds.) Fr.**: falo de perro (11), falo perruno

(15, 45, 46, 60, 61, 62, 64, 75), pichica de perro (90).

***Mutinus elegans* (Mont.) E. Fisch.**: falo perruno (65).

***Mycena filopes* (Bull.) P. Kumm.**: mucerón (60).

***Mycena pura* (Pers.) P. Kumm.**: hongos (90), jongos (90), seta translúcida (40).

***Mycena seynesii* Quél.** (= *M. seynii* Quél., corregido por P.A. Saccardo): seta de las piñas (44), seta de piña (89).

***Mycenastrum corium* (Guers.) Desv.**: bejín duro (11).

***Myriostoma coliforme* (Dicks.) Corda**: estrella de tierra de múltiples bocas (22), seta salero (45).

***Myxomphalia maura* (Fr.) Hora**: seta de ombligo (119).

***Nectria cinnabarina* (Tode) Fr.**: morita bermeja (70).

***Neobulgaria pura* (Pers.) Petr.**: gelatina blanca (11).

***Odonticium flavicans* [Bres.] Nakasone** (= *Odonticium monfraguense* M.N. Blanco, G. Moreno & Manjón): yesquero de Monfragüe (119).

***Omphalotus olearius* (DC.) Singer**: seta de impelte (10, 108), seta de olivera (10, 108), seta de olivo (+10), seta fosforescente (64).

***Onygena equina* (Willd.) Pers.**: seta de los huesos (46).

***Otidea alutacea* (Pers.) Massee**: oreja de asno (40, 45, 103), oreja de liebre (90).

***Otidea bufonia* (Pers.) Boud.**: oreja de asno (11), oreja de asno negra (20), oreja de asno oscura (51, 70), oreja de liebre negra (20).

***Otidea cantharella* (Fr.) Sacc.** (= *Otidea concinna* (Pers.) Sacc.; *Flavoscypha cantharella* [Fr.] Harmaja): oreja de asno (46).

***Otidea leporina* (Batsch) Fuckel**: oreja de liebre (61).

***Otidea onotica* (Pers.) Fuckel**: oreja de asno (26b, 45, 60, 92), oreja de conejo (11), oreja de liebre (20, 62).

***Otidea umbrina* (Pers.) Bres.**: oreja de asno oscura (52).

***Oudemansiella mucida* (Schrad.) Höhn.**: seta de haya (i), seta de las hayas (11, 40), seta viscosa de las hayas (45).

***Panaeolus* spp.**: angelitos (xviii), monguis (i).

***Panaeolus campanulatus* (L.) Quél.** (= *P. papilionaceus* [Bull.] Quél. var. *papilonaceus*): hongo fematero (108).

***Paxillus involutus* (Batsch) Fr.**: seta enrollada (11, 15, 20, 40, 45, 46, 69).

***Peziza* spp.**: cabacitos (108), capacitos (108), orejones (Li).

***Peziza ammophila* Durieu & Mont.**: cazoleta de la arena (119).

***Peziza badia* Pers.**: oreja de cerdo (93).

***Phaeolepiota aurea* (Matt.) Maire**: seta enfundada (11, 45).

***Phaeomarasmius erinaceus* (Fr.) Scherff ex Romagn.**: seta flocosa (11, 40).

***Phallus hadriani* Vent.** (= *Ph. imperialis* Schulzer): falo he-

diondo (65), falo imperial (11, 45, 52, 61), seta falo (45).

***Phallus impudicus* L.** (= *Ph. foetidus* Sowerby): colmenilla fétida (i), falo hediondo (45, 60, 64, 90), falo impúdico (45, 64), hongo faló (90), huevo del diablo (i).

***Phellinus igniarius* (L.) Quél.** (= *Ph. nigricans* [Fr.] P Karst.): carrochas (28), enciende fuegos (46), falso yesquero (29, 46, 51, 61, 65, 67, 69, 102), hongo yesquero (45, 79), yesca (45, 79, 93), yesquero de los sauces (72).

***Phellinus pini* (Brot.) Bondartsev & Singer**: hongo del pino chamoso (43), yesquero de los pinos (11).

***Phellinus torulosus* (Pers.) Bourdot & Galzin**: yesquero achorchado (119), yesquero de la encina (17, 90).

***Pholiota adiposa* (Batsch) P. Kumm.**: seta grasienta (11, 45).

***Pholiota aurivella* (Batsch) P. Kumm.**: seta dorada (11).

***Pholiota gummosa* (Lasch) Singer**: seta elástica (11, 40, 45, 119).

***Pholiota highlandensis* (Peck) A.H. Sm. & Hesler** (= *Ph. carbonaria* [Fr.] Singer): seta de las carboneras (11, 45).

***Pholiota lucifera* (Lasch) Quél.**: seta luminosa (11).

***Pholiota populnea* (Pers.) Kuyper & Tjall.-Beuk.** (= *Ph. destruens*. [Brond] Guillet; *Hemipholiota populnea* [Pers.] Bon): matachopo (108), seta destructora (11, 45, 75), seta de chopo destructora (61).

***Picoa* spp.**: monegrillos (110), negrillos (110), tacones de perro (110).

***Picoa juniperi* Vittad.**: monegrillos (41).

***Picoa lefebvrei* (Pat.) Maire**: bolnegros (41b), chivato/s de las turmas (34, 54, 115), criadas de conejo (12), mierda de gato (53), monagrillo (34, 81), monaguillos (41b), monegrillos (17, 41b, 115), negrillos (17, 34, 41b, 114, 119), papas crías de gato (53), papascrías de ratón (12), papas de gato (53), tacones de perro (17, 41b), turma negra (34).

***Piptoporus betulinus* (Bull.) P. Karst.**: yesquero de/l abedul (6, 40, 45, 56, 60, 69, 79).

***Pisolithus arhizus* (Scop.) Rauschert** (= *P. tinctorius* [Pers.] Coker & Couch): bejín de polvos (87), bejín de tinta (87), cuesco de lobo (17), jetón de tinte (87), maza de cuneta/s (11, 40, 45), maza de los caminos (87), maza tintorera (119), patacas del tinte (87), pataquín de bruxa (87), pedo de lobo (41b), pedo de lobo amarillo (87), polvo amarillo (87), puño del muerto (44), seta de/l tinte (45, 87), seta de los tintoreros (76), seta tintórea (40), tintorera (27), zurullo de monte (87).

***Phlebia rufa* (Pers.) M.P. Christ**: cera roja (119).

***Pleurocybella porrigens* (Pers.) Singer** (= *Phyllotus porrigens* [Pers.] P. Karst.): espátula blanca (11).

***Pleurotus citrinopileatus* Singer**: botón de oro (109), cuerno de la abundancia (109), seta de oro (109).

***Pleurotus cornucopiae* (Paulet) Rolland**: cuerno de la abundancia (4, 45, 60, 75), morro de vaca (108), seta de acacia (108), seta de almendro (108), seta de mimbrera (108).

***Pleurotus djamor* (Rumph. ex Fr.) Boedijn**. (= *Pl. salmoneostamineus* Lj.N. Vassiljeva): seta del amor (109), seta rosa (109), seta salmón (109).

***Pleurotus dryinus* (Pers.) P. Kumm.**: oreja de fraile (90), seta de roble (41b).

Pleurotus eryngii* (DC.) Quél. var. *eryngii: chirgola (10, 71, 87, 98, 108), chirigola (10, 108), chirigoleta (45, 108), chiringoleta (10), cogorda de cardielu (87), concoidea (i), cucas (71), gatuña (40, 45), girjola (108), hongo panical (10, 108), jeta (10, xLix), oreja de/l cardo (46, 69, 71, 99), orejilla (98), orejuda (98), ourella 'l cardu (87), presquilla (71, 98), seta (1, 13, 17, 41b, 113, xLxii), seta cardera (41b, xxxii), seta de caña (87), seta de cañaeja (40, 45), seta de cañafleja (87), seta de cardacuca (17, 41b, 87, 41, 110), seta de cardencha (20, 40, 45), seta de cardillo (87), seta de cardinch (87), seta de cardo (+10), seta de cardo cuco (2, 17, 40, 44, 71, 80, 85, 87, 41, 110), seta de cardo corredor (xLix), seta de cardo volador (13), seta de cardocuco (41b), seta de carracuca (17, 40, 41, 41b, 110), seta de cucharilla (17, 41b, 110, xxxii), seta de cuco (i), seta de galoya (87), seta de gatuña (11, 32, 35), seta de lastra (10, 87, 108), seta de pinche azulón (41b).

***Pleurotus eryngii* var. *ferulae* (Lanzi) Sacc.** (= *Pl. fuscus* var. *ferulae* (Lanzi) Bres.): seta de caña (5, 37, 103, 108, 113, 118), seta de cañaeja (88), cañaferla (71), seta de cañaheja (5, 12, 80, xLix), seta de cañaleja (39), seta de cañareja (113), seta de cañegla (113), seta de cañeje (17, 41), seta de cañijelga (113), seta de cañisierra (5), seta de la férula (71), seta de junco (108), seta de hinojo (xLvi), seta de pericotón (xvi).

Nota: Se ha propuesto el taxon *Pleurotus eryngii* var. *thapsiae* Venturella, Zervakis & Saitta para la variedad que habita sobre raíces de *Thapsia garganica* L. en Sicilia (también presente en Baleares); y que seguramente sea la misma que crece sobre *Thapsia villosa* L. en España.

***Pleurotus nebrodensis* (Inzenga) Quél.** (= *Pl. eryngii* var. *nebrodensis* (Inzenga) Sacc.): seta de caña (11, 45, 69, 71, 75, 109), seta de cardo blanca (71).

Nota: Algunas identificaciones de esta especie pudieran corresponder a *Pleurotus eryngii* var. *thapsiae* o *Pleurotus eryngii* var. *ferulae*.

***Pleurotus ostreatus* (Jacq.) P. Kumm.**: anguilera (20, 45, 55, 87), cabeza de fraile (50), falsa seta de cardo (26, 37, 68, 71, 97), falsa seta de cardo de madera (12, 33, 48, 64, 75), hongo bravío (71), hongo de puerco (i), negritos (10, 89), oreja de burro (xix), oreja de cerdo (10, 108), oreja de fraile (10, 45, 71, 89), orejaza



(i), orellana (46), orellanes (69), perigallos (Li), seta blanca del olivo (66), seta cultivada (44, 71), seta de almez (41b), seta de alpaca (+10), seta de árbol (118), seta de bandeja (71), seta de bimbrera (41b), seta de cepa (17, 41, 41b, 44, 87, 110, 113), seta de chaparro (xviii), seta de chopo (41, 41b, 89, 97, 98, i, xLix), seta de chopo gris (72, 87), seta de chopo negra (11, 41b, 45, 103), seta de concha (+10), seta de escalón (17, 41, 41b, 110), seta de mano (20), seta de mimbre (41b, 80), seta de mimbreira (41b), seta de nogal (87), seta de noguera (10, 108), seta de olmo (10, 17, 41b, 87, 108, 110), seta de ostra (+10), seta de paca (80, 112, xviii), seta de paja (1, 41b), seta de paleira (87), seta de parra (41b, i), seta de peana (11, 45, 87, 103), seta de retama (xvi), seta de sarga (41b, xxxii), seta de sauce (41b), seta de tocón/es (46, 71, Li), seta de tocona (85), seta de viña (41b), seta negra de chopo (10, 17, 41b, 110), seta negra del pino (66), seta ostra (44), seta ostreada (112), tejas (50).

Porostereum spadiceum (Pers.) Hjortstam & Ryvarden (= *Lopharia spadicea* [Pers.] Boidin): pellejo pardo (119).

Polyporus corylinus Mauri (= *P. tunetanus* [Pat.] Sacc. & D. Sacc.): seta de borto (42, 62, 75), seta de quemada (42, 62, 75).

Polyporus squamosus (Huds.) Fr.: seta escamosa de chopo (90).

Polyporus umbellatus (Pers.) Fr. (= *Dendropolyphorus umbellatus* [Pers.] Jülich): hortensia (11, 40, 45).

Porphyrellus porphyrosporus (Fr. & Hök) E.-J. Gilbert (= *Tylopilus porphyrosporus* [Fr. & Hök] A.H. Sm. & Thiers): boleto de poros rojos (11).

Psathyrella pennata (Fr.) A. Pearson & Dennis: seta emplumada (11).

Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer: seta embudada (11, 40, 45).

Psilocybe semilanceata (Fr.) P. Kumm.: hongo de la risa (77), mongui/s (45, 47, 77), sombrero de la libertad (93).

Puccinia phragmitis (Schumach.) Körn.: tizón del carrizo (xxiv).

Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P. Karst.: yesquero bermejillo (+10).

Ramaria spp.: barbas de cabra (108), cagarrias (112, xxxiii), cascarrías (108), coliflor (xviii), crespas (xviii, xxxi, 108), crespillas (xviii, xxxi), gallinas de monte (89), manetas (92, 108), patas de rata (108).

Ramaria aurea (Schaeff.) Quél.: barba de chivo (11, 20, 64), crespa/s (2, 85), cresta de gallo (45, 47, 60, 61, 62, 64), manecicas (47, 61, 75), manecillas (i), manecitas (14, 64), manitas (14, 20, 45, 47, 61, 62, 64, 103), patitas de rata (47), pie de gallo (20).

Ramaria botrytis (Pers.) Ricken: coliflor (55), coliflor rosa (100), crespas (90), crespilla rosa (13), escoba (15), gallitos

(78), manecicas (40), manetas (40), manitas (i), patitas de rata (46), pie de gallo (90), pie de gallo rojo (89), seta coliflor (i), seta de coral (90).

Ramaria flava (Schaeff.) Quél.: barba de capuchino (69), barba de chivo (+10), barbas de capuchino (15), bosquecillo (69, 98, 103), cagarria (Li), cascarrías (17, 110), colmenicas (98), coliflor (Li), coliflor amarilla (100), crespas (2, 80, 90), crespillas (13), cresta de gallo (20, 98), escoba (98), esponjas (Li), gallineta (98), manecillas (98), manita/s (20, 114), pata de mulo (85), patitas de rata (69, 98), pie de gallina (98), pie de gallo (+10), pie de rata (17, 110), pie de ratita (98), seta de coral (90), seta de gallo (98), seta de pico (69).

Ramaria flavescens (Schaeff.) R.H. Petersen: barba de chivo (20, 92), cagarria (41b), cascarría (41b, xxxv), cespillas (13), cresta de gallo (20), manita (20), pie de gallo (20, 45, 92).

Ramaria formosa (Pers.) Quél.: coliflor (100), pie de rata (78).

Ramaria fumigata (Peck) Corner: barba de chivo violeta (11).

Ramaria stricta (Pers.) Quél.: coral apretado (70), crespas (90), pata de mulo (85), pie de gallo (90), seta de coral (89, 90).

Rhizina undulata Fr. (= *Rh. inflata* [Schaeff.] Quél.): cojín (11, 56, 62, 75, i).

Rhizopogon spp.: crecidas (94), dardillos (xxvi), nacida (38, 94, L), papa/s (38, L), patata de campo (41b), patatas de monte (41b), patata/s de tierra (17, 41, 41b, 110, xxxii), patatas del campo (17, 41, 110), patata guiscanera (17, 41, 41b, 110), turma (17, 41, 41b, 110, xxxii), turmas de pino (94).

Rhizopogon luteolus Fr. & Nordholm: crecidas (95), criadilla/s (1, 16), criadilla amarilla de pino (40), criadilla amarillenta (40), criadilla de pino (87), dardillo/s (16, 87), nacida (31, 95, L), nasidas (95), patata de tierra (66, 85), turma (16), turma amarilla (45, 87), turma de pino (87), turma de pinosa (87).

Rhizopogon ochraceorubens A.H. Sm.: criadilla amarillenta (4, 29, 46, 61, 62, 65), patatilla amarilla (119), turma amarilla (103).

Rhizopogon roseolus (Corda) Th. Fr. (= *Rh. vulgaris* [Vittad.] M. Lange): crecidas (94), criadilla/s (1, 11), criadilla colorá (87), criadilla de pinar (7), criadilla de tierra (106), criadilla del pino (87), criadilla rosa del pino (40, 45), criadilla rosada (4, 7, 40, 45, 65, 75), dardillos (16), falsa criadilla (20), falsa trufa (20), falsa trufa del pino (90), gardillo (87), nacidas (70, 87, L), papas de tierra (2), patata de tierra del pino (90), patata rosada de tierra (44), tuba (87), turma (11, 16, 30, 45, 72, 87), turma de pinosa (87), turma del pino (87), turma rosada (40), turmita (94).

Rhodocybe gemina (Paulet) Kuyper & Noordel. (= *Rh. truncata* var. *subvermicularis* [Maire] Cetto): rojilla (11, 40, 45, 62, 72, 96, 103).

Rhodotus palmatus (Bull.) Maire: seta de olmo (11, 40, 45), seta rosada venosa (22), seta venosa (11, 40, 45).

Russula spp.: chivatas (41), chivata de guíscano (41, 41b), chivato (41b), chivato del mizclo (41b), guíscano cabrero (41b), pejín guiscanero (41, 41b), pintas (41b), seta guiscanera (41b).

Russula chloroides (Krombh.) Bres.: pejín blanco (xxxv).

Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.: boina de monte (87), boinicas (87), carbonera (+10), ratón (78), seta carbonera (75, 118), seta de cerdo/s (64, 71, 80, 114).

Russula delica Fr.: culumeta (108), guíscano blanco (17, 41, 41b, 110), hongo blanco (95), pebraco (108), rebollón de carrasca (108).

Russula foetens (Pers.) Pers.: cualbra (64).

Russula heterophylla (Fr.) Fr.: guardia civil (i).

Russula integra (L.) Fr.: chivatas (xxxii), chivato de mizclo (xxxii).

Russula mustelina Fr.: seta de comadreja (45, 119).

Russula olivacea (Schaeff.) Fr.: oliva (3).

Russula sanguinaria (Schumach.) Rauschert: chivata (17, 110), pejín guiscanero (17, 110).

Russula torulosa Bres.: cabrero (83), chivato/a (44, 83).

Russula vesca Fr.: comestible (3).

Russula virescens (Schaeff.) Fr.: boina verde (87), cogorda verdina (87), gorro de cura (63, 78), gorro verde (+10), lomo azul (98), palombina (87), paloma/s (64, 114), palometa (+10), seta de cura (+10).

Sarcodon cyrneus Mass Geest.: gamuza parda (90).

Sarcodon imbricatus (L.) P. Karst.: cagorra de corza (87), diente de venado (87), gallinacea (53b), lengua de vaca oscura (9), mano de oso (87), pedo de corzo (i), pelleu d'osu (87), pelo de corzo (17, 20, 35, 43, 87), piel de ciervo (3), piel de corza/o (1, 45, 78, 87), piel de oso (87), pinche negro (87), seta de corza (87), seta de lentejas (i), seta de pinche (87), seta de tejas (i).

Nota: Al parecer se ha confundido durante mucho tiempo esta especie con *Sarcodon squamosus* (Schaeff.) Quél., por lo que deberíamos considerar que los nombres vernáculos deben aplicarse a ambas especies, y posiblemente a otras similares.

Sarcodon squamosus (Schaeff.) Quél.: lengua de vaca (5), pelo de corzo (17, 110), piel de corzo (1).

Sarcoscypha coccinea (Jacq.) Sacc.: copica escarlata (90).

Sarcoscypha macaronesica Baral & Korf: copita escarlata (70).

Sarcosphaera coronaria (Jacq.) J. Schröt. (= *S. crassa* [Santi] Pouzar.; *S. eximia* [Dur. & Lev.] Maire): angula de tierra (25b), angulas de monte (17), calderones (41b), cazoleta (1, 55,

72), cazueltas (41b), copica gruesa (90), esfera gruesa (90), orejón/es (17, 41b, 83, 89, 110, xxxv), orejotes (17, 41b, 110), puchericos (41b), pucheruelos (72).

Schizophyllum commune Fr.: seta blanca (45), seta lanosa (11, 40).

Scleroderma citrinum Pers.: falsa trufa (45).

Scleroderma polyrhizum (J.F. Gmel.) Pers.: ajotas (95), bufo (94), bufo burro (94), bufones (94), cagajones de burro (94), chácras (94), fofa (95), fongo (94), hongo de polvo (95), hongo de tierra (94), ijota (95), jijota (95), jogoto (95), jongo (94), moñigo (94), ojota (95), orejona/s (94), orejón/orejones (94), polvorón (95), polvorosa (95), tofo (94), trufa (94), tumba (94), turba/s (94), turga (94), turma/s (94, 95), turmas de jara (94).

Scutellinia scutellata (L.) Lambotte: copita peluda mayor (70).

Scutiger pes-caprae (Pers.) Bondartsev & Singer (= *Albatrellus pes-caprae* [Pers.] Pouzar): pie de cabra (20, 55, 62, 69, 75, 96), seta de borto (62, 69, 75, 98).

Sparassis crispa (Wulfen) Fr.: barba de cabra (69), cagarria (5, 17, 37, 41, 41b, 103, 110, xxxii), cascarria (17, 41b, 110, xxxii), clavaria rizada (i), coliflor (5, 55), colifor silvestre (113), crespa (i), escarola de monte (i), esponja (17, 41, 41b, 110, xxxii), hongo coliflor (11, 40), lechuga de monte (i), mízcala (5), seta coliflor (+10).

Sparassis laminosa Fr.: cagarrias (41), esponja (41, 41b).

Spathularia flavidia Pers. (= *Sp. clavata* [Schaeff.] Sacc.): espátula amarilla (45).

Sphaerobolus stellatus Tode: cabeza esférica (14).

Stereum hirsutum (Willd.) Pers.: roña (94), seta visera (90), yesquero blanco peludo (60).

Strobilomyces strobilaceus (Scop.) Berk. (= *Str. floccopus* [Vahl.] P. Karst.): boleto escamoso (11, 40, 46, 51, 62, 67, 75).

Strobilurus stephanocystis (Kühner & Romagn. ex Hora) Singer: seta de las piñas (90).

Stropharia aeruginosa (Curtis) Quél.: seta verde (11, 45).

Suillus spp.: babosos (1), bejín/es (41, 110), bojín/es (41, 41b, 89), faisán de pino (41b), faisanes (Li), hongos de vaca (41b), mocosines (1, 73), mocosines de monte (73), mojicones (41, 41b, 110), mojín (110), moñiga de vaca (41b), paisanos (41b), pan de limaco (xLii), pejín/es (41, 41b, 89, 110, xxxiii), pijines (41), seta esponja (89).

Suillus bellinii (Inzenga) Watling: babosa (87), babosa de pinar (i), baboso (87), bojín (80), boleto de pie moteado (37), boleto de pinar (40), bosta/s de vaca (38, 87, xxxi, L), caca de vaca (xxxv), cacaforra de pinu (87), esponja (87), faisán del pino (i), fongo amarillo (87), fongo baboso (87), funganiellu'l



pinu (87), mocosín (87), morro de vaca (87), seta esponja (87, 90), tocinera (90), tocinera blanquilla (87).

***Suillus bovinus* (Pers.) Roussel:** boleto bovino (20, 40, 51, 60, 61, 62, 75, 106), hongo bovino (40, 45), hongo de vaca (108).

***Suillus collinitus* (Fr.) Kuntze:** babosa (87), baboso (87), bejín (17), bojín (83), boleto de mantequilla (70), cacaforra de pinu (87), esponja (87), fongo amarillo (87), fongo baboso (87), funganiello 'l pinu (87), hongo esponja (87), mocosín (87), mojín (17), mojicones (17), morro de vaca (87), pejines (17), seta de esponja (xxx), seta esponja (87), tocinera (87).

***Suillus flavidus* (Fr.) J. Presl:** boleto amarillo (22).

***Suillus granulatus* (L.) Roussel:** babosa (1, 87), baboso (87), bojín (80, 85), boleto de bostavaca (70), boleto granulado (i), bostas de vaca (38, L), botete (85), cacaforra pingona (87), esponja (87), faisán del pino (i), funganiello 'l pinu (87), fongo amarillo (87), fongo baboso (87), hongo baboso (108), hongo de pino (108), hongo de vaca (47), hongo granulado (3), mantequero (87), miguelín (87), mocosín (1, 87), morro de vaca (87), paisanes (41b), paisanos (41b), pejín/es (41b, i), seta de esponja (87), seta de pino (55), tocinera (87), vaquero (108).

***Suillus grevillei* (Klotzsch) Singer (= *S. elegans* [Schumach] Snell):** boleto amarillo (15), boleto de alerce (51, 62), boleto elegante (i).

***Suillus luteus* (L.) Roussel:** babón (16), babosa/o/s (5, 35, 45, 87), babosillo/a (9, 78), bojín (41b), boleto amarillo (i), boleto anillado (26b, i), boleto viscoso (20), boleto viscoso anillado (62), cepa amarilla (i), esponja (87), esponjillo (xxiii, xxxv), fongo amarillo (87), fongo baboso (87), hongo amarillo (69), hongo anillado (69), hongo de pino/s (64, 114), hongo de vaca (41b), hongo de vaca anillado (47), hongo mantecoso (87), mocosín (78, 87), monjita velada (i), morro de vaca (87), paisanes (41b), paisanos (41b), pejín (41b), pejín anillado (89), seta esponja (87, 90), seta de esponja amarilla (i), tocinera (87).

***Suillus mediterraneensis* (Jaquet. & J. Blum) Redeuilh:** basas (95), boleto granulado (51), hongo (41b, 95), hongo amarillo (95), hongos de burro (95).

***Suillus variegatus* (Sw.) Kuntze:** boleto manchado (11, 40, 75, 108).

***Taphrina deformans* (Berk.) Tul.:** abolladura (45), enrulamiento (45), escobas de bruja (45).

***Tapinella atrotomentosa* (Batsch) Sutara (= *Paxillus atrotomentosus* [Batsch] Fr.):** pajillo negro (15, 60, 75), seta de pie negro (11).

***Tapinella panuoides* (Bastch) E.-J. Gilbert (= *Paxillus panuoides* [Fr.] Fr.):** concha de pan (70).

***Tarzetta catinus* (Holmsk.) Korf & J.K. Rogers:** pucheruelo blanco (45).

***Tephrocybe mephitica* (Fr.) M.M. Moser:** seta pestilente (11).

***Tephrocybe rancida* (Fr.) Donk.:** seta de raíz larga (46), seta rancia (11, 40).

Terfezia spp.: criadas (53, 95, viii), criadillas (17), criadillas de tierra (10, 34, 54, viii, xlviii), papa de crialilla (58), papas criadas (58, viii), papas crias (95, viii, L), patata (viii), patata de tierra (10), trufas (viii), trufas de las arenas (34), trufas de león (10, 34), trufas del desierto (10, 34, 54), turma (34, 81, viii, xxxvii).

***Terfezia arenaria* (Moris) Trappe** (= *T. leonis* [Tul. & C. Tul.] Tul.): batata (87), criada (10), criadilla/s (41b, 87, 113), criadilla de ciego (113), criadilla/s de tierra (25, 33, 41b, 45, 79, 87, 113), crialilla (41b), falsa trufa (74), mayeras (iii), pataca (87), patata/s de jara (113), patata de tierra (7, 10, 41, 80, 87, 115), pedo de zorra (10), rojilla (115), topeta (87), trufa/s (118), trufa de arena (33, 74), trufa de león (10, 22, 33, 79), trufa del desierto (10), turma (10, 87), turma de tierra (87).

***Terfezia boudieri* Chatin:** criadas (12), papascrias (12).

***Terfezia claveryi* Chatin:** crecidas (12), criada canela (87), criadas (12), criadilla de tierra (45, 48, 65, 79, 108), criadilla vaquera (54), crillas (41b), moñigos de burro (58), papas crias (12, 70, 87), patata (viii), patatas de tierra (17, 41b), patatas del campo (41b), patatas turmas (41b), pedo de zorra (108), trufa blanca (12), trufas de león (79), tuba (87), turma (11, 87, 108, 115), turma de monte (87), turma del campo (87).

***Terfezia leptoderma* Tul.:** criadilla/s (41b, i), criadilla de tierra (45, 48, 79), criadilla rojilla (viii), crialillas (41b), papa de tierra (40), patata de tierra (7, 115) trufa/s (118), trufa/s de león (11, 40, 79), trufas de la arena (48), turma (40).

***Terfezia olbiensis* Tul. & C. Tul.:** blanquilla (119).

Tilletia spp.: alhorra (70).

***Tirmania pinoyi* (Maire) Malençon** (= *Terfezia pinoyi* Maire): criadas (38, L), papa cría (38), turma (38).

***Trametes gibbosa* (Pers.) Fr.:** yesquero blanco (51, 60, 61, 62, 67, 69, 75, 79).

***Trametes hirsuta* (Wulfen) Lloyd:** yesquero blanco peludo (62), yesquero peludo (22).

***Trametes versicolor* (L.) Lloyd:** cola de pavo (77), yesquero de colores (11), yesquero de varios colores (60), yesquero multicolor (i), seta visera multicolor (90).

***Tremella mesenterica* Schaeff.** (= *Tr. lutescens* Pers.): gelatina amarilla (11, 40, 45), gominola (i).

***Trichaptum biforme* (Fr.) Ryvarden:** yesquero del alcornoque (119).

***Trichoglossum hirsutum* (Pers.) Boud.:** lengua de tierra (75).

***Tricholoma albobrunneum* (Pers.) P. Kumm.:** cabreras (41), matacabras (108).



Tricholoma batschii Gulden (= *Tr. fracticum* [Britzelm.] Kreisel): cabreras (41b), seta amarga de pinar (45).

Tricholoma caligatum (Viv.) Ricken: oloroso (3), proagre (41), seta ceñida (45).

Tricholoma columbetta (Fr.) P. Kumm.: palomita/o (+10), panes (46).

Tricholoma equestre (L.) P. Kumm. (= *Tr. auratum* [Paulet] Guillet; *Tr. flavovirens* [Pers.] S. Lundell): seta caballera (16), seta de los caballeros (+10), verderol (1, 10, 72, 108), verderón (111).

Tricholoma flavobrunneum (Fr.) P. Kumm.: seta de abedul (11).

Tricholoma focale (Fr.) Ricken: cabrera (17, 41, 110).

Tricholoma gausapatum (Fr.) Quél.: negrilla (92), ratón (92).

Tricholoma imbricatum (Fr.) P. Kumm.: cabrera (41).

Tricholoma pardinum Quél.: atigrado (10, 40, 45, 62, 75, 96), falsa negrilla (10), seta atigrada (64), seta tigre (64).

Tricholoma populinum J.E. Lange: cogorda de choupru (87), seta de alameda (87), seta de álamo (11, 40, 45, 87), seta de gatuña de chopo (87), seta de los plantíos (87), seta de plantío (87).

Tricholoma portentosum (Fr.) Quél.: capuchina (+10), carbonera (9, 32, 71, 78, 87, 102, iii), llanega (iii), negrilla (69, 97, 98, 99, 114), pequeña gris de otoño (98), portentosa (111), preteniosa (10, 64, 69, 71, 87, 98, 99, 111, 114), ratón (99, 114), seta de abeto/s (69, 71, 98), seta de charol (10, 11, 35, 40, 45, 71, 97, 103), tarde venida (98), tortullo (78).

Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm.: seta de olor a jabón (11).

Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quél.: falsa negrilla (11, 40, 45), negrilla (20), ratón (20).

Tricholoma sulphureum (Bull.) P. Kumm.: azufrado (75), seta azufrada (45).

Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm.: boleteta (10, 108), carboneras (17, 41, 110), cocorra (41b, 71, 87, xxxii), cocorrecta/s (41b, xxxii), cola de ratón (10, 108, xxxi), coscorras (17, 110), espejín (41, 41b), firulí (41b, xxxii), firulín/es (17, 41, 41b, 110), firulises (41b), fongueta de pino (87), frigolín (41b, xxxii), griseta (10, 87, 108), grisola (108), grisoleta (87), hongueta (87), morrico de corso (45), morrico de corza/o (10, 40, 78, 92, 108), negreta (10, 108), negrilla (+10), negrito (41, 71, 87, 89), pejines (17, 110), pijines (41b), ratón (+10), ratona (11, 35, 40, 45, 103, xLix), ratonera (41b, 112, xxxii), ratoncillo (71, 89), sanfranciscanica (87), seta de pino (46, 85), seta de tomillo (85), seta ratón (105), setas tontas (41b).

Nota: según algunos autores, esta especie debería sinoni-

mizarse con *Tricholoma myomyces* (Pers.) J.E. Lange, y dar prioridad a este segundo taxón.

Tricholoma virgatum (Fr.) P. Kumm.: falsa negrilla (20, 40, 55), negrilla picante (20, 40, 45, 119).

Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer: seta color púrpura (11, 40).

Tricholosporum goniospermum (Bres.) Guzmán ex T.J. Baroni (= *Tricholoma goniospermum* Bres.): levanta lanchas (3).

Tuber spp.: trufas (10, 34), turma/s (xxxvii).

Tuber aestivum Vittad.: pageres blanc (87), sanjuanera (34, 98b), tofona (108), tofula (87), trufa blanca (10, 24, 34, 41b, 71, 87, 98b, xxxii), trufa de mayo (34), trufa de San Juan (42, 74, 87), trufa de verano (+10), trufa grabada (54), trufa mayenca (34), trufa sanjuanera (10), túfera blanca (87), tufona blanca (87), turma de carrasca (87), turma de San Juan (87), turma negra (87).

Tuber asa Tul. & C. Tul. (= *T. asa-foetida* Lesp.): trufa queso (34), trufa requesón (34).

Tuber borchii Vittad. (= *T. albidum* Pico): blanqueta (34), blanquilla (34), trufa blanca (11, 34, 45, 103), trufa blanca de marzo (34), trufa blanca de primavera (34), trufa blanquilla (54), trufa de marzo (54, 119), trufa de pino (54).

Tuber brumale Vittad.: machenca (34, 98b), trufa (45), trufa borde (34), trufa brumosa (74), trufa de invierno (10, 14, 34, 40, 75, 82), trufa de otoño (34, 54, 98b), trufa de pino (3), trufa gris (10), trufa machenca (10, 34, 54, 98b), trufa magenta (34), trufa negra (45, 98b, 103), trufa violeta (34, 40), turma (98b).

Tuber excavatum Vittad.: trufa naranja (11, 45).

Tuber gennadii (Chatin) Patouillard (= *Loculotuber gennadii* [Chatin] Trape, Parladé & I.F. Alvarez; *Terfezia gennadii* Chatin): criadillas (118), requesón (7, 37), trufa blanca extremeña (viii).

Tuber indicum Cooke & Massee: trufa china (34).

Tuber macrosporum Vittad.: trufa lisa (34), trufa negra (54), trufa violácea (51).

Tuber magnatum Pico: trufa blanca (34, 54, 74, 109), trufa blanca de Italia (54), trufa del Piemonte (34, 54), trufa gris (34, 54).

Tuber malençonii Donadini, Riousset, G. Riousset & G. Chev.: trufa borde (98b).

Tuber melanosporum Vittad. (= *T. nigrum* Bull.): tofona (108), trufa (17, 34, 41, 41b, 45, 72, 98b), trufa almizclada (34, 87), trufa de invierno (22, 34, 108), trufa de/l Perigord (+10), trufa del Triscatín (34), trufa francesa (34), trufa negra (+10), trufa negra de invierno (34, 54, 98b), trufa violácea (10, 29, 51, 61), trufa violeta (34, 40, 54, 71, 75, 109), trunfa (34), túfera (87), turma (34), turma negra (34, 87).



Tuber mesentericum Vittad.: trufa borde (34, 98b), trufa de pino (34, 41b, 54, 98b).

Tuber rufum Pico: royo (34, 98b), trufa borde (34, 98b), trufa de perro (34, 81), trufa roja (11, 34, 45, 98b), trufa rojiza (7, 81).

Tuber uncinatum Chatin: trufa de Borgoña (34), trufa grabada (34), trufa gris (34).

Tylopilus felleus (Bull.) P. Karst.: boleto amargo (19, 40, 62, 67, 69, 79), camaleón (62), camaleón amargo (10), camaleón rojo (15, 40, 51, 60, 64, 75, 79), chupasangre (15, 40, 64, 75, 79, 93), hongo amargo (69).

Ustilago hordei (Pers.) Lagerh.: pintamonas (98), carbon volador (98).

Ustilago maydis (DC.) Corda: bolsas del maíz (43b, 98), carbón del maíz (26b, 43b, 98), carboncillo de maíz (43b), cogorzas (98), congocio (43b), lodón (98), moho del maíz (43b), mona (98), tizón (98), tizón del maíz (17, 26b), tumor del maíz (98).

Ustilago tritici (Pers.) E. Rostr.: alcaor (98), botico (98), carbón del trigo (98), lodón (98), vegino (98).

Vascellum pratense (Pers.) Kreisel (= *Lycoperdon pratense* Pers.): bejín (4, 65), bejín de prado (20, 40, 45, 51, 62), cuesco de lobo (4, 20, 60, 65), pedo de lobo (20, 40).

Verpa bohemica (Krombh.) J. Schröt (= *Ptychoverpa bohemica* [Krombh.] Boud.): dedal surcado (11), falsa cagarria (89, 90), falsa colmenilla (89, 90).

Verpa conica (O.F. Mull.) Sw. (= *V. digitaliformis* Pers.): cagarria de dedal (90), dedal (55), dedal liso (11, 40), seta de dedal (90).

Nota: Actualmente los dos táxones se consideran especies distintas por muchos autores. Se mantienen como sinónimos por simplificación nomenclatural y porque los nombres vernáculos seguramente se refieran a ambas especies.

Volvariella bombycina (Schaeff.) Singer (= *Volvaria bombycina* [Pers.] P. Kumm.): seta sedosa (45).

Volvariella gloiocephala (DC.) Boekhout & Enderle (= *V. speciosa* [Fr.] Singer): gurumelo (21), gurumelo castellano (i), seta de la paja (45), seta de los cementerios (i).

Volvariella volvacea (Bull.) Singer: seta de la paja de arroz (109).

Xerocomus spp.: bojines (41), pejines (41).

Xerocomus badius (Fr.) Kühner. (= *Boletus badius* [Fr.] Fr.): boleto bayo (+10), calabaza (93), cepa de los castaños (26), hongo bayo (40, 69), negrito (3).

Nota: algunos autores prefieren emplear el binomio *Boletus badius*, aunque autores como Muñoz (2005) y Ladurner & Simonini (2003) se decantan por *Xerocomus badius*.

Xerocomus chrysenteron (Bull.) Quél.: bojín (17, 110), boleto cuarteado (11, 71), boleto de carne amarilla (71), pejín (17,

110).

Xerocomus impolitus (Fr.) Quél. (= *Boletus impolitus* Fr.; *Hemileccinum impolitum* [Fr.] Sutara): boleto amarillento (80), boleto dulzón (11, 40), faisán de jaguarzo (xLii), pejín (17), porro (17).

Xerocomus parasiticus (Bull.) Quél. (= *Pseudoboletus parasiticus* [Bull.] Šutara): boleto parásito (62).

Xerocomus rubellus (Krombh.) Quél. (= *Boletus rubellus* Krombh.): boleto multicolor (11, 62, 75).

Xerula radicata (Relhan) Dörfelt (= *Oudemansiella radicata* (Relhan) Singer): seta de raíz larga (11, 45).

Xylaria hypoxylon (L.) Grev.: cerilla de la madera (11, 40, 45), cerillas (62), hongo cerilla (90).

ANEXO II: NOMBRES VULGARES/VERNÁCULOS - NOMBRES CIENTÍFICOS

Abanico de la madera. *Crepidotus variabilis*

Abanico del roble. *Lenzites betulina*

Abolladura. *Taphrina deformans*

Aceitera. *Agaricus urinascens*

Aceitero/s. *Agaricus urinascens*, *Agaricus* spp.

Agallarda/s. *Morchella esculenta*, *Morchella vulgaris*, *Morchella spp.*

Aijotas. *Scleroderma polyrhizum*

Alcahueta. *Clitopilus prunulus*

Alcaor. *Ustilago tritici*

Aletones. *Ganoderma applanatum*

Alhorra. *Claviceps purpurea*, *Tilletia* spp.

Aljorra. *Claviceps purpurea*

Almizcle. *Lactarius deliciosus*

Amanita de los céspares. *Amanita caesarea*

Amanjarra/s. *Morchella vulgaris*, *Morchella* spp.

Amatista. *Laccaria amethystina*

Amboto. *Amanita caesarea*

Amiscle. *Lactarius deliciosus*

Amizcle/s. *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*, *Lactarius semisanguifluus*

Angelitos. *Panaeolus* spp.

Anguilera. *Pleurotus ostreatus*

Angula amarilla. *Craterellus lutescens*

Angula de monte negra. *Craterellus tubaeformis*

Angula/s de monte. *Craterellus lutescens*, *Craterellus tubaeformis*, *Sarcosphaera coronaria*

Angula de tierra. *Sarcosphaera coronaria*

Anís del Mono. *Clitocybe odora*

Anisada. *Agaricus sylvicola*, *Clitocybe odora*

Anisada blanca. *Clitocybe fragrans*



- Aniseta.** *Clitocybe odora*
- Anisilla.** *Clitocybe odora*
- Anizcle/s.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*
- Antialcohólica.** *Coprinopsis atramentaria*
- Añizcle.** *Lactarius deliciosus*
- Apagacandelas.** *Coprinus comatus*
- Apagacandiles.** *Coprinus comatus*
- Apagador.** *Chlorophyllum rhacodes*, *Coprinus comatus*, *Macrolepiota fuligineosquarrosa*, *Macrolepiota konradii*, *Macrolepiota mastoidea*, *Macrolepiota procera*, *Macrolepiota subsquamosa*
- Apagador blanco.** *Macrolepiota excoriata*
- Apagador exótico.** *Chlorophyllum molybdites*
- Apagador mameleonado.** *Macrolepiota mastoidea*
- Apagador menor.** *Chlorophyllum rhacodes*, *Macrolepiota excoriata*
- Apagador umbonado.** *Macrolepiota mastoidea*
- Apagavelas.** *Coprinus comatus*, *Macrolepiota procera*
- Arrugada.** *Cortinarius caperatus*
- Asesino de bosques.** *Armillaria mellea*
- Aspirina.** *Marasmius rotula*
- Aspirina del encinar.** *Gymnopus quercophilus*
- Atigrado.** *Tricholoma pardinum*
- Aureola.** *Amanita caesarea*
- Auriola.** *Amanita caesarea*
- Azufrado.** *Tricholoma sulphureum*
- Azulona.** *Lepista nuda*
- Babas.** *Suillus mediterraneensis*
- Babón.** *Suillus luteus*
- Babosa/s.** *Armillaria mellea*, *Hygrophorus agathosmus*, *Hygrophorus dichrous*, *Hygrophorus gliocyclus*, *Hygrophorus latitabundus*, *Hygrophorus spp.*, *Suillus bellini*, *Suillus collinitus*, *Suillus granulatus*, *Suillus luteus*
- Babosa blanca.** *Hygrophorus gliocyclus*
- Babosa de pinar.** *Suillus bellinii*
- Babosa negra.** *Hygrophorus latitabundus*
- Baboso/s.** *Suillus bellinii*, *Suillus collinitus*, *Suillus granulatus*, *Suillus luteus*, *Suillus spp.*
- Babosilla.** *Suillus luteus*
- Babosillo.** *Suillus luteus*
- Baboso de los prados.** *Hygrocybe pratensis*
- Baboso blanco.** *Hygrophorus gliocyclus*
- Baboso negro.** *Hygrophorus gliocyclus*, *Hygrophorus latitabundus*
- Bailarina.** *Marasmius oreades*
- Barba/s de cabra.** *Hericium erinaceum*, *Ramaria spp.*, *Sparsassis crispa*
- Barba/s de capuchino.** *Ramaria flava*
- Barba de chivo.** *Ramaria aurea*, *Ramaria flava*, *Ramaria flavescentis*
- Barba de chivo violeta.** *Ramaria fumigata*
- Barbuda.** *Coprinus comatus*
- Bataca.** *Terfezia arenaria*
- Bejín/es.** *Boletus spp.*, *Calvatia excipuliformis*, *Calvatia gigantea*, *Calvatia utriformis*, *Leccinum spp.*, *Lycoperdon echinatum*, *Lycoperdon foetidum*, *Lycoperdon lambrinonii*, *Lycoperdon mammiforme*, *Lycoperdon molle*, *Lycoperdon nigrescens*, *Lycoperdon perlatum*, *Lycoperdon pyriforme*, *Lycoperdon umbrinum*, *Lycoperdon spp.*, *Suillus collinitus*, *Suillus spp.*, *Vascellum pratense*
- Bejín areolado.** *Calvatia utriformis*
- Bejín blanco.** *Lycoperdon umbrinum*
- Bejín blando.** *Lycoperdon molle*, *Lycoperdon umbrinum*
- Bejín de color plomo.** *Bovista plumbea*
- Bejín de polvos.** *Pisolithus arhizus*
- Bejín de prado.** *Vascellum pratense*
- Bejín de tinta.** *Pisolithus arhizus*
- Bejín duro.** *Mycenastrum corium*
- Bejín en forma de bolsa.** *Calvatia excipuliformis*
- Bejín en forma de pera.** *Lycoperdon pyriforme*
- Bejín erizado.** *Lycoperdon echinatum*
- Bejín gigante.** *Calvatia gigantea*
- Bejín gris.** *Bovista plumbea*
- Bejín liláceo.** *Calvatia cyathiformis*
- Bejín lilacino.** *Calvatia cyathiformis*, *Calvatia fragilis*
- Bejín negro.** *Bovista nigrescens*
- Bejín negruzco.** *Bovista nigrescens*
- Bejín pardo.** *Lycoperdon umbrinum*
- Bejín perlado.** *Lycoperdon perlatum*
- Bejín piriforme.** *Lycoperdon pyriforme*
- Bejín plomizo.** *Bovista plumbea*
- Bejín rugoso.** *Calvatia utriformis*
- Bejiño.** *Calvatia gigantea*
- Berguerizo.** *Marasmius oreades*
- Bichac.** *Amanita rubescens*
- Blanca de otoño.** *Leucopaxillus candidus*
- Blancona.** *Amanita ovoidea*
- Blanquera.** *Amanita ovoidea*
- Blanqueta.** *Tuber borchii*
- Blanquilla.** *Calocybe gambosa*, *Clitocybe geotropa*, *Leucopaxillus candidus*, *Leucopaxillus paradoxus*, *Tuber borchii*
- Blanquilla de otoño.** *Leucopaxillus leptooides*
- Boina de monte.** *Russula cyanoxantha*
- Boina verde.** *Russula virescens*



- Boinicas.** *Russula cyanoxantha*
- Bojín/es.** *Boletus spp., Leccinum spp., Lycoperdon perlatum, Suillus bellinii, Suillus collinitus, Suillus granulatus, Suillus luteus, Suillus spp., Xerocomus chrysenteron, Xerocomus spp.*
- Bola concéntrica.** *Daldinia concentrica*
- Bola de anís.** *Agaricus arvensis*
- Bola de carbón.** *Daldinia concentrica*
- Bola de madera.** *Daldinia concentrica*
- Bola de nieve.** *Agaricus arvensis, Agaricus nivescens, Agaricus sylvicola, Agaricus urinascens*
- Bola de nieve grande.** *Agaricus urinascens*
- Bola erizada.** *Lycoperdon echinatum*
- Boleteta.** *Tricholoma terreum*
- Boleto.** *Boletus aereus, Boletus edulis*
- Boleto agradable.** *Leccinum lepidum*
- Boleto amargo.** *Tylопilus felleus*
- Boleto amarillento.** *Xerocomus impolitus*
- Boleto amarillo.** *Suillus flavidus, Suillus grevillei, Suillus luteus*
- Boleto anaranjado.** *Leccinum aurantiacum, Leccinum querquinum*
- Boleto anillado.** *Suillus luteus*
- Boleto áspero.** *Leccinum carpini, Leccinum scabrum*
- Boleto azulado.** *Boletus erythropus*
- Boleto bayo.** *Xerocomus badius*
- Boleto bellísimo.** *Boletus permagnificus*
- Boleto blanco.** *Boletus radicans*
- Boleto blancuzco.** *Boletus radicans*
- Boleto blanquecino.** *Boletus radicans*
- Boleto bovino.** *Suillus bovinus*
- Boleto bronceado.** *Boletus aereus*
- Boleto castaño.** *Gyroporus castaneus*
- Boleto cetrino.** *Boletus luridus*
- Boleto comestible.** *Boletus edulis*
- Boleto cuarteado.** *Leccinum crocipodium, Xerocomus chrysenteron*
- Boleto de abedul.** *Leccinum scabrum*
- Boleto de alerce.** *Suillus grevillei*
- Boleto de bostavaca.** *Suillus granulatus*
- Boleto de carne amarilla.** *Xerocomus chrysenteron*
- Boleto de castaño.** *Boletus edulis, Boletus pinophilus*
- Boleto de gran pie.** *Boletus edulis*
- Boleto de jara.** *Boletus edulis, Leccinum corsicum*
- Boleto de la encina.** *Leccinum lepidum*
- Boleto de la madera.** *Buchwaldoboletus lignicola*
- Boleto de las jaras.** *Boletus edulis*
- Boleto de lobo.** *Boletus lupinus*
- Boleto de los chopos.** *Leccinum duriusculum*
- Boleto de mantequilla.** *Suillus collinitus*
- Boleto de pie elegante.** *Boletus calopus*
- Boleto de pie moteado.** *Suillus bellinii*
- Boleto de pie rojo.** *Boletus erythropus*
- Boleto de pinar.** *Suillus bellinii*
- Boleto de poros rojos.** *Porphyrellus porphyrosporus*
- Boleto de roble.** *Boletus aestivalis, Boletus edulis*
- Boleto de satanás.** *Boletus satanas*
- Boleto de verano.** *Boletus aestivalis*
- Boleto de/l pino.** *Boletus pinophilus*
- Boleto del álamo.** *Leccinum duriusculum*
- Boleto dulzón.** *Xerocomus impolitus*
- Boleto elegante.** *Suillus grevillei*
- Boleto escamoso.** *Strobilomyces strobilaceus*
- Boleto estival.** *Boletus aestivalis*
- Boleto granulado.** *Suillus granulatus, Suillus mediterraneensis*
- Boleto manchado.** *Suillus variegatus*
- Boleto multicolor.** *Xerocomus rubellus*
- Boleto negro.** *Boletus aereus*
- Boleto parásito.** *Xerocomus parasiticus*
- Boleto perfumado.** *Boletus fragrans*
- Boleto picante.** *Chalciporus piperatus*
- Boleto punteado.** *Boletus erythropus*
- Boleto real.** *Boletus regius*
- Boleto reticulado de verano.** *Boletus aestivalis*
- Boleto reticulado.** *Boletus aestivalis*
- Boleto robusto.** *Boletus torosus*
- Boleto rojizo.** *Boletus pinophilus, Leccinum versipellis*
- Boleto rojo.** *Amanita caesarea, Boletus erythropus, Leccinum aurantiacum*
- Boleto rudo.** *Leccinum scabrum*
- Boleto subtomentoso.** *Xerocomus subtomentosus*
- Boleto viscoso anillado.** *Suillus luteus*
- Boleto viscoso.** *Suillus luteus*
- Boletu negru.** *Boletus aereus*
- Bolnegros.** *Picoa lefebvrei*
- Bolo.** *Boletus edulis*
- Bolsas del maíz.** *Ustilago maydis*
- Bonete/s.** *Gyromitra esculenta, Gyromitra gigas, Gyromitra infula, Gyromitra tasmanica, Helvella crispa, Helvella fusca, Helvella lacunosa, Helvella leucopus, Helvella spp.*
- Bonete blanco.** *Helvella crispa*
- Bonete de cura.** *Helvella leucopus*
- Bonete gigante.** *Gyromitra gigas*
- Bonete marrón.** *Helvella fusca*
- Bonetillo.** *Helvella leucopus, Helvella spp.*
- Borracha.** *Lepista nuda*



- Borracho.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*
- Bosquecillo.** *Ramaria flava*
- Bosta/s de vaca.** *Suillus bellinii*, *Suillus granulatus*
- Botete.** *Suillus granulatus*
- Botico.** *Ustilago tritici*
- Botón de oro.** *Pleurotus citrinopileatus*
- Bresquilla.** *Morchella esculenta*, *Morchella spp.*
- Bronceado.** *Boletus aereus*
- Bruja/s.** *Inocybe erubescens*, *Inocybe geophylla*, *Inocybe rimosas*
- Bruxa.** *Marasmius oreades*
- Bufas.** *Lycoperdon perlatum*
- Bufines de lobo.** *Lycoperdon perlatum*
- Bufines.** *Lycoperdon perlatum*
- Bufiona.** *Lycoperdon perlatum*
- Bufiones.** *Lycoperdon perlatum*
- Bufo.** *Lycoperdon perlatum*, *Scleroderma polyrhizum*
- Bufo burro.** *Scleroderma polyrhizum*
- Bufo de burro.** *Lycoperdon perlatum*
- Bufo del diablo.** *Lycoperdon perlatum*
- Bufones.** *Lycoperdon perlatum*, *Scleroderma polyrhizum*
- Bufu llobu.** *Lycoperdon perlatum*
- Bujardón.** *Calocybe gambosa*
- Bujarón.** *Calocybe gambosa*
- Bujera.** *Leucopaxillus giganteus*
- Buxera.** *Clitocybe nebularis*
- Cabacico.** *Helvella acetabulum*
- Cabacito/s.** *Helvella acetabulum*, *Helvella leucomelaena*, *Peziza spp.*
- Cabeza de fraile.** *Boletus aereus*, *Clitocybe geotropa*, *Pleurotus ostreatus*
- Cabeza de medusa.** *Armillaria mellea*
- Cabeza de negro.** *Boletus aereus*
- Cabeza esférica.** *Sphaerobolus stellatus*
- Cabeza negra.** *Boletus aereus*
- Cabo azul.** *Lepista nuda*, *Lepista personata*
- Cabrera/s.** *Tricholoma albobrunneum*, *Tricholoma focale*, *Tricholoma fracticum*, *Tricholoma imbricatum*
- Cabrero.** *Russula torulosa*
- Cabrilla.** *Cantharellus cibarius*
- Cabrito/a.** *Cantharellus cibarius*
- Caca de vaca.** *Suillus bellinii*
- Cacaforra/s.** *Boletus erythropus*, *Lycoperdon perlatum*
- Cacaforra de pinu.** *Suillus bellini*, *Suillus collinitus*
- Cacaforra fariñuda de la castañal.** *Amanita ovoidea*
- Cacaforra pingona.** *Suillus granulatus*
- Cachiporra.** *Macrolepiota procera*
- Cachotes.** *Macrolepiota procera*
- Cagá del diablo.** *Boletus aereus*
- Cagaforra.** *Marasmius oreades*
- Cagajorra de corza.** *Sarcodon imbricatus*
- Cagajones de burro.** *Lycoperdon perlatum*, *Scleroderma polyrhizum*
- Cagajoras.** *Lycoperdon perlatum*
- Cagarreta.** *Morchella esculenta*, *Morchella vulgaris*
- Cagarria/s.** *Gyromitra esculenta*, *Gyromitra infula*, *Gyromitra spp.*, *Helvella lacunosa*, *Helvella leucopus*, *Mitrophora semilibera*, *Morchella angusticeps*, *Morchella conica*, *Morchella costata*, *Morchella deliciosa*, *Morchella elata*, *Morchella elatoides*, *Morchella esculenta*, *Morchella esculenta var. rigida*, *Morchella esculenta var. rotunda*, *Morchella esculenta var. umbrina*, *Morchella eximia*, *Morchella purpurascens*, *Morchella vulgaris*, *Morchella spp.*, *Ramaria flava*, *Ramaria flavescentia*, *Ramaria spp.*, *Sparassis crispa*, *Sparassis laminosa*
- Cagarria blanca.** *Morchella esculenta*
- Cagarria de dedal.** *Verpa conica*
- Cagarria de pino.** *Morchella elata*
- Cagarria de pinzapo.** *Morchella elat*
- Cagarria de piña.** *Morchella elata*
- Cagarria negra.** *Morchella elata*
- Cagarrinas.** *Marasmius oreades*
- Cagurria/s.** *Morchella esculenta*, *Morchella vulgaris*, *Morchella spp.*
- Cagurrietas.** *Marasmius oreades*
- Cajetas del diablo.** *Bovista plumbea*, *Lycoperdon lambrionii*, *Lycoperdon spp.*
- Calabacicos.** *Helvella acetabulum*
- Calabaza.** *Boletus edulis*, *Xerocomus badius*
- Calabaza de anillo.** *Macrolepiota procera*
- Calceta.** *Macrolepiota procera*, *Macrolepiota spp.*
- Calderones.** *Helvella costifera*, *Helvella leucomelaena*, *Sarcosphaera coronaria*
- Calipote.** *Helvella leucopus*
- Cama de perdiz.** *Chroogomphus rutilus*
- Cama seca.** *Cantharellus cibarius*
- Camaleón.** *Gyroporus cyanescens*, *Tylopilus felleus*
- Camaleón amargo.** *Tylopilus felleus*
- Camaleón azul.** *Gyroporus cyanescens*
- Camaleón rojo.** *Boletus erythropus*, *Tylopilus felleus*
- Canaleja.** *Amanita phalloides*
- Cancela.** *Clathrus ruber*
- Candela.** *Amanita vaginata*, *Clitocybe geotropa*
- Cándida/s.** *Leucopaxillus giganteus*, *Leucopaxillus candidus*
- Candiles.** *Helvella costifera*, *Helvella leucomelaena*, *Helvella*



- spp.
- Canina roxa.** *Amanita muscaria*
- Canina.** *Amanita muscaria*
- Cantarela.** *Cantharellus cibarius*
- Cantarela común.** *Cantharellus cibarius*
- Cantarella.** *Cantharellus cibarius*
- Canterela.** *Cantharellus cibarius*
- Cañadeja.** *Melanoleuca grammopodia*, *Melanoleuca melaleuca*
- Cañadilla.** *Melanoleuca grammopodia*, *Melanoleuca melaleuca*
- Cañaferla.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulae*
- Cañareja.** *Melanoleuca grammopodia*, *Melanoleuca melaleuca*, *Melanoleuca polioleuca*
- Cañisierra.** *Leucopaxillus candidus*
- Capacitos.** *Peziza spp.*
- Capellán.** *Clitocybe geotropa*
- Caperán.** *Clitocybe geotropa*, *Clitocybe nebularis*
- Capirote.** *Helvella leucopus*, *Morchella elata*
- Capucha/s.** *Marasmius oreades*
- Capuchina.** *Marasmius oreades*, *Tricholoma portentosum*
- Capucina.** *Marasmius oreades*
- Carbón del maiz.** *Ustilago maydis*
- Carbón del trigo.** *Ustilago tritici*
- Carbón volador.** *Ustilago hordei*
- Carbonera/s.** *Russula cyanoxantha*, *Tricholoma portentosum*, *Tricholoma terreum*
- Carceta.** *Macrolepiota procera*
- Cardenal.** *Lepista nuda*
- Cardenillo.** *Chlorociboria aeruginascens*
- Carne de caballo.** *Amanita rubescens*
- Carnerico.** *Chroogomphus rutilus*
- Carnero.** *Chroogomphus rutilus*
- Carolina/s.** *Cantharellus cibarius*, *Lactarius deliciosus*
- Caroní.** *Lactarius deliciosus*
- Carraleja.** *Morchella vulgaris*
- Carraspina.** *Morchella conica*, *Morchella costata*, *Morchella deliciosa*, *Morchella elata*, *Morchella elatoides*, *Morchella esculenta*, *Morchella esculenta* var. *rigida*, *Morchella esculenta* var. *rotunda*, *Morchella esculenta* var. *umbrina*, *Morchella eximia*, *Morchella vulgaris*
- Carrasqueña.** *Clitocybe gibba*
- Carrasqueños.** *Lactarius deliciosus*
- Carreretes.** *Marasmius oreades*
- Carrerilla/s.** *Marasmius oreades*
- Carreruela.** *Marasmius oreades*
- Carretilla/s.** *Marasmius oreades*
- Carriliera.** *Marasmius oreades*
- Carrocha/s.** *Phellinus igniarius*, *Phellinus nigricans*
- Cascarria/s.** *Morchella esculenta*, *Ramaria flava*, *Ramaria flavescentia*, *Ramaria spp.*, *Sparassis crispa*
- Casco de caballo.** *Fomes fomentarius*, *Ganoderma australe*
- Cata.** *Ganoderma spp.*
- Cazoleta.** *Aleuria aurantia*, *Helvella acetabulum*, *Helvella leucomelaena*, *Sarcosphaera coronaria*
- Cazoleta anaranjada.** *Aleuria aurantia*
- Cazoleta blanca.** *Agaricus campestris*
- Cazoleta de la arena.** *Peziza ammophila*
- Cazuela.** *Helvella leucomelaena*
- Cazueletas.** *Sarcosphaera coronaria*
- Cazuelita.** *Helvella leucomelaena*
- Cazurros.** *Agaricus spp.*
- Cebollón.** *Lactarius deliciosus*
- Celdillas.** *Morchella esculenta*
- Cenicienta.** *Craterellus cinereus*
- Cepa amarilla.** *Suillus luteus*
- Cepa de Burdeos.** *Boletus edulis*
- Cepa de los castaños.** *Xerocomus badius*
- Cera roja.** *Phlebia rufa*
- Cerebro.** *Gyromitra esculenta*
- Cerilla de la madera.** *Xylaria hypoxylon*
- Cerillas.** *Xylaria hypoxylon*
- Cerillones.** *Macrolepiota procera*
- Cesárea.** *Amanita caesarea*
- Cespaño.** *Morchella angusticeps*, *Morchella conica*, *Morchella elata*, *Morchella elata* var. *purpurascens*, *Morchella esculenta*, *Morchella esculenta* var. *rotunda*, *Morchella vulgaris*
- Chácras.** *Scleroderma polyrhizum*
- Champiñón.** *Agaricus arvensis*, *Agaricus bisporus*, *Agaricus bitorquis*, *Agaricus bresadolanus*, *Agaricus campestris*, *Agaricus gennadii*, *Agaricus nivescens*, *Agaricus sylvicola*, *Agaricus urinascens*, *Agaricus spp.*, *Boletus aestivalis*
- Champiñón amarilleante.** *Agaricus xanthodermus*
- Champiñón amarillento.** *Agaricus xanthodermus*
- Champiñón amarillo.** *Agaricus xanthodermus*
- Champiñón anisado.** *Agaricus arvensis*, *Agaricus sylvicola*
- Champiñón bianillado.** *Agaricus bitorquis*
- Champiñón brillante.** *Agaricus luteomaculatus*
- Champiñón color sangre.** *Agaricus sylvaticus*
- Champiñón crema.** *Agaricus brunnescens*
- Champiñón cultivado.** *Agaricus bisporus*
- Champiñón de bosque.** *Agaricus sylvaticus*, *Agaricus sylvicola*
- Champiñón de campa.** *Agaricus campestris*
- Champiñón de campo.** *Agaricus bisporus*, *Agaricus campestris*



- Champiñón de carne rojiza.** *Agaricus langei*
- Champiñón de color sangre.** *Agaricus haemorrhoideus*
- Champiñón de doble anillo.** *Agaricus bitorquis*
- Champiñón de escamas grises.** *Agaricus praeclaresquamosus* var. *terricolor*
- Champiñón de la tinta.** *Agaricus xanthodermus*
- Champiñón de litoral.** *Agaricus littoralis*
- Champiñón de los bosques.** *Agaricus sylvaticus*
- Champiñón de los prados.** *Agaricus arvensis*
- Champiñón de París.** *Agaricus bisporus*
- Champiñón de pastizal/es.** *Agaricus littoralis*
- Champiñón de prado.** *Agaricus campestris*
- Champiñón de tinta escamoso.** *Agaricus moelleri*
- Champiñón de vaca.** *Leucopaxillus lepistoides*
- Champiñón enrojeciente.** *Agaricus benesii*, *Agaricus sylvaticus*
- Champiñón flegoso.** *Agaricus subperonatus*
- Champiñón forrajero.** *Agaricus* spp.
- Champiñón gigante.** *Agaricus urinascens*
- Champiñón jaspeado.** *Agaricus impudicus*
- Champiñón majestuoso.** *Agaricus augustus*
- Champiñón malo.** *Agaricus xanthodermus*
- Champiñón maloliente.** *Agaricus xanthodermus*
- Champiñón pardo.** *Agaricus augustus*, *Agaricus subperonatus*
- Champiñón sangrante.** *Agaricus haemorrhoideus*
- Champiñón silvestre.** *Agaricus campestris*, *Agaricus* spp.
- Chantanelá.** *Cantharellus subpruinosus*
- Chantarelá.** *Cantharellus cibarius*, *Cantharellus subpruinosus*
- Chantarella.** *Craterellus tubaeformis*
- Chapela.** *Leucopaxillus lepistoides*
- Chapela blanca.** *Leucopaxillus lepistoides*
- Chaupín.** *Macrolepiota procera*
- Chipeta.** *Lyophyllum decastes*
- Chipirón.** *Coprinus comatus*
- Chipirón de monte.** *Coprinus comatus*
- Chipirón de prado.** *Coprinus comatus*
- Chipiruelos.** *Helvella leucomelaena*
- Chirgola.** *Pleurotus eryngii*
- Chirgola de chinebro.** *Leucopaxillus candidus*
- Chirigola.** *Pleurotus eryngii*
- Chirigoleta.** *Pleurotus eryngii*
- Chiringoleta.** *Pleurotus eryngii*
- Chispillas.** *Helvella leucopus*
- Chivata/s.** *Clitopilus cystidiatus*, *Clitopilus prunulus*, *Russula sanguinaria*, *Russula integra*, *Russula torulosa*, *Russula* spp.
- Chivata de guisano.** *Russula* spp.
- Chivato/s.** *Clavariadelphus flavoimmaturus*, *Clavariadelphus pistillaris*, *Coprinus comatus*, *Russula* spp., *Russula torulosa*
- Chivato de mizclo.** *Russula integra*, *Russula* spp.
- Chivato/s de las turmas.** *Picoa lefebvrei*
- Chupasangre.** *Tylopilus felleus*
- Chupete.** *Clavariadelphus flavoimmaturus*, *Clavariadelphus pistillaris*, *Clavariadelphus truncatus*
- Chupín.** *Macrolepiota procera*
- Chupones.** *Ganoderma* spp.
- Cicuta blanca.** *Amanita phalloides* var. *alba*, *Amanita verna*
- Cicuta blanca de primavera.** *Amanita verna*
- Cicuta de verano.** *Amanita verna*
- Cicuta fétida.** *Amanita virosa*
- Cicuta maloliente.** *Amanita virosa*
- Cicuta verde.** *Amanita phalloides*
- Ciscu-llobu.** *Lycoperdon perlatum*
- Ciza.** *Cantharellus cibarius*
- Clava encrestada.** *Clavulina coralloides*
- Clava rugosa.** *Clavulina rugosa*
- Clavia rizada.** *Sparassis crispa*
- Clavija.** *Lactarius sanguifluus*
- Clavito.** *Marasmius oreades*
- Clavo de monte.** *Clavariadelphus truncatus*
- Clavo truncado.** *Clavariadelphus truncatus*
- Cobera.** *Laurobasidium lauri*
- Cobera chica.** *Laurobasidium lauri*
- Cobera grande.** *Ganoderma* spp.
- Cococha.** *Coprinus comatus*, *Macrolepiota procera*
- Cocorra/s.** *Amanita mairei*, *Macrolepiota procera*, *Tricholoma terreum*
- Cocorra blanca.** *Amanita ovoidea*
- Cocorreta/s.** *Tricholoma terreum*
- Cocoril.** *Macrolepiota procera*
- Cocumasa.** *Amanita ovoidea*, *Amanita verna*
- Cogollu.** *Macrolepiota procera*
- Cogolmillo.** *Macrolepiota procera*
- Cogomasa.** *Amanita ovoidea*, *Amanita verna*
- Cogomiellu.** *Macrolepiota procera*
- Cogomillo.** *Macrolepiota procera*
- Cogorda.** *Helvella leucopus*
- Cogorda de borrayu.** *Clitocybe nebularis*
- Cogorda de cardielu.** *Pleurotus eryngii*
- Cogorda de choutru.** *Agrocybe cylindracea*, *Tricholoma populinum*
- Cogorda la cuaresma.** *Morchella elata*
- Cogorda del pinu bravu.** *Boletus pinophilus*
- Cogorda la fueya.** *Lepista nuda*



Cogorda ñigral. <i>Boletus aereus</i>	Copica roja. <i>Aleuria aurantia</i>
Cogorda reñón. <i>Lepista personata</i>	Copita de los alisos. <i>Ciboria amentacea</i>
Cogorda verdina. <i>Russula virescens</i>	Copita del carbón. <i>Anthracobia melaloma</i>
Cogordil. <i>Macrolepiota procera</i>	Copita escarlata. <i>Sarcoscypha macaronesica</i>
Cogordo. <i>Macrolepiota procera</i>	Copita peluda mayor. <i>Scutellinia scutellata</i>
Cogordo alboxo. <i>Boletus edulis</i>	Copitas del castañero. <i>Lanzia echinophila</i>
Cogordu. <i>Boletus edulis</i>	Coral. <i>Hericium coralloides</i>
Cogormillo. <i>Macrolepiota procera</i>	Coral apretado. <i>Ramaria stricta</i>
Cogorza. <i>Fomes fomentarius, Ustilago maydis</i>	Coral rugoso. <i>Clavulina rugosa</i>
Cogorzo. <i>Macrolepiota procera</i>	Cornadillo. <i>Claviceps purpurea</i>
Cogorzu. <i>Boletus edulis, Macrolepiota procera</i>	Cornatillo. <i>Claviceps purpurea</i>
Cogumelo. <i>Agaricus campestris, Amanita ponderosa, Macro-lepiota procera</i>	Corneta. <i>Craterellus cornucopioides</i>
Cojin. <i>Rhizina inclinata, Rhizina undulata</i>	Corneto negro. <i>Craterellus cornucopioides</i>
Cola de pavo. <i>Trametes versicolor</i>	Cornetu. <i>Craterellus lutescens</i>
Cola de ratón. <i>Tricholoma terreum</i>	Cornetu ñegru. <i>Craterellus cornucopioides</i>
Coliflor. <i>Ramaria botrytis, Ramaria flava, Ramaria formosa, Ramaria spp., Sparassis crispa</i>	Cornezuelo. <i>Claviceps purpurea</i>
Coliflor amarilla. <i>Ramaria flava</i>	Cornezuelo del centeno. <i>Claviceps purpurea</i>
Coliflor rosa. <i>Ramaria botrytis</i>	Corniche. <i>Claviceps purpurea</i>
Coliflor silvestre. <i>Sparassis crispa</i>	Cornichos. <i>Claviceps purpurea</i>
Colmenica/s. <i>Morchella elata, Morchella esculenta, Morchella spp., Ramaria flava</i>	Cornichuelo. <i>Claviceps purpurea</i>
Colmenilla. <i>Morchella angusticeps, Morchella conica, Morchella costata, Morchella deliciosa, Morchella elata, Morchella elata var. purpurascens, Morchella elatoides, Morchella esculenta, Morchella esculenta var. rigida, Morchella esculenta var. rotunda, Morchella esculenta var. umbrina, Morchella eximia, Morchella vulgaris, Morchella spp.</i>	Cornizuelo. <i>Claviceps purpurea</i>
Colmenilla blanca. <i>Morchella esculenta</i>	Corralera. <i>Marasmius oreades</i>
Colmenilla cónica. <i>Morchella conica</i>	Corredera falsa. <i>Marasmius collinus</i>
Colmenilla de los quemados. <i>Morchella deliciosa</i>	Correguelo. <i>Cantharellus cibarius</i>
Colmenilla fétida. <i>Phallus impudicus</i>	Correlindes. <i>Marasmius oreades</i>
Colmenilla gris. <i>Morchella conica, Morchella vulgaris</i>	Correola. <i>Marasmius oreades</i>
Colmenilla negra. <i>Morchella conica, Morchella elata</i>	Coscorra/s. <i>Amanita mairei, Macrolepiota procera, Tricholoma terreum</i>
Colmenilla pequeña. <i>Mitrophora semilibera</i>	Costrón anaranjado. <i>Leucogyrophana mollusca</i>
Colmenilla redonda. <i>Morchella esculenta, Morchella esculente var. rotunda</i>	Cratarella. <i>Craterellus cornucopioides</i>
Comestible. <i>Russula vesca</i>	Crecidas. <i>Rhizopogon luteolus, Rhizopogon roseolus, Rhizopogon spp., Terfezia claveryi</i>
Concha de pan. <i>Tapinella panuoides</i>	Crespa/s. <i>Helvella crispa, Morchella esculenta, Sparassis crispa, Ramaria aurea, Ramaria botrytis, Ramaria flava, Ramaria stricta, Ramaria spp.</i>
Concoidea. <i>Pleurotus eryngii</i>	Crespilla. <i>Morchella esculenta, Morchella vulgaris, Morchella spp., Ramaria flava, Ramaria flavescens, Ramaria spp.</i>
Copa naranja. <i>Aleuria aurantia</i>	Crespilla de pino. <i>Morchella elata</i>
Copa roja. <i>Aleuria aurantia</i>	Crespilla de río. <i>Morchella esculenta</i>
Copica/s. <i>Helvella acetabulum, Helvella leucomelaena</i>	Crespilla rosa. <i>Ramaria botrytis</i>
Copica blanca y negra. <i>Helvella leucomelaena</i>	Crespillo. <i>Mitrophora semilibera</i>
Copica escarlata. <i>Sarcoscypha coccinea</i>	Cresta de gallo. <i>Cantharellus cibarius var. amethysteus, Ramaria aurea, Ramaria flava, Ramaria flavescens, Guepinia helvelloides</i>
Copica gruesa. <i>Sarcosphaera coronaria</i>	Criada/s. <i>Terfezia arenaria, Terfezia boudieri, Terfezia claveryi, Terfezia spp., Tirmania pinoyi</i>
	Criada canela. <i>Terfezia claveryi</i>



- Criadas de conejo.** *Picoa lefebvrei*
- Criadilla/s.** *Rhizopogon ochraceorubens*, *Rhizopogon luteolus*, *Rhizopogon roseolus*, *Terfezia arenaria*, *Terfezia leptoderma*, *Terfezia spp.*, *Tuber gennadii*
- Criadilla amarilla de pino.** *Rhizopogon luteolus*
- Criadilla amarillenta.** *Rhizopogon luteolus*, *Rhizopogon ochraceorubens*
- Criadilla áspera.** *Elaphomyces asperulus*
- Criadilla colorá.** *Rhizopogon roseolus*
- Criadilla de ciervo.** *Elaphomyces granulatus*, *Elaphomyces muricatus*, *Terfezia arenaria*
- Criadilla de pinar.** *Rhizopogon roseolus*
- Criadilla de pino.** *Rhizopogon luteolus*, *Rhizopogon roseolus*
- Criadilla/s de tierra.** *Rhizopogon roseolus*, *Terfezia arenaria*, *Terfezia claveryi*, *Terfezia leptoderma*, *Terfezia spp.*
- Criadilla jarera.** *Choiromyces gangliformis*, *Choiromyces magnusi*
- Criadilla rojilla.** *Terfezia leptoderma*
- Criadilla rosa del pino.** *Rhizopogon roseolus*
- Criadilla rosada.** *Rhizopogon roseolus*
- Criadilla vaquera.** *Terfezia claveryi*
- Criaílla/s.** *Terfezia arenaria*, *Terfezia leptoderma*
- Crillas.** *Terfezia claveryi*
- Cripilla.** *Helvella spp.*
- Crispilla.** *Helvella fusca*, *Helvella leucopus*, *Morchella esculenta*
- Crispilla blanca.** *Helvella crispa*
- Crispilla negra.** *Helvella lacunosa*
- Cristianu.** *Calocybe gambosa*
- Cualbra.** *Russula foetens*
- Cubeta.** *Macrolepiota procera*
- Cucarril.** *Macrolepiota procera*
- Cucas.** *Pleurotus eryngii*
- Cucumela blanca.** *Amanita vaginata* var. *alba*
- Cucumela.** *Amanita mairei*, *Amanita vaginata*
- Cucumiellu.** *Macrolepiota procera*
- Cucumiellu albarón.** *Amanita ovoidea*
- Cucumiellu blancu.** *Calocybe gambosa*
- Cucurriel.** *Chlorophyllum rhacodes*, *Macrolepiota procera*
- Cucurrin.** *Macrolepiota procera*
- Cucuxiru.** *Macrolepiota procera*
- Cucuxiellu.** *Macrolepiota procera*
- Cuenco anaranjado.** *Aleuria aurantia*
- Cuer necito de enebro.** *Gymnosporangium clavariforme*
- Cuerno bonito.** *Calocera cornea*
- Cuerno de la abundancia.** *Craterellus cornucopioides*, *Pleurotus citrinopileatus*, *Pleurotus cornucopiae*
- Cuernos del centeno.** *Claviceps purpurea*
- Cuesco de lobo.** *Bovista plumbea*, *Calvatia cyathiformis*, *Calvatia fragilis*, *Lycoperdon echinatum*, *Lycoperdon foetidum*, *Lycoperdon lamboinii*, *Lycoperdon mammiforme*, *Lycoperdon molle*, *Lycoperdon nigrescen*, *Lycoperdon perlatum*, *Lycoperdon pyriforme*, *Lycoperdon umbrinum*, *Lycoperdon spp.*, *Pisolithus arhizus*, *Vascellum pratense*
- Cuesco de lobo erizado.** *Lycoperdon echinatum*
- Cuesco de lobo gigante.** *Calvatia gigantea*
- Cuesco de lobo grande.** *Calvatia utriformis*
- Cuesco de lobo perlado.** *Lycoperdon perlatum*
- Cuesco de lobo piriforme.** *Lycoperdon pyriforme*
- Cuesco grande de lobo.** *Calvatia gigantea*
- Cuesco perlado.** *Lycoperdon perlatum*
- Cugumela.** *Amanita vaginata*
- Culubrujas.** *Marasmius oreades*
- Culumeta.** *Russula delica*
- Curitas.** *Helvella leucopus*
- Dardillo/s.** *Rhizopogon luteolus*, *Rhizopogon ochraceorubens*, *Rhizopogon roseolus*, *Rhizopogon spp.*
- Dedal.** *Verpa conica*
- Dedal liso.** *Verpa conica*
- Dedal surcado.** *Verpa bohemica*
- Elixir de vida.** *Lentinula edodes*
- Enciende fuegos.** *Phellinus igniarius*
- Engañaosa.** *Entoloma sinuatum*
- Enrulamiento.** *Taphrina deformans*
- Entintada.** *Coprinopsis atramentaria*
- Erizo.** *Hericium erinaceum*
- Escarola de monte.** *Sparassis crispa*
- Escoba.** *Ramaria botrytis*, *Ramaria flava*
- Escobas de bruja.** *Taphrina deformans*
- Escribano.** *Fomes fomentarius*
- Esfera gruesa.** *Sarcosphaera coronaria*
- Esguébano.** *Fomes fomentarius*
- Espátula amarilla.** *Spathularia flava*
- Espátula blanca.** *Pleurocybella porrigens*
- Espejín.** *Tricholoma terreum*
- Espolón de centeno.** *Claviceps purpurea*
- Espóngicas.** *Morchella spp.*
- Espóniga de los carpes.** *Leccinum carpini*
- Esponja/s.** *Boletus gr. edulis*, *Sparassis crispa*, *Sparassis laminosa*, *Suillus bellinii*, *Suillus collinitus*, *Suillus granulatus*, *Suillus luteus*, *Ramaria flava*
- Esponjes.** *Leccinum corsicum*, *Leccinum lepidum*
- Esonjillo.** *Suillus luteus*
- Esquibano.** *Fomes fomentarius*



Estrella de tierra. <i>Astraeus hygrometricus</i> , <i>Gastrum berkeleyi</i> , <i>Gastrum campestre</i> , <i>Gastrum fimbriatum</i> , <i>Gastrum melanocephalum</i> , <i>Gastrum minimum</i> , <i>Gastrum schmidelii</i> , <i>Gastrum saccatum</i> , <i>Gastrum triplex</i> , <i>Gastrum vulgatum</i> , <i>Gastrum spp.</i>	Falso champiñón. <i>Leucoagaricus leucothites</i>
Estrella de tierra ambigua. <i>Astraeus hygrometricus</i>	Falso galipienro. <i>Amanita pantherina</i>
Estrella de tierra de múltiples bocas. <i>Myriostoma coliforme</i>	Falso guíscano. <i>Lactarius chrysorrheus</i>
Estrella de tierra higrométrica. <i>Astraeus hygrometricus</i>	Falso gurumelo. <i>Amanita boudieri</i>
Estrella de tierra rosada. <i>Gastrum rufescens</i>	Falso muserón. <i>Marasmius oreades</i>
Estrella roja. <i>Clathrus archeri</i> , <i>Gastrum saccatum</i>	Falso níscolo. <i>Lactarius chrysorrheus</i> , <i>Lactarius tesquorum</i> , <i>Lactarius torminosus</i> , <i>Lactarius zonarius</i>
Faradiellu. <i>Macrolepiota procera</i>	Falso níscolo de abedul. <i>Lactarius torminosus</i>
Faisán/es. <i>Boletus edulis</i> , <i>Boletus gr. edulis</i> , <i>Boletus pinophilus</i> , <i>Boletus spp.</i> , <i>Leccinum corsicum</i> , <i>Leccinum crocipodium</i> , <i>Leccinum lepidum</i> , <i>Suillus spp.</i>	Falso níscolo de caducifolios. <i>Lactarius zonarius</i>
Faisán de alcornoque. <i>Boletus aereus</i> , <i>Boletus aestivalis</i>	Falso níscolo de encina. <i>Lactarius chrysorrheus</i>
Faisán de carrasca. <i>Leccinum lepidum</i>	Falso nízcalo. <i>Lactarius quietus</i>
Faisán de jaguarzo. <i>Xerocomus impolitus</i>	Falso nízcalo de jara. <i>Lactarius tesquorum</i>
Faisán de jara. <i>Leccinum crocipodium</i>	Falso nízcalo de la encina. <i>Lactarius subumbonatus</i>
Faisán de la jara. <i>Leccinum corsicum</i>	Falso nízcalo peludo. <i>Lactarius mairei</i>
Faisán de/l álamo. <i>Leccinum duriusculum</i>	Falso pucheruelo. <i>Helvella acetabulum</i>
Faisán de/l pino. <i>Suillus bellinii</i> , <i>Suillus granulatus</i> , <i>Suillus spp.</i>	Falso rebozuelo anaranjado. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
Falo de perro. <i>Mutinus caninus</i>	Falso rebozuelo. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
Falo hediondo. <i>Phallus hadriani</i> , <i>Phallus impudicus</i>	Falso yesquero. <i>Phellinus igniarius</i>
Faloides. <i>Amanita phalloides</i>	Farinera. <i>Amanita ovoidea</i>
Falo imperial. <i>Phallus hadriani</i>	Farol. <i>Clathrus ruber</i>
Falo impúdico. <i>Phallus impudicus</i>	Fégadu collaráu. <i>Fistulina hepatica</i>
Falo perruno. <i>Mutinus caninus</i> , <i>Mutinus elegans</i>	Feos. <i>Boletus gr. edulis</i>
Falsa cagarria. <i>Verpa bohemica</i>	Feridona. <i>Amanita rubescens</i>
Falsa cantarela. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Filete de pobre. <i>Fistulina hepatica</i>
Falsa colmenilla. <i>Verpa bohemica</i>	Fina de tardío. <i>Leucopaxillus candidus</i>
Falsa criadilla. <i>Rhizopogon roseolus</i>	Fina. <i>Calocybe gambosa</i>
Falsa flor. <i>Clathrus archeri</i>	Firulí. <i>Tricholoma terreum</i>
Falsa girola. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	Firulín/es. <i>Tricholoma terreum</i>
Falsa negrilla. <i>Tricholoma pardinum</i> , <i>Tricholoma sculptatum</i> , <i>Tricholoma virgatum</i>	Fifa. <i>Scleroderma polyrhizum</i>
Falsa oronja. <i>Amanita muscaria</i> , <i>Amanita phalloides</i>	Follolobo. <i>Gastrum spp.</i> , <i>Lycoperdon spp.</i>
Falsa pardilla. <i>Entoloma sinuatum</i>	Follón. <i>Lycoperdon spp.</i>
Falsa patata. <i>Amanita ponderosa</i>	Follón de lobo. <i>Lycoperdon spp.</i>
Falsa platera. <i>Clitocybe alexandri</i>	Follos de lobo. <i>Lycoperdon spp.</i>
Falsa senderilla. <i>Gymnopus erythropus</i>	Fongareta. <i>Marasmius oreades</i>
Falsa senderuela. <i>Gymnopus dryophilus</i> , <i>Marasmius collinus</i>	Fongeta. <i>Marasmius oreades</i>
Falsa seta de cardo. <i>Pleurotus ostreatus</i>	Fongo. <i>Scleroderma polyrhizum</i>
Falsa seta de cardo de madera. <i>Pleurotus ostreatus</i>	Fongo amarillo. <i>Suillus bellini</i> , <i>Suillus collinitus</i> , <i>Suillus granulatus</i>
Falsa trufa del pino. <i>Rhizopogon roseolus</i>	Fongo baboso. <i>Suillus bellini</i> , <i>Suillus collinitus</i> , <i>Suillus granulatus</i>
Falsa trufa. <i>Melanogaster variegatus</i> , <i>Rhizopogon roseolus</i> , <i>Scleroderma citrinum</i> , <i>Terfezia arenaria</i>	Fongo llapidero. <i>Boletus pinophilus</i>
	Fongo royo. <i>Lactarius deliciosus</i>
	Fongueta de pino. <i>Tricholoma terreum</i>
	Fongueta. <i>Marasmius oreades</i>
	Fonqueta. <i>Macrolepiota procera</i>
	Frades. <i>Macrolepiota procera</i>



- Franciscano.** *Clitocybe geotropa*
- Frigolín.** *Tricholoma terreum*
- Frongo.** *Boletus edulis*
- Frongol.** *Boletus edulis*
- Fullegues.** *Lycoperdon perlatum*
- Funganiellu'l pinu.** *Suillus bellini*, *Suillus collinitus*, *Suillus granulatus*
- Funganiellu.** *Lycoperdon perlatum*
- Fungón.** *Lycoperdon perlatum*
- Fungu.** *Lycoperdon perlatum*
- Fungu'l rayu.** *Calocybe gambosa*
- Fungu del rayu.** *Calocybe gambosa*
- Fungu funil.** *Clitocybe geotropa*
- Fungu lleitariegu.** *Lactarius deliciosus*
- Fungu mouru.** *Boletus aereus*
- Fungueiru.** *Lycoperdon perlatum*
- Funiellu.** *Clitocybe geotropa*
- Fusa.** *Macrolepiota procera*
- Fuxinas de lobo.** *Lycoperdon perlatum*
- Galamperna.** *Chlorophyllum rhacodes*, *Macrolepiota procera*
- Galampierna.** *Macrolepiota procera*
- Galapierna.** *Macrolepiota procera*
- Galasperna.** *Macrolepiota procera*
- Galipierna/o.** *Macrolepiota procera*
- Galipiérnago.** *Macrolepiota procera*
- Galipierno.** *Amanita pantherina*, *Macrolepiota mastoidea*, *Macrolepiota phaeodisca*
- Galipierno falso.** *Amanita pantherina*
- Galipiorno.** *Macrolepiota procera*
- Gallarda/s.** *Helvella leucopus*, *Morchella conica*, *Morchella costata*, *Morchella deliciosa*, *Morchella elata*, *Morchella elatoides*, *Morchella esculenta*, *Morchella esculenta* var. *rigida*, *Morchella esculenta* var. *rotunda*, *Morchella esculenta* var. *umbrina*, *Morchella eximia*, *Morchella vulgaris*
- Gallicu.** *Cantharellus cibarius*
- Gallinas de monte.** *Ramaria spp.*
- Gallineta.** *Ramaria flava*
- Gallipierna.** *Macrolepiota procera*
- Gallipierno.** *Chlorophyllum rhacodes*, *Macrolepiota procera*, *Macrolepiota spp.*
- Gallitos.** *Ramaria botrytis*
- Gamuza.** *Hydnnum albidum*, *Hydnnum repandum*, *Hydnnum rufescens*
- Gamuza blanca.** *Hydnnum albidum*
- Gamuza parda.** *Sarcodon cyrneus*
- Gamuza rojiza.** *Hydnnum rufescens*
- Gardillo.** *Rhizopogon roseolus*
- Garduña.** *Leucopaxillus leptooides*
- Gatuña.** *Pleurotus eryngii*
- Gelatina amarilla.** *Tremella mesenterica*
- Gelatina blanca.** *Neobulgaria pura*
- Gelatina de pescado.** *Auricularia polytricha*
- Gírgola blanca.** *Agaricus campestris*
- Girjola.** *Pleurotus eryngii*
- Girola.** *Cantharellus cibarius*
- Gízcano.** *Lactarius deliciosus*
- Golmota.** *Amanita rubescens*
- Goma.** *Auricularia auricula-judae*
- Gominola.** *Tremella mesenterica*
- Gorringo.** *Amanita caesarea*
- Gorro de cura.** *Russula virescens*
- Gorro verde.** *Russula virescens*
- Gorra de monte.** *Ganoderma applanatum*
- Gorro de monte.** *Ganoderma applanatum*
- Griego.** *Laurobasidium lauri*
- Griseta.** *Clitocybe nebularis*, *Tricholoma terreum*
- Grisola.** *Tricholoma terreum*
- Grisoleta.** *Tricholoma terreum*
- Grispilla.** *Morchella vulgaris*
- Grumelo.** *Amanita ponderosa*
- Guardia civil.** *Russula heterophylla*
- Guindilla.** *Galeropsis desertorum* var. *bispora*
- Guisana.** *Agaricus campestris*
- Guiscano.** *Lactarius deliciosus*
- Guiscano/s.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius gr. deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*
- Guiscano de jara.** *Lactarius tesquorum*
- Guiscano de sangre.** *Lactarius sanguifluus*
- Guiscano blanco.** *Lactarius piperatus*, *Lactarius vellereus*, *Russula delica*
- Guiscano borde.** *Lactarius chrysorrheus*, *Lactarius tesquorum*, *Lactarius zonarius*
- Guiscano borracho.** *Lactarius vinosus*
- Guiscano Cabrero.** *Russula spp.*
- Guiscano carrasco.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*
- Guiscano carrasqueño.** *Lactarius sanguifluus*
- Guiscano/s colorao/s.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius semi-sanguifluus*
- Guiscano de enebro.** *Lactarius sanguifluus*
- Guiscano de jara.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius semisanguifluus*
- Guiscano falso.** *Lactarius tesquorum*
- Guiscano jareño.** *Lactarius deliciosus*



- Guíscano macho.** *Lactarius gr. deliciosus* atacado por *Hypomyces lateritius*
- Guíscano/s negral/es.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius semi-sanguifluus*
- Guíscano rojo.** *Lactarius sanguifluus*
- Guíscano sabinero.** *Lactarius sanguifluus*
- Guíscano sin costillas.** *Lactarius gr. deliciosus* atacado por *Hypomyces lateritius*
- Guisona.** *Agaricus campestris*
- Guizcano/s.** *Lactarius semisanguifluus*, *Lactarius gr. deliciosus*
- Guízcano.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*, *Lactarius semisanguifluus*
- Güizcano/s.** *Lactarius deliciosus*
- Gureta.** *Amanita caesarea*
- Gurumelo.** *Amanita ovoidea*, *Amanita ponderosa*, *Volvariella gloiocephala*
- Gurumelo castellano.** *Volvariella gloiocephala*
- Gurumelo de montanera.** *Amanita curtipes*
- Gurumelo pequeño.** *Amanita curtipes*
- Gurumelo temprano.** *Amanita curtipes*
- Gusarones.** *Marasmius oreades*
- Harinera.** *Citopilus prunulus*
- Harinosa.** *Amanita ovoidea*
- Heraldo de invierno.** *Hygrophorus hypothejus*
- Herrerillos.** *Helvella lacunosa*
- Herrero/s.** *Helvella lacunosa*
- Herreros de chopo.** *Helvella leucopus*
- Herrenos de pino.** *Helvella lacunosa*
- Hígado.** *Fistulina hepatica*
- Hígado de buey.** *Fistulina hepatica*
- Hígado de vaca.** *Fistulina hepatica*
- Higrómetro.** *Astraeus hygrometricus*
- Hisopo.** *Battarrea stevenii*
- Honga.** *Bovista plumbea*, *Lycoperdon lambinonii*, *Lycoperdon spp.*
- Hongaracha.** *Amanita muscaria*
- Hongareta.** *Marasmius oreades*
- Hongarilla.** *Macrolepiota procera*
- Hongo/s.** *Agaricus arvensis*, *Agaricus bitorquis*, *Agaricus campestris*, *Agaricus genadii*, *Agaricus nivescens*, *Agaricus urinascens*, *Agaricus spp.*, *Boletus aestivalis*, *Boletus edulis*, *Boletus gr. edulis*, *Boletus pinophilus*, *Bovista plumbea*, *Cantharellus subpruinosus*, *Chlorophyllum rhacodes*, *Galerina badipes*, *Hygrophorus marzuolus*, *Lactarius gr. deliciosus*, *Lycoperdon lambinonii*, *Lycoperdon spp.*, *Macrolepiota procera*, *Mycena pura*, *Suillus mediterraneensis*
- Hongo aceitero.** *Agaricus arvensis*, *Agaricus campestris*, *Agaricus urinascens*
- Hongo amargo.** *Boletus calopus*, *Tylopilus felleus*
- Hongo amarilleante.** *Agaricus xanthodermus*
- Hongo amarillo.** *Cantharellus subpruinosus*, *Suillus luteus*, *Suillus mediterraneensis*
- Hongo anaranjado.** *Leccinum aurantiacum*, *Leccinum querinum*
- Hongo anillado.** *Suillus luteus*
- Hongo anisado.** *Agaricus sylvicola*
- Hongo azul.** *Gyroporus cyanescens*
- Hongo azulado.** *Boletus erythropus*
- Hongo baboso.** *Suillus granulatus*
- Hongo bayo.** *Xerocomus badius*
- Hongo/s blanco/s.** *Agaricus arvensis*, *Agaricus campestris*, *Agaricus spp.*, *Boletus edulis*, *Macrolepiota procera*, *Russula delica*
- Hongo borracho.** *Lactarius sanguifluus*, *Lactarius vinosus*
- Hongo bovino.** *Suillus bovinus*
- Hongo bravío.** *Pleurotus ostreatus*
- Hongo cabeza de negro.** *Boletus aereus*
- Hongo calabaza.** *Boletus edulis*
- Hongo calamar.** *Clathrus archeri*
- Hongo campesino.** *Agaricus arvensis*
- Hongo castaño.** *Gyroporus castaneus*
- Hongo cerilla.** *Xylaria hypoxylon*
- Hongo coliflor.** *Sparassis crispa*
- Hongo comestible.** *Agaricus campestris*, *Boletus aestivalis*, *Boletus edulis*
- Hongo común.** *Boletus edulis*
- Hongo con anillo.** *Macrolepiota procera*
- Hongo coral.** *Hericium coralloides*, *Hericium erinaceum*
- Hongo cristianu.** *Calocybe gambosa*
- Hongo de árbol.** *Fistulina hepatica*
- Hongo/s de burro.** *Lycoperdon perlatum*, *Suillus mediterraneensis*
- Hongo de campo.** *Agaricus campestris*
- Hongo de castañar.** *Grifola frondosa*
- Hongo de castaño.** *Boletus aestivalis*
- Hongo de cien costillas.** *Agaricus campestris*
- Hongo de comer.** *Agaricus campestris*
- Hongo de corral.** *Coprinus comatus*, *Coprinus fimetarius*
- Hongo de haya.** *Fistulina hepatica*
- Hongo de la procesionaria.** *Cordyceps militaris*
- Hongo de la risa.** *Psilocybe semilanceata*
- Hongo de la viña.** *Macrolepiota procera*
- Hongo de madera.** *Ganoderma spp.*



- Hongo de majadal.** *Agaricus* spp.
- Hongo de palo.** *Fistulina hepatica*
- Hongo de perdiz.** *Chroogomphus rutilus*
- Hongo de pino/s.** *Suillus granulatus*, *Suillus luteus*
- Hongo de polvo.** *Scleroderma polyrhizum*
- Hongo de prado.** *Agaricus* spp.
- Hongo de puerco.** *Pleurotus ostreatus*
- Hongo de raso.** *Agaricus campestris*
- Hongo de rila.** *Marasmius oreades*
- Hongo de San Juan.** *Boletus aestivalis*
- Hongo de satán.** *Boletus satanas*
- Hongo de tierra.** *Agaricus bitorquis*, *Scleroderma polyrhizum*
- Hongo de vaca anillado.** *Suillus luteus*
- Hongo/s de vaca/s.** *Boletus luridus*, *Boletus gr. edulis*, *Suillus bovinus*, *Suillus granulatus*, *Suillus luteus*, *Suillus* spp.
- Hongo de verano.** *Boletus aestivalis*
- Hongo de vereda.** *Agaricus* spp.
- Hongo de yesca.** *Fomes fomentarius*
- Hongo de/l marojal.** *Boletus aestivalis*
- Hongo de/l pino.** *Boletus pinophilus*
- Hongo del diablo.** *Boletus satanas*, *Bovista plumbea*, *Lycoperdon lambinonii*, *Lycoperdon* spp.
- Hongo del pino chamoso.** *Phellinus pini*
- Hongo del pino.** *Lactarius deliciosus*
- Hongo enrojeciente.** *Agaricus benesii*, *Agaricus sylvaticus*
- Hongo erizado.** *Hericium erinaceum*
- Hongo escarlata.** *Hygrophorus russula*
- Hongo esponja.** *Suillus collinitus*
- Hongo falo.** *Phallus impudicus*
- Hongo falso.** *Lactarius chrysorrheus*
- Hongo fematero.** *Panaeolus campanulatus*
- Hongo fino.** *Calocybe gambosa*
- Hongo fofó.** *Bovista plumbea*, *Lycoperdon lambinonii*, *Lycoperdon* spp.
- Hongo gitano.** *Agaricus* spp.
- Hongo grande.** *Agaricus urinascens*
- Hongo granulado.** *Suillus granulatus*
- Hongo imperial.** *Grifola frondosa*
- Hongo lapidero.** *Boletus edulis*
- Hongo lápiz.** *Boletus appendiculatus*
- Hongo maloliente.** *Agaricus xanthodermus*
- Hongo mantecoso.** *Suillus luteus*
- Hongo negral.** *Lactarius sanguifluus*
- Hongo negro.** *Agaricus* spp., *Boletus aereus*, *Boletus gr. edulis*
- Hongo negro rojizo.** *Boletus pinophilus*
- Hongo nido.** *Crucibulum laeve*, *Cyathus olla*, *Cyathus striatus*
- Hongo nido estriado.** *Cyathus striatus*
- Hongo panical.** *Pleurotus eryngii*
- Hongo picante.** *Chalciporus piperatus*
- Hongo pie rojo.** *Boletus erythropus*
- Hongo pimentero.** *Lactarius glaucescens*, *Lactarius pergamensis*, *Lactarius piperatus*
- Hongo puchero.** *Agaricus* spp.
- Hongo real.** *Boletus regius*, *Hericium coralloides*
- Hongo rey.** *Boletus regius*
- Hongo rodeno.** *Lactarius deliciosus*
- Hongo rojo.** *Boletus pinophilus*
- Hongo rojo amargo.** *Boletus calopus*
- Hongo royo.** *Lactarius deliciosus*
- Hongo rubio.** *Boletus edulis*
- Hongo sopero.** *Calocybe gambosa*
- Hongo yesquero.** *Fomes fomentarius*, *Phellinus igniarius*
- Hongos de majá.** *Agaricus* spp.
- Hongueta.** *Tricholoma terreum*
- Honguito.** *Agaricus campestris*, *Auricularia auricula-judae*
- Hortensia.** *Polyporus umbellatus*
- Huevo.** *Amanita caesarea*
- Huevo de blanquero.** *Amanita ovoidea*
- Huevo de la luna.** *Calvatia gigantea*
- Huevo de monte.** *Amanita ovoidea*
- Huevo de oca.** *Amanita ovoidea*
- Huevo de rey.** *Amanita caesarea*
- Huevo/s del diablo.** *Bovista plumbea*, *Lycoperdon lambinonii*, *Lycoperdon* spp., *Phallus impudicus*
- Huevo frito.** *Amanita caesarea*, *Ganoderma lucidum*
- Huevos de obispo.** *Amanita caesarea*
- Ijota.** *Scleroderma polyrhizum*
- Inverniza.** *Lepista nuda*, *Lepista personata*
- Irijuela.** *Helvella fusca*, *Helvella lacunosa*, *Helvella leucopus*
- Isón.** *Calocybe gambosa*
- Isón de sanmiguelada.** *Clitocybe nebularis*
- Ivierniza.** *Lepista personata*
- Jarretiera.** *Macrolepiota procera*
- Jarrillas.** *Helvella costifera*, *Helvella leucomelaena*
- Jedionda.** *Bovista plumbea*, *Lycoperdon lambinonii*, *Lycoperdon* spp.
- Jeta.** *Pleurotus eryngii*
- Jetón de tinte.** *Pisolithus arhizus*
- Jetones.** *Lycoperdon perlatum*
- Jícaro.** *Lactarius deliciosus*
- Jijota.** *Scleroderma polyrhizum*
- Jiscu de llöbu.** *Lycoperdon perlatum*
- Jogoto.** *Scleroderma polyrhizum*
- Jongo/s.** *Agaricus arvensis*, *Agaricus campestris*, *Agaricus*



spp., Boletus spp., <i>Galerina badipes</i> , <i>Lycoperdon perlatum</i> , <i>Macrolepiota procera</i> , <i>Mycena pura</i> , <i>Scleroderma polyrhizum</i>	Llanega perfumada. <i>Hygrophorus agathosmus</i>
Jongo de burro. <i>Lycoperdon perlatum</i>	Llanera. <i>Hygrophorus latitabundus</i>
Jongo de copa. <i>Chlorophyllum rhacodes</i>	Llanera negra. <i>Hygrophorus latitabundus</i>
Jongu. <i>Macrolepiota procera</i>	Lleiteiru. <i>Lactarius deliciosus</i>
Josefita/s. <i>Agaricus arvensis</i> , <i>Agaricus campestris</i> , <i>Agaricus sylvicola</i> , <i>Agaricus xanthodermus</i> , <i>Agaricus</i> spp.	Llenega. <i>Hygrophorus latitabundus</i> , <i>Hygrophorus persoonii</i> , <i>Hygrophorus</i> spp.
La bruxa. <i>Armillaria mellea</i>	Llenega blanca. <i>Hygrophorus gliocyclus</i>
La seta. <i>Clitocybe geotropa</i> , <i>Cantharellus cibarius</i>	Llenega fosca. <i>Hygrophorus latitabundus</i>
Lacitos. <i>Helvella acetabulum</i>	Llenega gris. <i>Hygrophorus latitabundus</i>
Lamperna. <i>Macrolepiota procera</i>	Llénegra gris. <i>Hygrophorus latitabundus</i>
Lansarón. <i>Calocybe gambosa</i>	Llenega negra. <i>Hygrophorus latitabundus</i>
Lechuga de monte. <i>Sparassis crispa</i>	Llezneiru. <i>Hygrophorus latitabundus</i>
Lengua de buey. <i>Fistulina hepatica</i> , <i>Hydnnum repandum</i>	Llimiau. <i>Hygrophorus gliocyclus</i>
Lengua de castaño. <i>Fistulina hepatica</i>	Lodón. <i>Ustilago maydis</i> , <i>Ustilago tritici</i>
Lengua de gato. <i>Fistulina hepatica</i> , <i>Hydnnum repandum</i> , <i>Hydnnum rufescens</i>	Lomo azul. <i>Russula virescens</i>
Lengua de gato blanco/a. <i>Hydnnum albidum</i>	Loro verde. <i>Hygrocybe psittacina</i>
Lengua de gato rojiza. <i>Hydnnum rufescens</i>	Macanes. <i>Boletus edulis</i>
Lengua de monte. <i>Fistulina hepatica</i>	Machenca. <i>Tuber brumale</i>
Lengua de oveja. <i>Hydnnum repandum</i> , <i>Hydnnum rufescens</i>	Macica. <i>Entoloma clypeatum</i>
Lengua de tierra. <i>Geoglossum barlae</i> , <i>Macrotyphula fistulosa</i> , <i>Trichoglossum hirsutum</i>	Mácula. <i>Lactarius deliciosus</i> , <i>Lactarius sanguifluus</i>
Lengua de vaca. <i>Fistulina hepatica</i> , <i>Hydnnum repandum</i> , <i>Hydnnum rufescens</i> , <i>Sarcodon squamosus</i>	Madre de/lo loro. <i>Laurobasidium lauri</i>
Lengua de vaca blanca. <i>Hydnnum albidum</i>	Majestuoso. <i>Agaricus augustus</i>
Lengua de vaca oscura. <i>Sarcodon imbricatus</i>	Malpara. <i>Macrolepiota procera</i>
Lenguagato ferruginosa. <i>Hydnnum rufescens</i>	Manecicas. <i>Ramaria aurea</i> , <i>Ramaria botrytis</i>
Lenguagato gamuza. <i>Hydnnum repandum</i>	Manecillas. <i>Ramaria aurea</i> , <i>Ramaria flava</i>
Lenteja roja. <i>Melastiza chateri</i>	Manecitas. <i>Ramaria aurea</i>
Lepistonuda. <i>Lepista nuda</i>	Manetas. <i>Ramaria botrytis</i> , <i>Ramaria</i> spp.
Levanta lanchas. <i>Tricholosporum goniospermum</i>	Mangarria. <i>Morchella elata</i>
Llanega/s. <i>Hygrophorus agathosmus</i> , <i>Hygrophorus gliocyclus</i> , <i>Hygrophorus latitabundus</i> , <i>Hygrophorus persoonii</i> , <i>Hygrophorus</i> spp., <i>Tricholoma portentosum</i>	Mango azul. <i>Lepista nuda</i> , <i>Lepista personata</i>
Llanega amarilla. <i>Hygrophorus hypothelus</i>	Manita/s. <i>Ramaria aurea</i> , <i>Ramaria botrytis</i> , <i>Ramaria flaves</i> cens, <i>Ramaria flava</i>
Llanega blanca. <i>Hygrophorus gliocyclus</i> , <i>Hygrophorus poe</i> tarum	Manjarria/s. <i>Morchella conica</i> , <i>Morchella elata</i> , <i>Morchella esculenta</i> , <i>Morchella vulgaris</i> , <i>Morchella</i> spp.
Llanega de las encinas. <i>Hygrophorus persoonii</i>	Manjarria negra. <i>Morchella elata</i>
Llanega de los pinos. <i>Hygrophorus ligatus</i>	Mano de almirez. <i>Clavariadelphus pistillaris</i> , <i>Clavariadelphus truncatus</i>
Llanega de marzo. <i>Hygrophorus marzuolus</i>	Mano de mortero. <i>Clavariadelphus pistillaris</i> , <i>Clavariadelphus truncatus</i>
Llanega de olor a almendras. <i>Hygrophorus agathosmus</i>	Mano de mortero truncada. <i>Clavariadelphus truncatus</i>
Llanega gris. <i>Hygrophorus agathosmus</i>	Mano de oso. <i>Sarcodon imbricatus</i>
Llanega negra. <i>Hygrophorus latitabundus</i> , <i>Hygrophorus per</i> soonii	Manos de loro. <i>Laurobasidium lauri</i>
Llanega olorosa. <i>Hygrophorus agathosmus</i>	Mansarón/es. <i>Calocybe gambosa</i>
Llanega parda. <i>Hygrophorus persoonii</i>	Mansarón de otoño. <i>Calocybe constricta</i>
	Mansarón de San Miguel. <i>Calocybe constricta</i>
	Mantequero. <i>Suillus granulatus</i>
	Manzanilla. <i>Laccaria laccata</i>



- Marcera.** *Hygrophorus marzuolus*
- Marienmas.** *Marasmius oreades*
- Marifusa.** *Macrolepiota procera*
- Marmiella.** *Armillaria mellea*
- Marmiellu.** *Armillaria mellea*
- Marrón.** *Helvella acetabulum*
- Marzuelo/s.** *Hygrophorus marzuolus*
- Marzuelu.** *Hygrophorus marzuolus*
- Marzuolo.** *Hygrophorus marzuolus*
- Marzuolu.** *Hygrophorus marzuolus*
- Maserón.** *Calocybe gambosa*
- Matacabras.** *Tricholoma albobrunneum*
- Matacandelas.** *Coprinus comatus, Macrolepiota fuligineos-quarrosa, Macrolepiota konradii, Macrolepiota mastoidea, Macrolepiota procera, Macrolepiota subsquarrosa*
- Matacandil.** *Chlorophyllum rhacodes, Coprinus comatus, Macrolepiota procera*
- Matachopo.** *Pholiota populnea*
- Matamoscas.** *Amanita muscaria*
- Mataparentes.** *Boletus erythropus, Boletus regius, Boletus satanas*
- Matasuegras.** *Lactarius chrysorrheus*
- Matute.** *Boletus edulis*
- Mauserón.** *Calocybe gambosa*
- Mayera.** *Terfezia arenaria*
- Maza de cuneta/s.** *Pisolithus arhizus*
- Maza de caminos.** *Pisolithus arhizus*
- Maza de tambor.** *Macrolepiota phaeodisca, Macrolepiota procera*
- Maza tintorera.** *Pisolithus arhizus*
- Maza.** *Clavariadelphus pistillaris*
- Mazo de mortero.** *Clavariadelphus flavoimmaturus, Clavariadelphus pistillaris*
- Meado de zorro.** *Agaricus xanthodermus*
- Mécula.** *Lactarius deliciosus*
- Melguera.** *Armillaria mellea*
- Mícalo.** *Lactarius deliciosus*
- Michardina.** *Marasmius oreades*
- Michardón.** *Calocybe gambosa*
- Mícula.** *Lactarius deliciosus, Lactarius gr. deliciosus, Lactarius sanguifluus, Lactarius semisanguifluus*
- Mierda de gato.** *Picoa lefebvrei*
- Miguel/es.** *Boletus aestivalis, Boletus edulis, Boletus pinophilus, Boletus gr. edulis*
- Miguel blanco.** *Boletus edulis*
- Miguel de roble.** *Boletus aestivalis*
- Miguel rojo.** *Boletus pinophilus*
- Migueles negros.** *Boletus aereus*
- Miguelín.** *Suillus granulatus*
- Míscale/s.** *Lactarius deliciosus, Lactarius gr. deliciosus, Lactarius sanguifluus*
- Miscarru.** *Lactarius deliciosus*
- Misclo.** *Lactarius deliciosus*
- Misclo borracho.** *Lactarius vinosus*
- Mitra.** *Gyromitra esculenta, Gyromitra infula*
- Mitra de los pantanos.** *Mitrula paludosa*
- Mízcala.** *Sparassis crispa*
- Mizcalillo de prado.** *Marasmius oreades*
- Mízcalo de mayo.** *Cantharellus subpruinosus*
- Mízcalo.** *Lactarius deliciosus, Lactarius sanguifluus*
- Mízcalu.** *Lactarius deliciosus*
- Mizcle.** *Lactarius deliciosus, Lactarius gr. deliciosus, Lactarius sanguifluus*
- Mizcle de loma.** *Lactarius sanguifluus*
- Mizcle de prao.** *Lactarius quieticolor*
- Mizclo/s.** *Lactarius deliciosus, Lactarius gr. deliciosus, Lactarius sanguifluus*
- Mizclo borracho.** *Lactarius sanguifluus, Lactarius vinosus*
- Mizclo colorao.** *Lactarius deliciosus*
- Mizclo de buje.** *Lactarius sanguifluus*
- Mizclo de negral.** *Lactarius sanguifluus*
- Mizclo de prado.** *Lactarius sanguifluus*
- Mizclo de rodeno.** *Lactarius deliciosus, Lactarius semisanguifluus*
- Mizclo rodeno.** *Lactarius deliciosus, Lactarius quieticolor*
- Mocholón.** *Calocybe gambosa*
- Moco ámbar de los pinos.** *Exidia saccharina*
- Moco de oveja.** *Exidia recisa*
- Moco negro de los troncos.** *Exidia nigricans*
- Mocosa/s.** *Hygrophorus agathosmus, Hygrophorus dichrous, Hygrophorus gliocyclus, Hygrophorus latitabundus, Hygrophorus spp.*
- Mocosa negra.** *Hygrophorus persoonii*
- Mocosín/es.** *Suillus bellinii, Suillus collinitus, Suillus granulatus, Suillus luteus, Suillus spp.*
- Mocosines de monte.** *Suillus spp.*
- Moho del níscolo.** *Hypomyces lateritius*
- Moixardinas.** *Marasmius oreades*
- Mojardón.** *Calocybe gambosa, Clitocybe geotropa, Clitopilus prunulus*
- Mojicones.** *Suillus collinitus, Suillus spp.*
- Mojín.** *Suillus collinitus, Suillus spp.*
- Molinera.** *Clitopilus cystidiatus, Clitopilus prunulus*
- Mona.** *Ustilago maydis*



Monagrillo. <i>Picoa lefebvrei</i>	Mosquitera. <i>Agrocybe cylindracea</i>
Monaguillos. <i>Picoa lefebvrei</i>	Mucerón. <i>Calocybe gambosa, Clitocybe geotropa, Clitopilus prunulus, Entoloma sericeum, Gomphus clavatus, Leccinum carpini, Lepiota brunneoincarnata, Mycena filopes</i>
Monegrillos. <i>Picoa juniperi, Picoa lefebvrei, Picoa spp.</i>	
Monete. <i>Gyromitra esculenta, Helvella crispa, Helvella lacunosa, Helvella spp.</i>	Mucerón falso. <i>Marasmius oreades</i>
Monete blanco. <i>Helvella crispa</i>	Muchardina. <i>Marasmius oreades</i>
Monete de pie surcado. <i>Helvella lacunosa</i>	Muchardón. <i>Calocybe gambosa</i>
Mongui/s. <i>Psilocybe semilanceata, Panaeolus spp.</i>	Muchardón de San Miguel. <i>Clitocybe nebularis</i>
Monjita velada. <i>Suillus luteus</i>	Muchilón. <i>Calocybe gambosa</i>
Montera. <i>Clitocybe geotropa</i>	Mujardón. <i>Calocybe gambosa</i>
Montesina. <i>Clitocybe geotropa</i>	Mujarón. <i>Calocybe gambosa</i>
Moñiga de vaca. <i>Suillus spp.</i>	Murgula. <i>Morchella spp.</i>
Moñigo. <i>Scleroderma polyrhizum</i>	Múrgula. <i>Morchella vulgaris</i>
Moñigos de burro. <i>Lycoperdon perlatum, Terfezia claveryi</i>	Musarones. <i>Marasmius oreades</i>
Moradilla. <i>Lepista nuda</i>	Muserón. <i>Calocybe gambosa</i>
Moraílla. <i>Lepista nuda</i>	Muserón de otoño. <i>Clitocybe geotropa</i>
Morceguillos. <i>Helvella leucopus</i>	Mutón. <i>Hydnnum repandum</i>
Morciguillos. <i>Helvella crispa</i>	Muxardina. <i>Marasmius oreades</i>
Morena/s. <i>Agaricus spp., Clitocybe nebularis</i>	Muxardons. <i>Marasmius oreades</i>
Moreno. <i>Claviceps purpurea</i>	Muxérón. <i>Calocybe gambosa</i>
Mórgula. <i>Morchella esculenta</i>	Nacida/s. <i>Bovista plumbea, Lycoperdon lambrinonii, Lycoperdon spp., Rhizopogon luteolus, Rhizopogon roseolus, Rhizopogon spp.</i>
Morilla. <i>Macrolepiota procera, Morchella angusticeps, Morchella conica, Morchella costata, Morchella deliciosa, Morchella elata, Morchella elata var. purpurascens, Morchella elatoides, Morchella esculenta, Morchella esculenta var. rigida, Morchella esculenta var. rotunda, Morchella esculenta var. umbrina, Morchella eximia, Morchella vulgaris, Morchella spp.</i>	Nansaritas. <i>Marasmius oreades</i>
Morilla cónica. <i>Morchella conica</i>	Nansarón. <i>Calocybe gambosa</i>
Morita bermeja. <i>Nectria cinnabarinia</i>	Nariz de gato. <i>Chlorophyllum rhacodes, Macrolepiota procera</i>
Moritos. <i>Helvella lacunosa, Helvella leucopus</i>	Nasidas. <i>Rhizopogon luteolus</i>
Mórliga. <i>Morchella esculenta, Morchella spp.</i>	Nazarena. <i>Lepista nuda</i>
Moro de centeno. <i>Claviceps purpurea</i>	Nazareno/s. <i>Lepista nuda, Lepista personata</i>
Morrico de corso. <i>Tricholoma terreum</i>	Nazarón. <i>Calocybe gambosa</i>
Morrico de corza/o. <i>Tricholoma terreum</i>	Nebulosa. <i>Clitocybe nebularis</i>
Morrinegrillos. <i>Helvella leucopus</i>	Negral. <i>Lactarius deliciosus</i>
Morro de vaca. <i>Pleurotus cornucopiae, Suillus collinitus, Suillus granulatus</i>	Negreta. <i>Tricholoma terreum</i>
Morronga. <i>Morchella conica, Morchella costata, Morchella deliciosa, Morchella elata, Morchella elatoides, Morchella esculenta, Morchella esculenta var. rigida, Morchella esculenta var. rotunda, Morchella esculenta var. umbrina, Morchella eximia, Morchella vulgaris, Morchella spp.</i>	Negrilla. <i>Clitocybe nebularis, Tricholoma gausapatum, Tricholoma portentosum, Tricholoma sculpturatum, Tricholoma terreum</i>
Morronguillos. <i>Helvella leucopus</i>	Negrilla picante. <i>Tricholoma virgatum</i>
Morronguitos. <i>Helvella leucopus</i>	Negrillos. <i>Picoa lefebvrei, Picoa spp.</i>
Morrulla. <i>Morchella spp.</i>	Negrito/s. <i>Helvella lacunosa, Helvella leucopus, Pleurotus ostreatus, Tricholoma terreum, Xerocomus badius</i>
Morrungla. <i>Morchella vulgaris, Morchella spp.</i>	Negritos de monte. <i>Helvella costifera, Helvella leucomelaena</i>
Mosquero. <i>Amanita muscaria</i>	Nicala. <i>Lactarius deliciosus</i>
	Nicalo lanoso. <i>Lactarius torrinosus</i>
	Nicalo. <i>Lactarius deliciosus, Lactarius hemicyaneus, Lactarius quieticolor, Lactarius sanguifluus</i>
	Nícaro. <i>Lactarius deliciosus</i>

Nícola. <i>Lactarius deliciosus</i> , <i>Lactarius sanguifluus</i>	Níscalo pimentero. <i>Lactarius piperatus</i>
Nídicos. <i>Crucibulum laeve</i>	Níscalo rojizo. <i>Lactarius atlanticus</i>
Niditos. <i>Crucibulum laeve</i>	Níscalo rosado. <i>Lactarius controversus</i>
Nido amarillo. <i>Crucibulum laeve</i>	Níscalo vinoso. <i>Lactarius sanguifluus</i>
Nido atrompetado. <i>Cyathus olla</i>	Níscalo violáceo. <i>Lactarius violascens</i>
Nido común. <i>Crucibulum laeve</i>	Níscalo zonado. <i>Lactarius zonarius</i>
Nido/s de pájaro. <i>Crucibulum laeve</i> , <i>Cyathus striatus</i> , <i>Cyathus olla</i>	Níspola. <i>Lactarius deliciosus</i>
Nido estriado. <i>Cyathus striatus</i>	Níscalo borde. <i>Lactarius chrysorrheus</i>
Nido gris. <i>Cyathus olla</i>	Níscalo de chopo. <i>Lactarius controversus</i>
Nierín. <i>Cyathus striatus</i>	Níscalo de jaras. <i>Lactarius cistophilus</i>
Ninfa. <i>Marasmius oreades</i>	Níscalo de sangre roja. <i>Lactarius sanguifluus</i>
Níscalo. <i>Lactarius deliciosus</i> , <i>Lactarius gr. deliciosus</i> , <i>Lactarius hemicyaneus</i> , <i>Lactarius quieticolor</i> , <i>Lactarius salmonicolor</i> , <i>Lactarius sanguifluus</i> , <i>Lactarius semisanguifluus</i>	Níscalo de sangre vinosa. <i>Lactarius sanguifluus</i>
Níscalo alcanforado. <i>Lactarius camphoratus</i>	Níscalo vinoso. <i>Lactarius sanguifluus</i>
Níscalo anaranjado. <i>Lactarius mitissimus</i> , <i>Lactarius volemus</i>	Níscalo/s. <i>Lactarius deliciosus</i> , <i>Lactarius gr. deliciosus</i> , <i>Lactarius hemicyaneus</i> , <i>Lactarius quieticolor</i> , <i>Lactarius sanguifluus</i> , <i>Lactarius semisanguifluus</i>
Níscalo arrugado. <i>Lactarius vietius</i>	Nícaru. <i>Lactarius deliciosus</i>
Níscalo aterciopelado. <i>Lactarius vellereus</i>	Níscalo. <i>Lactarius deliciosus</i>
Níscalo blanco. <i>Lactarius controversus</i>	Níscarru. <i>Lactarius deliciosus</i>
Níscalo cabruno. <i>Lactarius torminosus</i>	Ojo de buey. <i>Cortinarius praestans</i>
Níscalo color de hígado. <i>Lactarius hepaticus</i>	Ojo de perdiz. <i>Chroogomphus rutilus</i>
Níscalo color sangre. <i>Lactarius sanguifluus</i>	Ojota. <i>Scleroderma polyrhizum</i>
Níscalo de abetal. <i>Lactarius salmonicolor</i>	Oliva. <i>Russula olivacea</i>
Níscalo de cabra. <i>Lactarius torminosus</i>	Oloroso. <i>Tricholoma caligatum</i>
Níscalo de chopera. <i>Lactarius controversus</i>	Opo. <i>Hypomyces lateritius</i>
Níscalo de chopo. <i>Lactarius controversus</i>	Oreja/s. <i>Auricularia auricula-judae</i> , <i>Helvella leucomelaena</i>
Níscalo de las jaras. <i>Lactarius tesquorum</i>	Oreja de árbol. <i>Auricularia auricula-judae</i>
Níscalo de leche amarilla. <i>Lactarius chrysorrheus</i>	Oreja de asno. <i>Aleuria aurantia</i> , <i>Otidea alutacea</i> , <i>Otidea bufo-nia</i> , <i>Otidea cantharella</i> , <i>Otidea onotica</i>
Níscalo de leche roja. <i>Lactarius sanguifluus</i>	Oreja de asno negra. <i>Otidea bufonia</i>
Níscalo de leche vinosa. <i>Lactarius sanguifluus</i>	Oreja de asno oscura. <i>Otidea bufonia</i> , <i>Otidea umbrina</i>
Níscalo de roble. <i>Lactarius chrysorrheus</i>	Oreja de burro. <i>Pleurotus ostreatus</i>
Níscalo de sangre vinosa. <i>Lactarius sanguifluus</i>	Oreja de cerdo. <i>Gomphus clavatus</i> , <i>Peziza badia</i> , <i>Pleurotus ostreatus</i>
Níscalo de tolla. <i>Lactarius quieticolor</i>	Oreja de conejo. <i>Otidea onotica</i>
Níscalo de vino. <i>Lactarius sanguifluus</i>	Oreja de fraile. <i>Pleurotus dryinus</i> , <i>Pleurotus ostreatus</i>
Níscalo del abedul. <i>Lactarius torminosus</i>	Oreja de gato. <i>Auricularia auricula-judae</i> , <i>Gyromitra infula</i> , <i>Helvella crispa</i> , <i>Helvella elastica</i> , <i>Helvella fusca</i> , <i>Helvella lacunosa</i>
Níscalo del roble. <i>Lactarius quietus</i>	Oreja de gato blanca. <i>Helvella crispa</i>
Níscalo falso. <i>Lactarius torminosus</i>	Oreja de gato de pie liso. <i>Helvella elastica</i>
Níscalo húmedo. <i>Lactarius uvidus</i>	Oreja de gato negra. <i>Helvella lacunosa</i> , <i>Helvella leucopus</i>
Níscalo lanoso. <i>Lactarius torminosus</i>	Oreja de Judas. <i>Auricularia auricula-judae</i>
Níscalo lila. <i>Lactarius lilacinus</i>	Oreja de liebre. <i>Otidea alutacea</i> , <i>Otidea leporina</i> , <i>Otidea onotica</i>
Níscalo muchaleche. <i>Lactarius volemus</i>	Oreja de liebre negra. <i>Otidea bufonia</i>
Níscalo mucoso. <i>Lactarius blennius</i>	Oreja de ratón. <i>Helvella crispa</i>
Níscalo negro. <i>Lactarius turpis</i>	
Níscalo peludo. <i>Lactarius torminosus</i>	
Níscalo perfumado. <i>Lactarius glyciosmus</i>	
Níscalo picante. <i>Lactarius piperatus</i>	



- Oreja de vaca.** *Guepinia helvelloides*
- Oreja de/l cardo.** *Pleurotus eryngii*
- Orejaza.** *Pleurotus ostreatus*
- Orejeta/s.** *Helvella acetabulum*, *Helvella costifera*, *Helvella fusca*, *Helvella lacunosa*, *Helvella leucomelaena*, *Helvella leucopus*
- Orejicas de liebre.** *Helvella leucopus*
- Orejilla/s.** *Helvella costifera*, *Helvella leucomelaena*, *Helvella leucopus*, *Pleurotus eryngii*
- Orejón/es.** *Cantharellus cibarius*, *Helvella acetabulum*, *Helvella crista*, *Helvella fusca*, *Helvella lacunosa*, *Helvella leucomelaena*, *Helvella leucopus*, *Sarcosphaera coronaria*, *Scleroderma polyrhizum*
- Orejón negro.** *Helvella lacunosa*
- Orejona/s.** *Scleroderma polyrhizum*
- Orejotes.** *Helvella leucopus*, *Sarcosphaera coronaria*
- Orejuda.** *Pleurotus eryngii*
- Orejuela.** *Helvella fusca*, *Helvella lacunosa*, *Helvella leucopus*
- Orellana.** *Pleurotus ostreatus*
- Orellanes.** *Pleurotus ostreatus*
- Orellanzos.** *Helvella leucopus*
- Oronja.** *Amanita caesarea*
- Oronja amarilla.** *Amanita citrina*
- Oronja blanca.** *Amanita ovoidea*, *Amanita verna*
- Oronja blanca de primavera.** *Amanita verna*
- Oronja blanca mortal.** *Amanita verna*
- Oronja blanca primaveral.** *Amanita verna*
- Oronja cheposa.** *Amanita virosa*
- Oronja de pie grueso.** *Amanita excelsa*, *Amanita excelsa* var. *spissa*
- Oronja enfundada.** *Amanita vaginata*
- Oronja enfundada blanca.** *Amanita vaginata* var. *alba*
- Oronja fétida.** *Amanita virosa*
- Oronja limón.** *Amanita citrina*
- Oronja mortal.** *Amanita phalloides*
- Oronja pantera.** *Amanita pantherina*
- Oronja pintada.** *Amanita muscaria*
- Oronja verdadera.** *Amanita caesarea*
- Oronja verde.** *Amanita phalloides*
- Oronja vinosa.** *Amanita rubescens*
- Oropéndola loca.** *Amanita muscaria*
- Ourella 'l cardu.** *Pleurotus eryngii*
- Paella.** *Ganoderma lucidum*
- Pageres blanc.** *Tuber aestivum*
- Paisanes.** *Suillus granulatus*, *Suillus luteus*
- Paisanos.** *Suillus granulatus*, *Suillus luteus*, *Suillus* spp.
- Pajillo negro.** *Tapinella atrotomentosa*
- Pallombina.** *Russula virescens*
- Palo de tambor.** *Macrolepiota procera*
- Paloma blanca.** *Macrolepiota excoriata*
- Paloma/s.** *Macrolepiota procera*, *Russula virescens*
- Palometa.** *Russula virescens*
- Palomitá.** *Leucoagaricus leucothites*, *Tricholoma columbetta*
- Palomito.** *Tricholoma columbetta*
- Pampeta.** *Lepista inversa*
- Pampinella.** *Amanita vaginata*
- Pamporros.** *Agaricus campestris*
- Pan de cabra.** *Cantharellus cibarius*
- Pan de cobra.** *Macrolepiota procera*
- Pan de cuervo.** *Fomes fomentarius*
- Pan de culebra.** *Macrolepiota procera*
- Pan de culiebra.** *Calocybe gambosa*
- Pan de limaco.** *Suillus* spp.
- Pan de lobo.** *Agaricus campestris*, *Macrolepiota procera*
- Pan de moro.** *Fistulina hepatica*
- Pan de picaraza.** *Fomes fomentarius*
- Pan de pueblo.** *Leucopaxillus lepidoides*
- Pan de risquillu.** *Boletus edulis*
- Pan de sapo.** *Macrolepiota procera*
- Panadera.** *Clitopilus prunulus*
- Panadero.** *Boletus edulis*
- Panaleja/s.** *Morchella conica*, *Morchella elata*, *Morchella esculenta*, *Morchella* spp.
- Panales.** *Laurobasidium lauri*, *Morchella esculenta*
- Panchica.** *Cantharellus cibarius*, *Craterellus lutescens*
- Pancita.** *Boletus edulis*
- Panes.** *Tricholoma columbetta*
- Pantágano ñigru.** *Morchella elata*
- Pantaganu.** *Morchella esculenta*
- Pantángano.** *Morchella esculenta*
- Panteiro.** *Macrolepiota procera*
- Pantera.** *Amanita pantherina*
- Pantoja.** *Cantharellus cibarius*
- Pantorra/s.** *Morchella conica*, *Morchella esculenta*, *Morchella elata*, *Morchella* spp.
- Pantorrilla.** *Morchella esculenta* var. *rotunda*, *Morchella vulgaris*
- Pantorrilla.** *Morchella conica*, *Morchella esculenta*, *Morchella esculenta* var. *rotunda*, *Morchella vulgaris*, *Morchella* spp.
- Pantorro/s.** *Macrolepiota procera*, *Lycoperdon perlatum*
- Pantorru.** *Morchella esculenta*
- Pantoya.** *Morchella esculenta*
- Pantrigueira.** *Macrolepiota procera*
- Papa cría.** *Tirmania pinoyi*



- Papa de criailla.** *Terfezia* spp.
- Papa de tierra.** *Terfezia leptoderma*
- Papa fría.** *Laurobasidium lauri*
- Papa/s.** *Laurobasidium lauri, Rhizopogon* spp.
- Papas criadas.** *Terfezia* spp.
- Papas crías.** *Terfezia claveryi*
- Papas crías.** *Terfezia* spp.
- Papas crías de gato.** *Picoa lefebvrei*
- Papas de gato.** *Picoa lefebvrei*
- Papas de tierra.** *Rhizopogon roseolus*
- Papascrias de ratón.** *Picoa lefebvrei*
- Papascrias.** *Terfezia boudieri*
- Paracaídas de la hierba.** *Marasmius epiphylloides*
- Paracaídas ilícíneo.** *Marasmius hudsonii*
- Paraguas.** *Chlorophyllum rhacodes, Macrolepiota mastoidea, Macrolepiota procera, Macrolepiota* spp.
- Paragüeras.** *Macrolepiota procera*
- Paragüero.** *Macrolepiota procera*
- Paragüillas.** *Marasmius oreades*
- Paragüita.** *Agaricus campestris*
- Parasol.** *Chlorophyllum rhacodes, Macrolepiota excoriata, Macrolepiota fuligineosquarrosa, Macrolepiota konradii, Macrolepiota mastoidea, Macrolepiota procera, Macrolepiota subsquamosa, Macrolepiota* spp.
- Parasol de carne roja.** *Chlorophyllum rhacodes*
- Parasol de carne rojiza.** *Chlorophyllum rhacodes*
- Parasol mameñonado.** *Macrolepiota mastoidea*
- Parasol pequeño.** *Macrolepiota excoriata*
- Parasol rojizo.** *Chlorophyllum rhacodes*
- Pardilla.** *Clitocybe nebularis*
- Pardina.** *Clitocybe nebularis, Lepista panaeolus, Lepista ricinii*
- Pata de mulo.** *Ramaria flava, Ramaria stricta*
- Pata de perdiz.** *Chroogomphus fulmineus, Chroogomphus rutilus*
- Pata de terciopelo.** *Flammulina velutipes*
- Pataca.** *Terfezia arenaria*
- Patas del tinte.** *Pisolithus arhizus*
- Patamelas.** *Macrolepiota procera*
- Pataquín de bruxa.** *Pisolithus arhizus*
- Patas de rata.** *Ramaria* spp.
- Patata.** *Terfezia claveryi, Terfezia* spp.
- Patata/s de campo.** *Rhizopogon* spp., *Terfezia claveryi*
- Patata/s de tierra.** *Rhizopogon luteolus, Rhizopogon* spp., *Terfezia arenaria, Terfezia claveryi, Terfezia leptoderma, Terfezia* spp.
- Patata de tierra del pino.** *Rhizopogon roseolus*
- Patata falsa.** *Amanita ponderosa*
- Patata guisanera.** *Rhizopogon* spp.
- Patata rosada de tierra.** *Rhizopogon roseolus*
- Patata/s de jara.** *Terfezia arenaria*
- Patatas de monte.** *Rhizopogon* spp.
- Patatas turmas.** *Terfezia claveryi*
- Patatilla amarilla.** *Rhizopogon ochraceorubens*
- Patitas de rata.** *Ramaria aurea, Ramaria botrytis, Ramaria flava*
- Patorrilla.** *Morchella conica, Morchella esculenta*
- Pebraza.** *Lactarius piperatus*
- Pebrazo/s.** *Lactarius piperatus, Lactarius gr. deliciosus, Russula delica*
- Pebrazo de los chopos.** *Lactarius controversus*
- Pebrazo rosado.** *Lactarius controversus*
- Pedo de corzo.** *Sarcodon imbricatus*
- Pedo de loba.** *Lycoperdon perlatum*
- Pedo de lobo amarillo.** *Pisolithus arhizus*
- Pedo de lobo de la madera.** *Lycoperdon pyriforme*
- Pedo de lobo erizado.** *Lycoperdon echinatum*
- Pedo de lobo gigante.** *Calvatia gigantea*
- Pedo de lobo gordo.** *Calvatia utriformis*
- Pedo de lobo grande.** *Calvatia triformis*
- Pedo de lobo gris.** *Lycoperdon molle*
- Pedo de lobo pardo-negrucos.** *Bovista nigrescens*
- Pedo de lobo.** *Bovista aestivalis, Bovista nigrescens, Bovista plumbea, Calvatia cyathiformis, Calvatia gigantea, Calvatia utriformis, Calvatia* spp., *Lycoperdon echinatum, Lycoperdon ericaeum, Lycoperdon mammiforme, Lycoperdon molle, Lycoperdon nigrescens, Lycoperdon perlatum, Lycoperdon pyriforme, Lycoperdon umbrinum, Lycoperdon* spp., *Pisolithus arhizus, Vascellum pratense*
- Pedo de zorra.** *Lycoperdon molle, Lycoperdon nigrescens, Lycoperdon perlatum, Terfezia arenaria, Terfezia claveryi*
- Pedo de zorro.** *Lycoperdon perlatum*
- Pedo gigante.** *Calvatia gigantea*
- Pedolobo.** *Lycoperdon* spp.
- Pegaloso.** *Hygrophorus latitabundus*
- Pejín/es.** *Boletus gr. edulis, Boletus luridus, Suillus collinitus, Suillus granulatus, Suillus luteus, Suillus* spp., *Tricholoma terreum, Xerocomus chrysenteron, Xerocomus impolitus, Xerocomus* spp.
- Pejín anillado.** *Suillus luteus*
- Pejín blanco.** *Russula chloroides*
- Pejín colorao.** *Amanita caesarea*
- Pejín guisanero.** *Russula sanguinaria, Russula* spp.
- Pellejo pardo.** *Porostereum spadiceum*



- Pelleyu d'osu.** *Sarcodon imbricatus*
- Pelo de corzo.** *Sarcodon imbricatus*, *Sarcodon squamosus*
- Peo de lobo.** *Bovista plumbea*
- Peorras.** *Lycoperdon perlatum*
- Peos de lobo.** *Lycoperdon* spp.
- Peos de perro.** *Lycoperdon* spp.
- Pequeña gris de otoño.** *Tricholoma portentosum*
- Perdiz.** *Macrolepiota procera*
- Pérfida.** *Entoloma sinuatum*
- Pérvido.** *Entoloma sinuatum*
- Perigallos.** *Agaricus* spp., *Macrolepiota procera*, *Pleurotus ostreatus*
- Perrechico.** *Agrocybe cylindracea*, *Calocybe gambosa*
- Perrochico.** *Calocybe gambosa*, *Helvella crispa*, *Helvella fusca*, *Helvella lacunosa*, *Helvella leucopus*
- Perrochico del tardío.** *Leucopaxillus leptooides*
- Peto.** *Fistulina hepatica*
- Petucho.** *Fistulina hepatica*, *Ganoderma applanatum*
- Peu de llobu.** *Calvatia utriformis*, *Lycoperdon perlatum*
- Peu de raposo.** *Lycoperdon perlatum*
- Peu de raposu.** *Lycoperdon perlatum*, *Lycoperdon* spp.
- Peu de zorra.** *Lycoperdon* spp.
- Peu llobu.** *Lycoperdon perlatum*
- Pezón azul.** *Lepista nuda*, *Lepista personata*
- Pezón de monja.** *Marasmius oreades*
- Pezón morau.** *Lepista personata*
- Piacabra.** *Cantharellus cibarius*
- Pichica de perro.** *Mutinus caninus*
- Pie amatista.** *Lepista personata*
- Pie aterciopelado.** *Flammulina velutipes*
- Pie azul.** *Lepista nuda*, *Lepista personata*
- Pie de cabra.** *Scutiger pes-caprae*, *Cantharellus cibarius*
- Pie de cordero.** *Hydnnum repandum*, *Hydnnum rufescens*
- Pie de gallina.** *Ramaria flava*
- Pie de gallo.** *Ramaria aurea*, *Ramaria botrytis*, *Ramaria flava*, *Ramaria flavescens*, *Ramaria stricta*
- Pie de gallo rojo.** *Ramaria botrytis*
- Pie de perdiz.** *Chroogomphus rutilus*
- Pie de rata.** *Ramaria flava*, *Ramaria formosa*
- Pie de ratita.** *Ramaria flava*
- Pie morado.** *Lepista personata*
- Pie rojo.** *Boletus calopus*, *Boletus erythropus*
- Pie rojo amargo.** *Boletus calopus*
- Pie violeta.** *Lepista nuda*, *Lepista personata*
- Piel de ciervo.** *Sarcodon imbricatus*
- Piel de corza.** *Sarcodon imbricatus*
- Piel de corzo.** *Sarcodon imbricatus*, *Sarcodon squamosus*
- Piel de oso.** *Hydnnum repandum*, *Hydnnum rufescens*, *Sarcodon imbricatus*
- Pierna de perdiz.** *Chroogomphus rutilus*
- Pijines.** *Suillus* spp., *Tricholoma terreum*
- Pijocón.** *Coprinus comatus*
- Pijolón.** *Coprinus comatus*
- Pimpinela lacada.** *Laccaria laccata*
- Pimpinela morada.** *Laccaria amethystina*, *Lepista nuda*
- Pimpinela violeta.** *Laccaria amethystina*
- Pinatel.** *Lactarius deliciosus*
- Pinche negro.** *Sarcodon imbricatus*
- Pintas.** *Russula* spp.
- Pintamonas.** *Ustilago hordei*
- Piña.** *Amanita echinocephala*, *Morchella vulgaris*, *Morchella* spp.
- Piñuela/s.** *Morchella conica*, *Morchella elata*, *Morchella esculenta*, *Morchella* spp.
- Piñuela del pino.** *Morchella elata*
- Piñutela.** *Lactarius deliciosus*
- Pipa.** *Ganoderma lucidum*
- Pipirigallo.** *Amanita muscaria*
- Pistonuda.** *Lepista nuda*
- Píticus.** *Cantharellus cibarius*
- Pitines.** *Mitrophora semilibera*
- Pitorro.** *Macrolepiota procera*
- Platera blanca.** *Lactarius vellereus*, *Leucopaxillus candidus*
- Platera gris.** *Clitocybe nebularis*
- Platera mayor.** *Leucopaxillus candidus*
- Platera menor.** *Clitocybe gibba*
- Platera roja.** *Clitocybe maxima*
- Platera.** *Clitocybe geotropa*, *Clitocybe maxima*, *Clitocybe nebularis*
- Podrigons.** *Boletus regius*
- Pollo de los bosques.** *Laetiporus sulphureus*
- Polvera.** *Lycoperdon perlatum*
- Polvitos del diablo.** *Bovista plumbea*, *Lycoperdon lambrinonii*, *Lycoperdon* spp.
- Polvo amarillo.** *Pisolithus arhizus*
- Polvorón/es.** *Lycoperdon perlatum*, *Scleroderma polyrhizum*
- Polvorosa.** *Scleroderma polyrhizum*
- Polvos del diablo.** *Bovista plumbea*, *Lycoperdon lambrinonii*, *Lycoperdon* spp.
- Porra truncada.** *Clavariadelphus truncatus*
- Porro.** *Boletus edulis*, *Boletus gr. edulis*, *Boletus luridus*, *Boletus pinophilus*, *Xerocomus impolitus*
- Porro de chaparro.** *Leccinum lepidum*
- Portentosa.** *Tricholoma portentosum*



- Potrecón.** *Macrolepiota procera*
- Presquilla.** *Pleurotus eryngii*
- Pretenciosa.** *Tricholoma portentosum*
- Pretenciosa liga.** *Macrolepiota procera*
- Princesita.** *Melanoleuca grammopodia*
- Proagre.** *Tricholoma caligatum*
- Puchereles.** *Helvella costifera*, *Helvella leucomelaena*
- Pucherete/s.** *Agaricus* spp., *Helvella acetabulum*, *Helvella costifera*, *Helvella leucomelaena*, *Marasmius oreades*
- Puchericos.** *Sarcosphaera coronaria*
- Pucherero/s.** *Agaricus campestris*, *Agaricus* spp.
- Pucheruelo/s.** *Helvella acetabulum*, *Helvella leucomelaena*, *Sarcosphaera coronaria*
- Pucheruelo blanco.** *Tarzetta catinus*
- Pucheruelo marrón.** *Helvella acetabulum*
- Pulpo de monte.** *Clathrus archeri*
- Puño del muerto.** *Pisolithus arhizus*
- Quemada al vapor.** *Agaricus subperonatus*
- Rapacico.** *Cantharellus cibarius*
- Ratón.** *Russula cyanoxantha*, *Tricholoma gausapatum*, *Tricholoma portentosum*, *Tricholoma terreum*,
- Ratona.** *Tricholoma terreum*
- Ratoncillo.** *Tricholoma terreum*
- Ratonera.** *Tricholoma terreum*
- Rebichuelo de abeto.** *Lactarius salmonicolor*
- Rebichuelo.** *Lactarius deliciosus*
- Rebochuelo.** *Cantharellus cibarius*
- Rebollón/es.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius gr. deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*
- Rebollón anaranjado.** *Lactarius volemus*
- Rebollón avinagrado.** *Lactarius sanguifluus*
- Rebollón borde.** *Lactarius torminosus*
- Rebollón de abeto.** *Lactarius salmonicolor*
- Rebollón de cabra.** *Lactarius torminosus*
- Rebollón de carrasca.** *Russula delica*
- Rebollón de chaparra.** *Lactarius chrysorrheus*
- Rebollón de estepa.** *Lactarius tesquorum*
- Rebollón vinoso.** *Lactarius sanguifluus*
- Rebozuelo.** *Cantharellus cibarius*, *Craterellus lutescens*
- Rebozuelo amarillo.** *Craterellus lutescens*
- Rebozuelo anaranjado.** *Craterellus lutescens*, *Hygrophoropsis aurantiaca*
- Rebozuelo atrompetado.** *Craterellus lutescens*, *Craterellus tubaeformis*
- Rebozuelo de clava.** *Gomphus clavatus*
- Rebozuelo falso.** *Hygrophoropsis aurantiaca*
- Rebozuelo lilacino.** *Cantharellus amethysteus*
- Reishi.** *Ganoderma lucidum*
- Requesón.** *Tuber gennadii*
- Rileras.** *Marasmius oreades*
- Ringladera.** *Marasmius oreades*
- Robellón.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*, *Lactarius semisanguifluus*
- Robellón vinoso.** *Lactarius sanguifluus*
- Robezuelo.** *Cantharellus cibarius*
- Rocío de los árboles.** *Agaricus sylvicola*
- Rocío de nieve.** *Agaricus arvensis*
- Roco.** *Macrolepiota procera*
- Rojilla.** *Marasmius oreades*, *Rhodocybe gemina*, *Terfezia arenaria*
- Roña.** *Stereum hirsutum*
- Roña negra del haya.** *Annulohypoxylon cohaerens*
- Roquete.** *Macrolepiota procera*
- Roquetes de cristianu.** *Macrolepiota procera*
- Roquiello.** *Macrolepiota procera*
- Roquil/es.** *Macrolepiota procera*
- Roquites.** *Laurobasidium lauri*
- Rosquetes de loro.** *Laurobasidium lauri*
- Rovellón/es.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius quieticolor*, *Lactarius sanguifluus*, *Lactarius semisanguifluus*
- Royas.** *Lactarius deliciosus*
- Royo.** *Lactarius deliciosus*, *Tuber rufum*
- Rubellón.** *Lactarius deliciosus*
- Rubillón.** *Lactarius deliciosus*
- Rubito.** *Cantharellus cibarius*
- Rumosa.** *Hygrophorus persoonii*
- Rusiñol.** *Cantharellus cibarius*
- Sanfranciscana.** *Tricholoma terreum*
- Sangradeira.** *Amanita rubescens*
- Sanjorgeras.** *Calocybe gambosa*
- Sanjuanera/s.** *Calocybe gambosa*, *Tuber aestivum*
- Sanmiguelada.** *Clitocybe nebularis*
- Sanmiguelera.** *Leucopaxillus candidus*
- Santerilla.** *Cantharellus cibarius*
- Satán.** *Boletus satanas*
- Seda.** *Calocybe gambosa*
- Senderilla/s.** *Marasmius oreades*
- Senderina/s.** *Marasmius oreades*
- Senderita.** *Marasmius oreades*
- Senderuda.** *Marasmius oreades*
- Senderuela.** *Marasmius oreades*
- Señal de porro.** *Amanita muscaria*
- Señorita.** *Clitocybe gibba*



- Serpiente.** *Chroogomphus rutilus*
- Seta.** *Agaricus campestris*, *Cantharellus cibarius*, *Lactarius deliciosus*, *Pleurotus eryngii*
- Seta 'l diañu.** *Boletus satanas*
- Seta 'l rayu.** *Calocybe gambosa*
- Seta agregada.** *Lyophyllum decastes*
- Seta agrupada.** *Lyophyllum decastes*
- Seta amarga de pinar.** *Tricholoma batschii*
- Seta amarga.** *Gymnopilus penetrans*, *Leucopaxillus gentianaeus*
- Seta amarilla de castaño.** *Cantharellus cibarius*
- Seta amarilla.** *Cantharellus cibarius*, *Leucopaxillus gentianaeus*
- Seta anaranjada.** *Gymnopilus spectabilis*
- Seta anisada.** *Clitocybe odora*
- Seta antabús.** *Coprinopsis atramentaria*
- Seta antialcohólica.** *Coprinopsis atramentaria*
- Seta arrugada.** *Cortinarius caperatus*
- Seta aspirina.** *Marasmius androsaceus*
- Seta atigrada.** *Tricholoma pardinum*
- Seta australiana.** *Clathrus archeri*
- Seta azufrada.** *Tricholoma sulphureum*
- Seta azul.** *Lepista nuda*
- Seta blanca.** *Amanita ovoidea*, *Calocybe gambosa*, *Clitocybe geotropa*, *Schizophyllum commune*
- Seta blanca de álamo.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta blanca de chopo.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta blanca de primavera.** *Calocybe gambosa*
- Seta blanca del olivo.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta borriquera.** *Agaricus campestris*
- Seta bronceada.** *Boletus aereus*
- Seta caballera.** *Tricholoma equestre*
- Seta calabaza.** *Boletus edulis*
- Seta calamar.** *Clathrus archeri*
- Seta campera.** *Lepista nuda*
- Seta carbonera.** *Russula cyanoxantha*
- Seta cardenal.** *Hygrophorus russula*
- Seta cardera.** *Pleurotus eryngii*
- Seta ceñida.** *Tricholoma caligatum*
- Seta china.** *Lentinula edodes*
- Seta chupa-chups.** *Clavariadelphus truncatus*
- Seta coliflor.** *Ramaria botrytis*, *Sparassis crispa*
- Seta color púrpura.** *Tricholomopsis rutilans*
- Seta común.** *Agaricus arvensis*
- Seta con anillo.** *Macrolepiota procera*
- Seta con ligas.** *Macrolepiota procera*
- Seta con olor a pepino.** *Macrocytidia cucumis*
- Seta cucharera.** *Clitocybe geotropa*
- Seta culebra.** *Macrolepiota procera*
- Seta cultivada.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta d'ancina.** *Lepista nuda*
- Seta de cañadilla.** *Clitocybe gr. gibba*
- Seta de abedul.** *Tricholoma flavobrunneum*
- Seta de abeto/s.** *Tricholoma portentosum*
- Seta de abril.** *Calocybe gambosa*
- Seta de acacia.** *Pleurotus cornucopiae*
- Seta de alameda.** *Tricholoma populinum*
- Seta de álamo.** *Agrocybe cylindracea*, *Tricholoma populinum*
- Seta de álamo negro.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de almendras amargas.** *Hygrophorus agathosmus*
- Seta de almendro.** *Pleurotus cornucopiae*
- Seta de almez.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de alpaca.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de anillo.** *Macrolepiota procera*
- Seta de anís.** *Clitocybe odora*
- Seta de árbol.** *Agrocybe cylindracea*, *Pleurotus ostreatus*
- Seta de ardilla/s.** *Hygrophorus marzuolus*
- Seta de arranque.** *Armillaria mellea*, *Armillaria spp.*
- Seta de bandeja.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de berecol.** *Clitocybe nebularis*
- Seta de berezo.** *Lepista panaeolus*
- Seta de biércol.** *Clitocybe nebularis*, *Lepista panaeolus*, *Leucopaxillus candidus*
- Seta de bimbrera.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de borto.** *Scutiger pes-caprae*, *Polyporus corylinus*
- Seta de brezo.** *Cantharellus cibarius*, *Clitocybe geotropa*, *Clitocybe nebularis*, *Lepista panaeolus*, *Lepista rickenii*, *Leucopaxillus candidus*
- Seta de Burdeos.** *Boletus edulis*
- Seta de cabo azul.** *Lepista personata*
- Seta de calabaza.** *Boletus edulis*
- Seta de calceta.** *Macrolepiota procera*
- Seta de campa.** *Agaricus bisporus*, *Agaricus campestris*
- Seta de campa amarilla.** *Agaricus xanthodermus*
- Seta de campa indigesta.** *Agaricus xanthodermus*
- Seta de campo.** *Agaricus bisporus*, *Agaricus campestris*
- Seta de caña.** *Clitocybe geotropa*, *Clitocybe maxima*, *Melanoleuca grammopodia*, *Melanoleuca melaleuca*, *Melanoleuca polioleuca*, *Melanoleuca spp.*, *Pleurotus eryngii*, *Pleurotus eryngii* var. *ferulace*, *Pleurotus nebrodensis*
- Seta de caña gris.** *Melanoleuca excissa*
- Seta de caña parda.** *Melanoleuca melaleuca*
- Seta de cañada.** *Clitocybe geotropa*
- Seta de cañadilla.** *Clitocybe gibba*, *Melanoleuca melaleuca*,

- Melanoleuca polioleuca**
- Seta de cañaeja.** *Pleurotus eryngii*, *Pleurotus eryngii* var. *ferulae*
- Seta de cañaflaja.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de cañaheja.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*
- Seta de cañaleja.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*
- Seta de cañareja.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*
- Seta de cañegla.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*
- Seta de cañeja.** *Melanoleuca grammopodia*
- Seta de cañeje.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*, *Melanoleuca grammopodia*
- Seta de cañijelga.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*
- Seta de cañisierra.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*
- Seta de cañote.** *Melanoleuca grammopodia*
- Seta de cardacuca.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de cardencha.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de cardenillo.** *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*, *Lactarius semisanguifluus*
- Seta de cardillo.** *Marasmius oreades*, *Pleurotus eryngii*
- Seta de cardincha.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de cardo.** *Cortinarius violaceus*, *Pleurotus eryngii*
- Seta de cardo blanca.** *Pleurotus nebrodensis*
- Seta de cardo correor.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de cardo cuco.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de cardo volador.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de cardocuco.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de carracuca.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de carrasca.** *Clitocybe alexandri*, *Clitocybe geotropa*, *Clitocybe maxima*
- Seta de carrerilla.** *Calocybe gambosa*, *Marasmius oreades*
- Seta de carretera.** *Coprinus comatus*, *Marasmius oreades*
- Seta de carretilla.** *Calocybe gambosa*, *Marasmius oreades*
- Seta de cepa.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de cerdo/s.** *Russula cyanoxantha*
- Seta de chaparra.** *Leucopaxillus candidus*, *Leucopaxillus giganteus*, *Leucopaxillus lepidotoides*
- Seta de chaparro.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de charol.** *Tricholoma portentosum*
- Seta de chopo.** *Agrocybe cylindracea*, *Pleurotus ostreatus*
- Seta de chopo amarilla.** *Armillaria* spp.
- Seta de chopo blanca.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de chopo blanco.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de chopo destructora.** *Pholiota populinnea*
- Seta de chopo gris.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de chopo negra.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de color cinabrio.** *Cystoderma cinnabarinum*
- Seta de color miel.** *Armillaria mellea*, *Melanoleuca cognata*
- Seta de color violeta.** *Laccaria amethystina*
- Seta de comadreja.** *Russula mustelina*
- Seta de concha.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de congrio.** *Hygrophorus gliocyclus*, *Hygrophorus latitabundus*
- Seta de coral.** *Ramaria botrytis*, *Ramaria flava*, *Ramaria stricta*
- Seta de corrillo.** *Marasmius oreades*
- Seta de corro.** *Marasmius oreades*
- Seta de corro de brujas.** *Marasmius oreades*
- Seta de corza.** *Sarcodon imbricatus*
- Seta de cristiano/s.** *Calocybe gambosa*
- Seta de cuaresma.** *Morchella esculenta*
- Seta de cucharera.** *Clitocybe geotropa*
- Seta de cucharilla.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de cuco.** *Calocybe gambosa*, *Pleurotus eryngii*
- Seta de cucu.** *Calocybe gambosa*
- Seta de cunetas.** *Clitocybe rivulosa*
- Seta de cura.** *Russula virescens*
- Seta de dedal.** *Verpa conica*
- Seta de embudo.** *Clitocybe gibba*, *Lepista inversa*
- Seta de embudo gigante.** *Clitocybe maxima*
- Seta de encina.** *Clitocybe geotropa*, *Lepista nuda*, *Lepista personata*
- Seta de enebro.** *Leucopaxillus candidus*, *Leucopaxillus giganteus*
- Seta de escalón.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de escoba.** *Macrolepiota phaeodisca*.
- Seta de escudo.** *Entoloma clypeatum*
- Seta de espino.** *Calocybe gambosa*
- Seta de esponja.** *Suillus collinitus*, *Suillus granulatus*
- Seta de esponja amarilla.** *Suillus luteus*
- Seta de Galdácano.** *Amanita rubescens*
- Seta de gallo.** *Ramaria flava*
- Seta de galoya.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de gatuña.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de gatuña de chopo.** *Tricholoma populinum*
- Seta de gayuba.** *Macrolepiota procera*
- Seta de guindal.** *Armillaria mellea*
- Seta de haya.** *Cantharellus cibarius*, *Oudemansiella mucida*
- Seta de higuera.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de hinojo.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*
- Seta de hoja.** *Clitocybe nebularis*
- Seta de Huelva.** *Amanita ponderosa*
- Seta de impelte.** *Omphalotus olearius*
- Seta de invierno.** *Hydnellum repandum*
- Seta de jardín.** *Conocybe apala*, *Conocybe lactea*
- Seta de junco.** *Lepista nuda*, *Pleurotus eryngii* var. *ferulæ*



- Seta de la anilla.** *Macrolepiota* spp.
- Seta de la férula.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulae*
- Seta de la nieve.** *Hygrophorus marzuolus*
- Seta de la paja.** *Volvariella gloiocephala*
- Seta de la paja de arroz.** *Volvariella volvacea*
- Seta de la risa.** *Gymnopilus spectabilis*
- Seta de la vida.** *Lentinula edodes*
- Seta de las carboneras.** *Pholiota highlandensis*
- Seta de las colinas.** *Lepista panaeolus*
- Seta de las hayas.** *Oudemansiella mucida*
- Seta de las moscas.** *Amanita muscaria*
- Seta de las piñas.** *Mycena seynesii*, *Strobilurus stephanocystis*
- Seta de las praderas.** *Leucopaxillus candidus*
- Seta de la lastra.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de leche dorada.** *Lactarius chrysorrheus*
- Seta de lentejas.** *Sarcodon imbricatus*
- Seta de los caballeros.** *Tricholoma equestre*
- Seta de los cementerios.** *Volvariella gloiocephala*
- Seta de los césares.** *Amanita caesarea*
- Seta de los ciegos.** *Chroogomphus rutilus*
- Seta de los cíngaros.** *Cortinarius caperatus*
- Seta de los enanitos.** *Amanita muscaria*
- Seta de los huesos.** *Onygena equina*
- Seta de los plantíos.** *Tricholoma populinum*
- Seta de los tintoreros.** *Pisolithus arhizus*
- Seta de majada.** *Melanoleuca grammopodia*
- Seta de majadal.** *Macrolepiota phaeodisca*
- Seta de mano.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de manzano.** *Lepista nuda*
- Seta de marzo.** *Hygrophorus marzuolus*
- Seta de matacán.** *Clitocybe geotropa*, *Clitocybe maxima*
- Seta de mayo.** *Calocybe gambosa*
- Seta de membrillero.** *Armillaria gallica*, *Armillaria mellea*
- Seta de membrillo.** *Armillaria mellea*, *Armillaria* spp.
- Seta de mermez.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de miel.** *Armillaria mellea*
- Seta de mimbre.** *Armillaria mellea*, *Pleurotus ostreatus*
- Seta de mimbrera.** *Armillaria mellea*, *Pleurotus cornucopiae*, *Pleurotus ostreatus*
- Seta de mortero.** *Clavariadelphus truncatus*
- Seta de nícalo.** *Lactarius deliciosus*
- Seta de nogal.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de noguera.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de ojo de perdiz.** *Chroogomphus rutilus*
- Seta de olivera.** *Omphalotus olearius*
- Seta de olivo.** *Omphalotus olearius*
- Seta de olmo.** *Agrocybe cylindracea*, *Lentinus tigrinus*, *Hypsi-zygus ulmarium*, *Pleurotus ostreatus*, *Rhodotus palmatus*
- Seta de olmo negro.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de olor a ajo.** *Marasmius alliaceus*
- Seta de olor a jabón.** *Tricholoma saponaceum*
- Seta de olor a lirio.** *Lepista irina*
- Seta de olor a magdalenas.** *Hebeloma sarcophyllum*
- Seta de ombligo.** *Myxomphalia maura*
- Seta de ontina.** *Leucopaxillus giganteus*
- Seta de Orduña.** *Calocybe gambosa*
- Seta de oro.** *Pleurotus citrinopileatus*
- Seta de ostra.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de otabera.** *Clitocybe nebularis*
- Seta de pacá.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de paja.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de paleira.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de palera.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de palero.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de palillo.** *Marasmius oreades*
- Seta de palotillo.** *Melanoleuca* spp.
- Seta de papagayo.** *Hygrocybe psittacina*
- Seta de páramo.** *Leucopaxillus candidus*, *Leucopaxillus lepistoides*
- Seta de París.** *Agaricus bisporus*
- Seta de parra.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de pasto.** *Melanoleuca grammopodia*
- Seta de peana.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de pechina.** *Macrolepiota procera*
- Seta de pericotón.** *Pleurotus eryngii* var. *ferulae*
- Seta de pezón azul.** *Cortinarius violaceus*, *Lepista nuda*, *Lepista personata*
- Seta de pezón morado.** *Lepista personata*
- Seta de pico.** *Ramaria flava*
- Seta de pie aterciopelado.** *Flammulina velutipes*
- Seta de pie azul.** *Lepista nuda*
- Seta de pie azul falsa.** *Cortinarius violaceus*
- Seta de pie negro.** *Tapinella atrotomentosa*
- Seta de pie violeta.** *Lepista personata*
- Seta de piedra.** *Calocybe gambosa*, *Leucopaxillus lepistoides*
- Seta de pinche.** *Sarcodon imbricatus*
- Seta de pinche azulón.** *Pleurotus eryngii*
- Seta de pino.** *Boletus pinophilus*, *Hohenbuehelia petaloïdes*, *Hohenbuehelia tremula*, *Lactarius deliciosus*, *Lactarius sanguifluus*, *Lactarius semisanguifluus*, *Suillus granulatus*, *Tricholoma terreum*
- Seta de pinocha.** *Clitocybe gibba*
- Seta de piña.** *Mycena seynesii*



- Seta de pista.** *Coprinus comatus*
- Seta de plantío.** *Tricholoma populinum*
- Seta de pradera/s.** *Leucopaxillus candidus*
- Seta de pradillo.** *Melanoleuca grammopodia*
- Seta de prado.** *Agaricus campestris, Hygrocybe pratensis, Marasmius oreades*
- Seta de praillo.** *Melanoleuca grammopodia*
- Seta de prau.** *Agaricus campestris*
- Seta de primavera.** *Calocybe gambosa, Entoloma sepium*
- Seta de quemada.** *Polyporus corylinus*
- Seta de raíz larga.** *Xerula radicata, Tephrocybe rancida*
- Seta de reguera.** *Calocybe gambosa*
- Seta de reguerilla.** *Marasmius oreades*
- Seta de retama.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de rilón.** *Marasmius oreades*
- Seta de ringlera.** *Marasmius oreades*
- Seta de riñón.** *Clitocybe nebularis, Lepista nuda, Lepista personata*
- Seta de roble.** *Armillaria mellea, Boletus edulis, Leucopaxillus candidus, Pleurotus dryinus*
- Seta de rubial.** *Amanita ovoidea*
- Seta de San Jorge.** *Calocybe gambosa, Cantharellus cibarius*
- Seta de San Juan.** *Cantharellus cibarius*
- Seta de sam Miguelada.** *Leucopaxillus leptooides*
- Seta de sapo.** *Agaricus arvensis*
- Seta de sarga.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de Satanás.** *Boletus satanas*
- Seta de sauce.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de serrín.** *Hydnnum repandum, Hydnnum rufescens*
- Seta de sombrerillo.** *Marasmius oreades*
- Seta de sombrerillo amarillo.** *Amanita caesarea*
- Seta de tejas.** *Sarcodon imbricatus*
- Seta de tinta.** *Coprinopsis atramentaria, Coprinus comatus*
- Seta de tocón/es.** *Agrocybe cylindracea, Amanita rubescens, Armillaria mellea, Hohenbuehelia petalooides, Lyophyllum decastes, Pleurotus ostreatus*
- Seta de tocona.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de tomillo.** *Tricholoma terreum*
- Seta de tronco.** *Hohenbuehelia geogenia*
- Seta de tronco de pino.** *Hohenbuehelia geogenia*
- Seta de verano.** *Calocybe gambosa*
- Seta de verdegueo.** *Lepista panaeolus*
- Seta de viga.** *Agrocybe cylindracea*
- Seta de viña.** *Pleurotus ostreatus*
- Seta de zocote.** *Hohenbuehelia petalooides*
- Seta de/l tinte.** *Pisolithus arhizus*
- Seta del agua.** *Cudoniella aquatica*
- Seta del amor.** *Pleurotus djamor*
- Seta del fino.** *Calocybe gambosa*
- Seta del haya.** *Hypsizygus tessulatus*
- Seta del majuelo.** *Entoloma clypeatum*
- Seta del rayo.** *Calocybe gambosa*
- Seta del rayu.** *Calocybe gambosa*
- Seta destructora.** *Pholiota populnea*
- Seta dorada.** *Pholiota aurivella*
- Seta el pecu.** *Calocybe gambosa*
- Seta elástica.** *Pholiota gummosa*
- Seta embudada.** *Pseudoclitocybe cyathiformis*
- Seta emplumada.** *Psathyrella pennata*
- Seta en escudo.** *Entoloma clypeatum*
- Seta enfundada.** *Phaeolepiota aurea*
- Seta engañosa.** *Entoloma sinuatum*
- Seta enrollada.** *Paxillus involutus*
- Seta envinada.** *Amanita rubescens*
- Seta erizo.** *Hericium erinaceum*
- Seta escamosa de chopo.** *Polyporus squamosus*
- Seta esponja.** *Suillus bellinii, Suillus collinitus, Suillus luteus, Suillus spp.*
- Seta esponja de la encina.** *Boletus lupinus, Boletus luridus, Boletus rhodopurpureus, Boletus rhodoxanthus*
- Seta falo.** *Phallus hadriani*
- Seta fasciculada.** *Hypholoma fasciculare*
- Seta fina.** *Calocybe gambosa*
- Seta fina de tardío.** *Leucopaxillus candidus*
- Seta flocosa.** *Phaeomarasmius erinaceus*
- Seta fosforescente.** *Omphalotus olearius*
- Seta granulosa.** *Cystoderma granulosum*
- Seta grasienda.** *Pholiota adiposa*
- Seta guisanera.** *Clitocybe gibba, Russula spp.*
- Seta harinosa.** *Amanita ovoidea*
- Seta inmutable.** *Hygrocybe persistens*
- Seta japonesa.** *Lentinula edodes*
- Seta l'rayu.** *Calocybe gambosa*
- Seta lacada.** *Laccaria laccata*
- Seta lanosa.** *Schizophyllum commune*
- Seta luminosa.** *Pholiota lucifera*
- Seta matamoscas.** *Amanita muscaria*
- Seta montesina.** *Clitocybe geotropa*
- Seta morada.** *Lepista nuda*
- Seta mortal.** *Amanita phalloides, Amanita phalloides var. alba*
- Seta moscarda.** *Calocybe gambosa*
- Seta naranja.** *Amanita caesarea*
- Seta negra.** *Boletus aereus, Craterellus cornucopioides*
- Seta negra de chopo.** *Pleurotus ostreatus*



Seta negra de pino. <i>Hohenbuehelia petalooides, Pleurotus ostreatus</i>	Setas de pradillo. <i>Melanoleuca spp.</i>
Seta nido. <i>Crucibulum laeve</i>	Setas tontas. <i>Tricholoma terreum</i>
Seta notable. <i>Gymnopilus junonius</i>	Setillo. <i>Marasmius oreades</i>
Seta olor a/de almendras. <i>Hygrophorus agathosmus</i>	Setín. <i>Marasmius oreades</i>
Seta ostra. <i>Pleurotus ostreatus</i>	Seto. <i>Boletus aereus, Boletus aestivalis</i>
Seta ostreada. <i>Pleurotus ostreatus</i>	Seto rojo. <i>Amanita muscaria</i>
Seta penetrante. <i>Gymnopilus sapineus</i>	Shantarelá. <i>Cantharellus cibarius</i>
Seta pérvida. <i>Entoloma sinuatum</i>	Shiitake. <i>Lentinula edodes</i>
Seta pestilente. <i>Tephrocybe mephitica</i>	Silla de montar. <i>Gyromitra infula</i>
Seta pezón. <i>Melanoleuca grammopodia</i>	Sisa. <i>Calocybe gambosa, Cantharellus cibarius</i>
Seta pipa. <i>Ganoderma lucidum</i>	Sisella. <i>Agaricus urinascens</i>
Seta que mata. <i>Amanita phalloides</i>	Sisón. <i>Agaricus campestris, Calocybe gambosa</i>
Seta raicera. <i>Lactarius controversus</i>	Solobre. <i>Agaricus campestris</i>
Seta rancia. <i>Tephrocybe rancida</i>	Sombreretes. <i>Gyromitra spp.</i>
Seta rastrera. <i>Leucopaxillus giganteus</i>	Sombrericos. <i>Inocybe geophylla, Inocybe griseolilacina</i>
Seta ratón. <i>Tricholoma terreum</i>	Sombrerillo chino. <i>Inocybe griseolilacina, Inocybe tenebrosa</i>
Seta rebordeada. <i>Galerina marginata</i>	Sombrerillo de chino. <i>Inocybe geophylla</i>
Seta reluciente. <i>Chroogomphus rutilus</i>	Sombrerillo/s. <i>Clitocybe gibba, Coprinus comatus, Helvella acetabulum, Inocybe tenebrosa, Marasmius oreades</i>
Seta reñón. <i>Lepista personata</i>	Sombrero. <i>Coprinus comatus</i>
Seta rosa. <i>Pleurotus djamor</i>	Sombrero de la libertad. <i>Psilocybe semilanceata</i>
Seta rosada venosa. <i>Rhodotus palmatus</i>	Sombrilla. <i>Macrolepiota mastoidea, Macrolepiota procera</i>
Seta roya. <i>Lactarius deliciosus</i>	Sombrilla del diablo. <i>Amanita muscaria</i>
Seta salero. <i>Myriostoma coliforme</i>	Soplones. <i>Lycoperdon perlatum</i>
Seta salmón. <i>Pleurotus djamor</i>	Susa. <i>Calocybe gambosa</i>
Seta sedosa. <i>Volvariella bombycina</i>	Tacones de perro. <i>Picoa lefebvrei, Picoa spp.</i>
Seta setembrina. <i>Agaricus campestris</i>	Tana. <i>Amanita caesarea</i>
Seta tigre. <i>Tricholoma pardalinum</i>	Tarde venida. <i>Tricholoma portentosum</i>
Seta tintórea. <i>Pisolithus arhizus</i>	Tartullo. <i>Macrolepiota procera</i>
Seta translúcida. <i>Mycena pura</i>	Tejas. <i>Pleurotus ostreatus</i>
Seta venosa. <i>Rhodotus palmatus</i>	Tentullo. <i>Amanita caesarea, Boletus aereus, Boletus aestivialis, Boletus edulis, Macrolepiota procera</i>
Seta vera. <i>Clitocybe geotropa, Clitocybe maxima</i>	Tentullo de jara. <i>Leccinum corsicum, Leccinum lepidum</i>
Seta verde. <i>Stropharia aeruginosa</i>	Tintada. <i>Coprinus comatus</i>
Seta verde de la madera. <i>Chlorociboria aeruginascens</i>	Tintaruelas. <i>Coprinus comatus</i>
Seta verdosa. <i>Amanita phalloides</i>	Tintorera. <i>Pisolithus arhizus</i>
Seta vinagrera. <i>Agaricus bitorquis</i>	Tinturuela. <i>Coprinus comatus</i>
Seta vinosa. <i>Amanita rubescens</i>	Tizo. <i>Claviceps purpurea</i>
Seta violeta. <i>Lepista nuda</i>	Tizón de centeno. <i>Claviceps purpurea</i>
Seta viscosa de las hayas. <i>Oudemansiella mucida</i>	Tizón del carrizo. <i>Puccinia phragmitis</i>
Seta visera multicolor. <i>Trametes versicolor</i>	Tizón del maíz. <i>Ustilago maydis</i>
Seta visera. <i>Stereum hirsutum</i>	Tizón. <i>Claviceps purpurea, Ustilago maydis</i>
Seta vizcaína. <i>Clitocybe geotropa</i>	Tocaíla. <i>Morechella spp.</i>
Setas de pino. <i>Lactarius gr. deliciosus</i>	Tocailla/s. <i>Morechella conica, Morechella spp.</i>
Setas carrileras. <i>Marasmius oreades</i>	Tocinera. <i>Suillus bellinii, Suillus collinitus, Suillus granulatus, Suillus luteus</i>
Setas de cañaje. <i>Melanoleuca spp.</i>	Tocinera blanquilla. <i>Suillus bellinii</i>
Setas de cañeja. <i>Melanoleuca spp.</i>	
Setas de carrerilla. <i>Marasmius oreades</i>	



- Toconera.** *Hohenbuehelia petalooides*
- Tofo.** *Scleroderma polyrhizum*
- Tofona.** *Tuber aestivum*, *Tuber melanosporum*
- Tofula.** *Tuber aestivum*
- Trompeta de los muertos cenicienta.** *Craterellus cinereus*
- Tontullo.** *Boletus aereus*, *Boletus aestivalis*, *Boletus edulis*
- Tontuyo.** *Boletus aereus*
- Topera.** *Terfezia arenaria*
- Tortas de loro.** *Ganoderma applanatum*
- Turtollo.** *Boletus gr. edulis*, *Boletus spp.*, *Macrolepiota procer*a, *Tricholoma portentosum*
- Trebú fuscote.** *Morchella elata*
- Trebú la fada.** *Morchella esculenta*
- Trigueira.** *Macrolepiota procera*
- Tripeta.** *Morchella esculenta*
- Tripota/s.** *Gyromitra esculenta*
- Trompeta.** *Craterellus cornucopioides*, *Craterellus lutescens*
- Trompeta amarilla.** *Craterellus lutescens*, *Craterellus tubaeformis*
- Trompeta amarilla con pliegues.** *Craterellus tubaeformis*
- Trompeta ceniciente.** *Craterellus cinereus*
- Trompeta de los muertos.** *Craterellus cinereus*, *Craterellus cornucopioides*
- Trompeta gris ceniza.** *Craterellus cinereus*
- Trompeta negra.** *Craterellus cinereus*
- Trompetas de monte.** *Craterellus spp.*
- Trompetilla.** *Craterellus lutescens*
- Trompetilla amarilla.** *Craterellus lutescens*
- Trompetina.** *Craterellus lutescens*
- Troncogordo.** *Boletus gr. edulis*
- Trucha.** *Fistulina hepatica*
- Trufa/s.** *Scleroderma polyrhizum*, *Terfezia arenaria*, *Terfezia leptoderma*, *Terfezia spp.*, *Tuber brumale*, *Tuber melanosporum*, *Tuber spp.*
- Trufa almizclada.** *Tuber melanosporum*
- Trufa blanca.** *Choiromyces meandriformis*, *Terfezia claveryi*, *Tuber aestivum*, *Tuber borchii*, *Tuber magnatum*
- Trufa blanca de marzo.** *Tuber borchii*
- Trufa blanca de primavera.** *Tuber borchii*
- Trufa blanca extremeña.** *Tuber gennadiei*
- Trufa blanquilla.** *Tuber borchii*
- Trufa borde.** *Tuber brumale*, *Tuber malençonii*, *Tuber mesentericum*, *Tuber rufum*
- Trufa brumosa.** *Tuber brumale*
- Trufa china.** *Tuber indicum*
- Trufa de arena.** *Terfezia arenaria*
- Trufa de Borgoña.** *Tuber uncinatum*
- Trufa de ciervo.** *Elaphomyces granulatus*, *Elaphomyces mu-*
- ricatus*
- Trufa de invierno.** *Tuber brumale*, *Tuber melanosporum*
- Trufa de la pradera.** *Hydnotria tulasnei*
- Trufa de león.** *Terfezia arenaria*
- Trufa de los cerdos.** *Choiromyces meandriformis*
- Trufa de marzo.** *Tuber borchii*
- Trufa de mayo.** *Tuber aestivum*
- Trufa de meandros.** *Choiromyces meandriformis*
- Trufa de otoño.** *Tuber brumale*
- Trufa de oveja.** *Choiromyces magnusi*
- Trufa de perro.** *Tuber rufum*
- Trufa de pino.** *Tuber borchii*, *Tuber brumale*, *Tuber mesentericum*
- Trufa de San Juan.** *Tuber aestivum*
- Trufa de verano.** *Tuber aestivum*
- Trufa de los pobres.** *Craterellus cornucopioides*
- Trufa del Perigord.** *Tuber melanosporum*
- Trufa del desierto.** *Terfezia arenaria*
- Trufa del Piamonte.** *Tuber magnatum*
- Trufa del Triscatin.** *Tuber melanosporum*
- Trufa francesa.** *Tuber melanosporum*
- Trufa grabada.** *Tuber aestivum*, *Tuber uncinatum*
- Trufa gris.** *Tuber brumale*, *Tuber magnatum*, *Tuber uncinatum*
- Trufa lisa.** *Tuber macrosporum*
- Trufa machenca.** *Tuber brumale*
- Trufa magenta.** *Tuber brumale*
- Trufa mayenca.** *Tuber aestivum*
- Trufa naranja.** *Tuber excavatum*
- Trufa negra.** *Tuber brumale*, *Tuber melanosporum*
- Trufa negra de invierno.** *Tuber melanosporum*
- Trufa queso.** *Tuber asa*
- Trufa requesón.** *Tuber asa*
- Trufa roja.** *Balsamia vulgaris*, *Tuber rufum*,
- Trufa rojiza.** *Tuber rufum*
- Trufa sanjuanera.** *Tuber aestivum*
- Trufa violácea.** *Tuber macrosporum*, *Tuber melanosporum*
- Trufa violeta.** *Tuber brumale*, *Tuber melanosporum*
- Trufa/s de león.** *Terfezia claveryi*, *Terfezia leptoderma*, *Terfezia spp.*
- Trufas de la/s arena/s.** *Terfezia leptoderma*, *Terfezia spp.*
- Trufas de los ciervos.** *Elaphomyces spp.*
- Trufas del desierto.** *Terfezia spp.*
- Trunfa.** *Tuber melanosporum*
- Tuba.** *Rhizopogon roseolus*, *Terfezia claveryi*
- Tufera.** *Tuber melanosporum*
- Tufera blanca.** *Tuber aestivum*
- Tufona blanca.** *Tuber aestivum*



Tumba. <i>Scleroderma polyrhizum</i>	Xetu roxu. <i>Amanita muscaria</i>
Tumor del maíz. <i>Ustilago maydis</i>	Xetu. <i>Boletus pinophilus</i>
Túnica de Cristo. <i>Lepista nuda</i>	Yema/s. <i>Amanita caesarea</i>
Turba/s. <i>Scleroderma polyrhizum</i>	Yema blanca. <i>Amanita ovoidea</i>
Turga. <i>Scleroderma polyrhizum</i>	Yema de huevo. <i>Amanita caesarea, Cantharellus cibarius</i>
Turma/s. <i>Agaricus spp., Choiromyces magnusi, Choiromyces spp., Rhizopogon ochraceorubens, Rhizopogon roseolus, Rhizopogon spp., Scleroderma polyrhizum, Terfezia arenaria, Terfezia claveryi, Terfezia leptoderma, Terfezia spp., Tirmania pinoyi, Tuber melanosporum, Tuber spp.</i>	Yesca. <i>Fomes fomentarius, Ganoderma applanatum, Phellinus igniarius</i>
Turma amarilla. <i>Rhizopogon luteolus, Rhizopogon ochraceorubens</i>	Yesquero. <i>Fomes fomentarius</i>
Turma de carrasca. <i>Tuber aestivum</i>	Yesquero acorchado. <i>Phellinus torulosus</i>
Turma de monte. <i>Terfezia claveryi</i>	Yesquero añooso. <i>Heterobasidion annosum</i>
Turma de pino. <i>Rhizopogon luteolus</i>	Yesquero aplanado. <i>Ganoderma applanatum</i>
Turma de pinosa. <i>Rhizopogon luteolus, Rhizopogon roseolus</i>	Yesquero bermellón. <i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
Turma de San Juan. <i>Tuber aestivum</i>	Yesquero blanco. <i>Trametes gibbosa</i>
Turma de tierra. <i>Terfezia arenaria</i>	Yesquero blanco peludo. <i>Stereum hirsutum, Trametes hirsuta</i>
Turma del campo. <i>Terfezia claveryi</i>	Yesquero de abedul. <i>Lenzites betulina</i>
Turma del pino. <i>Rhizopogon roseolus</i>	Yesquero de colores. <i>Trametes versicolor</i>
Turma negra. <i>Picoa lefebvrei, Tuber aestivum, Tuber melanosporum</i>	Yesquero de la encina. <i>Phellinus torulosus</i>
Turma rosada. <i>Delastrria rosea, Rhizopogon roseolus</i>	Yesquero de láminas. <i>Lenzites betulina</i>
Turmas de jara. <i>Scleroderma polyrhizum</i>	Yesquero de las cercas. <i>Gloeophyllum separium</i>
Turmas de pino. <i>Rhizopogon spp.</i>	Yesquero de los atarfales. <i>Inonotus tamaricis</i>
Turmita. <i>Rhizopogon roseolus</i>	Yesquero de los pinos. <i>Phellinus pini</i>
Urraca. <i>Coprinopsis picacea</i>	Yesquero de los sauces. <i>Phellinus igniarius</i>
Usón de sanmiguelada. <i>Clitocybe nebularis</i>	Yesquero de los tarayales. <i>Inonotus tamaricis</i>
Usón. <i>Calocybe gambosa</i>	Yesquero de Monfragüe. <i>Odonticium flavicans</i>
Vaquero. <i>Suillus granulatus</i>	Yesquero de varios colores. <i>Trametes versicolor</i>
Vegín. <i>Calvatia gigantea</i>	Yesquero del abedul. <i>Piptoporus betulinus</i>
Vegino. <i>Ustilago tritici</i>	Yesquero del alcornoque. <i>Trichaptum biforme</i>
Vejino. <i>Calvatia gigantea</i>	Yesquero del pino. <i>Fomitopsis pinicola</i>
Vejiño. <i>Calvatia gigantea</i>	Yesquero del taraje. <i>Inonotus tamaricis</i>
Verderol. <i>Tricholoma equestre</i>	Yesquero del taray. <i>Inonotus tamaricis</i>
Verderón. <i>Tricholoma equestre</i>	Yesquero erizado. <i>Inonotus hispidus</i>
Verruga marrón. <i>Hypoxylon fragiforme</i>	Yesquero marginado. <i>Fomitopsis pinicola</i>
Vinatera. <i>Amanita rubescens</i>	Yesquero multicolor. <i>Trametes versicolor</i>
Vinatera real. <i>Amanita rubescens</i>	Yesquero peludo. <i>Trametes hirsuta</i>
Vinatero. <i>Hygrophorus russula</i>	Yesquero quemado. <i>Bjerkandera adusta</i>
Vinosa. <i>Amanita rubescens</i>	Yesquero radiado. <i>Inonotus hispidus, Inonotus radiatus</i>
Vinoso. <i>Hygrophorus russula</i>	Yesquero rebordeado. <i>Fomitopsis pinicola</i>
Viriató. <i>Boletus edulis</i>	Yesquero rojizo. <i>Fomitopsis pinicola</i>
Viriatu mouru. <i>Boletus aereus</i>	Zamoránitos. <i>Boletus edulis</i>
Viriatu. <i>Boletus edulis</i>	Zarrota/s. <i>Morchella conica, Morchella elata, Macrolepiota procera</i>
Vizcaína/s. <i>Calocybe gambosa, Clitocybe geotropa</i>	Zoconera. <i>Hohenbuehelia petalooides</i>
Xeta xardón. <i>Lepista nuda</i>	Zocotera. <i>Hohenbuehelia petalooides</i>
	Zurullo de monte. <i>Pisolithus arhizus.</i>



REFERENCIAS

- ALVÁREZ, B.T. (2006). *Nombres vulgares de las plantas en la península Ibérica e islas Baleares*. Tesis doctoral. Universidad Autónoma de Madrid. <http://digitoool-uam.greendata.es> [consultada el 11 de junio de 2010].
- APARICIO, M.L. & A.I. INFANTE (2002). Los hábitos culinarios en el pasado extremeño. *Revista Alcántara*, 56. Diputación de Cáceres. http://ab.dip-caceres.org/alcantara/alcantara_online/56/56_005a.htm [consultada el 18 de julio de 2010].
- ARANZADI, T. (1897): *Setas u hongos del País Vasco*. (2 vol.). Romo y Fusel. Madrid.
- ARANZADI, T. (1903). Primera lista de nombres catalanes de hongos (bolets). *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.* 3:112-114.
- ARANZADI, T. (1908). Cuarta lista de nombres catalanes de hongos. *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat.* 6: 358-359.
- ARANZADI T. (1914). *Atlas de hongos comestibles y venenosos*. Estudio. Barcelona.
- CAMPOS, J.C., J.C. ZAMORA & J. VILA (2010). Estudio de la micobiota de las comunidades de Cistaceae en el centro de la península Ibérica, II. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 34: 257-270.
- CASTRO, M.L. (2000). *Guía dos cogomelos comúns de Galicia*. Ediciones Xerais de Galicia. Vigo.
- CASTRO, M.L. (2002). Etnomicología en el Noroeste peninsular. *Bol. Asoc. Micol. Zamorana* 4: 25-30.
- CASTRO, M.L. (2004). *Cogomelos de Galicia e Norte de Portugal*. Edicións Xerais de Galicia. Vigo.
- CASTRO M.L. & L. FREIRE (1990). *Guía das setas ou cogumelos de Galicia*. Edicións Xerais de Galicia. Vigo.
- CEBALLOS, A. (1986). *Diccionario ilustrado de los nombres vernáculos de las plantas en España*. ICONA. Reimpresión de 1998. Andrialala. Madrid.
- CHENTO, J.F. & M. OLABUÉNAGA (s. d.). *Setas en Orduña. Ezagutu Urduna*. <http://www.ezagutuurduna.net/es/2010/01/01/setas-en-orduna> [consultada el 15 de septiembre de 2010].
- ESCOBIO, V.J. (1999). Viajeros a las islas en busca de hongos. Algunos nombres populares de setas en Canarias. *Cantarela* 3:1-4.
- FAJARDO, J., A. VERDE, A. VALDÉS, D. RIVERA & C. OBÓN (2010). Etnomicología en Castilla-La Mancha (España). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 34: 341-360.
- FERNÁNDEZ DE GATA, M. (1901). Nombres regionales salmantinos de algunas plantas esporáneas. *Bol. Real Soc. Esp. Hist. Natural* 1(2):121-125.
- FONT-QUER, P. (1960). Los hongos de Cataluña y su nomenclatura popular. *Mem. Real Acad. Ciencias y Artes de Barcelona* XXXIII(12): 243-277.
- FONT-QUER, P. (1976). *Plantas medicinales. El Dioscórides renovado* (3^a ed.). Labor. Barceloniana.
- GARCÍA-ROLLÁN, M. (2003). *Los hongos en textos anteriores a 1700*. Vol. 1. M.A.P.A. Madrid.
- GARCÍA-ROLLÁN, M. (2006). *Los hongos en textos anteriores a 1700*. Vol. 2. M.A.P.A. Madrid.
- GARCÍA-ROLLÁN, M. (2010). Nuevos hallazgos de textos sobre hongos anteriores a 1700. *Bol. Micol. FAMCAL* 5: 139-152.
- GRACIA, E. (s. d.). *Noms populars de bolets*. <http://www.enricgracia.com/index.html> [consultada el 27 de diciembre de 2010].
- INDEX FUNGORUM (s. d.). <http://www.indexfungorum.org/Names/Names.asp> [consultada el 12 de enero de 2011].
- LACOIZQUETA, J.M. (1888). *Diccionario de los nombres euskaros de las plantas en correspondencia con los vulgares, castellanos y franceses y científicos latinos*. Imprenta Provincial. Pamplona. <http://www4.gipuzkoa.net/KMKatalogoa/?itemid=|library/marc/koldo|000000019189> [consultada el 16 de julio de 2010].
- LADURNER, H. & G. SIMONINI (2003). *Fungi Europei 8. Xerocomus s.l.* Ed. Candusso. Alassio.
- LASKIBAR, X. & D. PALACIOS (1991). (*Setas*) *Hongos. Guía de los hongos del País Vasco*. Elkar. San Sebastián.
- LOTINA, R. (1985). *Mil setas ibéricas*. Diputación Foral de Vizcaya. Bilbao.
- MASCLANS, F. (1975). *Els noms catalans dels bolets. Ordre dels Agaricals*. Institut d'Estudi Catalans. Barcelona.
- MORALES, R., M.J. MACÍA, E. DORDA & A. GARCÍA-VILLARACO (1996). *Archivos de Flora*



- iberica 7. *Nombres vulgares II.* Real Jardín Botánico. CSIC. Madrid.
- MUÑOZ, J.A. (2005). *Fungi Europaei 2. Boletus s.l. (excl. Xerocomus)*. Ed. Candusso. Alassio.
- NIELL, M. & J. GIRBAL (2006). Els noms populars dels bolets a Andorra. *Revista Catalana de Micología* 28: 209-216.
- OLTRA, M. (2003). *Origen de los nombres científicos de los hongos*. Monografías de la Sociedad Micológica de Madrid, 1. Real Jardín Botánico. Madrid.
- ORIA DE RUEDA, J.A., C. GARCÍA, P. MARTÍN, A. MARTÍNEZ DE AZAGRA, G. OLAIZOLA, B. DE LA PARRA, R. FRAILE & M.A. ÁLVAREZ (2007). *Hongos y setas. Tesoro de nuestros montes*. Cálamo. Palencia.
- OUDIN, C. (1675). *Tesoro de las dos lenguas española y francesa*. J. B. Bourlier & L. Aubin. <http://books.google.es> [consultada el 27 de diciembre de 2010].
- PERERA, J. (2005). *La toponimia de La Gomera. Un estudio sobre los nombres de lugar, las voces indígenas y los nombres de plantas, animales y hongos de La Gomera*. AIDER LA GOMERA. Vallehermoso (La Gomera).
- PERERA, J. (2006). *Los nombres comunes de plantas, animales y hongos de El Hierro*. CD-ROM. Academia Canaria de la Lengua. Islas Canarias.
- PLINIO EL VIEJO (77-79). *Naturalis Historia*. Libri XXXVII. In: VV.AA. (1972) *Histoire naturelle de Pline traduire en françois*. Belles Lether. París.
- RUÍZ, C. & J.A. EIROA (2002). Fraxeoloxía e terminología dos cogomelos. *Cadernos de Fraxeoloxía Galega* 4: 363-379.
- VASCO, F. (1997). El níscaloo. La seta de los mil nombres. *Setas y Plantas Útiles* 1: 12-19.
- VIDAL, J.M., M.A. PÉREZ-DE-GREGORIO, C. GINÉS, J. PUIGVET, J. CARBÓ & A. TORRENT (1995). *Bolets de les comarques gironines*. Caixa de Girona. Girona.