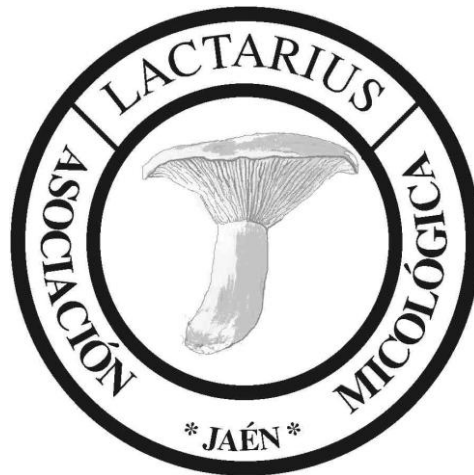


# LACTARIUS

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD MICOLÓGICA



Fundada en 1990 - . Decana en Andalucía

## ÍNDICES - 2000

- [TAXONOMÍA](#)
- [ALFABÉTICO](#)
- [TAXONÓMICO](#)

ISSN: 1132-2365

ISSN-e: 2695-6810

BIOLOGÍA VEGETAL  
FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES  
JAÉN (ESPAÑA)

Boletines "LACTARIUS" desde 1992

RELACIÓN TAXONÓMICA de Setas de Otoño - 2000

Los nombres en negrita se corresponden con aquellas especies que figuraron en las distintas exposiciones organizadas por la Asociación Micológica "Lactarius" dentro de la provincia de Jaén y recolectados en la misma. El primer nombre corresponde al más aceptado por la comunidad internacional, el siguiente o los siguientes son sinónimos de este primero, siendo los más utilizados en determinadas zonas geográficas.

ESPECIE	TAXONOMIA
	<b>Reino: Fungi</b> <b>Filo: Ascomycota</b> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Dill. ex Fr.
<i>Peziza cerea</i> Bull.: Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
	Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Anthracobia</i> Boud., 1885
<i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Arnould = <i>Aleuria melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Gillet = <i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Boud	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Anthracobia</i> Boud., 1885
	<b>Reino: Fungi</b> <b>Filo: Basidiomycota</b> <b>Clase: Agaricomycetes</b> <b>Orden: Agaricales</b> <b>Familia: Agaricaceae</b> <b>Género: Agaricus Linnaeus, 1753</b>
<i>Agaricus moelleri</i> Wasser = <i>Agaricus meleagris</i> (Jul. Schäff.) Pilat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
	Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
<i>Lepiota ignicolor</i> Bresadola.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
	Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
<i>Macrolepiota subsquarrosa</i> (Locquin) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
	Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821

ESPECIE	TAXONOMIA
<i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr. = <i>Cortinarius azureus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
<i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
	Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
<i>Entoloma cistophilum</i> Trimbach.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871
	Familia: <i>Hydnangiaceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<i>Hygrophorus poetarum</i> Heim.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
	Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
<i>Galerina badipes</i> (Fr.) Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
	Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
<i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
	Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806
<i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<i>Mycena avenacea</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Mycena leptcephala</i> (Pers.) Gillet = <i>Agaricus alcalinus</i> subsp. <i>leptocephalus</i> (Pers.) Anon.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.</p>
	<p>Familia: <b><i>Psathyrellaceae</i></b> Género: <b><i>Psathyrella</i></b> (Fr.) QuéL., 1872</p>
<p><i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. ex Fr.) Pears. &amp; Dennis.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) QuéL., 1872</p>
	<p>Familia: <b><i>Strophariaceae</i></b> Género: <b><i>Deconica</i></b> (W.G.Sm.) P.Karst.</p>
<p><i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.: Fr.) P.Kumm = <i>Deconica coprophila</i> (Bull.) P.Karst.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.</p>
	<p>Familia: <b><i>Tricholomataceae</i></b> Género: <b><i>Clitocybe</i></b> (Fr.) Staude, 1857</p>
<p><i>Clitocybe dicembris</i> Sing.= <i>Clitocybeicolor</i></p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857</p>
	<p>Género: <b><i>Melanoleuca</i></b> Pat., 1897</p>
<p><i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer = <i>Tricholoma excissum</i> (Fr.) Gillet</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897</p>
	<p>Orden: <b><i>Gloeophyllales</i></b> Familia: <b><i>Gloeophyllaceae</i></b> Género: <b><i>Gloeophyllum</i></b> P.Karst., 1882</p>
<p><i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill = <i>Agaricus trabeus</i> Pers. = <i>Bjerkandera testacea</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Cellularia mollis</i> (Heufler ex Kalchbr.) Kuntze, 1898</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882</p>
	<p>Orden: <b><i>Polyporales</i></b> Familia: <b><i>Meruliaceae</i></b> Género: <b><i>Sarcodontia</i></b> Schulzer</p>
<p><i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. &amp; Pouzar</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer</p>
	<p>Familia: <b><i>Polyporaceae</i></b> Género: <b><i>Trametes</i></b> Fr., 1836</p>

ESPECIE	TAXONOMIA
<p><i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. &amp; Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836</p>
	<p>Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794</p>
<p><i>Stereum ostrea</i> (Blume &amp; T.Nees) Fr. = <i>Stereum fasciatum</i> (Schwein.) Fr.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794</p>
	<p>Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Calocera</i> (Fr.) Fr.</p>
<p><i>Dacrymyces stillatus</i> Nees = <i>Arrhytidia involuta</i> var. <i>bolivensis</i> Lowy = <i>Calloria stillata</i> (Nees) Fr. = <i>Dacrymyces abietinus</i> (Pers. ex Pers) Schroet.</p>	<p>Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Dacrymyces</i> Nees, 1816</p>
	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
<p><i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763</p>
	<p>Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Craterium</i> Trentep., 1797</p>
<p><i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H.Neubert, Nowotny &amp; K.Baumann, 1995 = <i>Badhamia obovata</i> var. <i>dictyospora</i> (Rostaf.) Lister ex Nann.-Bremek., 1975</p>	<p>Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Craterium</i> Trentep., 1797</p>

## ÍNDICE ALFABÉTICO de Setas de Otoño – 2000

ESPECIE	TAXONOMIA
<b>A</b>	
001 <i>Agaricus moelleri</i> Wasser = <i>Agaricus meleagris</i> (Jul. Schäff.) Pilat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Agaricus</i> Linnaeus, 1753
002 <i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Arnould = <i>Aleuria melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Gillet = <i>Anthracobia melaloma</i> (Alb. & Schwein.) Boud	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pyronemataceae</i> Género: <i>Anthracobia</i> Boud., 1885
<b>C</b>	
003 <i>Clitocybe dicembris</i> Sing.= <i>Clitocybeicolor</i>	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Clitocybe</i> (Fr.) Staude, 1857
004 <i>Cortinarius anomalus</i> (Fr.) Fr. = <i>Cortinarius azureus</i> Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
005 <i>Cortinarius decipiens</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Cortinariaceae</i> Género: <i>Cortinarius</i> (Pers.) Gray, 1821
006 <i>Craterium dictyosporum</i> (Rostaf.) H.Neubert, Nowotny & K.Baumann, 1995 = <i>Badhamia obovata</i> var. <i>dictyospora</i> (Rostaf.) Lister ex Nann.-Bremek., 1975	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Physarales</i> Familia: <i>Physaraceae</i> Género: <i>Craterium</i> Trentep., 1797
<b>D</b>	
007 <i>Dacrymyces stillatus</i> Nees = <i>Arrhytidia involuta</i> var. <i>bolivensis</i> Lowy = <i>Calloria stillata</i> (Nees) Fr. = <i>Dacrymyces abietinus</i> (Pers. ex Pers) Schroet.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Dacrymycetes</i> Orden: <i>Dacrymycetales</i> Familia: <i>Dacrymycetaceae</i> Género: <i>Dacrymyces</i> Nees, 1816
<b>E</b>	
008 <i>Entoloma cistophilum</i> Trimbach.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Entolomataceae</i> Género: <i>Entoloma</i> P.Kumm., 1871

ESPECIE	TAXONOMIA
<b>G</b>	
009 <i>Galerina badipes</i> (Fr.) Kühn.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hymenogastraceae</i> Género: <i>Galerina</i> Earle, 1909
010 <i>Gloeophyllum trabeum</i> (Pers.) Murrill = <i>Agaricus trabeus</i> Pers. = <i>Bjerkandera testacea</i> (Fr.) P.Karst. = <i>Cellularia mollis</i> (Heufler ex Kalchbr.) Kuntze, 1898	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Gloeophyllales</i> Familia: <i>Gloeophyllaceae</i> Género: <i>Gloeophyllum</i> P.Karst., 1882
<b>H</b>	
011 <i>Hygrophorus poetarum</i> Heim.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Hygrophoraceae</i> Género: <i>Hygrophorus</i> Fr., 1836
<b>L</b>	
012 <i>Lepiota ignicolor</i> Bresadola.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Lepiota</i> P.Browne, 1756
013 <i>Lycogala epidendrum</i> Linnaeus, 1753	Reino: <i>Protozoa</i> Filo: <i>Mycetozoa</i> Clase: <i>Myxomycetes</i> Orden: <i>Cribrariales</i> Familia: <i>Tubiferaceae</i> Género: <i>Lycogala</i> Adanson, 1763
<b>M</b>	
014 <i>Macrolepiota subsquarrosa</i> (Locquin) Bon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Agaricaceae</i> Género: <i>Macrolepiota</i> Singer
015 <i>Marasmius epiphyllus</i> (Pers. ex Fr.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Marasmiaceae</i> Género: <i>Marasmius</i> Fr., 1836
016 <i>Melanoleuca excissa</i> (Fr.) Singer = <i>Tricholoma excissum</i> (Fr.) Gillet	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Tricholomataceae</i> Género: <i>Melanoleuca</i> Pat., 1897
017 <i>Mycena amicta</i> (Fr.) Quéf.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.

ESPECIE	TAXONOMIA
018 <i>Mycena avenacea</i> (Fr.) Quél.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
019 <i>Mycena leptcephala</i> (Pers.) Gillet = <i>Agaricus alcalinus</i> subsp. <i>leptocephalus</i> (Pers.) Anon.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Mycenaceae</i> Género: <i>Mycena</i> (Pers.) Roussel, 1806.
<b>P</b>	
020 <i>Peziza cerea</i> Bull.: Mérat.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Ascomycota</i> Clase: <i>Pezizomycetes</i> Orden: <i>Pezizales</i> Familia: <i>Pezizaceae</i> Género: <i>Peziza</i> Pers., 1801
021 <i>Psathyrella conopilus</i> (Fr. ex Fr.) Pears. & Dennis.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Psathyrellaceae</i> Género: <i>Psathyrella</i> (Fr.) Quél., 1872
022 <i>Psilocybe coprophila</i> (Bull.: Fr.) P.Kumm = <i>Deconica coprophila</i> (Bull.) P.Karst.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Agaricales</i> Familia: <i>Strophariaceae</i> Género: <i>Deconica</i> (W.G.Sm.) P.Karst.
<b>S</b>	
023 <i>Sarcodontia pachyodon</i> (Pers.) Spirin = <i>Spongipellis pachyodon</i> (Pers.) Kotl. & Pouzar	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Meruliaceae</i> Género: <i>Sarcodontia</i> Schulzer
024 <i>Stereum ostrea</i> (Blume & T.Nees) Fr. = <i>Stereum fasciatum</i> (Schwein.) Fr.	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Russulales</i> Familia: <i>Stereaceae</i> Género: <i>Stereum</i> Hill ex Pers., 1794
<b>T</b>	
025 <i>Trametes trogii</i> Berk. = <i>Funalia trogii</i> (Berk.) Bond. & Sing. = <i>Tricholoma trogii</i> Berk	Reino: <i>Fungi</i> Filo: <i>Basidiomycota</i> Clase: <i>Agaricomycetes</i> Orden: <i>Polyporales</i> Familia: <i>Polyporaceae</i> Género: <i>Trametes</i> Fr., 1836



INDICE TAXONÓMICO de Setas de Otoño – 2000

**ESPECIE**

Reino: *Fungi*  
 Filo: *Ascomycota*  
 Clase: *Pezizomycetes*  
 Orden: *Pezizales*  
 Familia: *Pezizaceae*  
 Género: *Peziza* Dill. ex Fr.

*Peziza cerea* Bull.: Mérat.

Familia: *Pyrenomataceae*  
 Género: *Anthracobia* Boud., 1885

*Anthracobia melaloma* (Alb. & Schwein.) Arnould  
 = *Aleuria melaloma* (Alb. & Schwein.) Gillet  
 = *Anthracobia melaloma* (Alb. & Schwein.) Boud

Reino: *Fungi*  
 Filo: *Basidiomycota*  
 Clase: *Agaricomycetes*  
 Orden: *Agaricales*  
 Familia: *Agaricaceae*  
 Género: *Agaricus* Linnaeus, 1753

*Agaricus moelleri* Wasser  
 = *Agaricus meleagris* (Jul. Schäff.) Pilat.

Género: *Lepiota* P.Browne, 1756

*Lepiota ignicolor* Bresadola.

Género: *Macrolepiota* Singer

*Macrolepiota subsquarrosa* (Locquin) Bon.

Familia: *Cortinariaceae*  
 Género: *Cortinarius* (Pers.) Gray, 1821

*Cortinarius anomalus* (Fr.) Fr.  
 = *Cortinarius azureus* Fr.

*Cortinarius decipiens* (Pers. ex Fr.) Fr.

Familia: *Entolomataceae*  
 Género: *Entoloma* P.Kumm., 1871

*Entoloma cistophilum* Trimbach.

Familia: *Hydnangiaceae*  
 Género: *Hygrophorus* Fr., 1836

*Hygrophorus poetarum* Heim.

Familia: *Hymenogastraceae*  
 Género: *Galerina* Earle, 1909

*Galerina badipes* (Fr.) Kühn.

Familia: *Marasmiaceae*  
 Género: *Marasmius* Fr., 1836

*Marasmius epiphyllus* (Pers. ex Fr.) Fr.

Familia: *Mycenaceae*  
 Género: *Mycena* (Pers.) Roussel, 1806

*Mycena amicta* (Fr.) Quél.

**ESPECIE**

*Mycena avenacea* (Fr.) Quél.

*Mycena leptocephala* (Pers.) Gillet  
 = *Agaricus alcalinus* subsp. *leptocephalus* (Pers.) Anon.

Familia: *Psathyrellaceae*  
 Género: *Psathyrella* (Fr.) Quél., 1872

*Psathyrella conopilus* (Fr. ex Fr.) Pears. & Dennis.

Familia: *Strophariaceae*  
 Género: *Deconica* (W.G.Sm.) P.Karst.

*Psilocybe coprophila* (Bull.: Fr.) P.Kumm  
 = *Deconica coprophila* (Bull.) P.Karst.

Familia: *Tricholomataceae*  
 Género: *Clitocybe* (Fr.) Staude, 1857

*Clitocybe dicembris* Sing. = *Clitocybe dicolor*

Género: *Melanoleuca* Pat., 1897

*Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer  
 = *Tricholoma excissum* (Fr.) Gillet

Orden: *Gloeophyllales*  
 Familia: *Gloeophyllaceae*  
 Género: *Gloeophyllum* P.Karst., 1882

*Gloeophyllum trabeum* (Pers.) Murrill  
 = *Agaricus trabeus* Pers.  
 = *Bjerkandera testacea* (Fr.) P.Karst.  
 = *Cellularia mollis* (Heufler ex Kalchbr.) Kuntze, 1898

Orden: *Polyporales*  
 Familia: *Meruliaceae*  
 Género: *Sarcodontia* Schulzer

*Sarcodontia pachyodon* (Pers.) Spirin  
 = *Spongipellis pachyodon* (Pers.) Kotl. & Pouzar

Familia: *Polyporaceae*  
 Género: *Trametes* Fr., 1836

*Trametes trogii* Berk.  
 = *Funalia trogii* (Berk.) Bond. & Sing.  
 = *Tricholoma trogii* Berk

Orden: *Russulales*  
 Familia: *Stereaceae*  
 Género: *Stereum* Hill ex Pers., 1794

*Stereum ostrea* (Blume & T.Nees) Fr.  
 = *Stereum fasciatum* (Schwein.) Fr.

Clase: *Dacrymycetes*  
 Orden: *Dacrymycetales*  
 Familia: *Dacrymycetaceae*  
 Género: *Calocera* (Fr.) Fr.

**ESPECIE**

*Dacrymyces stillatus* Nees  
= *Arrhytidia involuta* var. *bolivensis* Lowy  
= *Calloria stillata* (Nees) Fr.  
= *Dacrymyces abietinus* (Pers. ex Pers) Schroet.

Reino: *Protozoa*  
Filo: *Mycetozoa*  
Clase: *Myxomycetes*  
Orden: *Cribariales*  
Familia: *Tubiferaceae*  
Género: *Lycogala* Adanson, 1763

*Lycogala epidendrum* Linnaeus, 1753

**ESPECIE**

Clase: *Myxomycetes*  
Orden: *Physarales*  
Familia: *Physaraceae*  
Género: *Craterium* Trentep., 1797

*Craterium dictyosporum* (Rostaf.) H.Neubert, Nowotny  
& K.Baumann, 1995  
= *Badhamia obovata* var. *dictyospora* (Rostaf.) Lister ex  
Nann.-Bremek., 1975