

FLORA MICOLÓXICA (MACROBASIDIOMICETOS) DO EUCALIPTO NA PENÍNSULA IBÉRICA: 1880-2001

por

M. Lago-Álvarez & M.L. Castro*

Resumo

A teor da aparente escaseza de citacións de macrobasidiomicetos en relación con *Eucalyptus* para a Península Ibérica, realízase unha revisión bibliográfica e posterior actualización nomenclatural dos taxóns referidos a esta árbore. Como resultado deste estudio obtívose un catálogo de referencias micolóxicas para *Eucalyptus* na Península Ibérica ata o ano 2002 de 483 taxóns e 11 taxa incertae, dos que 424 son para España e 167 para Portugal

Palabras clave: *Eucalyptus*, macrobasidiomicetos, fungos, biodiversidade, flora micolóxica

Summary

Due to the absence of fungal citations of macrobasidiomycetes related to *Eucalyptus* in Iberian Peninsula, we realise a bibliographical review and a nomenclatural actualization of taxa related to this tree genus. We conclude a wide catalogue of references until 2002, with 483 taxa and 11 taxa incertae, 424 in Spain and 167 in Portugal.

Keywords: *Eucalyptus*, macrobasidiomycetes, fungi, biodiversity, mycological flora

INTRODUCCIÓN

As referencias micolóxicas sobre formacións arbóreas de *Eucalyptus* son abundosas por todo o mundo. Non é de estrañar se consideramos que o xénero conta con algunhas das especies forestais con maior difusión no seu cultivo, tanto en latitudes medias como baixas da Terra.

Por mor das súas cualidades madeireiras, para pasta de papel e tamén ornamentais, ó redor de 200 especies, das 500 coas que conta o xénero na actualidade, introducíronse fóra da súa área de orixe. Algunha destas introduccións, coma o caso de Portugal, noroeste de España, Sudáfrica, Marrocos e California, aconteceron a finais do século XVIII (GOES, 1977: 23).

Con esta longa historia de eucalipticultura, cabería esperar un volume considerable de literatura micolóxica relacionada con *Eucalyptus*, tanto na súa área de orixe como fóra da mesma. Así, como traballo de referencia, no catálogo de fungos recollidos nos eucaliptais, SANKARAN et al. (1995)

* Laboratorio de Micología. Departamento de Bioloxía Vexetal e Ciencia do Solo. Facultade de Ciencias. As Lagoas-Marcosende. 36200. Vigo
e-mail: marcoslago@edu.xunta.es; lcastro@uvigo.es

mencionan 1.350 especies fúngicas citadas en relación con este xénero arbóreo.

Por outra banda, son frecuentes as descrições de novas especies de fungos vencelladas a *Eucalyptus*, que son citadas primeiramente en plantacións, fóra da súa área natural de distribución e que, con posterioridade, son descubertas na Australasia. Este é o caso de *Tricholoma eucalypticum* en Sudáfrica (PEARSON, 1951: 294), *Setchelliogaster tenuipes* en EEUU (SETCHELL, 1907: 239), *Descomyces albus* na Alemaña (KLOTZSCH, 1893: 466) e *Laccaria lateritia* en Marrocos (MALENÇON, 1966: 189). Outros moitos taxóns están aínda por se atopar na súa área de orixe, tal e como acontece con *Chondrogaster pachysporus* (Alxeria, MADRE, 1924: 313) e *Lyophyllum buxum* (Alxeria, MADRE, 1930: 215), ata o feito de que MAI & WOOD (1997: 239-249) no seu catálogo bibliográfico de macrobasidiomicetos australianos danlle unha especial atención ás especies de fóra da Australia vencelladas a *Eucalyptus*, dedicándolles un capítulo de seu.

Sen embargo son poucas as referencias bibliográficas que tratan macromicetos e *Eucalyptus* na Península Ibérica, a pesar de ter unha longa tradición no cultivo deste xénero arbóreo. Na maioría dos casos son citacións esporádicas dentro de amplos catálogos, feito que dificulta a súa localización. Isto podería explicar o número tan escaso que recolle SANKARAN et al. (1995: 293, 296) para Portugal e España, 138 e 15 taxóns respectivamente, incluíndose basidiomicetos, ascomicetos e deuteromicetos.

As primeiras mencións para a Península Ibérica comezan a finais do século XIX (THÜMEN, 1880; ROUMEGUÈRE, 1888; SACCARDO, 1893 e MARIZ, 1899). Dende entón sucédense referencias esporádicas en multitude de obras, entre as que destacamos os traballos recopilatorios de AZEVEDO (1960; 1970; 1879) e SANTOS & SAMPAIO (1971). Máis recentemente, en artigos como os de ALONSO et al. (1999; 2000; 2001) e LAGO & CASTRO (1997; 1998; 1999), realízanse estudos centrados en plantacións de eucaliptos, con contribucións máis amplas.

MATERIAL E MÉTODOS

Para o estudo de comunidades de macromicetos en eucaliptais do noroeste da Península Ibérica, cómpre realizar unha recompilación do coñecemento para poder avaliar o estado do mesmo. Para iso procedeuse á revisión de bibliografía tanto hispano-lusa como europea ata o ano 2002, inclusive.

Consultáronse as bases bibliográficas dispoñibles no Laboratorio de Micología da Universidade de Vigo e o fondo bibliográfico do Real Jardín Botánico de Madrid. No tocante ás citacións portuguesas, contouse coa inestimable colaboración da Dra. Ireneia Melo e D. José Cardoso, que facilitaron artigos inaccesibles e importantes aclaracións corolóxicas. Asemade, consultáronse as bases de datos do proxecto Flora Micológica Ibérica, emprazadas no Real Jardín Botánico de Madrid.

Nesta compilación consideráronse todas as mencións fúnxicas orixinais nas que se especifica a súa relación co xénero *Eucalyptus* (en, baixo ou sobre calquera parte da árbore) para a Península Ibérica. A revisión bibliográfica centrouse nos fungos pertencentes ó phylum *Basidiomycota* da clase *Basidiomycetes* de acordo coa clasificación proposta en KIRK et al. (2001), con excepcións puntuais nas que se indica a proposta seguida. Por mor do interese dalgunhas recompilacións bibliográficas, tivéronse en conta como información adicional, emprazándose trala citación orixinal.

CATÁLOGO

O presente catálogo supón unha recompilación e actualización nomenclatural das mencións fúnxicas relacionadas con *Eucalyptus* para a Península Ibérica.

A presentación das citacións segue en liñas xerais o formato proposto por PANDO (1991) e desenvolvido nos posteriores Cuadernos de Trabajo de Flora Micológica Ibérica. Os taxóns aparecen en orde alfabética de xénero e especie e en cada un especificanse os seguintes apartados:

-Binomen actualizado seguido do protólogo e a sinonimia máis común nas citacións ibéricas.

-Referencias bibliográficas para España (precedido de ESP.) e Portugal (precedido de PRT.), aparecen do seguinte xeito (por orde alfabética):

-nome da provincia ou comunidade autónoma seguido pola abreviatura da mesma (véxase táboa 1, fig. 1 e 2); localidade (respéctanse no idioma de orixe), indicando as coordenadas UTM, altitude e data, no caso de se especificaren na citación (en caso contrario se constata "Sen precisar");

-o binomen da citación orixinal, que só aparece indicado, entre corchetes, de non coincidir co actual ou tratarse dunha corrección posterior á citación orixinal; e, en último lugar, a referencia bibliográfica correspondente en orde de autores (só apelidos), ano de publicación e páxina. A referencia bibliográfica aparece de forma completa no apartado de bibliografía ó final. As recompilacións bibliográficas máis salientables aparecen recollidas a continuación da citación orixinal correspondente (precedidas de Idem) e co mesmo formato.

-Observacións: especificanse naqueles taxóns conflictivos por considerárense máis clarificadoras. No caso de citacións que tralo noso estudio de material se invalidasen ou modificasen, especificarase o tipo de cambio neste e o taxón virá precedido polo símbolo * se non se contabilizan para o catálogo de citacións.

No caso dos taxóns dubidosos ou naqueles nos que a actualización foi imposible, figuran nun apartado denominado "serie *taxa incertae*" ó final do catálogo principal.

A nomenclatura dos autores tipificouse segundo as indicacións de BRUMMITT & POWELL (1992). En relación coas abreviaturas das obras científicas e publicacións periódicas seguíronse as propostas de STAFLEU &

COWAN (1976-1988) e STAFLEU & MENNEGA (1992-1998), e BRIDSON & SMITH (1991) e LAWRENZE et al. (1968) respectivamente.

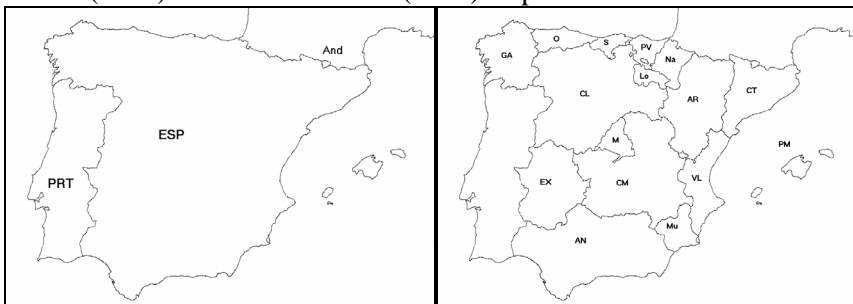


Fig. 1. Mapa dos países pertencentes a Península Ibérica (esquerda) e Mapa de Comunidades autónomas de España (dereita).



Fig. 2. Mapa de provincias da Península Ibérica.

PAÍSES: ANDORRA (And); ESPAÑA (ESP); PORTUGAL (PRT). **COMUNIDADES AUTÓNOMAS:** Andalucía (AN); Aragón (AR); Cantabria (S); Castilla-La Mancha (CM); Castilla-León (CL); Cataluña (CT); Madrid (M); Comunidad Foral de Navarra (Na); Comunidad Valenciana (VL); Extremadura (EX); Galicia (GA); Islas Baleares (PM); La Rioja (Lo); País Vasco (PV); Principado de Asturias (O); Región de Murcia (Mu). **PROVINCIAS:** **ESPAÑA:** Álava (Vi), Albacete (Ab), Alicante (A), Almería (Al), Asturias (O), Ávila (Av), Badajoz (Ba), Barcelona (B), Biscaia (Bi), Burgos (Bu), Cáceres (Cc), Cádiz (Ca), Cantabria (S), Castellón (Cs), Ciudad Real (CR), Córdoba (Co), A Coruña (C), Cuenca (Cu), Girona (Ge), Granada (Gr), Guadalajara (Gu), Guipúscoa (SS), Huelva (H), Huesca (Hu), Jaén (J), León (Le), Lleida (L), Lugo (Lu), Madrid (M), Málaga (Ma), Murcia (Mu), Navarra (Na), Ourense (Or), Palencia (P), Pontevedra (Po), La Rioja (Lo), Salamanca (Sa), Segovia (Sg), Sevilla (Se), Soria (So), Tarragona (T), Teruel (Te), Toledo (To), Valencia (V), Valladolid (Va), Zamora (Za), Zaragoza (Z), Islas Baleares (PM): Formentera (Fo), Eivisa (Ib), Mallorca (Mil) e Menorca (Mn); **PORTUGAL:** Algarve (Ag), Alto Alentexo (AAI), Baixo Alentexo (BAL), Beira Alta (BA), Beira Baixa (BB), Beira Litoral (BL), Douro Litoral (DL), Estremadura (E), Minho (Mi), Ribatejo (R), Trás-os-montes e Alto Douro (TM).

Tab. 1. Abreviaturas dos países, comunidades autónomas e provincias presentes na Península Ibérica e Baleares.

CATÁLOGO DE CITACIONES

1. ***Abortiporus biennis*** (Bull.: Fr.) Singer, *Mycologia* 36: 68. 1944
≡*Daedalea biennis* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 332. 1821. [basion.]
ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 19].
A CORUÑA (C): Santiago, Pedroso, Selva Negra, en tronco de *Eucalyptus globulus*, 11-X-1980 [CASTRO et al., 1993a: 348]. Idem [LAGO & CASTRO, 2002b: 60].
BISCAIA (Bi): Galdames, Bentorro, 30TVN8991, 30 m, en touzas de *Eucalyptus globulus*, 7-X-1999 [ALONSO et al., 2000: 33].
GIRONA (Ge): Llagostera, Torrent de Can, Sabater, 31TNG492462, baixo *Eucalyptus globulus*, *Pinus pinea*, *Quercus humilis* e *Q. ilex*, 12-XI-1997 [MARTÍN & GAYA, 1998: 9].
PONTEVEDRA (Po): Marín, Lago Castiñeiras, 380 m, 29TNG2690, sobre touzas de *Eucalyptus sp.*, 15-XI-2001; Pontevedra, A Xunqueira, 3m, 29TNG3098, baixo *E. globulus*, ó pé dun tronco vivo [LAGO & CASTRO, 2002b: 60].
PRT. ESTREMADURA (E): A-da-Beja, Quinta da Fonte Santa, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 20-XI-1978 [MELO et al., 1980: 677].
2. ***Agaricus aestivalis* var. *flavotactus*** (F.H. Møller) Pilát, *Sborn. Nár. Mus. v Praze, Řada B. Přír. Vědy* [Acta Mus. Nat. Praga] 7 B, 1: 25. 1951
≡*Psalliota flavotactus* F.H. Møller, *Friesia* 4: 51. 1950 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 29-XI-2000 [coma *Agaricus aestivalis* var. *flavotactus* (Møller) Pilát] [ALONSO et al., 2001: 33].
3. ***Agaricus albertii*** Bon, *Doc. Mycol.* 72 (18): 63. 1988
ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 40 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-X-1998 [ALONSO et al., 2001: 33].
4. ***Agaricus arvensis*** Schaeff., *Fung. Bavar. Palat. Nasc.* 4: 73. 1774
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 17-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 33].
5. ***Agaricus augustus*** Fr., *Epier. syst. mycol.*: 212. 1836 var. ***augustus***
ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, Salcedo, Matalobos, 29TNG2996, baixo *Eucalyptus globulus*, 4-XI-1991; Pontevedra, Lérez, A Xunqueira, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 19-VI-1997 [BLANCO DIOS, 1998: 63].
6. ***Agaricus bitorquis*** (Quél.) Sacc., *Syll. Fung.* 5: 998. 1887
≡*Psalliota bitorquis* Quél., *Ass. Fr. Av. Sci.*: 500. 1883 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 33].
7. ***Agaricus campestris*** L.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 281. 1821 var. ***campestris***
ESP. CÁDIZ (Ca): Arredores de Rota, parque, baixo *Eucalyptus sp.* e *Pinus sp.*, 22-II-1977 [CALONGE & TELLERÍA, 1980: 281]. Idem [PANDO, 2000].
8. ***Agaricus campestris* var. *squamulosus*** (Rea) Pilát, *Sborn. Nár. Mus. v Praze, Řada B. Přír. Vědy* [Acta Mus. Nat. Praga] 7 B, 1: 14. 1951
≡*Psalliota campestris* var. *squamulosa* Rea, *Trans. Br. mycol. Soc.*, append. II, 17: 50. 1932
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 1-IV-2001 [ALONSO et al., 2001: 33].

9. *Agaricus essettei* Bon, *Doc. Mycol.* 13(49): 56. 1983
ESP. LUGO (Lu): Quiroga, 340 m, 29TPH4204, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199]
10. *Agaricus fusco-fibrillosus* (F.H. Møller) Pilát, *Sborn. Nár. Mus. v Praze, Řada B. Přír. Vědy [Acta Mus. Nat. Praga]* 7 B, 1: 7. 1951
≡*Psalliota fusco-fibrillosa* F.H. Møller, *Friesia* 4: 27. 1950 [basion.]
ESP. OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus viminalis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199]
11. *Agaricus haemorrhoidarius* Schulzer in Kalchbrenner, *Icones selectae Hymenomycetum Hungariae*: 29. 1874
ESP. ASTURIAS (O): Navia, praia de Freixulfe, 5 m, 29TPJ8725, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199].
BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 3-XII-2001, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, [ALONSO et al., 2002: 33].
HUELVA (H): Pazo de Doñana, baixo *Eucalyptus sp.*, 19-XI-1976 [CALONGE & TELLERÍA, 1980: 281]. Idem [PANDO, 2000].
12. *Agaricus impudicus* (Rea) J. Lange, *Bot. Tidsskr.* 71: 95. 1976
≡*Psalliota impudica* Rea, *Trans. Brit. Mycol. Soc.*, apend 2, 17: 50. 1932 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 40 m, 29TNG2478, plantación de *Eucalyptus globulus*, 10-X-1992 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199]
13. *Agaricus langei* (Møller) Møller, *Friesia* 4: 203. 1952
≡*Psalliota langei* Møller, *Friesia* 4: 28. 1950 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 12-XII-2001 [ALONSO et al., 2000: 33].
CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 5 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].
14. *Agaricus lanipes* (F.H. Møller & Jul.Schäff.) Singer, *Lilloa* 22: 432. 1951
≡*Psalliota lanipes* F.H. Møller & Jul.Schäff., *Annal. Mycol.* 36: 65. 1938 [basion.]
ESP. LUGO (Lu): Quiroga, 340 m, 29TPH4204, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199].
PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 40 m, 29TNG2478, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1992 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199].
15. *Agaricus maleolens* F.H. Møller, *Friesia* 4: 203. 1952
ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 16-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199].
16. *Agaricus nivescens* (Møller) Møller var. *parkensis* Møller, *Friesia* 4: 158. 1952
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 3-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 34].
17. *Agaricus praeclaresquamosus* Freeman, *Mycotaxon* 7(1): 90. 1979 var. *praeclaresquamosus*
ESP. A CORUÑA (C): Mañón, ponte vella da ría do Barqueiro, 10 m, 29TNJ9539, baixo *Eucalyptus globulus*, 29-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199].
LUGO (Lu): Viveiro, Chavín, 100 m, 29TPJ1330, baixo *Eucalyptus delegatensis*, 29-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199].

18. *Agaricus pseudoprattensis* (Bohus) Wasser var. *niveus* Bohus, *Ann. Hist-Nat. Mus. Nat. Hungarici* 72: 96. 1980
ESP. ASTURIAS (O): Navia, praia de Freixulfe, 5 m, 29TPJ8725, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199].
19. *Agaricus romagnesii* Wasser, *Ukrayins'k. Bot. Zhurn.* 34(3): 85. 1977
ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 40 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-X-1998 [ALONSO et al., 2001: 33].
20. *Agaricus rufotegulis* Nauta, *Persoonia* 17: 230. 1999
PRT. BEIRA LITORAL (BL): Leiria, Sao Pedro de Moel, 4-XI-2001, sobre restos e follas de *Eucalyptus* e *Acacia*, asociado con *Gymnopus luxurians* (Peck) Murril, *Leucocoprimus cretatus* Lanzoni e *Psathyrella candolleana* [HAUSKNECHT, 2002: 227].
21. *Agaricus semotus* Fr., *Monogr. hymenomyc. Suec.* 2: 347. 1863
ESP. LUGO (LU): Viveiro, Chavín, 40 m, 29TPJ1330, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199]
22. *Agaricus tenuivolvatus* (Møller) Møller, *Friesia* 4: 204. 1952
≡*Psalliota tenuivolvata* Møller, *Friesia* 4: 149. 1952 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioia, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 3-XII-1998 [ALONSO et al., 2002: 33].
23. *Agaricus silvaticus* Schaeff., *Fung. Bavar. Palat. Nasc.* 4: 62. 1774 var. *silvaticus*
ESP. ASTURIAS (O): Navia, praia de Freixulfe, 5 m, 29TPJ8725, baixo *Eucalyptus globulus*, 10-V-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199]
HUELVA (H): Serra de Aracena, baixo *Eucalyptus sp.*, 1985-1989 [ROMERO DE LA OSA, 1991: 62].
OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].
PRT. MINHO (Mi): Vila Praia de Ancora, entrada desde Caminha, ó lado da vía do tren, 10 m, 29TNG2142, baixo *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 199].
24. *Agaricus xanthoderma* Genev, *Bull. Soc. Bot. France* 23: 32. 1876 var. *xanthoderma*
ESP. BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, 30TVN9497, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 3-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 33].
25. *Agaricus xanthoderma* var. *griseus* (Pearson) Bon & Cappelli, *Doc. Mycol.* 13(52): 16. 1983
≡*Psalliota xanthoderma* var. *grisea* Pearson, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 29, 4: 204. 1946 [basion.]; *Psalliota grisea* (Pearson) Essete, *Psalliotae*: tab. 42. 1964
ESP. LUGO (LU): Viveiro, Chavín, 40 m, 29TPJ1330, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
26. *Agaricus xanthoderma* var. *lepiotoides* Maire, *Bull. Trimest. Soc. mycol. Fr.* 24: 58. 1908
= *Agaricus cretaceus* Cooke, *Illust. Frit. Fungi*: 542. 1881-1883, non *Agaricus lepiotoides* (Maire) Konrad & Maubl. (1948)
ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, praia de Rodiles, 3 m, 30TUP0722, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].
BISCAIA (Bi): Leioia, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 12-IV-1996 [ALONSO et al., 2000: 33].

PRT. BEIRA ALTA (BA): Vouzela, Senhora do Castelo, 29TNF7608, 537 m, baixo *Eucalyptus* sp. 6-XI-1996 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].

27. ***Agrocybe praecox*** (Pers.: Fr.) Fayod, *Ann. Sci. Nat., Bot.*, sér. 7(9): 358. 1889
≡*Agaricus praecox* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 282. 1821 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebornun, 30TVN8994, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 16-IV-1999 [ALONSO et al., 2000: 34].

28. ***Agrocybe semiorbicularis*** (Bull.: Fr.) Fay., *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 7, 9: 358. 1889
≡*Agaricus semiorbicularis* Bull.: Fr., *Hymenomyc. eur.*: 260. 1874 [basion.]

PRT. ESTREMADURA (E): Distrito de Caldas da Rainha, Serra do Bouro, 29TMD845677, en tronco de *Eucalyptus* sp., 13-I-1989 [PINHO-ALMEIDA, 1991: 202].

29. ***Aleurodiscus aurantius*** (Pers.: Fr.) J.Schröt. in Cohn, *Krypt.-Fl. Schlesien* 3(1): 429. 1888

≡*Thelephora aurantia* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 445. 1821 [basion.]

ESP. LUGO (LU): Quiroga, Quiroga, 340 m, 29TPH4204, en póliñas secas de *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1997 [LAGO et al., 2002: 202]

30. ***Aleurodiscus dextrinoideocerussatus*** Manjón, Blanco & Moreno in Moreno, Blanco & Manjón, *Mycotaxon* 39: 351. 1990

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus gomphocephala* [VIZOSO & ORTEGA, 1992: 32].

Observacións: trátase dunha referencia ó substrato que fan os autores ó comentar a ecoloxía desta especie para España, pero no especifican localidade ningunha.

31. ***Amanita citrina*** (Schaeff.) Pers., *Tent. disp. meth. fung.*: 66. 1797

≡*Agaricus citrinus* Schaeff., *Fung. Bav. Icon.* 1: pl. 20, fig. 1-5, 4: 12.1762 [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Carballo, bosque de *Eucalyptus globulus*, 16-XI-1957 [CASTRO & FREIRE, 1982: 100]. Santiago, Granxa de Abaixo, bosque de *Quercus robur* e *Eucalyptus* sp., 24-X-1985 [coma *Amanita citrina* var. *alba*] [CASTRO in PANDO ed., 1997a: 43].

32. ***Amanita fulva*** (Schaeff.) Fr., *Observ. mycol.*: 2. 1815

≡*Agaricus fulvus* Schaeff., *Fung. Bav. Icon.* 1: pl. 95. 1762, 4: 41. 1774 [basion.]

PRT. RIBATEJO (R): Escaroupim, baixo *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 13].

33. ***Amanita gemmata*** (Fr.) Bertillon in Dechambre, *Dict. Encycl. Sci. Médic.* I (3): 498. 1866

≡*Agaricus gemmatus* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 12. 1836 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Bilbao, Erandio, parque de Arkalanda, 30TWN0597, 120 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 16-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].

CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 5 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].

PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, bosque de *Pinus* sp. e *Eucalyptus* sp., X-1985; ibídem, XI-1985; ibídem, XII-1986; ibídem, II-1987 [MOLDES, 1996: 85].

34. ***Amanita gioiosa*** S. Curreli ex S. Curreli, *Boll. Soc. Micol. Bresadolae* 43(2): 88. 2000

≡*Amanita gioiosa* S. Curreli, *Micol. Ital.* 19(2): 143. 1990 [nom. inval.]

ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 3 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2002: 21]. Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XI-2000 [ALONSO et al., 2002: 34].

35. *Amanita lividopallescens* (Secr. ex Gillet) Seyot var. *malleata* Piane ex Romagn., *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 98(2): 169. 1982
≡*Amanita malleata* (Piane ex Bon) Contu, *Boll. Assoc. Micol. Ecol. Romana* 6/7: 43. 1986 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Madroa, 250 m, 29TNG2677, baixo *Eucalyptus globulus*, 14-X-1994 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].
36. *Amanita muscaria* (L: Fr.) Hook., *Fl. Scot.* 2: 19. 1821 var. *muscaria*
≡*Agaricus muscarius* L.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 16. 1821 [basion.]
ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Monte da Condesa, 29TNH3647, en bosque de *Eucalyptus globulus* [LOSA ESPAÑA, 1943: 137].
PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, bosque de *Pinus sp.* e *Eucalyptus sp.*, XI-1985; ibídem, XI-1986 [MOLDES, 1996: 85]. Figueirido, 29TNG3092, bosque de *Eucalyptus sp.*, [LOSA ESPAÑA, 1943: 137].
PRT. ESTREMADURA (E): Seixal, Fernão Ferro, Marco do Grilo, 29SMC9167, bosque de *Eucalyptus sp.*, 6-XI-1991 [CASTRO in PANDO ed., 1997a: 67].
RIBATEJO (R): Chamusca, Rio Maior, baixo *Eucalyptus globulus*; ibídem, Gorjão, Baroca da Cruz, 1964 [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 13].
Observacións: Optamos por manter as citacións de *Amanita muscaria* como *A. muscaria* var. *muscaria* ó non aparecer especificado nas publicacións, se ben é posible que se trate en case que todos os casos da var. *formosa*, máis propia de frondosas.
37. *Amanita muscaria* var. *formosa* (Pers.) Bertillon in Dechambre, *Dict. Encycl. Sci. Médic.* 1(3): 496. 1866
≡*Amanita formosa* Pers., *Observ. mycol.* 2: 27. 1799 [basion.]
ESP. A CORUÑA (C): A Baña, San Xoán de Fecha, 260 m, 29TNH1953, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1996; As Pontes, Mina, Escombeira Calvo Sotelo, 320 m, 29TNJ9211, baixo *Eucalyptus dalrympleana*, 19-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].
OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 1-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 353].
38. *Amanita pantherina* (DC.: Fr.) Krombh., *Abbild. Schwämm.* 4: pl. 29, fig. 10. 1836
≡*Agaricus pantherinus* DC.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 16. 1821 [basion.]
ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Selva Negra, bosque de *Quercus robur* e *Eucalyptus globulus*, 24-X-1977 [CASTRO in PANDO ed., 1997a: 76].
BISCAIA (Bi): Balmaseda, La Porqueriza, 30TVN8184, 550 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 4-X-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].
39. *Amanita rubescens* (Pers.: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.*: 600. 1821
≡*Agaricus rubescens* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 18. 1821 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (Po): Santa María de Oia, 29TNG1050, bosque de *Eucalyptus sp.*, 13-XII-1992 [CASTRO, 1996: 64].
CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-X-2000 [ALONSO et al., 2001: 33]
40. *Amanita spissa* (Fr.) P.Kumm. var. *excelsa* (Fr.: Fr.) Dörfelt & I.L. Roth, *Schreihes Vogtlandmus. Plauen* 49: 24. 1982
≡*Agaricus excelsus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 17. 1821 [basion.]
ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, Monte Punta Rodiles, 100 m, 30TUP0823, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
41. *Amanita spissa* (Fr.) P.Kumm. var. *valida* (Fr.) Dörfelt. & I.L. Roth, *Schreihes Vogtlandmus. Plauen* 49: 24. 1982
≡*Agaricus validus* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 7. 1836 [basion.]

- ESP. OURENSE (Or): Sandiás, canle da lagoa de Antela, 620 m, 29TPG0461, baixo *Eucalyptus sp.*, 7-XII-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
42. *Amanita strobiliformis* (Paulet) Bertillon in Dechambre, *Dict. Encycl. Sci. Médic.*, 1(3): 499. 1866
ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 3 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 6-X-2001 [ALONSO et al., 2002: 34].
43. *Amanita verna* (Bull.: Fr.) Vittad., *Tent. Mycol.* 1: 20. 1826
≡ *Agaricus vernus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 13. 1821 [basion.]
PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, Rio Maior, baixo *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 13].
44. *Antrodia albida* (Fr.: Fr.) Donk, *Persoonia* 4: 339. 1966
≡ *Daedalea albida* Fr., *Observ. mycol.* 1: 107. 1815; *Daedalea albida* Fr.: Fr. *Syst. Mycol.* 1: 338. 1821 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, en casca de *Eucalyptus sideroxylon*, 14-XII-1995 [LAGO et al., 2002: 202].
45. *Antrodia malicola* (Berk. & Curtis) Donk, *Persoonia* 4: 340. 1966
≡ *Trametes malicola* Berk. & Curtis, *J. Acad. Nat. Sci. Philadelphia, Ser. 2*, 3: 209. 1856 [basion.]
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, sobre *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [coma *Antrodia "ultraespecie" malicola*] [MELO, 1989: 298]
46. *Armillaria cepistipes* Velen., *České Houby*: 283. 1920
ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, dunas marítimas, en touza de *Eucalyptus globulus*, 1-XI-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].
47. *Armillaria lutea* Gillet, *Hyménomycètes*: 83. 1874
≡ *Armillaria gallica* Marxm., *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 103: 152. 1987
ESP. ASTURIAS (O): Navia, praia de Freixulfe, 5 m, 29TPJ8725, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Monte Posadero, 30TVN8896, 330 m, baixo *Eucalyptus nitens*, 3-I-2002 [coma *Armillaria gallica* Marxm] [ALONSO et al., 2002: 34].
OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].
48. *Armillaria mellea* (Vahl: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 134. 1871
≡ *Agaricus melleus* Vahl: Fr., *Syst. mycol.* 1: 30. 1821 [basion.]; *Armillariella mellea* (Vahl: Fr.) P. Karst., *Acta Soc. Fauna Fl. Fenn.* 2(1): 4.
ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 19].
A CORUÑA (C): Montrove, Oleiros, bosque de *Eucalyptus sp.*, 7-XII-1969 [coma *Armillariella mellea* (Vahl. ex Fr.) P. Karst.] [CASTRO & FREIRE, 1982: 102].
CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en touza de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 34].
PRT. Sen precisar, en raíces de *Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1960: 3]. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1979: 48]. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [coma *Armillariella mellea* (Vahl) Pat.] [RUPÉREZ & MUÑOZ, 1980: 197]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* [SAMPAIO, 1975b: 15]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 25].
BEIRA LITORAL (BL): Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 20]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 13].

ESTREMADURA (E): Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 20]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 13]. Alcobaça, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Armillariella mellea*(Vahl) Pat.] [TEIXEIRA, 1964: 135]
MINHO (Mi): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].
RIBATEJO (R): Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 20]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus sp.* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 13].

49. *Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink. in Hásek (ed.), *Symp. václ. obecné Armillaria mellea*: 42. 1973

≡ *Armillariella ostoyae* Romagn., *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France*, 86: 260. 1970

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Monte Posadero, 30TVN8896, 330 m, baixo *Eucalyptus nitens*, 3-I-2002 [ALONSO et al., 2002: 34].

50. *Armillaria tabescens* (Scop.) Dennis et al., *Trans. Br. mycol. Soc., Suppl.*: 18. 1960

≡ *Agaricus tabescens* Scop., *Fl. Carn.* 2: 446. 1772 [basion.]

ESP. Sen precisar [SANKARAN et al., 1995: 26].

Observacións: Non puidemos atopar a referencia coa publicación orixinal.

51. *Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan, *J. Cincinnati Soc. Nat. Hist.* 12: 19-20. 1889

≡ *Gastrum hygrometricum* Pers., *Syn. meth. fung.*: 135. 1801 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebornun, 30TVN8994, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-IV-2000 [ALONSO et al., 2000: 34].

52. *Athelia acrospora* Jülich, *Willdenowia Beih.* 7: 45. 1972

ESP. ASTURIAS (O): La Montaña, Preto de Belén, 29TPJ9417, en *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1983 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 21]. Idem [PANDO, 2000].

53. *Athelia decipiens* (Höhn. & Litsch.) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 86. 1958

≡ *Corticium decipiens* Höhn. & Litsch., *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1*, 117: 1116. 1908 [basion.]

ESP. ASTURIAS (O): Boal, Doiras, estrada comarcal 644, km 30, 29TPJ7912, en *Eucalyptus globulus*, 25-XI-1983; La Montaña, preto de Belén, 29TPJ9417, en *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1983; Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 31-III-1985 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 22-23]. Idem [PANDO, 2000].

54. *Athelia epiphylla* Pers., *Mycol. eur.* 1: 84. 1822

ESP. ASTURIAS (O): Candamo, San Román, ribera del Nalón, 29TQJ3816, en madeira de *Eucalyptus globulus* 7-XII-1984; Onís, Avín, 30TUP4200, en hoja de *Eucalyptus globulus* 8-X-1986 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 24]. Idem [PANDO, 2000].

55. *Auricularia mesenterica* (Dicks.) Pers., *Mycol. eur.* 1: 97. 1822

≡ *Helvella mesenterica* Dicks., *Fasc. Pl. Crypt. Brit.*, 1: 20. 1785

= *Auricularia lobata* Sommerf., *Magaz. Nat. Vidensk.*: 34. 1827

PRT. ESTREMADURA (E): Sintra, Montserrat, en *Eucalyptus sp.* [coma *Auricularia lobata* Sommerf.] [PINTO-LOPES, 1944: 232]. Idem [CÂMARA, 1958: 57]. Idem [coma *Auricularia mesenterica* Pers.] [DUEÑAS in DUEÑAS ed., 1997: 23].

56. *Bjerkandera adusta* (Willd.: Fr.) P. Karst., *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 38. 1879

≡ *Polyporus adustus* Willd.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 363. 1821 [basion.]; *Leptoporus adustus* (Willd.: Fr.) Quéél., *Fl. mycol. France*: 388. 1888

- ESP.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
- GALICIA (GA):** Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 20].
- BISCAIA (Bi):** Muskiz, Rebotun, 30TVN8994, 100 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 4-II-1999 [ALONSO et al., 2000: 34].
- OURENSE (OR):** Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, en póla de *Eucalyptus camaldulensis*, 24-XII-1995 [LAGO et al., 2002: 202].
- PONTEVEDRA (Po):** Mos, As Lagoas-Marcosende, 29TNG2768, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 22-11-1991. Vigo, Beade, 29TNG2471, sobre *Eucalyptus globulus*, 14-1-1992 [CASTRO et al., 1993a: 347].
- PRT.** Sen precisar, en *Eucalyptus* spp. [coma *Leptoporus adustus* var. *crispus*] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, touza e árboles de *Eucalyptus* sp. [coma *Leptoporus adustus* (Willd.) Quél.] [RODRIGUES, 1969: 164]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [SANKARAN et al., 1995: 33].
- ALGARVE (Ag):** Próximo a Fóia, en touza de *Eucalyptus* sp., 6-IV-1978 [MELO et al., 1980: 678]. Ribeira de Pisões, baixo *Eucalyptus globulus*, 1967 [coma *Leptoporus adustus* (Willd.) Quél.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Serra do Monchique, ribeira de Pisões, sobre *Eucalyptus* sp., 22-IV-1968 [SANTOS & SAMPAIO, 1971: 78]. Sen precisar [SAMPALIO, 1971: 78]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* todo o ano [SAMPALIO, 1975a: 2].
- ALTO ALENTEJO (AAI):** Vendas Novas, en *Eucalyptus* sp., 1948 [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [FARINHA, 1956: 11]. Portalegre, en tronco de *Eucalyptus* sp., 6-XI-1978 [MELO et al., 1980: 678].
- BEIRA ALTA (BA):** Campo de Besteiros, en tronco de *Eucalyptus* sp., 28-4-1978 [MELO et al., 1980: 693].
- BEIRA BAIXA (BB):** S. Fiel, en *Eucalyptus* sp. [coma *Polyporus adustus*] [TORREND, 1913a: 62]. S. Fiel, en tronco de *Eucalyptus* sp., VIII-1902 [coma *Leptoporus adustus* (Willd.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 181]. Sen precisar, sobre touzas de *Eucalyptus globulus* [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 25].
- BEIRA LITORAL (BL):** Anádia, Fogueira, en touza de *Eucalyptus* sp., 1955 [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [FARINHA, 1956: 10]. Coimbra, en *Eucalyptus* sp., I-1947; ibídem, X-1947; ibídem, I-1949; Ovar, en *Eucalyptus* sp., 10-1947 [coma *Leptoporus adustus* (Willd.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 181]. Sen precisar, sobre touzas e troncos de *Eucalyptus globulus* [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 25]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* todo o ano [SAMPALIO, 1975a: 2].
- DOURO LITORAL (DL):** Porto, en tronco de *Eucalyptus* sp., 10-1947 [coma *Leptoporus adustus* (Willd.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 181]. Próximo a Caldas da Rainha, en *Eucalyptus* sp., 1964 [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [ALMEIDA et al., 1964: 154]. Próximo a Valongo, Águas Férreas e Chá das Cávadas, en troncos mortos de *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus adustus* Willd.] [REZENDE-PINTO, 1939: 108]. Regadas, en tronco de *Eucalyptus* sp., 27-V-1980 [MELO et al., 1983: 111]. Próximo a Coimbra, Vale das Cannas, sobre leño podrido de *Eucalyptus globulus*, I-1880 [THÜMEN, 1880]. Sen precisar, sobre touzas e troncos de *Eucalyptus globulus* [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 25].
- ESTREMADURA (E):** Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPALIO, 1975a: 2].
- MINHO (Mi):** Arcos de Valdevez, en *Eucalyptus* sp., 1955. Barcelos, en *Eucalyptus* sp., 1955. Marrancos, en touza de *Eucalyptus* sp., 1951. Vila Verde, en *Eucalyptus* sp., 1955 [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [FARINHA, 1956: 10].
- RIBATEJO (R):** Almeirim, en *Eucalyptus* sp., 1964 [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [ALMEIDA et al., 1964: 154]. Chamusca, Escaroupim, baixo *Eucalyptus globulus*, 1967 [coma *Leptoporus adustus* (Willd.) Quél.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 15]. Lisboa, Tapada da Ajuda, en *Eucalyptus* sp., II-1928; Sintra, en *Eucalyptus* sp., III-1949 [coma *Leptoporus adustus* (Willd.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 182]. Salvaterra de Magos, en *Eucalyptus* sp., 1948 [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [FARINHA, 1956: 11]. Sen

precisar, sobre touzas e troncos de *Eucalyptus globulus* [coma *Leptoporus adustus* (Bull.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 25]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].

57. ***Bjerkandera fumosa*** (Pers.: Fr.) P. Karst., *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 38. 1879

≡*Polyporus fumosus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 367. 1821 [basion.]

≡*Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél., *Fl. mycol. France*: 388. 1888

PRT. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.*, [coma *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 25]. Sen precisar, referencia a sustrato en tronco de *Eucalyptus sp.* [MELO et al., 1980: 693]. Sen precisar, en *Eucalyptus spp.* [coma *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, en touzas de *Eucalyptus spp.* [coma *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1950: 68]. Sen precisar touza e árboles de *Eucalyptus sp.* [coma *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél.] [RODRIGUES, 1969: 165].

DOURO LITORAL (DL): Vila Nova de Gaia, en tronco de *Eucalyptus sp.*, I-1952 [coma *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 185]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, [coma *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél.] [SAMPAIO, 1975a: 2].

MINHO (Mi): Terras do Bouro, Gerês, 29TNG7020, sobre *Eucalyptus sp.* [CARDOSO et al., 1992: 398]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél.] [SAMPAIO, 1975a: 2].

RIBATEJO (R): Samora, Correia, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1955 [coma *Leptoporus imberbis* (Bull.) Quél.] [FARINHA, 1956: 12. 1955-57].

58. ***Bolbitius vitellinus*** (Pers.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 254. 1838

≡*Agaricus vitellinus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 303. 1821 [basion.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 29TNG1035, baixo *Eucalyptus globulus*, 4-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 353].

BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 30TVN8994, 100 m, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 12-XI-1997 [ALONSO et al., 2000: 34].

59. ***Boletus aereus*** Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 393. 1821

PRT. DOURO LITORAL (DL): Valongo, Barroca da Viúva [coma *Boletus aereus* Bull. var. *squamosus* nov.] [REZENDE-PINTO, 1949: 93]. Idem, en el suelo de un bosque de *Eucalyptus sp.* [REZENDE-PINTO, 1943c: 30].

Observacións: Aínda que a publicación de 1943 é unha recopilación da anterior do mesmo autor (1940), é nesta onde se especifica o hábitat.

60. ***Boletus aestivalis*** (Paulet) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 422. 1838

≡*Boletus reticulatus* Schaeff., *Fung. Bavar. Palat.*: 78. 1774

PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, baixo *Eucalyptus sp.* [coma *Boletus reticulatus* Schaeff.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 18].

61. ***Botryobasidium asperulum*** (D.P. Rogers) Boidin, *Cah. Maboké* 8(1): 19. 1970

PRT. ALGARVE (Ag): San Brás de Alportel, 29SNB9616, en filodio de *Eucalyptus sp.*, 23-I-1990 [MELO & TELLERÍA, 1992:15-17]. Idem [PANDO, 2000].

62. ***Botryobasidium conspersum*** J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1), 133. 1958

≡*Acladium conspersum* Pers., *Mycol. eur.* 1: 28. 1822 [basion.]

PRT. ESTREMADURA (E): Seixal, Fernão Ferro, Marco do Grilo, 29SMC9167, sobre *Eucalyptus sp.*, 12-XI-1991 [MELO & TELLERÍA, 1997: 117].

63. ***Botryobasidium danicum*** J. Erikss. & Hjortstam, *Friesia* 9: 11. 1969

ESP. ASTURIAS (O): La Montaña, Preto de Belén, 29TPJ9417, en *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1983 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 30]. Idem [PANDO, 2000].

64. *Botryobasidium subcoronatum* (Höhn. & Litsch.) Donk, *Meddel. Neder. Mycol. Ver.* 18-20: 117. 1931

ESP. ASTURIAS (O): La Montaña, Preto de Belén, en *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1983; Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 31-III-1985 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 31]. Idem [PANDO, 2000].

65. *Bourdotia galzinii* (Bres.) Bres. & Torrend in Torrend, *Brotéria, sér. Bot.* 11: 88. 1913

≡ *Sebacina galzini* Bres., *Ann. Mycol.* 6: 46. 1908 [basion.]

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, sobre tronco de *Eucalyptus sp.* [coma *Bourdotia caesia* Bres. & Torrend] [TORREND, 1913a: 88]. Idem [REZENDE-PINTO, 1941: 212]. Idem [CÂMARA, 1956: 52]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 39]. Idem [DUEÑAS in DUEÑAS ed., 1997: 27].

66. *Bovista dermoxantha* (Vittad.) De Toni in Sacc., *Syll. fung.* 7: 100. 1888

≡ *Lycoperdon dermoxanthum* Vittad., *Monogr. Lycoperd.*: 178. 1843 [basion.]

≡ *Bovista pusilla* (Batsch: Pers.) Pers., *Syn. meth. fung.*: 138. 1801, *sensu* Kreisel (1967)

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Labacolla, 29TNH4550, bosque de *Eucalyptus sp.*, 8-X-1980 [coma *Bovista pusilla* (Batsch) Pers.] [CASTRO et al., 1993b: 92]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 42].

67. *Brevicellicium olivascens* (Bres.) K.H. Larss. & Hjörtstam in Hjörtstam & Larss., *Mycotaxon* 7(1): 119. 1978

≡ *Odontia olivascens* Bres., *Fungi Trident.* 2(8-10): 36. 1892 [basion.]

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, sobre *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 299].

68. *Byssomerulius albostramineus* (Torrend) Hjortstam, *Windahlia* 17: 56. 1987

≡ *Merulius albostramineus* Torrend, *Brotéria, sér. Bot.* 11: 70. 1913 [basion.]

PRT. ESTREMADURA (E): Benfica, sobre casca de *Eucalyptus globulus* [coma *Merulius albo-stramineus* Torrend n. sp.] [TORREND, 1913a: 70]. Idem [GINNS, 1971: 801]. Idem [GINNS, 1976: 110]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943c: 16]. Idem [MELO & CARDOSO, 1985: 39]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 150]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1970: 25].

69. *Byssomerulius corium* (Pers.: Fr.) Parmasto, *Easti NSV Tead. Akad. Toimet, Biol.* 16: 383. 1967

≡ *Merulius corium* Pers.: Fr., *Elench. fung.*: 58. 1828 [basion.]; *Meruliopsis corium* (Pers.: Fr.) Ginns., *Canad. J. Bot.* 54: 126. 1976

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Villarreal de San Carlos, alrededores, 29SQE5315, en *Eucalyptus camaldulensis*, 15-XI-1986; ibídem, Puerto de la Cañadilla, 30SQE4717, en *Eucalyptus camaldulensis*, 10-IV-1987 [BLANCO BUENO, 1991: 53].

CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [coma *Meruliopsis corium* (Fr.) Ginns][ALONSO et al., 2002: 39].

SEVILLA (Se): Utrera, suelo *Eucalyptus sp.*, 25-I-1991 [PANDO, 2000].

PRT. ALGARVE (Ag): Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 29SNB7625, en *Eucalyptus sp.*, 25-I-1990 [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1991: 80]. Idem [PANDO, 2000].

ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 299]. Seixal, Fernão Ferro, Marco do Grilo,

29SMC9167, sobre *Eucalyptus* sp., 12-XI-1991 [coma *Meruliopsis albostramineus*]
[MELO & TELLERÍA, 1997: 128].

70. **Byssomerulius hirtellus** (Burt.) Parm., *Izv. Akad. Nauk Èstonsk. SSR, Ser. Biol.* 16(4): 384. 1967

≡*Merulius hirtellus* Burt., *Ann. Missouri Bot. Gard.* 4(4): 335. 1917 [basion.]; *Meruliopsis hirtellus* (Burt.)
Ginns, *Canad. J. Bot.* 54(1-2): 132. 1976

ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Majada del Serrano, 29SQE5515, en
madeira de *Eucalyptus camaldulensis*, 25-X-1986 [coma *Meruliopsis hirtella* (Burt.)
Ginns] [BLANCO et al., 1989: 220]. Parque Natural de Monfragüe, Villarreal de San
Carlos, arredores, 29SQE5315, en *Eucalyptus camaldulensis*, 15-XI-1985 [BLANCO
BUENO, 1991: 53].

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en
Eucalyptus sp., outono-inverno 1985-87 [coma *Meruliopsis hirtellus* (Burt.) Ginns]
[MELO, 1989: 310]. Seixal, Fernão Ferro, Marco do Grilo, 29SMC9167, 70 m, en
Eucalyptus globulus, 12-XI-1991 [PANDO, 2000]. Idem [DUEÑAS in PANDO & HERNÁNDEZ
ed., 2001: 26].

71. **Byssoporia terrestris** (Pers.: Fr.) Larsen & Zak, *Canad. J. Bot.* 56(9): 1123. 1978

≡*Polyporus terrestris* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 383. 1821 [basion.]

ESP. ANDALUCÍA (AN): Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [ORTEGA & LORITE, 2000: 44].

72. **Callistosporium luteoolivaceum** (Berk. & M.A. Curtis) Singer, *Lloydia* 89: 117, 1946

≡*Agaricus luteoolivaceus* Berk. & M.A. Curtis, *Ann. Mag. Nat. Hist., ser.* 3(4): 286. 1859 [basion.]

≡*Callistosporium xanthophyllum* Bon, *Doc. Mycol.* 6(24): 52. 1976

ESP. A CORUÑA (C): Santiso, Chorén, 320 m, 29TNH7945, baixo *Eucalyptus macarthurii*,
restos de madeira e follas, 21-XI-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].

LUGO (LU): Viveiro, Chavín, 40 m, 29TPJ1330, baixo *Eucalyptus globulus*, restos leñosos, 17-
X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].

PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, sobre touza de *Eucalyptus*
cinerea, 14-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].

73. **Calocera cornea** (Batsch: Fr.) Fr., *Strip. agric. femsion.* 5: 67. 1827

≡*Clavaria cornea* Batsch: Fr., *Syst. mycol.* 1: 486. 1821 [basion.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre madeira de *Eucalyptus globulus*,
14-X-1992 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

74. **Calocybe gambosa** (Fr.) Donk, *Bull. Mens. Soc. Linn. Soc. Bot. Lyon*, 7: 211. 1938

≡*Agaricus gambosus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 50. 1821 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 17-
XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 33].

75. **Calvatia candida** (Rostk.) Hollós, *Gasteromyc. Ungarns.*: 89. 1904

≡*Langermania candida* Rostk. in Sturm, *Deutsch. Fl.* 3: 25. 1839

ESP. ALMERÍA (Al): Hoya de Trizán, proximidades de Cuevas de Almanzora, en bosque de
Eucalyptus sp., 6-IV-1987 [CALONGE & ORIA DE RUEDA, 1988: 93]. Idem [CALONGE in
ALMARAZ ed., 1996: 46].

76. **Calvatia excipuliformis** (Pers.: Pers.) Perdeck, *Blumea* 6: 490. 1950

≡*Lycoperdon excipuliforme* Pers., *Syn. meth. fung.* 2: 143. 1801

ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 23-
X-2000 [ALONSO et al., 2001: 33].

77. *Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap, *Verh. Bot. Vereins. Prov. Branderburg* 59: 37. 1918
≡ *Lycoperdon utriformis* Bull.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 143. 1801 [basion.]; *Lycoperdon utriforme* Bull., *Hist. Champ. France*: 153. 1791
ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 40 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-V-1998 [ALONSO et al., 2001: 33].
78. *Cantharellus cibarius* Fr., *Syst. Mycol.* 1: 318. 1821.
ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, en eucaliptales de Galicia [ORIA DE RUEDA, 1988: 180].
Sen precisar, en eucaliptales de Galicia [FERNÁNDEZ DE ANA-MAGÁN & RODRÍGUEZ, 2000: 150].
CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 33]
79. *Cantharellus tubaeformis* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 319. 1821 var. *tubaeformis*
PRT. MINHO (MI): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, baixo *Eucalyptus globulus* e *Eucalyptus delegatensis*, 31-I-1998 [LAGO et al., 2002: 203]
80. *Ceriporia reticulata* (Pers.: Fr.) Domanski, *Acta Soc. Bot. Poloniae* 32: 732. 1963
≡ *Poria reticulata* Pers., *Syn. meth. fung.*: 548. 1801 [basion.]; *Polyporus reticulatus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 385. 1821
ESP. PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, CIFA Lourizán, 60 m, 29TNG2795, en touza de *Eucalyptus globulus*, 15-IX-1998.
PRT. DOURO LITORAL (DL): Póvoa de Varzim- Barcelos, Vila Seca, 29TNF2694, 250 m, en madeira de *Eucalyptus globulus*, 18-IV-1998 [LAGO et al., 2002: 203]
81. *Ceriporia viridans* (Berk. & A. Braun) Donk, *Meded. Bot. Mus. Herb. Rijks Univ. Utrecht* 9:171. 1933.
≡ *Polyporus viridans* Berk. & A. Braun, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 3 (7): 379. 1861 [basion.]
= *Poria blepharistoma* Berk. & Broome, *Grevillea* 14: 114. 1886
ESP. PONTEVEDRA (PO): Cangas, praia de Barra, 3m, 29TNG1779, sobre himenio de *Ganoderma australe*, en tronco vivo de *Eucalyptus globulus*, 4-VI-1999 [LAGO et al., 2002: 203]
PRT. Sen precisar, en casca de *Eucalyptus* sp. [coma *Poria blepharistoma* Berk. & Br.] [AZEVEDO, 1970: 28].
ESTREMADURA (E): Lisboa, Tapada da Ajuda, Branquinho de Oliveira, en casca de *Eucalyptus* sp. [coma *Poria blepharistoma* B. et Br.] [COUTINHO, 1932: 336]. Idem [coma *Poria blepharistoma* B. & Br.] [REZENDE-PINTO, 1943c: 27]. Idem [coma *Poria blepharistoma* B. & Br.] [CÂMARA, 1956: 146].
82. *Ceriporiopsis mucida* (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryvarden, *Mycotaxon* 22(2): 364. 1985
≡ *Poria mucida* Pers., *Observ. mycol.* 1: 87. 1796 [basion.]
PRT. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Poria mucida* Pers.] [AZEVEDO, 1970: 28].
BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, en *Eucalyptus* sp. [TORREND, C., *Brotéria, sér. Bot.* 11: 67. 1913]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943c: 29].
ESTREMADURA (E): Sintra, en tronco de *Eucalyptus* sp. [coma *Poria mucida* Pers.] [TORREND, C., *Brotéria, sér. Bot.* 12: 60. 1913].
85. *Cerocorticium notabile* (H. Jackson) Jülich & Stalpers, *Verh. Kongr. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk, Tweede Sect.* 74: 73. 1980
≡ *Corticium notabile* H. Jackson, *Canad. J. Res., Sect. C, Bot. Sci.* 26: 156. 1948 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

86. *Cerrena unicolor* (Bull.: Fr.) Murr., *J. Mycol.* 9: 91. 1903
= *Daedalea unicolor* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 336. 1821 [basión.]; *Coriolus unicolor* (Bull.) Pat., *Essai tax. Hyménomyc.* 94. 1900
ESP. HUELVA (H): Coto de Doñana, sobre madeira de *Eucalyptus sp.*, 26-XI-1983 [ORTEGA et al., 1991: 27].
PRT. Sen precisar, en tronco de *Eucalyptus sp.* [MELO et al., 1980: 693]. Sen precisar, en *Eucalyptus spp.* [coma *Coriolus unicolor* (Bull.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar touza e árboles de *Eucalyptus sp.* [coma *Coriolus unicolor* (Bull.) Pat.] [RODRIGUES, 1969: 162].
BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, en *Eucalyptus sp.*, X-1947; Ovar, en *Eucalyptus sp.*, 8-1950 [coma *Coriolus unicolor* (Bull.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1953: 166]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1970: 23]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Coriolus unicolor* (Bull.) Pat.] [SAMPAIO, 1975a: 2].
87. *Chalciporus piperatus* (Bull.: Fr.) Bataille, *Les Bolets*: 19. 1908
= *Boletus piperatus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 388. 1821 [basión.]
ESP. OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, A Xunqueira, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 23-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
88. *Chamaemyces fracidus* (Fr.) Donk, *Beih. Nova Hedwigia* 5: 48. 1962
= *Agaricus fracidus* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 25. 1838 [basión.]
ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, praia de Rodiles, 3 m, 30TUP0722, baixo *Eucalyptus globulus*, duna, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
89. *Chondrogaster pachysporus* Maire, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 40: 313. 1924
= *Hysterangium incarcerationum* Malençon, *Revista Mycol. (Paris)* 39(4): 286. 1976
ESP. Sen precisar, baixo *Eucalyptus sp.* [GERHARDT et al., 2000: 910].
ASTURIAS (O): La Candaliega, 29TP610260, 100 m, bosque de *Eucalyptus sp.*, 6-XII-1998 [coma *Hysterangium incarcerationum* Malençon] [PANDO, 2000].
GIRONA (Ge): Llagostera (El Gironès), 140 m, 31TDG9230, baixo *Eucalyptus sp.*, substrato areoso silíceo, 25-XII-1993; Sant Martí Vell (El Gironès), Les Sales, 125 m, 31TDG9552 baixo *Eucalyptus sp.*, substrato areoso silíceo, 30-I-1992; ibidem, entre raíces de *Eucalyptus sp.*, formando masas compactas, semihípoxeos, 30-XI-1993; Santa Cristina d'Aro (Baix Empord), 200m, 31TDG9633, baixo *Eucalyptus sp.*, substrato areoso silíceo, 30-I-1994 [VIDAL, 1994a: 229]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 232]. Sant Martí Vell, en plantación de *Eucalyptus sp.*, XI-1993 [VIDAL, 1994: lam. 604]. Idem [VIDAL, 1994a: 229]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus* [MONTECCHI & SARASINI, 2000: 446].
PRT. ALGARVE (Ag): carretera de Albufeira a Rapozeira, Parque Forestal, baixo *Eucalyptus sp.*, 25-III-1998 [CALONGE & VIDAL, 2000: 256]. Idem [PANDO, 2000].
90. *Chondrostereum purpureum* (Schumach.: Fr.) Pouzar, *Česká Mykol.* 13(1): 17-18. 1959
= *Thelephora purpurea* Schumach.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 440. 1821 [basión.]
= *Stereum lilacinum* (Batsch) Pers., *Syn. meth. fung.* 2: 572. 1801
ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Puerto de la Cañadilla, 30SQE4717, en *Eucalyptus camaldulensis*, 10-IV-1987 [BLANCO BUENO, 1991: 65].
PONTEVEDRA (Po): Nigrán, Monteferro, 29TNG1367, bosque de *Eucalyptus sp.*, 10-XII-1992 [CASTRO et al., 1993b: 94].
CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100 m, 30TVP3002, en tronco *Eucalyptus globulus*, 1-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 35]

- PRT.** Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Stereum lilacinum* Pers.] [SANKARAN et al., 1995: 243].
- DOURO LITORAL (DL):** Valongo, Sta. Justa, en raíz semiviva de *Eucalyptus sp.*, febreiro [coma *Stereum lilacinum* (Batsch) Pers.] [REZENDE-PINTO, 1941: 165]. Idem [CÂMARA, 1956: 337]. Sen precisar [coma *Stereum lilacinum* (Batsch) Pers.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Sen precisar, en touza de *Eucalyptus globulus* [coma *Stereum lilacinum* (Batsch.) Pers.] [AZEVEDO, N. 1970: 29 *Forest tree diseases (Doenças das essências Florestais)*: 29. 1970].
91. ***Clathrus archeri*** (Berk.) Dring, *Kew Bull.* 35(1): 29. 1980
≡ *Lysurus archeri* Berk. in Hooker, *Bot. Antarct. Voy.*, 3, *Fl. Tasm.*: 264. 1860 [basion.]
ESP. A CORUÑA (C): Oza dos Ríos, Cinés, 29TNH7080, marxe de bosque de *E. globulus*, 26-XI-2001 [BLANCO-DIOS, 2002: 309].
92. ***Clathrus ruber*** P. Micheli: Pers., *Syn. meth. fung.* 2: 241. 1801
ESP. CANTABRIA (S): Liencres, 50 m, 30TVP2211, semihípoceo, en restos de *Eucalyptus globulus*, 9-IV-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].
PONTEVEDRA (Po): Nigrán, Monteferro, 29TNG1367, baixo *E. globulus*, 10-XII-1992 [CASTRO et al., 1993b: 94]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 60].
93. ***Clavulina cristata*** (Fr.) J. Schröt. in Cohn, *Krypt. Fl.-Schlesien* 3: 442. 1888.
≡ *Clavaria cristata* Fr., *Syst. mycol.* 1: 473. 1821 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 29-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 34].
PRT. MINHO (Mi): Vila Práia de Áncora, 10 m, 29TNG2142, 10 m, 29TNG2142, baixo *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998 [LAGO et al., 2002: 203].
94. ***Clitocybe agrestis*** Harm., *Karstenia* 10: 91. 1969
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 34].
95. ***Clitocybe brumalis*** (Bull.: Fr.) P. Kumm., *Führ. Pilzk.* 121. 1871
≡ *Agaricus brumalis* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 171. 1821 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 34].
96. ***Clitocybe dealbata*** (Sow.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilz.*: 121. 1871
≡ *Agaricus dealbatus* Sow.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 92. 1821 [basion.]
ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 34].
HUELVA (H): Parque Natural de Sierra de Aracena e Picos de Aroche, preto de Aracena, en humus de *Eucalyptus sp.*, 14-XI-1983 [ORTEGA et al., 1994: 246].
97. ***Clitocybe ericetorum*** (Bull.: Fr.) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 230. 1872
≡ *Agaricus ericetorum* Bull.: Fr., *Syst. Mycol.*, 1: 165. 1821 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
98. ***Clitocybe metachroa*** (Fr.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 120. 1871 var. ***metachroa***
≡ *Agaricus metachrous* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 172. 1821 [basion.]
= *Clitocybe decembris* Singer, *Sydowia* 15: 48. 1962[1961]
ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 5 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 4-XII-2001 [coma *Clitocybe decembris* Singer] [ALONSO et al., 2002: 35]. Villanueva de

Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 15-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 35].

99. ***Clitocybe nebularis*** (Batsch: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 124. 1871
≡*Agaricus nebularis* Batsch, *Elench. Fung. Contin.* 2: 25. 1789; ≡*Agaricus nebularis* Batsch: Fr., *Syst. mycol.* 1: 86. 1821 [basión.]; ≡*Lepista nebularis* (Batsch: Fr.) Harm., *Karstenia* 14: 91. 1974
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 35].
100. ***Clitocybe obsoleta*** (Batsch) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 237. 1872
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 30TVN8994, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 20-XI-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].
OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
101. ***Clitocybe paropsis*** (Fr.) Sacc., *Syll. fung.* 5: 173. 1887
≡*Agaricus paropsis* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 243. 1838 [basión.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
102. ***Clitocybe phaeophthalma*** (Pers.) Kuyper, *Persoonia* 11: 386. 1981
≡*Agaricus phaeophthalmus* Pers., *Mycol. eur.* 3: 72. 1828 [basión.]
ESP. GIRONA (Ge): Llagostera, Torrent de Can Sabater, 31T492462, baixo *Eucalyptus globulus*, *Pinus pinea*, *Quercus humilis* e *Q. ilex* 12-XI-1997 [MARTÍN & GAYA, 1998: 11].
103. ***Clitocybe phyllophila*** (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führ. Pilzk.* 122. 1871
≡*Agaricus phyllophila* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 83. 1821 [basión.]
ESP. OURENSE (Or): Sandiás, canle da lagoa de Antela, 620 m, 29TPG0461, baixo *Eucalyptus sp.*, 1-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
104. ***Clitocybe rivulosa*** (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 122. 1871
≡*Agaricus rivulosus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 87. 1821 [basión.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 23-X-2000 [ALONSO et al., 2001: 34].
105. ***Clitopilus scyphoides*** (Fr.: Fr.) Singer var. *intermedius* (Romagn.) Noordel., *Persoonia* 12: 158. 1984
≡*Clitopilus intermedius* Romagn., *Bull. Soc. Naturalistes Oyonnax* 8: 74- 1954 [basión.]
ESP. A CORUÑA (C): Ortigueira, Espasante, 80 m, 29TNJ9640, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
106. ***Collybia cookei*** (Bres.) J.D. Arnold, *Mycologia* 27: 413. 1935
≡*Collybia cirrhata* var. *cookei* Bres., *Iconogr. Mycol.* 5: 206. 1928 [basión.]; *Mycrocollybia cookei* (Bres.) Lennox, *Mycotaxon* 9(1): 194. 1979; *Collybia tuberosa* var. *cookei* (Bres.) Bon & Courtecuisse, *Doc. Mycol.* 18(69): 38. 1987
ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 60 m, en detritus herbáceos e restos de *Eucalyptus globulus*, 17-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 35].
LUGO (Lu): Quiroga, 340 m, 29TPH4204, con *Gymnopilus spectabilis* podridos e cascas de *Eucalyptus globulus*, 9-XI-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
PRT. MINHO (Mi): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, entre carpóforos degradados de *Armillaria mellea* e cascas de *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
107. ***Coniophora arida*** (Fr.) P. Karst., *Not. Sällsk. Fauna. Fl. Fenn. Förh.* 9: 370.

1868 var. *arida*

≡*Thelephora arida* Fr., *Elench. fung.* 1: 197. 1828 [basion.]

ESP. OURENSE (OR): Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, en póla seca de *Eucalyptus rudis*, 28-III-1997 [LAGO et al., 2002: 203]

108. *Coniophora arida* var. *suffocata* (Peck) Ginns, *Opera Bot.* 61: 24. 1982

≡*Corticium suffocatum* Peck, *Annual Dep. New York State mus.* 30: 48. 1878 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, en cascas podridas de *Eucalyptus globulus*, 14-XII-1995 [LAGO et al., 2002: 203]

PRT. Sen precisar, en *Eucalyptus* [SANKARAN et al., 1995: 60].

109. *Coniophora hanoiensis* Pat., *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 23: 76. 1907

≡*Coniophora betulae* var. *eucalyptii* Bres. & Torrend in Torrend, *Brotéria, sér. Bot.* 11: 79. 1913

≡*Coniophora marmorata* Desm., sensu Ginns (1982)

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [coma *Coniophora marmorata* Desm.] [MELO, 1989: 299]. Idem [TELLERÍA & MELO, 1995: 183]. Lumiar, Quinta das Laranjeiras, sobre casca de *Eucalyptus globulus* [coma *Coniophora betulae* (Schum.) P. Karst. var. *eucalyptii* Bres. & Torrend n. var.] [TORREND, 1913A: 79]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943e: 3]. Sen precisar, sobre tronco de *Eucalyptus globulus* [coma *Coniophora betulae* (Schum.) P. Karst. var. *eucalyptii* Bres. & Torrend] [AZEVEDO, 1970: 23]. Sen precisar, sobre tronco de *Eucalyptus globulus* [SANKARAN et al., 1995: 60].

110. *Coniophora olivacea* (Fr.: Fr.) P. Karst., *Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk* 37: 162. 1882

≡*Thelephora olivacea* Fr.: Fr., *Elench. fung.* 1: 197. 1828 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Lauros, ermita de San Miguel, proximidades, 30TWN0796, 100 m, en *Eucalyptus globulus*, 17-VII-1992 [SALCEDO, 1993: 123]. Idem [PANDO, 2000].

111. *Coniophora puteana* (Schumach.: Fr.) P. Karst., *Not. Sällsk. Fauna. Fl. Fenn. Förh.* 9: 370. 1868

≡*Thelephora puteana* Schumach.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 448. 1821 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

OURENSE (OR): Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, en madeira de *Eucalyptus globulus*, 28-III-1997 [LAGO et al., 2002: 203].

PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, en tronco de *Eucalyptus cinerea*, 14-XII-1995 [LAGO et al., 2002: 203].

PRT. ESTREMADURA (E): Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 301].

112. *Conocybe digitalina* (Velen.) Singer, *Fieldiana Bot., N.S.* 21: 103. 1989

≡*Galera digitalina* Velen., *České houby*: 622. 1921 [basion.]

ESP. PONTEVEDRA (PO): A Cañiza, Alto de Fontefría, 800 m, 29TNG5675, baixo *Eucalyptus delegatensis*, 27-XII-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]

113. *Coprinus atramentarius* (Bull.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 243. 1838

≡*Agaricus atramentarius* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 308. 1821 [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Boqueixón, Lestedo, 29TNH4339, sobre touza de *Eucalyptus sp.*, XII-1951 [coma *Coprinus fuscescens* Fr. ex Schaeff.] [BELLOT, 1952: 21].

CANTABRIA (S): Santoña, Montehano, 30TVP6008, 5 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-I-1999 [ALONSO et al., 2000: 34].

114. *Coprinus auricomus* Pat., *Tab. anal. fung.* 5: 200. 1886
ESP. ASTURIAS (O): Arborio, 50 m, QJ305168, madeira de *Eucalyptus globulus*, 3-VI-1998 [PANDO, 2000].
115. *Coprinus coniothorus* Romagn., *Revista Mycol. (Paris)* 6: 126. 1941
ESP. CANTABRIA (S): Liencres, 50 m, 30TVP2211, en follas de *Eucalyptus globulus*, 25-I-1997 [ALONSO et al., 2000: 34].
116. *Coprinus disseminatus* (Pers.: Fr.) Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 1: 634. 1821
≡ *Agaricus disseminatus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 305. 1821 [basion.]
ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 5 m, 30TVP3407, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].
117. *Coprinus domesticus* (Bolton: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.* 1: 635. 1821
≡ *Agaricus domesticus* Bolton: Fr., *Syst. mycol.* 1: 311. 1821 [basion.]
ESP. OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, sobre restos leñosos de *Eucalyptus globulus*, 27-IX-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
118. *Coprinus ellisii* P.D. Orton, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 43: 199. 1960
ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en solo areoso queimado do litoral mariño, con restos de madeira carbonizada de *Eucalyptus globulus*, 26-II-2000 [ALONSO et al., 2000: 34].
119. *Coprinus lagopus* Fr.: Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 250. 1838
≡ *Agaricus lagopus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 312. 1821 [basion.]
ESP. CANTABRIA (S): Liencres, 30 m, 30TVP2211, baixo *Eucalyptus globulus*, 7-XI-1998 [ALONSO et al., 2000: 34].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, en restos de *Eucalyptus globulus*, 7-VI-1999 [ALONSO et al., 2000: 34].
120. *Coprinus micaceus* (Bull.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 247. 1838
≡ *Agaricus micaceus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 309. 1821 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, madeira degradada de *Eucalyptus globulus*, 11-III-1998 [ALONSO et al., 2000: 35].
PRT. MINHO (Mi): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, touza de *Eucalyptus globulus*, 31-I-1998; Vila Práia de Áncora, sobre madeira de *Eucalyptus globulus*, 22-II-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200]
121. *Coprinus picaceus* (Bull.: Fr.) Gray, *Nat. Arr. Brit. Pl.* 1: 634. 1821
≡ *Agaricus picaceus* Bull.: Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 250. 1838
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, baixo *Eucalyptus globulus*, 28-XI-1998 [ALONSO et al., 2000: 35].
LUGO (LU): Quiroga, 340 m, 29TPH4204, baixo *Eucalyptus sp.*, 8-XII-1997; ibidem, 22-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 200].
122. *Coprinus plicatilis* (Curtis: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 252. 1838
≡ *Agaricus plicatilis* Curtis: Fr., *Syst. mycol.* 1: 312. 1821 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, baixo *Eucalyptus globulus*, 18-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 35].
123. *Coprinus xanthothrix* Romag., *Revista Mycol. (Paris)* 6: 127. 1941

ESP. PONTEVEDRA (Po): Nigrán, Monteferro, 29TNG16, baixo *Eucalyptus globulus*, 16-X-1991 [CASTRO et al., 1997b: 443].

124. *Coriolorsis gallica* (Fr.) Ryvarden, *Norweg. J. Bot.* 19: 236. 1972

=*Polyporus gallicus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 345. 1821 [basion.]; *Funalia gallica* (Fr.) Bondartsev & Singer, *Ann. Mycol.* 39: 62. 1941

=*Trametes hispida* Bagl., *Erb. Crit. Ital.*: 1356. 1866

ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, Monte Punta Rodiles, 100 m, 30TUP0823, en *Eucalyptus globulus* queimado, 24-X-1998 [LAGO et al., 2002: 203].

CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Majada del Serrano, 29SQE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 25-X-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 62].

HUELVA (H): Coto de Doñana, sobre *Eucalyptus sp.*, 26-XI-1983 [ORTEGA et al., 1991: 27]. Reserva de La Rocina, en *Eucalyptus sp.*, 16-IV-1978 [PANDO, 2000].

OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, en touza queimada de *Eucalyptus globulus*, 31-XII-1998 [LAGO et al., 2002: 203].

PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, eucaliptal de arriba, 4 m, 29TNG1279, en pólas gruesas de *Eucalyptus globulus*, 19-I-1997 [LAGO et al., 2002: 203]

PRT. Sen precisar, touza e árboles de *Eucalyptus sp.* e *E. globulus* [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Fr.] [RODRIGUES, 1969: 167. 1986-69].

ALGARVE (Ag): Balaia, Preto de Albufeira, en Preto de *Eucalyptus sp.*, 31-XII-1978; S. Bartolomeu de Mesines, en touza de *Eucalyptus sp.*, 3-IV-1978 [coma *Funalia gallica* (Fr.) Bond et Sing.] [MELO et al., 1980: 683].

ALTO ALENTEJO (AAI): Portalegre, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 6-XI-1978 [coma *Funalia gallica* (Fr.) Bond & Sing.] [MELO et al., 1980: 683]. S. Romão, en touza de *Eucalyptus sp.*, 28-II-1980 [coma *Funalia gallica* (Fr.) Bond et Sing.] [MELO et al., 1983: 114]. Vendas Novas, en *Eucalyptus sp.*, 1948 [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Fr.] [FARINHA, 1956: 17].

BEIRA ALTA (BA): Mértola, en touza de *Eucalyptus sp.*, 8-IV-1978 [coma *Funalia gallica* (Fr.) Bond et Sing.] [MELO et al., 1980: 683].

BEIRA LITORAL (BL): Próximo a Anádia, Banhos, en poste *Eucalyptus sp.*, 1955 [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Fr.] [FARINHA, 1956: 17. 1955-57].

ESTREMADURA (E): Cais de Sodré a Cascais, en madeira de *Eucalyptus sp.*, travesas do ferrocarril, II-1950; Caparica, en madeira de *Eucalyptus sp.*, ponte, X-1950; Torres Vedras, tronco cortado de *Eucalyptus sp.* [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1953: 198]. Quinta do Pisão, entre Feiteira Quente e Zibreira, en touza de *Eucalyptus sp.*, 2-XII-1977 [coma *Funalia gallica* (Fr.) Bond et Sing.] [MELO, 1978: 264]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, marzo [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Quél.] [SAMPAIO, 1975a: 3].

MINHO (Mi): Ilha da Bodega, en touza de *Eucalyptus sp.*, 3-VIII-1978 [coma *Funalia gallica* (Fr.) Bond et Sing.] [MELO et al., 1980: 683].

RIBATEJO (R): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, marzo [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Quél.] [SAMPAIO, 1975a: 3]. Mata de Escaroupim, en *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Fr.] [ALMEIDA et al., 1964: 159]. Escaroupim, sobre *Eucalyptus globulus*, 1967 [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17].

125. *Cortinarius cinnamomeus* (L.: Fr.) Fr., *Epier. syst. mycol.*: 287. 1838

=*Agaricus cinnamomeus* L.: Fr., *Syst. Mycol.*, 1: 229. 1821 [basion.]

ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, Monte Punta Rodiles, 100 m, 30TUP0823, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201]

126. *Cortinarius contractus* R. Henry var. *eucalypticola* C. Gutiérrez & Vila, *Revista Catalana Micol.* 23: 3. 2001

- ESP.** GIRONA (Ge): Mas Roure, Llagostera (Gironès), 110 m, en plantación de *Eucalyptus* sp., con algún *Quercus moi xove*, sobre solo ácido, 30-XII-1997 [GUTIÉRREZ & VILA, 2001: 3].
127. **Cortinarius croceus** (Schaeff.: Fr.) Hoil. var. *meridionalis* (R. Henry & Contu) A. Ortega, *Nova Hedwigia* 60: 127. 1995
≡*Cortinarius cinnamomeobadius* var. *meridionalis* R. Henry & Contu, *Doc. Mycol.* 17(68): 42. 1987 [basion.]
- ESP.** HUELVA (H): Coto de Doñana, baixo *Eucalyptus* sp., solo areoso, 26-XI-1983 [coma *Cortinarius cinnamomeobadius* var. *meridionalis* R. Henry & Contu] [ORTEGA et al., 1991: 24]. Idem [ORTEGA, 1995: 127]. Idem [coma *Cortinarius croceus* subsp. *meridionalis* (Rob. Henry & Contu) A. Ortega] [ORTEGA & MAHIQUES, 1995: 253]. Idem [MAY & WOOD, 1997: 242].
128. **Cortinarius duracinus** Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 304. 1838
- ESP.** CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 34]
129. **Cortinarius orellanus** Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 288. 1838
- ESP.** OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].
- PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, CIFA Lourizán, 60 m, 29TNG2795, baixo *Eucalyptus regnans*, 15-XII-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].
130. **Cortinarius semisanguineus** (Fr.) Gillet, *Champ. France hyménomyc.*: 329, t. 250. 1874
≡*Agaricus cinnamomeus* var. *semisanguineus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 229. 1821 [basion]; *Dermocybe semisanguinea* (Fr.: Fr.) M.M. Moser, *Kl. Krypt. Band II/b2*, 2 Aufl.: 74. 1955
- ESP.** PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, Monte Porreiro, 29TNG2999, bosque mixto de roble e *Eucalyptus* sp., X-1942 [coma *Cortinarius semisanguineus* (Fr.) Gill.] [LOSA ESPAÑA, 1943: 190].
131. **Crepidotus calolepis** s(Fr.) P. Karst., *Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk* 32: 414. 1879 var. *calolepis*
≡*Agaricus calolepis* Fr., *Öfvers. Förh. Kongl. Svenska. Vetensk.-Akad.* 30: 5. 1873 [basion.]
- ESP.** ANDALUCÍA (AN): Sen precisar, *Eucalyptus globulus*, tronco, XI-1928 [PANDO, 2000].
- BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, 30TVN9497, 200 m, en póla de *Eucalyptus globulus*, 2-II-2000 [ALONSO et al., 2000: 35].
- PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 29TNG1035, sobre *Eucalyptus globulus*, casca, 4-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 292].
- PRT.** Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [AZEVEDO, 1979: 52].
- ALGARVE (Ag): Albufeira, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 14]. Albufeira, Barrocal da Gralheira, sobre *Eucalyptus globulus*, 23-IV-1968 [SAMPALIO, 1971: 79]. Idem [SANTOS & SAMPAIO, 1971: 79]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, xaneiro, febreiro, abril, xunio, setembro, outubro, novembro e decembro [SAMPALIO, 1975a: 2].
- BEIRA ALTA (BA): Tondela, Silvares, 29TNE7596, 445 m, casca viva de *Eucalyptus* sp., 5-XI-1996 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].
- ESTREMADURA (E): Alenquer, Lisboa, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 14]. Amadora; Bemfica; Sacávem; Comenda, arredores de Setúbal, en troncos de *Eucalyptus* sp., decembro [PINTO-LOPES, 1945: 6-7]. Idem [CÂMARA, 1956: 144]. Cascais, Pinhal da Marinha, en *Eucalyptus* sp. [COUTINHO, 1934: 211]. Idem [CÂMARA, 1956: 144]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 23]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 23].

MINHO (Mi): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, casca viva de *Eucalyptus globulus*, 31-I-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

RIBATEJO (R): Chamusca, Escaroupim, Muge, Rio Maior, sobre *Eucalyptus sp.* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 23].

132. *Crepidotus cesatii* (Rab.) Sacc., *Michelia* 1: 2. 1877 var. *cesatii*

≡ *Agaricus cesatii* Rab., *Flora* 36: 564. 1851. [basion.]

= *Claudopus sphaerosporus* (Pat.) Sacc., *Syll. fung.* 5: 734. 1887; *Crepidotus sphaerosporus* (Pat.) J. Lange, *Dnask. Bot. Ark.* 9(6): 52. 1938; *Claudopus eucalypti* Torrend, *Brotéria Sér. Bot.* 10: 208. 1912; = *Crepidotus eucalypti* (Torrend) Singer, *Lilloa* 22: 393. 1951, sensu Norstein (1990)

ESP. ASTURIAS (O): Navia, praia de Freixulfe, 5 m, 29TPJ8725, casca de *Eucalyptus globulus*, 25-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

MADRID (M): Real Jardín Botánico de Madrid, casca de *Eucalyptus globulus* [coma *Claudopus sphaerosporus* (Pat.) Sacc.] [GUINEA, 1930: 512].

OURENSE (OR): Sandiás, canle da lagoa de Antela, 620 m, 29TPG0461, póliñas secas de *Eucalyptus sp.*, 25-XII-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 70 m, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 6-IV-2000 [coma *Crepidotus sphaerosporus* (Pat.) Lge.] [ALONSO et al., 2000: 35].

PRT. ESTREMADURA (E): Bemfica, Quinta da Marqueza da Fronteira, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, decembro [coma *Claudopus eucalypti* Torrend n. sp.] [TORREND, 1912: 208]. Idem [CÂMARA, 1956: 124]. Idem [coma *Crepidotus cesatii* (Rab.) Sacc.] [NORDSTEIN, 1990: 97]. Idem [MAY & WOOD, 1997: 242]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 30]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 1995: 68].

133. *Crepidotus cesatii* var. *subphaerosporus* (J. Lange) Senn-Irlet, *Persoonia* 16 (1): 53. 1995

≡ *Crepidotus variabilis* var. *subphaerosporus* J. Lange, *Fl. Agar. Dan.* 5: IV. 1940. [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Santiso, Chorén, 320 m, 29TNH7945, casca de *Eucalyptus globulus*, 14-III-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, póla seca de *Eucalyptus globulus*, 27-IX-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

PONTEVEDRA (Po): Vigo, Samil, 29TNG1873, en casca de *Eucalyptus globulus*, 10-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

134. *Crepidotus epibryus* (Fr.: Fr.) Quél., *Fl. mycol. France*: 107. 1888

≡ *Agaricus epibryus* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 275. 1821. [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

LUGO (LU): Quiroga, 340 m, 29TPH4204, casca de *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1997; ibídem, 8-XII-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

OURENSE (OR): Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, casca de *Eucalyptus rudis*, 24-XII-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 29TNG1035, sobre *Eucalyptus globulus*, casca, 12-XII-1993 [LAGO & CASTRO, 1997: 293].

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, en *Eucalyptus sp.* [TORREND, 1913a: 55]. Idem [CÂMARA, 1956: 145].

DOURO LITORAL (DL): Póvoa de Varzim- Barcelos, Vila Seca, 29TNF2694, 250 m, casca de *Eucalyptus globulus*, 19-IV-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

ESTREMADURA (E): Commenda, en pólas podridas de *Eucalyptus sp.*, decembro [TORREND, 1902: 119]. Idem [CÂMARA, 1956: 145].

MINHO (Mi): Ponte do Lima, Fornelos, 29TNG3720, 180 m, follas secas de *Eucalyptus globulus*, 19-IV-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201]

135. *Crepidotus mollis* (Schaeff.: Fr.) Staude, *Schwämme Mitteldeutschl.* 25: 71. 1857

≡ *Agaricus mollis* Schaeff.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 274. 1821. [basion.]

- ESP.** A CORUÑA (C): Santiago, Sar, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 11-X-1976 [CASTRO et al., 1993a: 347].
- ASTURIAS (O): Muros del Nalón, cementerio, 110 m, 29TQJ3325, casca viva de *Eucalyptus globulus*, 9-IV-1998; Villaviciosa, praia de Rodiles, 3 m, 30TUP0722, casca viva de *Eucalyptus globulus*, 9-V-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201]
- PONTEVEDRA (Po): Cambados, Ponte do Umia, 10 m, 29TNH1508, eucaliptal ó borde do mar, casca de *Eucalyptus globulus*, 16-X-1996; Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 16-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].
- PRT.** BEIRA ALTA (BA): Viseu, próximo a Mozelos, 29TNF8804, 550 m, casca viva de *Eucalyptus sp.*, 7-XI-1996 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].
- BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, en *Eucalyptus sp.* [TORREND, 1913a: 55]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 50].
- BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, Choupal, sobre *Eucalyptus globulus*, II-1892 [SACCARDO, 1893: 11]. Idem [CÂMARA, 1956: 146]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 50].
- DOURO LITORAL (DL): Valongo, Tabuaço, en casca e troncos podridos de *Eucalyptus globulus* [REZENDE-PINTO, 1940: 124]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 50]. Idem [CÂMARA, 1956: 146].
- ESTREMADURA (E): Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [TORREND, 1902: 119]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 50].
- MINHO (Mi): Gerez, tronco seco de *Eucalyptus sp.*, 29-XII-1941 [REZENDE-PINTO, 1943a: 175]. Idem [CÂMARA, 1956: 146].
136. *Crepidotus variabilis* (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 74. 1871 var. *variabilis*
 ≡ *Agaricus variabilis* Pers., *Observ. mycol.* 2: 46. 1800. [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
 CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 5 m, 30TVP3407, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 35].
137. *Crinipellis scabella* (Alb. & Schwein.: Fr.) Murrill, *N. Amer. Fl.* 4: 287. 1915.
 ≡ *Agaricus scabellus* Alb. & Schwein., *Consp. Fung.*: 189, pl. IX, fig. 6. 1805 [basion.]
ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 5 m, 30TVP3407, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 35].
138. *Crucibulum laeve* (Huds. ex Relh.) Kambly, *Univ. Iowa Stu. Nat. Hist.* 17(4): 167. 1936
 ≡ *Nidularia laevis* Huds. ex Relh., *Fl. Canbr. Edit.* 2: 529. 1802 [basion.]
 = *Crucibulum vulgare* Tul. & C. Tul., *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 3, 1: 90. 1844
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
 BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, en casca de *Eucalyptus globulus*, 24-IX-1998 [ALONSO et al., 2000: 35].
PRT. ALTO ALENTEJO (AAI): Vila Viçosa, en *Eucalyptus sp.* [coma *Crucibulum vulgare* Tod.] [TORREND, 1913a: 94]. Idem [CÂMARA, 1956: 34]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 85]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 67].
 BEIRA ALTA (BA): Guarda, en *Eucalyptus sp.* [coma *Crucibulum vulgare* Tod.] [TORREND, 1913a: 94]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 67].
 BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, en *Eucalyptus sp.* [coma *Crucibulum vulgare* Tod.] [TORREND, 1913a: 94]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 85]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 67].
 BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, Mata Val de Canas, sobre *Eucalyptus globulus*, madeira apodrecida, XI-1883 [WINTER, 1884: 39]. Idem [coma *Crucibulum vulgare* Tod.] [CARNEIRO, 1941: 102]. Idem [CÂMARA, 1956: 34]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 85]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 68].

- DOURO LITORAL (DL): Tabuaço, en casca de *Eucalyptus* sp. [coma *Crucibulum vulgare* Tod.] [REZENDE-PINTO, 1940: 127]. Idem [CÂMARA, 1956: 34]. Idem [CARNEIRO, 1941: 102]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 85]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 68].
- TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO (TM): Alijo, Sanradela, 440 m, 29TPF2575, tronco de *Eucalyptus* sp., 30-I-1991 [PANDO, 2000].
139. ***Cuphophyllus grossulus*** (Pers.) Bon, *Doc. Mycol.* 14(56): 12. 1984
≡*Agaricus grossulus* Pers., *Mycol. eur.* 3: 110. 1828 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, Ribeira do Lárez, 29TNG3098, sobre *Eucalyptus globulus*, touza, 16-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 293].
140. ***Cyathus olla*** Batsch: Pers., *Syn. meth. fung.*: 237. 1801
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
BADAJOZ (Ba): Peraleda del Zaucejo, El Juncal, 600 m, 30STH6867, madeira de *Eucalyptus* sp., 1-XII-1989 [PANDO, 2000].
141. ***Cyathus striatus*** Huds.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 237. 1801
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, en restos de *Eucalyptus globulus*, 5-I-2000 [ALONSO et al., 2000: 35].
PONTEVEDRA (Po): Ctra. de La Guardia a Bayona, restos de *Eucalyptus* sp., 25-XI-1982 [PANDO, 2000].
142. ***Cylindrobasidium eucalyptii*** (Dueñas & Tellería) Tellería & Melo, *Fl. Mycol. Ibérica* 1: 207. 1995
≡*Hyphoderma eucalyptii* Dueñas & Tellería, *Ruizia* 5. 61. 1998 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Hyphoderma eucalyptii* Dueñas & Tellería] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
ASTURIAS (O): Preto de LUGO nes, saída hacia LUGO de Llanera, 30TTP7211, en *Eucalyptus globulus*, 5-XII-1984; De Puente Agüera a Pivierda, 30TUP1315, en *Eucalyptus globulus*, 6-XII-1984; Huerres, arredores de Colunga, 30TUP1718, en *Eucalyptus globulus*, 6-XII-1984; La Montaña, Preto de Belén, 29TPJ9417, en *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1983; Paredes, San Pedro de Paredes, 29TQJ0415, en *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1983 [coma *Hyphoderma eucalyptii* M. Dueñas & Tellería] [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 61]. Idem [coma *Hyphoderma eucalyptii* M. Dueñas & Tellería] [PANDO, 2000]. Idem [coma *Hyphoderma eucalyptii* M. Dueñas & Tellería] [SANKARAN et al., 1995: 123].
143. ***Cylindrobasidium evolvens*** (Fr.: Fr.) Jülich, *Persoonia* 8(1): 72. 1974
≡*Thelephora evolvens* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 441.1821 [basion.]; *Corticium evolvens* (Fr.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 557. 1838
ESP. ASTURIAS (O): La Montaña, Preto de Belén, 29TPJ9417, en *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1983 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 44]. Idem [PANDO, 2000].
PRT. ESTREMADURA: Sintra, en *Eucalyptus* sp. [coma *Corticium evolvens* (Fr.: Fr.) Fr.] [COUTINHO, 1932: 331]. Sen precisar [coma *Corticium evolvens* (Fr.: Fr.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Sen precisar [coma *Corticium evolvens* (Fr.: Fr.) Fr.] [AZEVEDO, 1970: 22].
144. ***Cystoderma terrei*** (Berk. & Broome) Harmaja, *Karstenia* 18: 30. 1978 var. ***terrei***
≡*Agaricus terrei* Berk. & Broome, *Ann. Mag. Nat. Hist., ser.* 4(6): 462. 1870 [basion.]
ESP. OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

145. *Dacrymyces capitatus* Schwein, *Trans. Amer. Philos. Soc., Ser. 3*, 4: 186. 1832
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Hyphoderma eucalypti* M. Dueñas & Tellería] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
146. *Daedalea quercina* L.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 333. 1821
 ≡ *Lenzites quercina* (L.: Fr.) P. Karst., *Ryssl. Hattsvamp.* 2: 54. 1879
ESP. Sen precisar, en *Eucalyptus rostrata* [TELLERÍA, 1980: 273]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Hyphoderma eucalypti* M. Dueñas & Tellería] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
- GALICIA (GA): Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [CASTRO, 2000: 173]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 20].
- A CORUÑA (C): Oleiros, Montrove, bosque de *Eucalyptus* sp., 6-II-1976 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [FREIRE & LOSA QUINTANA, 1978: 69]. Idem [LOSA QUINTANA & FREIRE, 1978: 69].
- CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Puerto de los Castaños, 29SQE2312, en *Eucalyptus camaldulensis*, 20-I-1990 [BLANCO BUENO, 1991: 66].
- CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en touza de *Eucalyptus globulus*, junto a litoral marino, 17-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 34].
- PONTEVEDRA (Po): Baiona, Bahiña, 29TNG1260, sobre *Eucalyptus globulus*, 4-IV-1992. Pontevedra, C.I.F. Lourizán, 29TNG2793, sobre *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1984 [CASTRO et al., 1993a: 348]. A Garda, Monte de Santa Tegra, 29TNG1037, en touza de *Eucalyptus* sp., 16-IX-1993 [RODRÍGUEZ & CASTRO, 2001: 140].
- SEVILLA (Se): Puebla del Río a Isla Maior, en tronco de *Eucalyptus rostrata*, 4-I-1978 [PANDO, 2000].
- PRT.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [CABRAL, 1951: 313]. Sen precisar *Eucalyptus* spp. [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, touzas de *Eucalyptus* spp [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1950: 68]. Sen precisar, touzas de *Eucalyptus* spp [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES in PINTO-LOPES & RÉ, 1951: 18]. Sin Idem [SANKARAN et al., 1995: 78].
- ALTO ALENTEJO (AAI): Cáia, en troncos de *Eucalyptus* sp., 25-II-1980; próximo a Barbacena, Coutada, en tronco de *Eucalyptus* sp., 26-II-1980 [MELO et al., 1983: 112]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- BAIXO ALENTEJO (BAL): Garvão, frente al cementerio, sobre touza de *Eucalyptus* sp., 26-III-1998 [PANDO, 2000]. Seia, en tronco de *Eucalyptus* sp., 5-III-1979 [MELO et al., 1983: 112]. Sines, Carrasqueira, en tronco de *Eucalyptus* sp., 27-V-1977 [MELO, 1978: 262].
- BEIRA ALTA (BA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- BEIRA BAIXA (BB): Serta, en touza de *Eucalyptus* sp., XII-1949 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 180]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 24]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- BEIRA LITORAL (BL): Aveiro, en touza de *Eucalyptus* sp., IV-1950; Ovar, en *Eucalyptus* sp., X-1947 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 180]. Entre Luso e Mealhada, en touza de *Eucalyptus* sp., 1964 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [ALMEIDA et al., 1964: 153]. Estação de Caminho de Ferro de Eirol, base de *Eucalyptus globulus*, 26-10-1978; Entre Vale da Mó e Canelas, en tronco de *Eucalyptus* sp., 28-IV-1978; Fonte Errada, en tronco de *Eucalyptus* sp., 26-IV-1978; Salgueiral en tronco de *Eucalyptus* sp., 28-IV-1978 [MELO et al., 1980: 680-681]. Figueiró dos Vinhos, en tronco de *Eucalyptus* sp., 3-I-1978; Vila do Rei, Vale do Grou, en tronco de *Eucalyptus* sp., 5-I-1978 [MELO, 1978: 262]. Oliveira de Azeméis, Alumieira, en tronco de *Eucalyptus* sp., 30-V-1980; Oliveira de Azeméis, Vermoim, en tronco de *Eucalyptus* sp., 30-V-1980 [MELO et al., 1983: 112]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].

- DOURO LITORAL (DL): Amarante, Serrinha, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 27-V-1980; Castelo de Paiva, Folgoso, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 28-V-1980; Cete, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 29-V-1980; Penafiel, Capela, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 25-V-1980; Penafiel, St.^a Marta en tronco de *Eucalyptus sp.* 27-V-1980; próximo a Espinho, S. Paio de Oleiros, en tronco de *Eucalyptus sp.* 28-V-1980; Regadas, en tronco de *Eucalyptus sp.* 27-V-1980 [MELO et al., 1983: 112]. Espinho, en *Eucalyptus sp.*, IX-1950; Valongo, en touza de *Eucalyptus sp.* [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 180]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- ESTREMADURA (E): Alcoentre, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 19-IX-1978; Entre Vila dos Francos e Atalaia, en tronco de *Eucalyptus sp.* 27-X-1978; [MELO et al., 1980: 681]. Alenquer, en touza de *Eucalyptus sp.*, II-1949; Palmela, en touza de *Eucalyptus sp.*, III-1949 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 180]. As-dos-Cunhados, en touza de *Eucalyptus sp.*, 5-VI-1977 [MELO, 1978: 262]. Entre Óbidos e Peniche, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; entre Sanguinhal e Cadaval, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; Espinheira, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; Malveira, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; Mata do Vimeiro, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; próximo a Ota, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; próximo a Alcoentre, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [ALMEIDA et al., 1964: 153]. Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 304]. Seixal, Fernão Ferro, Marco do Grilo, 29SMC9167, sobre *Eucalyptus sp.*, 12-XI-1991 [MELO & TELLERÍA, 1997: 119]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 24].
- MINHO (Mi): Monção, Lapeda, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 29-V-1980 [MELO et al., 1983: 112]. Ponte de Lima, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1950 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 180]. Vermoim, entre Vila Nova de Famalicão e Guimarães, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 9-VIII-1977; Vale de Santarem, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 6-I-1978 [MELO, 1978: 261]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 24]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- RIBATEJO (R): Almeirim, touza de *Eucalyptus sp.*, 1968 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [RODRIGUES, 1969: 158]. Azambuja, en troncos vellos de *Eucalyptus sp.*, I-1949; Cartaxo en *Eucalyptus sp.*, 1948; próximo a Abrantes, en touza de *Eucalyptus sp.*, IX-1950; Vila Franca de Xira, en touza de *Eucalyptus sp.*, III-1949 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 180]. Cartaxo, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; Couche, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; Santarem, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; Mata de Escaroupim, Salvaterra de Magos, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [ALMEIDA et al., 1964: 153]. Escaroupim, sobre *Eucalyptus globulus*; Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus*; Samoa Correia, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 14]. Estação do Caminho de Ferro de Muge, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 4-X-1978; S. Domingos, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 25-VI-1978 [MELO et al., 1980: 681]. Mata de Escaroupim, Salvaterra de Magos, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [AZEVEDO, 1960: 3]. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [coma *Lenzites quercina* (L.) Quél.] [SAMPAIO, 1975a: 2].
147. *Daedaleopsis confragosa* (Bolt.: Fr.) J.Schröt., *Pilze Schles.* 3(1): 493. 1888
≡*Daedalea confragosa* Bolt.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 336. 1821 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (PO): Cotobade, San Xurxo de Sacos, 320 m, 29TNH4307, en touza de *Eucalyptus globulus*, 19-II-1998 [LAGO et al., 2002: 203]

148. *Datronia mollis* (Sommerf.: Fr.) Donk, *Persoonia* 4(3): 338. 1966
≡*Daedalea mollis* Sommerf.: Fr., *Elench. fung.*: 71, 1828 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, en tronco de *Eucalyptus globulus*, 19-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 35].

149. *Delicatula integrella* (Pers.: Fr.) Fayod, *Annl. Sci. Nat., Bot., sér. 7*, 9: 313. 1889
ESP. CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en póla de *Eucalyptus globulus*, 1-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 35]

150. *Descolea maculata* Bougher in Bougher & Malajczuk, *Austral. J. Bot.* 33: 620. 1985

=*Descolea maculata* var. *occidentalis* Esteve-Raventós, Sánchez, Villarreal & Barrasa, *Revista Micol.* 3: 258. 1997

ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, baixo *Eucalyptus* [CASTRO, 2000: 136].

CANTABRIA (S): Arnuero, ría de Ajo, 30TVP5215, 12 m, baixo *Eucalyptus globulus* en dunas fósiles do litoral mariño, 13-III-2002 [ALONSO et al., 2002: 23, 35].

PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, ligada a *Eucalyptus* [RODRÍGUEZ & CASTRO, 1996: 26]. Ría de Arousa, en bosque de *Eucalyptus globulus*, 6-II-1993 [MORENO et al., 1994: 256]. Idem [coma *Descolea maculata* var. *occidentalis*] [ESTEVE-RAVENTÓS et al., 1997: 253]. Vigo, Illas Cíes, I. Monteagudo, baixo *Eucalyptus globulus*, 29-I-1999 [LAGO et al., 2001: 46].

PRT. BEIRA ALTA (BA): Viseu, Mozelos, 29TNF8804, bosque mixto de *Eucalyptus sp.*, *Acacia melanoxylon* e *Pinus pinaster*, 7-XI-1993 [coma *Descolea maculata* var. *occidentalis* Esteve-Raventós, Sánchez, Villarreal & Barrasa] [ESTEVE-RAVENTÓS et al., 1997: 253].

Observacións: Non aceptamos a variedade *occidentalis* proposta por ESTEVE-RAVENTÓS et al. (1997: 253) segundo as argumentacións publicadas en LAGO et al. (2001a)

151. *Descomyces albus* (Klotzsch) Bougher & Castellano, *Mycologia* 85: 280. 1993

=*Hydnangium albus* Klotzsch in Dietrich, *Fl. Boruss.* 7: 466. 1839 [basión.]; *Hymenogaster albus* (Klotzsch) Berk. & Broome, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 1(13): 349. 1844

=*Hymenogaster klotzschii* Tul. & C. Tul., *Fung. Hypog.*: 64. 1851

ESP. ASTURIAS (O): Avilés, praia de Gagó, baixo *Eucalyptus sp.*, junto a *Laccaria lateritia*, 26-I-1995 [PANDO, 2000]. Idem [coma *Hymenogaster arearius* Tul.] [PANDO, 2000]. Bajada a La Espina, km. 275, 475m, baixo *Pinus radiata*, *Castanea sativa* e *Eucalyptus globulus*, 13-V-1986; Niao, Cabranes, 500 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-X-1986 [coma *Hymenangium albus* Klotz. apud Dietr.] [PANDO, 2000]. Idem [coma *Hymenogaster albus* Tul.] [PANDO, 2000]. Idem [coma *Hymenogaster tener* Berk. & Br.] [PANDO, 2000]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus globulus*, X-1986 [coma *Hymenogaster albus* Tul.] [ÁLVAREZ et al., 1993: 206]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108]. Sen precisar, 475 m, en bosque mixto de *Eucalyptus globulus* e *Pinus radiata*, V-1986 [coma *Hymenogaster tener* Berk. & Br.] [ÁLVAREZ et al., 1993: 206]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 113].

BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, Siete Robles, 250 m, 30TVN9497, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 3-XII-1998 [coma *Hymenangium albus* var. *cerebellum* (Cavara) Migliozzi et Coccia] [ALONSO et al., 2000: 36]. Gorliz, dunas litorales, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 6-XII-1995; Leioa, 16-XII-1996, baixo *Eucalyptus sp.*, junto a *Hydnangium carneum* [coma *Hymenangium albus* var. *cerebellum* (Cavara) Migliozzi et Coccia] [PICÓN, 1996: 36]. Leiza, Campus Universitario, baixo *Eucalyptus sp.*, en compañía de *Hydnangium carneum*, 15-XII-1996 [PANDO, 2000]. Idem [coma *Hymenogaster tener* Berk. & Br.] [PANDO, 2000]. Muskiz, Rebotun, 30TVN8994, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 19-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 35].

CÁDIZ (Ca): Jimena de la Frontera, Venta de la Canilla, 616 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 13-II-1994 [MORENO-ARROYO et al., 1999: 160]. Idem [MORENO-ARROYO et al., 2000: 228].

CANTABRIA (S): Mortera, 30 m, 30TVP2411, hipoxeo, baixo restos de *Eucalyptus globulus*, 5-IV-1998; ibídem, 16-V-1998; ibídem, 5-XI-1998; ibídem, 5-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 35]. Mortera, baixo *Eucalyptus sp.*, 18-IV-1998 [PANDO, 2000]. Santoña,

- Montehano, 30TVP6008, 3 m, hipoxeo, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-I-1999 [coma *Hymenangium album* var. *cerebellum* (Cavara) Migliozzi & Coccia] [ALONSO et al., 2000: 36].
- GIRONA (Ge): Llagostera, El Gironès, 140 m, 29TDG9230, 25-XII-1993, gregario, enterrado entre follas de *Eucalyptus* sp., en substrato areoso silíceo [coma *Hymenangium album* Klotzsch apud Dietr.] [VIDAL, 1994a: 232].
- SEVILLA (Se): Sierra de Patroso, Cazalla de la Sierra, 711 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-IV-1993 [MORENO-ARROYO et al., 1999: 160]. Idem [MORENO-ARROYO et al., 2000: 228].
- PRT.** ALGARVE (Ag): Faro, carretera de Albufeira a Raposeira, parque Florestal, baixo *Eucalyptus* sp., 25-III-1998; Vila do Bispo, carretera a Serra do Espinhaço do Cão, baixo *Eucalyptus* sp., 26-III-1998 [CALONGE & VIDAL, 2000: 257]. Idem [PANDO, 2000]. Idem [MARTÍN & MORENO, 2001: 258].
- BAIXO ALENTEJO (BAL): Beja, Garvão, baixo *Eucalyptus* sp., 26-III-1998 [CALONGE & VIDAL, 2000: 257]. Idem [PANDO, 2000].
- BEIRA LITORAL: Coimbra, Jardín Botánico, en humus arenoso, baixo *Buxus sempervirens* var. *suffruticosa*, V-1906 [coma *Hymenogaster klotzschii* Tull.] [MATTIROLO, 1906: 240]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 90]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 109]. Idem [CALONGE & VIDAL, 2000: 257].
- ESTREMADURA (E): Sintra, Montserrate, baixo *Eucalyptus* sp. [coma *Hymenogaster klotzschii* Tull.] [TORREND, 1913a: 89]. Idem [CARNEIRO, 1941: 74]. Idem [CÂMARA, 1956: 34]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 90]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 109]. Idem [CALONGE & VIDAL, 2000: 257].
- Observacións:** Incluímos as citacións nas que non se especifica *Eucalyptus* como substrato ou se cita entre outros moitos, por tratarse dunha especie micorrízica exclusiva deste xénero (BOUGHER & CASTELLANO, 1993: 280). Non incluímos as mencións non vencelladas a *Eucalyptus* correspondientes a Burgos (CALONGE et al., 1994: 182), Castellón (CALONGE et al., 1996: 410) e Valladolid (CALONGE et al., 1993: 65; CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108) por rectificárense con posterioridade como *Hymenogaster bulliardii* [MORENO-ARROYO et al., 1999: 159].
152. ***Dichomitus squalens*** (P. Karst.) D. Reid, *Revista Biol.* 5: 149. 1965
≡ *Trametes squalens* P. Karst. in Rab.-Wint., *Fungi Eur.* no. 3528. 1886 [basión.]
- PRT.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Trametes squalens* P. Karst.] [SAMPAIO, 1975a: 3]. Sen precisar, sobre touza e árboles de *Eucalyptus* sp. e *Eucalyptus globulus* [coma *Trametes squalens* P. Karst.] [RODRIGUES, 1969: 168].
- ESTREMADURA (E): próximo a Ota, en touza de *Eucalyptus* sp., 1964 [coma *Trametes squalens* P. Karst.] [ALMEIDA et al., 1964: 160].
153. ***Entoloma lividoalbum*** (Kühner & Romagn.) Kubička, *Česká Mykol.* 20: 28. 1975
- ESP.** A CORUÑA (C): Mesía, A Xanceda, 380 m, 29TNH6270, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201]
154. ***Entoloma papillatum*** (Bres.) Dennis, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 69: 162. 1953
≡ *Nolanea papilata* Bres., *Fungi Trident.* 1: 75. 1887 [basión.]
- ESP.** PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, baixo *Eucalyptus globulus*, 14-XII-1992 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
155. ***Exidia fulva*** Bres. & Torrend in Torrend, *Brotéria, sér. Bot.* 11: 89. 1913
- PRT.** BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, Castelo Branco, Louriçal do Campo, en casca *Eucalyptus globulus* [TORREND, 1913a: 89]. Idem [CÂMARA, 1958: 53]. Idem [DUEÑAS in DUEÑAS ed., 1997: 45]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 5]. Idem [REZENDE-PINTO, 1944: 213]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 94].

156. *Exidia glandulosa* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 2: 224. 1822
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, en bosque de *Eucalyptus camaldulensis*, 3-I-20012. [ALONSO et al., 2002: 35]. Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 70 m, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 13-III-1998 [ALONSO et al., 2000: 35].
PONTEVEDRA (Po): Vedra, S. Pedro de Vilanova, 29TNH4334, sobre tronco cortado de *Eucalyptus globulus*, 19-II-1984 [CASTRO et al., 1993: 349].
157. *Exidia thuretiana* (Lév.) Fr., *Hymenomyc. Europ.*: 694. 1874
ESP. A CORUÑA (C): Mabegondo, sobre *Eucalyptus globulus*, 3-XII-1988 [CASTRO et al., 1989b: 35]. Idem [DUEÑAS in DUEÑAS ed., 1997: 52].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 100 m, 30TVN8994, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 5-I-2000 [ALONSO et al., 2000: 35].
158. *Exidia truncata* Fr.: Fr., *Syst. Myc.* 2: 224. 1823
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
159. *Faerberia carbonaria* (Alb. & Schwein) Pouzar, *Česká Mykol.* 35: 187. 1981
≡ *Merulius carbonarius* Alb. & Schwein., *Consp. Fung.*: 375. 1805 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Valmaseda, área recreativa La Porqueriza, 550 m, 30TVN8184, entre los restos carbonizados de *Eucalyptus globulus*, colonizados con *Funaria hygrometrica*, 4-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 34].
160. *Fistulina hepatica* Schaeff.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 396. 1821.
≡ *Boletus hepaticus* Schaeff., *Ic. Fung. Bav.* 4:82. 1770 [basion.]
ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 21].
LUGO (Lu): Viveiro, Chavín, 40 m, 29TPJ1330, baixo *E. globulus*, na base dun tronco, 17-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002b: 62].
PONTEVEDRA (Po): Baiona, Virxe da Rocha, 80 m, 29TNG1163, sobre base de *E. delegatensis*, 22-IX-1993; ibídem, 18-IX-1995; Moaña, Domaio, subida ó monte Gagán, 200 m, 29TNG2782, sobre touza de *E. globulus*, 27-XII-1997; Pontevedra, CIFA Lourizán, 60 m, 29TNG2795, raíces de *E. obliqua*, 28-X-1997 [LAGO & CASTRO, 2002b: 62].
PRT. Sen precisar, en *Eucalyptus* spp. [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Idem, en *Eucalyptus* spp. [SANKARAN et al., 1995: 95].
161. *Flammulaster carpophilus* (Fr.) Earle, *Bull. New York Bot. Garden* 5: 435. 1909
≡ *Agaricus carpophilus* Fr., *Observ. Mycol.* 1: 45. 1815 [basion.]; *Naucoria carpophila* (Fr.) Quél., *Fl. mycol. France*: 81. 1888
= *Flammulaster carpophiloides* (Kühner) Watl., *Notes. Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 28: 65. 1967
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Flammulaster carpophiloides* (Kühner) Watl.] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
LUGO (LU): Quiroga, 340 m, 29TPH4204, restos leñosos de *Eucalyptus globulus* e *E. macarthuri*, 9-XI-1998; Viveiro, Chavín, 40 m, 29TPJ1330, sobre flores, frutos e filodios secos de *Eucalyptus globulus*, 10-V-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].
OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, madeira muerta de *Eucalyptus globulus*, 11-X-1997; Sandiás, canle da lagoa de Antela, 620 m, 29TPG0461, sobre casca de *Eucalyptus* sp., 1-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].
PONTEVEDRA (PO): Cangas, Barra, eucaliptal de arriba, 4 m, 29TNG1279, filodios e restos secos de *Eucalyptus globulus*, 19-I-1997; Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, casca de *Eucalyptus globulus*, 24-X-1996 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201]

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Jardim Botânico, en fruto de *Eucalyptus* sp. [coma *Naucoria* (*Lepidota*) *carphila* Fr.] [COUTINHO, 1919: 115]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943c: 93].

162. *Flammulina velutipes* (Curtis: Fr.) Singer, *Lilloa* 22: 307. 1951

≡ *Agaricus velutipes* Curtis: Fr., *Syst. mycol.* 1: 119. 1821 [basion.]; *Collybia velutipes* (Curtis: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 116. 1871

ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 50 m, en restos de *Eucalyptus globulus*, 24-I-2002 [ALONSO et al., 2002: 35].

163. *Fomes fomentarius* (L.: Fr.) J.J. Kickx, *Flore Crypt. Flandres* 2: 237. 1867

≡ *Polyporus fomentarius* L.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 374. 1821 [basion.]; *Ungulina fomentaria* (L.: Fr.) Pat., *Essai tax. Hyménomyc.*: 102. 1900

PRT. Sen precisar, en *Eucalyptus* spp. [coma *Ungulina fomentaria* (L.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, touza e árboles de *Eucalyptus* sp. e *Eucalyptus globulus* [coma *Ungulina fomentaria* (L.) Pat.] [RODRIGUES, 1969: 168].

ALTO ALENTEJO (AAI): Elvas, na base de *Eucalyptus* sp., 27-II-1980 [MELO et al., 1983: 114].

BEIRA BAIXA (BB): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, marzo, maio e xullo [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [SANKARAN et al., 1995: 96].

BEIRA LITORAL (BL): Castelo Branco, Codeceira, en *Eucalyptus* sp., IX-1949 [coma *Ungulina fomentaria* (L.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1953: 202]. Fátima, en touza de *Eucalyptus* sp., 1964 [coma *Ungulina fomentaria* (L.) Pat.] [ALMEIDA et al., 1964: 161]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, marzo, maio e xullo [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [coma *Ungulina fomentaria* (L.) Pat.] [AZEVEDO, 1970: 29]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [AZEVEDO, N., *Serv. Plagas Forest.* 5:(1):52. 1979].

RIBATEJO (R): Escaroupim, sobre *Eucalyptus* sp [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Salvaterra de Magos, en *Eucalyptus* sp., IX-1940 [coma *Ungulina fomentaria* (L.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1953: 203]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, marzo, maio e xullo [SAMPAIO, 1975a: 2].

164. *Fomitopsis pinicola* (Sw.: Fr.) P. Karst., *Krit. öfvers. Finl. basidsvamp.*: 306. 1889

≡ *Polyporus pinicola* Sw.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 372. 1821 [basion.]

≡ *Ungulina marginata* (Pers.: Fr.) Pat., *Essai tax. Hyménomyc.*: 103. 1900

ESP. VALENCIA (V): Sen precisar, sobre tronco de *Eucalyptus* sp., X-1987 [PANDO, 2000].

PRT. Sen precisar, en tronco e touza de *Eucalyptus* sp. [Referencia a sustrato] [MELO et al., 1980: 695]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [coma *Ungulina marginata* (Fr.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [coma *Ungulina marginata* (Fr.) Pat.] [RODRIGUES, 1969: 174].

BEIRA LITORAL (BL): Águeda, en *Eucalyptus* sp., IX-1942 [coma *Ungulina marginata* (Fr.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1953: 205]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [coma *Ungulina marginata* (Fr.) Pat.] [AZEVEDO, 1970: 27].

165. *Galerina nana* (Petri) Kühner, *Galera* 209. 1935

≡ *Naucoria nana* Petri, *Ann. Myc.* 2: 10. 1904 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Monte Posadero, 30TVN8896, 330 m, baixo *Eucalyptus nitens*, 4-I-2002; ídem, Pobeña, 30TVN8999, 50 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 14-III-2002 [ALONSO et al., 2002: 36].

166. *Galerina uncialis* (Britz.) Kühner, *Galera*: 217. 1935

≡ *Agaricus uncialis* Britzelm., *Hymenomyc Südbayern*, 1: 248. 1879-97

ESP. BISCAIA (Bi): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en solo areoso do litoral mariño, sobre musgos, baixo *Eucalyptus globulus*, 18-II-1999 [ALONSO et al., 2000: 35].

PONTEVEDRA (PO): Vilaboa, Paredes, Salinas, 3 m, 29TNG3089, entre musgos, sobre tronco de *Eucalyptus globulus*, 13-II-1994 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201].

167. *Galzinia incrustans* (Höhnel & Litsch.) Parm., *Izv. Akad. Nauk Èstonsk. SSR, Ser. Biol.* 14(2): 225. 1965

≡*Corticium incrustans* Höhnel & Litsch., *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1*, 115: 1602. 1906 [basión.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

**Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat., *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 67. 1889

≡*Boletus applanatus* Pers., *Observ. mycol.* 2: 2. 1799 [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vilagarcía, Cortegada, 29TNH6838, sobre *Eucalyptus globulus*, 12-XI-1986 [coma *Ganoderma applanatum*] [CASTRO et al., 1993a: 348].

Observacións: Seguindo as pautas de MELO (1986: 185) revisouse o material desta citación e rectificase a *Ganoderma australe*.

168. *Ganoderma australe* (Fr.) Pat., *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 67. 1889

≡*Polyporus australis* Fr., *Elench. fung.*: 108. 1828 [basión.]; ≡*Fomes australis* (Fr.) Cooke, *Grevillea* 14: 18. 1885

ESP. PONTEVEDRA (PO): Cangas, praia de Barra, 3m, 29TNG1779, con *Ceriporia viridans*, en tronco vivo de *Eucalyptus globulus*, 4-VI-1999 [LAGO et al., 2002: 203]

PRT. BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, Choupal 29TNE4951, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 11-X-1947; Ovar, 29TNF3223, en *Eucalyptus sp.*, 20-IX-1949 [coma *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1953: 171]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 163]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.] [AZEVEDO, 1970: 24].

ESTREMADURA (E): Jardim Botânico, troncos de *Eucalyptus sp.* [coma *Fomes australis* (Fr.) Sacc.] [COUTINHO, 1919: 49]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943c: 13]. Lumiar, Bellas, en *Eucalyptus sp.* [coma *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.] [TORREND, 1913a: 63]. Idem [CÂMARA, 1956: 277]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.] [AZEVEDO, 1970: 24]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* outubro e decembro [coma *Ganoderma applanatum* (Pers.) Pat.] [SAMPAIO, 1975a: 2].

Observacións: As citacións de *Ganoderma applanatum* en *Eucalyptus* para Portugal foron revisadas e rectificadas a *G. australe* [MELO, 1986b: 187].

169. *Ganoderma lucidum* (Curtis: Fr.) P. Karst., *Revista Mycol. (Paris)* 3(9): 17. 1881

≡*Polyporus lucidus* Curtis: Fr., *Syst. mycol.* 1: 353. 1821 [basión.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [TELLERÍA, 1980: 202].

A CORUÑA (C): Oleiros, Montrove, S. Blas, 29TNH5297, bosque de *Eucalyptus sp.*, 6-III-1976 [FREIRE & LOSA QUINTANA, 1978: 69]. Idem [LOSA QUINTANA & FREIRE, 1978: 69]. Idem [CASTRO et al., 1993a: 348].

170. *Ganoderma resinaceum* Boud., *Bull. Soc. Mycol. France* 5: 72. 1889

≡*Ganoderma lucidum subsp. resinaceum* (Boud.) Bourd. & Galzin, *Hyménomyc. France*: 610. 1928

ESP. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [TELLERÍA, 1980: 205].

VALENCIA (V): Burjasot, en *Eucalyptus* descompuesto, 7-X-1976 [PANDO, 2000].

PRT. Sen precisar, *Eucalyptus spp.* [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, árboles de *Eucalyptus spp.* [PINTO-LOPES, 1950: 68]. Sen precisar, touza e árboles de *Eucalyptus sp.* [coma *Ganoderma lucidum subsp. resinaceum* (Boud.) B. et G.] [RODRIGUES, 1969: 163]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [SANKARAN et al., 1995: 102]

- BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, en tronco de *Eucalyptus sp.* X-1947; Lousa, base de *Eucalyptus sp.*, XI-1950 [coma *Ganoderma lucidum subsp. resinaceum* (Boud.) B. et G.] [PINTO-LOPES, 1953: 176]. Coimbra, Choupal, 29TNE4951, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 11-X-1947 [MELO, 1986b: 195]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1970: 24]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, outubro e decembro [SAMPAIO, 1975a: 2].
- ESTREMADURA (E): Alcobaça, Mato do Vimeiro, 29TND0278, en tronco de *Eucalyptus sp.*, IX-1943 [coma *Ganoderma lucidum subsp. resinaceum* (Boud.) B. et G.] [PINTO-LOPES, 1953: 176]. Alcobaça, Mato do Vimeiro, 29TND0278, en tronco de *Eucalyptus sp.*, IX-1943 [MELO, 1986b: 195]. Lumiar, Bellas, en *Eucalyptus sp.* [coma *Ganoderma resinaceum* Boud.] [ROMARIZ & SANTOS, 1948: 81].
- RIBATEJO (R): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, X, XI [SAMPAIO, 1975a: 2].

171. ***Globulicium hiemale*** (Laurila) Hjortstam, *Svensk Bot. Tidskr.* 67(2): 108. 1973
≡ *Corticium hiemale* Laurila, *Ann. Bot. Soc. Sool.-Bot. Fenn* 19(4): 4. 1939 [basion.]
ESP. MÁLAGA (Ma): Coín, sobre madeira e casca de *Eucalyptus sp.*, 18-XI-1987 [ORTEGA et al., 1991: 27].

172. ***Gloeocystidiellum leucoxanthum*** (Bres.) Boidin, *Compt.-Rend. Hebd. Séances Acad. Sci.* 233: 825. 1951
≡ *Corticium leucoxanthum* Bres., *Fungi Trident.* 2(11-13): 57. 1898 [basion.]
ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Puerto de la Cañadilla, 30SQE4717, en *Eucalyptus camaldulensis*, 2-IV-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 73].

* ***Gloeophyllum sepiarium*** (Wulf.: Fr.) P. Karst., *Ryssl. Hattsvamp.* 2: 80. 1879
≡ *Daedalea sepiaria* Wulf.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 333. 1821 [basion.]; *Lenzites sepiaria* (Wulf.: Fr.) Fr., *Episc. syst. mycol.*: 407. 1838
= *Daedalea aurea* Batt.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 339. 1821, *sensu* Donk (1974)
PRT. RIBATEJO (R): Cascais, Pinhal da Marinha, en *Eucalyptus sp.* [coma *Daedalea aurea* Fr.] [COUTINHO, 1934: 206]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943d: 8]. Idem [rectifica la cita a *Ph. conchatus*] [PINTO-LOPES, 1953]. Idem [coma *Lenzites saepiaria* Wulf.: Fr.] [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites saepiaria* Wulf.: Fr.] [AZEVEDO, 1970: 25].

Observacións: Trátase dunha cita invalidada, pois a referencia orixinal rectificouse a *Phellinus conchatus* por PINTO-LOPES (1953), polo que as recopilacións posteriores carecen de valor.

173. ***Gloeophyllum trabeum*** (Pers.: Fr.) Murrill, *North Amer. fl.* 9: 1908
≡ *Daedalea trabea* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 335. 1821 [basion.]; *Trametes trabea* (Pers.: Fr.) Bres., *Hym. Hung. Kmet.*: 91. 1897
PRT. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Trametes trabea* (Pers.) Bres.] [RODRIGUES, 1969: 168]. Sen precisar, touza e árboles de *Eucalyptus sp.* e *E. globulus* [coma *Trametes trabea* (Pers.) Bres.] [SAMPAIO, 1975a: 2].
ESTREMADURA (E): Cais do Sodré a Cascais, madeira de *Eucalyptus sp.*, travesaños vía de tren, II-1950 [coma *Trametes trabea* (Pers.) Bres.] [PINTO-LOPES, 1953: 201].
RIBATEJO (R): Almeirim, en *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Trametes trabea* (Pers.) Bres.] [ALMEIDA et al., 1964: 160]. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [SAMPAIO, 1975a: 3].

174. ***Gleoporus dichrous*** (Fr.: Fr.) Bres., *Hedwigia* 53: 75. 1912
≡ *Polyporus dichrous* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 364. 1821 [basion.]; *Leptoporus dichrous* (Fr.) Quél., *Fl. mycol. France*: 388. 1888
PRT. ALTO ALENTEJO (AAI): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, outubro [coma *Leptoporus dichrous* (Fr.) Quél.] [SAMPAIO, 1975a: 2]. Évora, en *Eucalyptus sp.*, X-1950 [coma *Leptoporus dichrous* (Fr.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 184]. Sen precisar, sobre

- Eucalyptus globulus* [coma *Leptoporus dichrous* (Fr.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 25]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [SANKARAN et al., 1995: 105]
ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 305].
175. **Gomphidius viscidus** L.: Fr., *Hymenomyc. eur.*: 400. 1874.
ESP. CÁDIZ (Ca): Rota, baixo *Eucalyptus sp.*, 23-II-1977 [PANDO, 2000].
176. **Grifola frondosa** (Dicks.: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.* 1: 643. 1821
≡*Polyporus frondosus* Dicks.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 355. 1821 [basion.]
PRT. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [SANKARAN et al., 1995: 108].
ESTREMADURA (E): Sintra, en *Eucalyptus sp.* huecos [COUTINHO, 1921: 7]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943c: 20]. Sen precisar, en touzas de *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus frondosus* Fr.] [AZEVEDO, 1970: 28].
RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus frondosus* Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, V [coma *Polyporus frondosus* Fr.] [SAMPALIO, 1975a: 3].
177. **Gymnopilus junonius** (Fr.: Fr.) P.D. Orton, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 43: 176. 1960
≡*Agaricus junonius* Fr.: Fr., *Syst. Mycol.* 1: 244. 1821 [basion.]
= *Gymnopilus spectabilis* (Fr.: Fr.) A.H. Sm., *Mushrooms Nat. Hab.*: 471. 1949; *Pholiota spectabilis* (Fr.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 84. 1871
ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [CASTRO, 2000: 116]. Sen precisar, en eucaliptales [FERNÁNDEZ DE ANA-MAGÁN & RODRÍGUEZ, 2000: 150].
A CORUÑA (C): Alsina, bosque de *Eucalyptus sp.*, 7-XII-1969 [CASTRO & FREIRE, 1982: 109]. Carballo, Vilela, 29TNH2584, sobre touza de *Eucalyptus sp.*, 26-XII-1981 [CASTRO et al., 1993a: 347]. Santiago, Monte da Condesa, 29TNH3647, sobre *Eucalyptus sp.*, X-1942 [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gillet] [LOSA ESPAÑA, 1943: 172].
ASTURIAS (O): La Granda, 50 m, QJ674337, bosque de *Eucalyptus sp.*, 8-V-1998 [PANDO, 2000].
BADAJOZ (Ba): Azuaga, finca "La Sierra", 520 m, 30STH6829, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 10-I-1990 [PANDO, 2000].
BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, 200 m, 30TVN9497, en touza de *Eucalyptus globulus*, 3-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 35].
CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 36].
HUELVA (H): Lagunas de Moguer, Mazagón, touza de *Eucalyptus sp.*, 18-II-1976 [PANDO, 2000]. Parque Nacional de Doñana, La Rocina, sobre *Eucalyptus sp.*, 24-III-1978 [CALONGE & TELLERÍA, 1980: 285]. Sierra de Aracena, sobre touzas e árboles en pie de *Eucalyptus sp.*, 1985-1989 [ROMERO DE LA OSA, 1991: 66].
OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus globulus*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, sobre touza de *Eucalyptus sp.*, XI- 1985; ídem, XI-1986; ídem, III-1987 [MOLDES & RODRÍGUEZ, 1989: 145]. Idem, [MOLDES, 1996: 86]. Figuerido, 29TNG3092, bosque de *Eucalyptus sp.*, XI-1941 [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gillet] [LOSA ESPAÑA, 1943: 172]. Tui, Monte Aloia, sobre *E. globulus*, lignícola, Sen precisar [LORENZO & CASTRO, 2002: 110].
PRT. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Gymnopilus junonius* (Fr.) P.D. Orton] [SANKARAN et al., 1995: 110].
ALTO ALENTEJO (AAI): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, xaneiro, marzo, outubro, novembro e decembro [SAMPALIO, 1975a: 2].
BEIRA LITORAL (BL): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gill.] [AZEVEDO, 1970: 27].

- DOURO LITORAL (DL): Valongo, Paredes, junto a troncos de *Eucalyptus globulus* [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gill.] [REZENDE-PINTO, 1940: 124]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 108]. Idem [CÂMARA, 1956: 180]. Próximo a Valongo, Valdachas, casca muertas de *Eucalyptus globulus* [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gill.] [REZENDE-PINTO, 1939: 109]. Vila Nova de Famalicão, Landim, en troncos de *Eucalyptus sp.* [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gill.] [REZENDE-PINTO, 1943a: 175]. Idem [CÂMARA, 1956: 180].
- ESTREMADURA (E): Comenda, en *Eucalyptus sp.* [coma *Pholiota spectabilis* Fr.] [TORREND, C. *Brotéria* 1: 117. 1902]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 108]. Idem [CÂMARA, 1956: 180].
- MINHO (MI): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, sobre tronco de *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998; Vila Práia de Âncora, sobre tronco de *Eucalyptus globulus*, 22-II-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]
- RIBATEJO (R): Barroca da Cruz, sobre *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gill.] [TEIXEIRA, 1964: 143]. Chamusca, Rio Maior, Santarem, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gill.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16-19]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* xaneiro, marzo, outubro, novembro e decembro [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Pholiota spectabilis* (Fr.) Gill.] [AZEVEDO, 1970: 27]. Idem [AZEVEDO, 1979: 51].
- Observacións: En xeral esta especie foi publicada como *Gymnopilus spectabilis* (Fr.: Fr.) A.H. Sm., o seu nome máis coñecido.

178. *Gymnopilus liquiritiae* (Pers.) P. Karst., *Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk* 32: 400. 1879

≡*Agaricus liquiritiae* Pers., *Syn. meth. fung.*: 306. 1801 [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, 29TNH3747, sobre *Eucalyptus globulus*, 19-XII-1984 [CASTRO et al., 1993a: 347].

179. *Gymnopilus odini* (Fr.) Kühner & Romagn., *Fl. Anal. Champ. Sup.*: 323. 1953

≡*Agaricus odini* Fr., *Monogr. hymenomyc. Suec.* 2: 300. 1863 [basion.]; *Hebeloma odini* (Fr.) Sacc., *Syll. fung.* 5: 808. 1887

ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 5 m, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 3-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 36].

PRT. MINHO (MI): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 201]

180. *Gymnopilus penetrans* (Fr.: Fr.) Murrill, *Mycologia* 4: 254. 1912

≡*Agaricus penetrans* Fr., *Observ. mycol.* 1: 23. 1815 [basion.]

ESP. ASTURIAS (O): Navia, praia de Freixulfe, 5 m, 29TPJ8725, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-X-1998; Villaviciosa, Monte Punta Rodiles, 100 m, 30TUP0823, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202].

CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 36]. Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en póla de *Eucalyptus globulus*, 25-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 34].

PRT. MINHO (MI): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 1-II-1998; Viana do Castelo, Santa Luzia, 30 m, 29TNG1418, baixo *Eucalyptus globulus*, 31-I-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]

181. *Gymnopilus sapineus* (Fr.: Fr.) Maire, *Treb. Inst. Catalana Hist. Nat.*, sér. Bot. 15: 96. 1933

≡*Agaricus sapineus* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 239. 1821 [basion.]; *Flammula sapinea* (Fr.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 82. 1871

ESP. PONTEVEDRA (Po): A Cañiza, Alto de Fontefría, 800 m, 29TNG5675, touza e raíces de *Eucalyptus delegatensis*, 27-XII-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]. Figueirido, Lago

Castiñeiras, 29TNG2690, sobre *Eucalyptus globulus*, 1-I-1985 [CASTRO et al., 1993a: 347].

PRT. ESTREMADURA (E): Sen precisar, pólas muertas de *Eucalyptus globulus* [coma *Flammula sapinea* Fr.] [AZEVEDO, 1970: 24].

RIBATEJO (R): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Flammula sapinea* Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 14]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp., marzo [SAMPAIO, 1975a: 2].

182. *Gymnopus brassicolens* (Romagn.) Antonín & Noordel., *Mycotaxon* 63(1): 363. 1997 var. *brassicolens*

≡*Marasmius brassicolens* Romagn., *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 68: 139. 1952 [basión.]

ESP. A CORUÑA (C): Mañón, próximo a Bares, 160 m, 29TPJ0445, restos de *Eucalyptus globulus*, 29-XI-1997, [LAGO & CASTRO, 2002a: 202].

LUGO (LU): Becerreá, Liber, 660 m, 29TPH6251, base tronco de *Eucalyptus* sp. 20-X-1996; Viveiro, Chavín, 100 m, 29TPJ1330, baixo *Eucalyptus delegatensis*, 29-XI-1997 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202].

OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, baixo *Eucalyptus globulus*, 9-XI-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]

PRT. BEIRA ALTA (BA): Tondela, Silveiras, 29TNE7596, 445 m, baixo *Eucalyptus* sp., 5-XI-1996 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]

183. *Gymnopus dryophilus* (Bull.: Fr.) Murrill, *North Amer. fl.* 9: 362. 1916

≡*Agaricus dryophilus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 124. 1821 [basión.]; *Collybia dryophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 115. 1871

ESP. Sen precisar [coma *Collybia driophylla* (Bull.) Kumm.], sobre *Eucalyptus globulus* o *E. camaldulensis* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 35].

184. *Gymnopus fuscopurpureus* (Pers.: Fr.) Antonín, Halling & Noordel., *Mycotaxon* 63(1): 364. 1997

≡*Agaricus fuscopurpureus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 128. 1821 [basión.]; *Marasmius fuscopurpureus* (Pers.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 377. 1838

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, Cintra, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Marasmius fuscopurpureus* Pers.] [TORREND, 1912: 204]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 85]. Idem [CÂMARA, 1956: 73].

* *Gymnopus hybridus* (Kühner & Romagn.) Antonín & Noordel., *Mycotaxon* 63(1): 364. 1997

≡*Marasmius hybridus* Kühner & Romagn. in Romagn., *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 68: 1952 [basión.]; *Collybia hybrida* (Kühner & Romagn.) Svrček & Kubička, *Česká Mykol.* 18: 168. 1964

ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, A Xunqueira, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 4-I-1996 [coma *Collybia hybrida* (Kühner & Romagn.) Svrček & Kubička] [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

Observacións: Revisada a colección correspondente a esta publicación rectificase como *Gymnopus dryophilus*.

185. *Gymnopus luxurians* (Peck) Murrill, *N. Amer. Fl.* 9: 362. 1916.

≡*Collybia luxurians* Peck, *Bull. Torrey Bot. Club* 24: 141 [basión.]

PRT. BEIRA LITORAL (BL): Leiria, Sao Pedro de Muel, 4-XI-2001, sobre restos e follas de *Eucalyptus* sp. e *Acacia*, asociado con *Agaricus rufotegulis* Nauta, *Leucocoprimus cretatus* Lanzoni e *Psathyrella candolleana* [HAUSKNECHT, 2002: 227].

186. *Hebeloma eburneum* Malençon, *Champignons du Maroc* I: 443. 1970
ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 50 m, en zona quemada, baixo *Eucalyptus globulus*, 9-I-2002 [ALONSO et al., 2002: 36].
187. *Hebeloma edurum* Métrod ex Bon, *Doc. Mycol.* 61(16): 16. 1985
ESP. BISCAIA (Bi): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas marinas, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1999 [ALONSO et al., 2001: 34].
188. *Hebeloma fastibile* (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 80. 1871
≡ *Agaricus fastibilis* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 249. 1821 [basion.]
PRT. RIBATEJO (R): Escaroupim, baixo *Eucalyptus sp.* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Sen precisar [SAMPAIO, 1975a: 2].
189. *Hebeloma strophosum* (Fr.) Sacc., *Syll. fung.* 5: 808. 1887
≡ *Agaricus strophosus* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 161. 1838 [basion.]
ESP. OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
190. *Hemimycena crispula* (Quél.) Singer, *Ann. Mycol.* 41: 121. 1943
≡ *Omphalina crispula* Quél., *Champ. observ. Normandie*: 3. 1880 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, póla de *Eucalyptus globulus*, 20-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 36].
CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, en ramas, follas e cápsulas de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 36].
PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2474, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 6-I-1996 [LAGO & CASTRO, 1997: 293].
191. *Hemimycena cucullata* (Pers.: Fr.) Singer, *Persoonia* 2(1): 20. 1961
≡ *Agaricus cucullatus* Pers.: Fr., *Observ. mycol.* 2: 147. 1818 [basion.]
ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, praia de Rodiles, 3 m, 30TUP0722, sobre follas de *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]
192. *Hemimycena tortuosa* (Orton) Redhead, *Fung. Canad.* no. 177. 1980
≡ *Mycena tortuosa* Orton, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 43(2): 307. 1960 [basion.]
CANTABRIA (S): Mortera, 30 m, 30TVP2411, en restos e pólas de *Eucalyptus globulus*, 7-XI-1998; [ALONSO et al., 2001: 34].
193. *Hohenbuehelia albonigra* (Pat.) Courtec., *Doc. Mycol.* 91(23): 9. 1993
≡ *Pleurotus alboniger* Pat. in Pat. & Lagerh., *Bull. Soc. Mycol. France* 9: 126. 1893 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Monte Posadero, 358 m, 30TVN8896, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 4-I-2001 [ALONSO et al., 2001: 34].
194. *Hohenbuehelia atrocaerulea* (Fr.: Fr.) Singer, *Lilloa* 22: 255. 1951
≡ *Agaricus atrocaeruleus* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 190. 190. 1821 [basion.]; *Pleurotus atrocaeruleus* (Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 104. 1871
= *Pleurotus atrocaeruleus* (Fr.: Fr.) P. Kumm. f. *australis* Pilát, *Atlas champ. Eur.* 2: 98. 1935
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, en tronco de *Eucalyptus globulus*, 20-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 36].
PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, CIFA Lourizán, 60 m, 29TNG2795, tronco caído de *Eucalyptus regnans*, 2-X-1998; Vigo, A Guía, 40 m, 29TNG2478, casca de *Eucalyptus globulus* vivo, 22-XI-1992 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]
PRT. Sen precisar [coma *Pleurotus atrocaeruleus* (Fr.: Fr.) P. Kumm. f. *australis* Pilát] [PILÁT, 1935: 98]. Idem [MAY & WOOD, 1997: 243].
Observacións: Non se puido localizar a referencia orixinal para Portugal.

195. *Hohenbuehelia cyphelliformis* (Berk.) O.K. Miller in Thorn, *Mycotaxon* 25(1): 33. 1986

≡ *Agaricus cyphelliformis* Berk., *Mag. Zool. Bot.* 1: 511. 1837 [basión.]

= *Hohenbuehelia silvana* (Sacc.) O.K. Miller, *Centro Studi Flora Mediterranea*: 131. 1986

ESP. PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 29TNG1035, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 4-XI-1995; Pontevedra, Ribeira do Lérez, 29TNG3098, sobre troncos podridos de *Eucalyptus globulus*, 14-XII-1995; Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre troncos podridos de *Eucalyptus globulus*, 4-XII-1992; ibídem, 12-IX-1994 [coma *Hohenbuehelia silvana* (Sacc.) O.K. Miller] [LAGO & CASTRO, 1997: 294].

196. *Hohenbuehelia grisea* (Peck) Singer, *Lilloa* 22: 255. 1951

ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 30 m, en restos e pólas de *Eucalyptus globulus*, 7-XI-1998; [ALONSO et al., 2002: 36].

PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2474, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1992 [coma *Hohenbuehelia grisea* (Peck) Singer] [LAGO & CASTRO, 1997: 293].

Observacións: A citación para PONTEVEDRA revisouse e rectificase como *Hohenbuehelia atrocaerulea*.

197. *Hohenbuehelia petalodes* (Bull.: Fr.) Schulzer in Schulzer., Kapnitz & Knapp, *Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien* 16: 45. 1886

≡ *Agaricus petaloides* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 183. 1821 [basión.]

= *Hohenbuehelia geogenia* (DC.: Fr.) Singer, *Lilloa* 22 (1949): 225. 1951

ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, praia de Rodiles, 3 m, 30TUP0722, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202].

BISCAIA (Bi): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas marinas junto a un touza de *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1999 [coma *Hohenbuehelia geogenia* (DC.: Fr.) Singer] [ALONSO et al., 2001: 34].

* *Hohenbuehelia tremula* (Schaeff.: Fr.) Thorn & Barron, *Mycotaxon* 25: 414. 1986

≡ *Agaricus tremulus* Schaeff.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 191. 1821 [basión.]

= *Hohenbuehelia rickenii* (Kühner) P.D. Orton, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 43: 176. 1960

ESP. A CORUÑA (C): Abegondo, Mabegondo, 29TNH5988, sobre *Eucalyptus globulus*, 3-XII-1988 [coma *Hohenbuehelia rickenii* (Kühner) P.D.Orton] [LAGO & CASTRO, 1997: 293].

Observacións: Esta citación revisouse e rectificase como *Hohenbuehelia atrocaerulea*.

198. *Hydnangium carneum* Wallr. in Dietrich, *Fl. Boruss.* 7: 465. 1839

ESP. Sen precisar, baixo *Eucalyptus sp.* [GERHARDT et al., 2000: 905].

A CORUÑA (C): Ortigueira, 29TNJ9237, borde plantación de *Eucalyptus* con hierba, 6-XII-1985 [JEPPSON, 1987: 275]. Idem [CALONGE, 1990: 42]. Idem [CASTRO et al., 1993b: 95]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108].

BADAJOS (Ba): La Herrería, baixo *Eucalyptus globulus* [MORENO et al., 1991: 223]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 107].

BARCELONA (B): Barcelona, La Paella, 31T427545, baixo *Eucalyptus sp.*, 4-XII-1996 [TABARÉS & ROCABRUNA, 1998: 177]. Font Grogga, baixo *Eucalyptus sp.*, 12-XII-1996 [TABARÉS & ROCABRUNA, 1998: 175].

BISCAIA (Bi): Galdames, Montellano, 30TVN8893, 260, 21-XI-2001, baixo *Eucalyptus globulus*, 6-III-2002 [ALONSO et al., 2002: 34]. Leioa, 16-XII-1996, baixo *Eucalyptus sp.*, junto a *Descomyces albus* [PICÓN, 1996: 36]. Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, hipoxeo, baixo *Eucalyptus globulus*, 30-I-1998 [ALONSO et al., 2000: 36].

CÁDIZ (Ca): Jimena de la Frontera, Venta de la Canilla, 616 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 13-II-1994 [MORENO-ARROYO et al., 1999: 155]. Idem [MORENO-ARROYO et al., 2000: 227].

- CANTABRIA (S): Arnüero, ría de Ajo, 30TVP5215, 12 m, baixo *Eucalyptus globulus* en dunas fósiles do litoral mariño, 13-III-2002 [ALONSO et al., 2002: 36]. Isla de Pedrosa, hipoxeo baixo humus de *Eucalyptus globulus*, 19-12-1998; Mortera, hipoxeo baixo humus de *Eucalyptus globulus*, 7-II-1998 [ALONSO & PÉREZ, 1999: 33]. Idem [ALONSO et al., 2000: 36]. Noja, Pedroso, 30TVP1558, 10 m, hipoxeo, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 36].
- CÓRDOBA (Co): Los Villares, proximidades ICE, 610 m, baixo *Eucalyptus* spp. (*Eucalyptus globulus*, *E. gomphocephala* e *E. camaldulensis*), 9-V-1993 e 25-IV-1996 [MORENO-ARROYO et al., 1999: 155]. Idem [MORENO-ARROYO et al., 2000: 227].
- GIRONA (Ge): Campdurà, Gironès, Serra de Sant Miquel, en bosque de *Eucalyptus* sp., 23-XII-1984, con *Hysterangium inflatum* [CALONGE & VIDAL, 1989: 201]. Idem [MARTÍN & VIDAL, 1988: 168]. Campdurà, Gironès, Serra de Sant Miquel, 29TDG9532, en bosque de *Eucalyptus* sp., 9-XII-1984, con *Hysterangium inflatum*; Llangostera, El Gironès, veïnát de Penedès, 29TDG8750, en bosque de *Eucalyptus* sp., 4-XII-1988, con *Hysterangium inflatum* e *Scleroderma flavidum*; ibídem, 2-XII-1990 [VIDAL, 1991b: 159]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108]. Santa Cristina d'Aro (Baix Empordà), Mas Anglada, 200 m, 29TDG9633, gregario sobre substrato areoso silíceo, semihipoxeo, entre follas de *Eucalyptus* sp., en compañía de *Setchelliogaster tenuipes*, 30-1-1994 [VIDAL, 1994a: 237]. Idem [VIDAL & VILA, 1994: 237]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 233]. Vall de Sant Daniel, en bosque de *Eucalyptus* sp., XII-1984 [VIDAL & PASCUAL, 1987: 275]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108]. Sant Llorenç de les Arenes (Gironès), en plantación de *Eucalyptus* sp., con *Laccaria fraterna*, I-1990 [ROCABRUNA & PASCUAL, 1993: nº 570]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus* [MONTECCHI & SARASINI, 2000: 334].
- LEÓN (Le): Villacedré, en *Eucalyptus* sp., 29-I-1993 [CALONGE et al., 1993: 65]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108].
- PONTEVEDRA (Po): Cangas, Praia de Barra, baixo *Pinus* sp. e *Eucalyptus* sp., 27-XII-1989 [CASTRO et al., 1993b: 95]. Idem [PANDO, 2000].
- PRT.** Sen precisar, baixo *Eucalyptus* sp. [MATTIROLLO, 1906: 240].
- ALGARVE (Ag): Faro, Vila do Bispo, carretera de Carrapateira a Serra do Espinhaço do Cão, baixo *Eucalyptus* sp., 26-III-1998 [CALONGE & VIDAL, 2000: 257]. Idem [PANDO, 2000].
- ALTO ALENTEJO (AAI): Vila Viçosa, sobre follas e casca de *Eucalyptus* sp. [TORREND, 1910: 5]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 89]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108]. Idem [CALONGE & VIDAL, 2000: 258]. Idem [CARNEIRO, 1941: 74].
- BAIXO ALENTEJO (BAI): Beja, Garvão, baixo *Eucalyptus* sp., 26-III-1998 [CALONGE & VIDAL, 2000: 257]. Idem [PANDO, 2000].
- BEIRA BAIXA (BB): Serra d'Ossa, sobre follas e casca de *Eucalyptus* sp. [TORREND, 1913a: 90]. Idem [CÂMARA, 1958: 39]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108].
- BEIRA LITORAL (BL): Baleia, Coimbra, na terra XI-1883 [WINTER, 1884: 38]. Idem, [WINTER, 1885b: 33]. Idem [CÂMARA, 1958: 39]. Idem [CARNEIRO, 1941: 73]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 89]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108].
- ESTREMADURA (E): Monsanto, I-1969 [ALMEIDA, 1971: 207]. Idem [CALONGE & VIDAL, 2000: 257]. Sintra; Mafra; Queluz; baixo *Eucalyptus* sp. e *Pittosporum* [TORREND, 1913a: 90]. Idem [CÂMARA, 1958: 3]. Idem [CARNEIRO, 1941: 74]. Idem [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 89]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 108].
- Observacións:** Inclúense as citas nas que non se especifica a súa relación con *Eucalyptus*, por tratarse de un micorrícico estricto deste xénero (BOUGHER & SYME, 1998: 196).

* *Hydnellum ferrugineum* (Fr.: Fr.) P. Karst., *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 41. 1879

≡ *Hydnum ferrugineum* Fr.: Fr., *Syst. Mycol.*, 1: 403. 1821 [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, pinar con *Eucalyptus* sp., I-1996 [PANDO, 2000].

Observación: Trátase dunha cita posiblemente non relacionada con *Eucalyptus*, pois *H. ferrugineum* é característica de *Pinus* (PEGLER et al., 1997: 86), especie que también menciona a cita, polo que non se contabiliza para o catálogo.

199. *Hydnum albidum* Peck, *Bull. N.Y. Mus.*, 2: 10. 1887
PRT. DOURO LITORAL (DL): Preto de Valongo, Águas Férreas e Chá das Cávadas, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Hydnum repandum* L. var. *albidum* Bres.] [REZENDE-PINTO, 1939: 108]. Idem [BLANCO & ILLANA in PANDO & HERNÁNDEZ ed., 2001: 63].
200. *Hydnum repandum* L.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 400. 1821
ESP. CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100m, 30TVP3002, en solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 34]
201. *Hydnum rufescens* Fr., *Syst. Mycol.* 1: 401. 1821
ESP. CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100 m, 30TVP3002, en solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 34]
202. *Hygrocybe calciphila* Arnolds, *Persoonia* 12: 475. 1985
ESP. BISCAIA (Bi): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, baixo *Eucalyptus globulus*, 11-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 34].
203. *Hygrocybe conica* (Schaeff.: Fr.) P.Kumm.var. *conicoides* (P.D. Orton) Boertm., *Fungi Northern Europe 1: Genus Hygrocybe*: 162. 1995
ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, praia de Rodiles, 3 m, 30TUP0722, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]
204. *Hygrocybe persistens* (Britz.) Singer, *Revista Mycol. (Paris)* 5: 8. 1940 var. *persitens*
ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, praia de Rodiles, 3 m, 30TUP0722, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]
205. *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulf.: Fr.) Maire in Martin-Sans, *Empois. Champ.*: 99. 1929
≡ *Cantharellus aurantiacus* Wulf.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 318. 1821 [basión.]
PRT. MINHO (MI): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998; Viana do Castelo, Santa Luzia, 30 m, 29TNG1418, baixo *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998 [LAGO & CASTRO, 2002a: 202]
206. *Hymenochaete corrugata* (Fr.: Fr.) Lév., *Ann. Sci. Nat. Bot., Sér.* 3: 152. 1846
≡ *Thelephora corrugata* Fr.: Fr., *Elench. fung.* 1: 224. 1828 [basión.]
ESP. ASTURIAS (O): Onís, Avín, 30TUN4200, en *Eucalyptus globulus*, 8-X-1986 [PANDO, 2000].
207. *Hymenochaete rubiginosa* (Dicks.: Fr.) Lév., *Ann. Sci. Nat. Bot., Sér.* 3, 5: 151. 1846
≡ *Thelephora rubiginosa* Dickson: Fr., *Syst. mycol.* 1:436.1821 [basión.]
ESP. BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, 30TVN9497, 250 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 11-II-1998 [ALONSO et al., 2000: 36].
PONTEVEDRA (Po): Bueu, Beluso, 29TNG1686 sobre *Eucalyptus globulus* 17-I-1989 [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1991: 138].
208. *Hyphoderma argillaceum* (Bres.) Donk, *Fungus* 27(1-4): 14, 1957

≡*Corticium argillaceum* Bres., *Fungi Trident.* 2(11-13): 63. 1898 [basión.]

ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, La Casareja, 29SKE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 17-V-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 73].

209. *Hyphoderma medioburiense* (Burt) Donk, *Fungus* 27(1-4): 15. 1957

≡*Peniophora medioburiensis* Burt, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 12: 328. 1925 [basión.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

210. *Hyphoderma praetermissum* (P.Karst.) J.Erikss. & Strid in Eriksson & Ryvarde, *Cortic. North Europe* 3: 505. 1975

≡*Peniophora praetermissa* P. Karst., *Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk* 48: 423. 1889 [basión.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

CÁCERES (Cc): Serradilla, Plasencia-Villarreal de San Carlos, dehesa Lugar Nuevo, 29SQE5317, en *Eucalyptus* sp., 4-V-1988 [TELLERÍA, 1991: 239]. Idem [PANDO, 2000].

PRT. ALGARVE (Ag): Lagos, N-120, cruce a Pincho, 29SNB2116, en *Eucalyptus* sp., 17-I-1989 [TELLERÍA, SALCEDO & MELO in TELLERÍA ed., 1991: 164].

211. *Hyphoderma radula* (Fr.) Donk, *Fungus* 27: 15. 1957

≡*Hydnum radula* Fr., *Syst. mycol.*: 422, 1821 [basión.]; *Basidioradulum radula* (Fr.) Nobles, *Mycologia* 59: 192. 1967

ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 50 m, en póla de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 36].

212. *Hyphoderma setigerum* (Fr.) Donk, *Fungus* 27 (1-4): 15. 1957

≡*Thelephora setigera* Fr., *Elench. fung.* 1: 208. 1828 [basión.]; *Kneiffiella setigera* (Fr.) P. Heim. in Engler & Prantl., *Natürlichen Pflanzenfamilien* 1(1): 139. 1900.

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, troncos de *Eucalyptus* sp. [coma *Kneiffia setigera* Fr.] [TORREND, 1913a: 78]. Idem [coma *Kneiffiella setigera* (Fr.) P. Heim] [COUTINHO, 1919: 37]. Idem [CÂMARA, 1956: 328].

Observacións: Esta citación podería corresponderse coa recollida por REZENDE-PINTO como *Peniophora aspera* (Pers.) Sacc., pois *Thelephora aspera* Pers. é un sinónimo de *Hyphoderma setigerum*, non se puido atopar o protólogo da primeira. A partir desta sinonimización errónea poderíanse explicar as referencias de *Hyphodontia aspera* para Beira Baixa (véase *Hyphodontia aspera*). No tocante a *Kneiffia setigera*, non é o binomem correcto de Fries.

213. *Hyphodermella corrugata* (Fr.) J. Erikss. & Ryvarde, *Cortic. North Europe* 4: 579. 1976

≡*Grandinia corrugata* Fr., *Hymenomyc. eur.*: 625, 1874 [basión.]

ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Villarreal de San Carlos, arredores, 29SQE5315, en *Eucalyptus camaldulensis*, 15-XI-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 81].

214. *Hyphodontia alutaria* (Burt) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 104. 1958

≡*Peniophora alutaria* Burt, *Ann. Missouri Bot. Gard.* 12: 332. 1925 [1926] [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, Illas Cíes, Illa de Monteagudo, 20 m, 29TNG0875, en madeira apodrecida de *Eucalyptus globulus*, 8-VI-1998 [LAGO et al., 2002: 203]

215. *Hyphodontia arguta* (Fr.) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 104. 1958

≡*Hydnum argutum* Fr., *Syst. mycol.* 1: 424. 1821 [basión.]; *Odontia arguta* (Fr.) Quél., *Fl. mycol. France*: 435. 1888; *Kneiffiella arguta* (Fr.) Jülich & Stalpers, *Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afd. Natuurk., Tweede Sect.* 74: 129. 1980

PRT. ESTREMADURA (E): Sintra, en *Eucalyptus* sp., junto a *Hyphodontia crustosa* [coma *Hydnum argutum* Fr.] [COUTINHO, 1932: 331]. Idem [coma *Odontia arguta* (Fr.) Quél.]

[REZENDE-PINTO, 1943d: 9]. Idem [coma *Kneiffiella arguta* (Fr.) Jülich & Stalpers] [CÂMARA, 1956: 291]. Sen precisar [AZEVEDO, 1970: 26].

216. ***Hyphodontia aspera*** (Fr.) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 104. 1958
= *Grandinia aspera* Fr., *Hymenomyc. eur.*: 627. 1874 [basion.]
= *Hyphodontia granulosa* (Pers.) Ginns & Lefebvre, *Lignicolous corticoid fungi North America*: 88. 1993
ESP. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
OURENSE (OR): Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, casca de *Eucalyptus rudis*, 24-XII-1995 [LAGO et al., 2002: 203].
PRT. *Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Peniophora aspera* (Pers.) Sacc.] [REZENDE-PINTO, 1943: 16]. Sen precisar [coma *Hyphodontia granulosa* (Pers.) Ginns & Lefebvre] [SANKARAN et al., 1995: 123].
BEIRA BAIXA (BB): Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [coma *Peniophora aspera* (Pers.) Sacc.] [AZEVEDO, 1970: 26].
MINHO (MI): Vila Praia de Áncora, entrada desde Caminha, ó lado da vía do tren, 10 m, 29TNG2142, pólas secas de *Eucalyptus globulus*, crecendo con *Ceriporia excelsa*, 22-II-1998 [LAGO et al., 2002: 203]
Observacións: A citación de REZENDE-PINTO é unha suposta recopilación de TORREND (1912). Sen embargo revisada esta publicación non atopamos referencia ningunha desta especie en *Eucalyptus* e si aparecen de *Kneiffia setigera* referida a *Eucalyptus*, que se corresponde con *Hyphoderma setigerum*.
217. ***Hyphodontia barba-jovis*** (Bull.: Fr.) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 104. 1958
= *Hydnum barba-jovis* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* I: 421. 1821 [basion.]
ESP. A CORUÑA (C): Santiago, A Alameda, 260 m, 29TNH3747, en tronco de *Eucalyptus globulus*, 2-V-1998 [LAGO et al., 2002: 203]
218. ***Hyphodontia breviseta*** (Bull.: Fr.) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 104. 1958
= *Kneiffia breviseta* P. Karst., *Hedwigia* 25(1): 232. 1886 [basion.]
ESP. LUGO (LU): Viveiro, Chavín, 40 m, 29TPJ1330, pólas secas de *Eucalyptus globulus*, 17-X-1998 [LAGO et al., 2002: 203].
PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, CIFA Lourizán, 60 m, 29TNG2795, pólas secas de *Eucalyptus globulus*, 21-IX-1998 [LAGO et al., 2002: 203].
PRT. BEIRA ALTA: Mealhada, Buçaco, 29TNE5569, 500 m, madeira seca de *Eucalyptus* sp., 26-VI-1999 [LAGO et al., 2002: 203].
219. ***Hyphodontia crustosa*** (Pers.: Fr.) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 104. 1958
= *Hydnum crustosum* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 419. 1821 [basion.]
ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Villarreal de San Carlos, arredores 29SQE5315, en *Eucalyptus camaldulensis*, 15-XI-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 81].
PRT. ESTREMADURA (E): Sintra, en *Eucalyptus* sp., junto a *Hydnum argutum* Fr. [coma *Hyphodontia crustosa* Pers.: Fr.] [COUTINHO, 1932: 331]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943d: 3].
220. ***Hyphodontia flavipora*** (Cooke) Sheng H. Wu, *Mycotaxon* 76(4): 54. 2000
= *Poria flavipora* Cooke, *Grevillea* 15: 25. 1886 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, en madeira de *Eucalyptus globulus*, 7-V-1998 [LAGO et al. 2002: 203]
221. ***Hyphodontia nespori*** (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam, *Cortic. North Europe* 4: 655. 1976
= *Odontia nespori* Bres., *Ann. Mycol.* 18(1-3): 43. 1920 [basion.]

ESP. ASTURIAS (O): Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 31-III-1985 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 75]. Idem [PANDO, 2000].

222. *Hyphodontia paradoxa* (Schrad.: Fr.) E. Langer & Vesterholt in Knudsen & Hansen, *Nordic J. Bot.*, 16(2): 211. 1996

≡ *Hydnum paradoxum* Schräd.: Fr., *Syst. mycol.*, 1: 424. 1821 [basion.]; *Schizopora paradoxa* (Schrad.: Fr.) Donk, *Persoonia* 5: 104. 1967

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Schizopora paradoxa* (Schrad.: Fr.) Donk] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Guadalupe, 30SUJ0168, en *Eucalyptus globulus*, 23-IX-1988; Parque Natural de Monfragüe, Puerto de la Cañadilla, 30SQE4717, en *Eucalyptus camaldulensis*, 9-IV-1987 [coma *Schizopora paradoxa* (Schrad.: Fr.) Donk] [BLANCO BUENO, 1991: 130].

PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, A Xunqueira, 3 m, 29TNG3098, en casca de *Eucalyptus camaldulensis*, 23-XI-1995 [LAGO et al., 2002: 203]

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp., outono-inverno 1985-87 [coma *Schizopora paradoxa* (Schrad.: Fr.) Donk] [MELO, 1989: 315].

223. *Hyphodontia radula* (Pers.: Fr.) E. Langer & Vesterholt in Knudsen & Hansen eds., *Nordic J. Bot.*, 16(2): 212. 1996

≡ *Polyporus radula* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 383. 1821 [basion.]

ESP. OURENSE (OR): Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, en touza de *Eucalyptus rudis*, 1-XI-1995 [LAGO et al., 2002: 204].

PONTEVEDRA (PO): O Grove, Illa da Toxa, 3 m, 29TNH1204, en madeira de *Eucalyptus globulus*, 25-I-1998 [LAGO et al., 2002: 204].

PRT. MINHO (MI): Vila Práia de Ancora, 10 m, 29TNG2142, 10 m, 29TNG2142, en madeira de *Eucalyptus globulus*, 22-II-1998 [LAGO et al., 2002: 203].

224. *Hyphodontia rimosissima* (Peck) Gilb., *Evolution Higher Basidiomycetes*: 300. 1971

≡ *Odontia rimosissima* Peck, *Rep. (Annual) New York State Mus. Nat. Hist.* 50: 114. 1897 [basion.]

ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Villarreal de San Carlos, alrededores, 29SQE5315, en *Eucalyptus camaldulensis*, 15-XI-1986 [MORENO et al., 1990: 355].

225. *Hyphodontia sambuci* (Pers.) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 104. 1958

≡ *Thelephora sambuci* Pers., *Mycol. eur.* 1: 152. 1822 [basion.]

ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Villarreal de San Carlos, alrededores 29SQE5315, en *Eucalyptus camaldulensis*, 15-XI-1986; Majada del Serrano, 29SQE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 25-X-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 86].

226. *Hyphodontia subalutacea* (P. Karst.) J.Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16 (1): 104. 1958 var. *subalutacea*

≡ *Corticium subalutaceum* P. Karst., *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 9: 65. 1882 [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Santiso, Chorén, 320 m, 29TNH7945, en *Eucalyptus macarthurii*, 3-X-1998 [LAGO et al., 2002: 204].

CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, La Casareja, 29SKE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 17-V-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 87].

227. *Hypochniciellum molle* (Fr.) Hjortstam, *Mycotaxon* 13(1): 125. 1981

≡ *Thelephora mollis* Fr., *Syst. mycol.* 1: 443. 1821 [basion.]

ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, La Casareja, 29SKE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 17-V-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 77].

228. *Hypochnicium caucasinum* Parmasto, *Izv. Akad. Nauk Ėstonsk. SSR, Ser. Biol.* 16(4): 385. 1967
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
229. *Hypochnicium polonense* (Bres.) Strid., *Wahlenbergia* 1: 68. 1975
 ≡ *Kneiffia polonensis* Bres., *Ann. Mycol.* 1(2): 103. [basion.]
ESP. ASTURIAS (O): De Puente Argüera a Pivierda, 30TUP1315, en *Eucalyptus globulus*, 6-XII-1984 [DUEÑAS, 1986: 128]. Idem [PANDO, 2000].
230. *Hypochnicium punctulatum* (Cooke) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 101. 1958
 ≡ *Corticium punctulatum* Cooke, *Grevillea* 6(40): 132. 1878 [basion.]
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp. outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 308].
231. *Hysterangium clathroides* Vittad., *Monogr. Tubercac.*: 13. 1831 var. *clathroides*
 = *Hysterangium thwaitesii* Berk. & Broome, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 2, 2: 267. 1848
 ***ESP.** ASTURIAS (O): Villaviciosa, praia de Rodiles, baixo *Eucalyptus* sp., V-1996 [CALONGE et al., 1996: 330]. Idem [PANDO, 2000].
PRT. ESTREMADURA (E): Mafra, baixo *Eucalyptus* sp. [coma *Hysterangium clathroides* Vitt] [TORREND, 1913a: 90]. Monsanto, II-1969 [ALMEIDA, 1971: 206]. Sintra, baixo *Eucalyptus* sp. [coma *Hysterangium thwaitesii* Berk. & Broome] [TORREND, 1913a: 90]. Idem [CARNEIRO, 1941: 74]. Idem [CÂMARA, 1958: 40]. Sen precisar [CALONGE & ALMEIDA, 1992: 90]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 114].
- Observacións:** A citación de Asturias aparece correxida na micoteca MA-Fungi como *Hysterangium inflatum* baixo a autoría de J.M. VIDAL. CALONGE & VIDAL (2000: 258) sosteñen do material de Estremadura que dado o seu hábitat poderíase tratar de *Hysterangium inflatum* Rodway (= *Hysterangium fuscum* Harkn.) Non podemos localizar o material polo que optamos por manter esta cita e o material asturiano non aporta ningún dato corolóxico a *H. inflatum*.
232. *Hysterangium fuscum* Harkn., *Proc. Calif. Acad. Sci.*, ser. 3, 1: 257. 1899
 = *Hysterangium gardneri* E. Fischer, *Bot. Zeitung* (Berlin) 66: 164. 1908; *Hysterangium inflatum* Rodway, *Pap. & Proc. Roy. Soc. Tasmania* 1917: 109. 1918
ESP. ASTURIAS (O): La Espina, Ablanedo, 575 m, *Eucalyptus globulus*, 13-V-1986 [PANDO, 2000]. Sen precisar, hipoxeo, en bosque de *Castanea sativa* e *Eucalyptus globulus*, V-1986 [coma *Hysterangium gardneri* E. Fischer] [ÁLVAREZ et al., 1993: 207]. Idem [coma *Hysterangium gardneri* E. Fischer] [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 115]. Idem [PANDO, 2000]. Villaviciosa, praia de Rodiles, 30TUP0823, 3 m, hipoxeo, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 6-XII-1997 [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [ALONSO et al., 2000: 36]. Villaviciosa, Praia de Rodiles, baixo *Eucalyptus globulus* e *Pinus*, 23-I-1994 [CALONGE et al., 1994: 171].
 BISCAYA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, hipoxeo, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-I-2000 [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [ALONSO et al., 2000: 36].
 CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, hipoxeo, baixo humus de *Eucalyptus globulus*, 5-XII-1998; íbidem, 6-II-1999 [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [ALONSO & PÉREZ, 1999: 35]. Isla de Pedrosa, hipoxeo, baixo humus de *E. globulus* [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [ALONSO & PÉREZ, 1999: 35]. Idem [ALONSO et al., 2000: 36]. Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 37].

- CÓRDOBA (Co): Sierra de Córdoba, 300 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 13-V-1993 [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [MORENO-ARROYO et al., 1999: 172]. Idem [MORENO-ARROYO et al., 2000: 232].
- GIRONA (Ge): Campdurà, Gironès, Serra de Sant Miquel, en bosque de *Eucalyptus* sp., 23-XII-1984, con *Hydnangium carneum* [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [CALONGE & VIDAL, 1989: 201]. Idem [VIDAL & PASCUAL, 1989: n° 369]. Idem [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 115]. Idem [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [PANDO, 2000]. Campdurà, Sant Miquel, 190 m, 31TDG8750 baixo *Eucalyptus* 11-XII-1988; ibídem, 25-XI-1985; ibídem, 6-I-1984; Fonteta, Fitor, La Caborca, 190 m, 31TEG0539, baixo *Eucalyptus* sp., 7-IV-1991; ibídem, 2-XII-1988, con *Hydnangium carneum*; Llagostera, veïnat de Penedès, 160 m, 31TDG6532, baixo *Eucalyptus* sp., 4-XII-1988; ibídem, 23-I-1994 [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [VIDAL, 1991b: 169-70]. Campdurà, Gironès, Serra de Sant Miquel, en bosque de *Eucalyptus* sp., 4-XII-1984, con *Hydnangium carneum*; Llagostera, El Gironès, veïnat de Penedès, en bosque de *Eucalyptus* sp., 4-XII-1988 [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [VIDAL, 1991b: 124]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 115]. Llagostera, Gatose d'en Riusec, semihípxeos, baixo *Eucalyptus* sp., 2-XII-1992 [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [MARTÍN, 1994: 207].
- HUELVA (H): Sierra de Aracena, Calañas, baixo jara e *Eucalyptus*, 7-II-1987; ídem, 7-II-1988 [PANDO, 2000]. Sen precisar baixo *Eucalyptus* sp. e *Cistus* sp. [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [CALONGE & VIDAL, 1989: 203]. Idem [coma *Hysterangium inflatum* Rodway] [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 115]. Sierra de Aracena, Calañas, baixo jara e *Eucalyptus* sp., 7-II-1988 [PANDO, 2000].
- PRT.** ALGARVE (Ag): carretera de Carrapateira a Serra do Espinhaço do Cáo, baixo *Eucalyptus* sp., 26-III-1998 [PANDO, 2000].
233. *Ileodictyon cibarium* Tul. ex Raoul, *Ann. Sci. Nat. Bot.* sér. 3, 2: 114, 1844
= *Clathrus cibarius* (Tul.) E. Fischer, *Jahrb. Königl. Bot. Gart. Berlin* 4: 74. 1886
ESP. GIRONA (Ge): Llagostera, sin fecha, entre *Cistus* sp. e *Eucalyptus* sp., [coma *Clathrus cibarius* (Tul.) E. Fischer] [TABARÉS & PASCUAL, 1994: n° 605]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus* sp. [GERHARDT et al., 2000: 919].
234. *Inocybe arenicola* (R. Heim) Bon, *Doc. Mycol.* 48(12): 44. 1983
≡ *Inocybe fastigiata* f. *arenicola* R. Heim, *Genre Inocybe*: 178. 1931
ESP. BISCAIA (Bi): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas marinas, baixo *Eucalyptus globulus*, 18-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 35].
235. *Inocybe geophylla* (Sowerby: Fr.) P.Kumm. var. *fulva* (Pat.) Sacc., *Syll. Fung.* 5: 785. 1887.
≡ *Agaricus geophilus* var. *fulvus* Pat., *Tab. anal. Fung.* 6: 40. 1886 [basion.]
ESP. CANTABRIA (S): Noja, Pedroso, 10 m, 30TVP1558, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 36].
236. *Inocybe heimii* Bon, *Doc. Mycol.* 14(53): 11. 1984
ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 13-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 36]. Noja, El Pedroso, 30TVP1558, 10 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 13-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 37].
237. *Inocybe pseudohaemacta* Bon & Courtec., *Doc. Mycol.* 56(14): 22. 1985
ESP. BISCAIA (Bi): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas marinas baixo *Eucalyptus globulus*, 17-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 35].

238. *Inocybe terrigena* (Fr.) Kühner in Kühner & Romagn., *Fl. Anal. Champ. Sup.*: 218. 1978
≡*Agaricus [Pholiota] terrigenus* Fr., *Monogr. hymenomyc. Suec.* I: 304. 1851 [basion.]
PRT. RIBATEJO (R): Escaroupim, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Pholiota terrigena* Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16].
239. *Inonotus hispidus* (Bull.: Fr.) P. Karst., *Meddel. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 5: 39. 1879
≡*Boletus hispidus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 362. 1821 [basion.] ≡*Xanthochrous hispidus* (Bull.: Fr.) Pat., *Essai tax. Hyménomyc.*: 100. 1900
PRT. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [SANKARAN et al., 1995: 130].
RIBATEJO (R): Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Xanthochrous hispidus* (Bull.) Pat.] [AZEVEDO, 1970: 30]. Escaroupim, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19].
240. *Inonotus rheades* (Pers.) P. Karst., *Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk* 37: 70. 1882
≡*Polyporus rheades* Pers., *Mycol. eur.* 2: 69. 1825 [basion.]; *Xanthochrous rheades* (Pers.) Pat., *Essai tax. Hyménomyc.*: 100. 1900
PRT. BEIRA LITORAL (BL): Buçaco, en *Eucalyptus sp.*, I-1949 [coma *Xanthochrous rheades* (Pers.) Pat.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Idem [PINTO-LOPES, 1953: 213]. Idem [AZEVEDO, 1970: 30]. Idem [MELO et al., 1980: 699]. Idem [RODRIGUES, 1969: 170]
241. *Irpex lacteus* (Fr.: Fr.) Fr., *Elench. fung.*: 145. 1828.
≡*Hydnum lacteum* Fr.: Fr., *Syst. Mycol.*, 1: 412. 1821 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (Po): A Cañiza, Alto de Fontefría, 800 m, 29TNG5675, touza de *Eucalyptus delegatensis*, 27-XII-1998 [LAGO et al., 2002: 204].
242. *Laccaria amethystina* Cooke, *Grevillea* 12: 70. 1884
ESP. A CORUÑA (C): Oleiros, Montrove, bosque de *Eucalyptus sp.*, 22-IX-1974 [coma *Laccaria amethystina* (Bolton ex Fr.) Maire] [CASTRO & FREIRE, 1982: 112].
243. *Laccaria bicolor* (Maire) P.D. Orton, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 43: 177. 1960
≡*Laccaria laccata* var. *bicolor* Maire, *Publ. Inst. Bot. Barcelona* 3: 84. 1937 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 24-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
244. *Laccaria laccata* (Scop.: Fr.) Cooke, *Grevillea* 12: 70. 1884 var. *laccata*
≡*Agaricus laccatus* Scop.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 106. 1821 [basion.]
ESP. GIRONA (Ge): Llagostera, Torrent de Can Sabater, 31T492462, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XI-1997 [MARTÍN & GAYA, 1998: 16].
245. *Laccaria laccata* var. *moelleri* Singer, *Sydowia*, 7: 9-10. 1973
ESP. BISCAIA (Bi): Galdames, Montellano, 30TVN8893, 260, 21-XI-2001, baixo *Eucalyptus globulus*, 13-I-2002 [ALONSO et al., 2002: 37].
246. *Laccaria lateritia* Malençon, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 82: 189. 1966
≡*Laccaria fraterna* (Cooke & Mass. ex Sacc.) Pegl., *Austral. J. Bot.* 13: 332. 1956; *Laccaria ohiensis* (Mont.) Singer, *Mycologia* 38(6): 688. 1946
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Laccaria fraterna* (Cooke & Mass.) Pegler] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus sp.* [GERHARDT et al., 2000: 415]
GALICIA (GA): Sen precisar, en eucaliptales [coma *Laccaria fraterna*] [CASTRO, 2000: 146].

- BARCELONA (B): Mare de Dèu de l'Erola, Hortsavinyà, 31T469461, baixo *Eucalyptus sp.*, 12-XI-1997 [MARTÍN & GAYA, 1998: 16]. Barcelona, La Paella, 31T427545, baixo *Eucalyptus sp.*, 8-I-1996 [TABARÉS & ROCABRUNA, 1998: 178].
- CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 50 m, 16-V-1998, baixo *Eucalyptus globulus*. Sopuerta, Puerto de las Muñecas, 420 m, 30TVN8494, baixo *Eucalyptus globulus*, 27-I-1998 [coma *Laccaria fraterna* (Cke. & Mass.) Pegler] [ALONSO et al., 2000: 36].
- GIRONA (Ge): Sant Llorenç de les Arenes (Gironès), en plantación de *Eucalyptus sp.*, con *Hydnagium carneum*, I-1990 [ROCABRUNA & PASCUAL, 1993: n° 570].
- PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, baixo *Eucalyptus sp.*, XI-1986; ibídem, XII-1986; ibídem I-1987 [coma *Laccaria ohiensis* (Mont.) Singer] [MOLDES & RODRÍGUEZ, 1989: 146]. Idem [MOLDES, 1996: 88].
- BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 35].
- PRT.** Sen precisar baixo *Eucalyptus sp.* [coma *Laccaria ohiensis* (Mont.) Sing.] [PINHO-ALMEIDA, 1989: 105].

247. **Lacrymaria lacrimabunda** (Bull.: Fr.) Pat., *Hyménomyc. Eur.*: 123. 1887
≡ *Agaricus lacrymabundus* Bull.: Fr., *Hymenyc. eur.*: 293. 1874 [basion.]; *Psathyrella lacrymabunda* (Bull.: Fr.) M.M. Moser in Gams, *Kl. Kryptogamenfl.*: 204. 1953
ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 50 m, 30TVP2411, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-X-1998 [coma *Psathyrella lacrymabunda* (Bull.: Fr.) M.M. Mosser] [ALONSO et al., 2001: 36].

248. **Laetiporus sulphureus** (Bull.: Fr.) Murrill, *Mycologia* 12:11. 1920
≡ *Polyporus sulphureus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 357. 1821 [basion.]; ≡ *Grifola sulphurea* (Bull.: Fr.) Pilát, *Beih. Bot. Centralbl.* 52 B: 39. 1935
ESP. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [TELLERÍA, 1980: 308].
GALICIA (GA): Sen precisar, en *Eucalyptus* [CASTRO, 2000: 174]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 24].
CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas do litoral mariño, en touza de *Eucalyptus globulus*, 13-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 36].
A CORUÑA (C): Santiago, Praza da Ferradura, sobre *Eucalyptus globulus*, VII-1976; ibídem, IX-1977 [CASTRO et al., 1989a: 82]. Idem [PANDO, 2000].
HUELVA (H): proximidades del Palacio de Doñana, sobre *Eucalyptus sp.*, 4-II-1978 [CALONGE & TELLERÍA, 1980: 298]. Idem [PANDO, 2000].
JAEN (J): Baños de la Encina, proximidades de El Centenillo, 30SVH3545, sobre *Eucalyptus sp.*, 10-XI-1989 [JIMÉNEZ, 1994: 120].
MADRID (M): Madrid, Real Jardín Botánico de Madrid, sobre exemplares vivos e vellos de *Eucalyptus globulus*, 12-IX-1969 [coma *Grifola sulphurea* Fr. ex Bull.] [CALONGE, 1970: 9]. Idem [CALONGE, 1998: 58-59]. Idem [CALONGE & SÁNCHEZ, 1999: 158].
MURCIA (Mu): Murcia, El Parque, Ulea, sobre tronco vivo de *Eucalyptus sp.*, 16-XI-1980 [HONRUBIA & LLIMONA, 1982: 512]. Idem [PANDO, 2000].
PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 14-III-1992 [CASTRO et al., 1993a: 348].
PRT. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [CABRAL, 1951: 314. 1951]. Sen precisar *Eucalyptus spp.* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, en árbores e touzas de *Eucalyptus spp.* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1950: 68]. Sen precisar, en touza e árbores de *Eucalyptus sp.* e *E. globulus* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [RODRIGUES, 1969: 167]. Sen precisar [SANKARAN et al., 1995: 137]. Sen precisar en *Eucalyptus globulus* e *Eucalyptus rostrata* [AZEVEDO, 1970; PIMENTEL, 1979] [AZEVEDO, 1979: 51].
ALGARVE (Ag): Mata Nacional de Santa Rita, en touza de *Eucalyptus sp.*, 5-IV-1978; Próximo a Feteira, na base de *Eucalyptus sp.*, 4-IV-1978 [MELO et al., 1980: 688].

- ALTO ALENTEJO (AAI): Elvas, en *Eucalyptus sp.*, a 0,5 m del suelo, 26-II-1980 [MELO et al., 1983: 116]. Nisa, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Nisa, na base de *Eucalyptus sp.*, 6-XI-1978; Portalegre, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 6-XI-1978 [MELO et al., 1980: 688]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, xaneiro, abril, maio, agosto, setembro, outubro, novembro e decembro [SAMPAIO, 1975a: 2].
- BAIXO ALENTEJO (BAI): próximo a Alcácer do Sal, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1963; próximo a Ferreira do Alentejo, en *Eucalyptus sp.*, 1963 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [ALMEIDA et al., 1964: 158]. Sines, Vale Verde, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 23-11-1977 [MELO, 1978: 268]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, xaneiro, abril, maio, agosto, setembro, outubro, novembro e decembro [SAMPAIO, 1975a: 2].
- BEIRA LITORAL (BL): Anadia, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 1955 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [FARINHA, 1956: 17]. Entre Batalha e Leiria, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [ALMEIDA et al., 1964: 158]. Ovar, en *Eucalyptus sp.*, VIII-1950 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1953: 196]. Estação dos caminhos de ferro de Eirol, en tronco de *Eucalyptus globulus*, 26-X-1978 [MELO et al., 1980: 688]. Sen precisar, en troncos de *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [AZEVEDO, 1970: 28].
- ESTREMADURA (E): Alcochete, en tronco de *Eucalyptus sp.* [MELO et al., 1980: 688, *Bol. Soc. Brot.*, sér. 2 53(1): 688. 1980]. Entre Alcobaça e Leiria en *Eucalyptus sp.*, 1964; entre Óbidos e Peniche, en touza *Eucalyptus sp.*, 1964; entre Sanguinhal e Cadaval, en touza *Eucalyptus sp.*, 1964; Lisboa, Dafundo, en *Eucalyptus sp.*, 1963; próximo de Cheganças, en *Eucalyptus sp.*, 1964; próximo de Lourinha, en tronco muerto de *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [ALMEIDA et al., 1964: 158]. Entre Vila Verde dos Francos e Atalaia, en tronco de *Eucalyptus globulus*, 27-X-1978; Lisboa, Jardim Botânico, en *Eucalyptus gomphocephala*, a 1,5 m del suelo, 13-IX-1978 [MELO et al., 1980: 688]. Estrada N-1, entre Ota e Espinheira, sobre tronco de *Eucalyptus sp.*, a 1,6 m del suelo, 27-9-1977 [MELO, 1978: 267]. Lisboa, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Sintra en *Eucalyptus sp.*, 1-1920 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1953: 196]. Sen precisar, en troncos de *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [AZEVEDO, 1970: 28]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, xaneiro, abril, maio, agosto, setembro, outubro, novembro e decembro [SAMPAIO, 1975a: 2].
- RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus rostrata*, IV-1979 [PIMENTEL, 1982: 137]. Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus*; Escaroupim, Salvaterra de Magos sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Concelho de Coruche, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1963 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [ALMEIDA et al., 1964: 158]. Estação de Caminhos de Ferro de Muge, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 4-X-1978 [MELO et al., 1980: 688]. Mata de Escaroupim, Salvaterra de Magos, en *Eucalyptus sp.* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [AZEVEDO, 1960: 3]. Próximo a Abrantes en touza de *Eucalyptus sp.*, IX-1950 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1953: 196]. Samora, Correira, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1955 [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [FARINHA, 1956: 17]. Sen precisar, en troncos de *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus sulphureus* (Bull.) Fr.] [AZEVEDO, 1970: 28]. Idem [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, xaneiro, abril, maio, agosto, setembro, outubro, novembro e decembro [SAMPAIO, 1975a: 2].
249. *Langermannia gigantea* (Batsch: Pers.) Rostk. in Sturm, *Deutsch. Fl.* 18: 23. 1839
 =*Lycoperdon giganteum* Batsch.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 140. 1801 [basión.]
 ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 40 m, 30TVP2411, entre restos de *Eucalyptus globulus* e paja, 17-X-1997 [ALONSO et al., 2001: 35].

250. **Lentinellus flabeliformis** (Bolt.: Fr.) S. Ito, *Mycol. Fl. Japan* 2: 151. 1959
≡*Lentinus flabeliformis* (Bolt.: Fr.) Fr., *Syst. orb. veg.*: 78. 1825 [basion.]
=*Lentinus scoticus* Berk. & Br., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 4(15): 30. 1875; *Lentinus cochleatus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 177. 1821
PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, sobre troncos de *Eucalyptus sp.*, marzo [coma *Lentinus scoticus* Berk. et Br.] [TORREND, 1912: 205]. Idem [CÂMARA, 1956: 59].
ESTREMADURA (E): Torres Vedras, Runa, en troncos muertos de *Eucalyptus sp.*, XII-1896 [coma *Lentinus flabeliformis* Bolt.] [MARIZ, 1899: 203]. Idem [coma *Lentinus cochleatus* Fr.] [MARIZ, 1902: 142]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 160].
251. **Lentinellus omphalodes** (Fr.) P. Karst., *Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk:* 248. 1879
≡*Lentinus omphalodes* Fr.: Fr., *Hymenomyc. eur.*: 485. 1874 [basion.]
ESP. HUELVA (H): Parque Natural de Sierra de Aracena e Picos de Aroche, carretera a Aracena, en restos orgánicos de *Quercus suber* e *Eucalyptus sp.*, 14-XI-1983 [ORTEGA et al., 1994: 257].
PRT. Sen precisar [coma *Lentinellus omphalodes* (Fr.) P. Karst.] [MAY & WOOD, 1997: 244].
252. **Lentinus conchatus** (Bull.: Fr.) J.Schröt. in Cohn, *Krypt.-Fl. Schlesien* 3(1): 555. 1889
≡*Agaricus conchatus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 181. 1821 [basion.]; *Agaricus conchatus* Bull., *Herb. France*: pl. 298. 1787; *Panus conchatus* (Bull.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 398. 1838
ESP. LUGO (Lu): Localidad desconocida, en touza de *Eucalyptus globulus*, 21-VI-1993 [ALONSO et al., 2000: 36].
PONTEVEDRA (Po): Tui, Monte Aloia, sobre *E. globulus*, lignícola [LORENZO & CASTRO, 2002: 110].
253. **Lentinus tigrinus** (Bull.: Fr.) Fr., *Syst. orb. veg.*: 78. 1825
≡*Agaricus tigrinus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 176. 1821 [basion.]
PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Lentinus tigrinus* (Bull.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 15]. Idem [SAMPALIO, 1975a: 2]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 139]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 28].
254. **Lenzites betulina** (L.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 405. 1838
≡*Daedalea betulina* L.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 333. 1821 [basion.]
=*Lenzites flaccida* Bull.: Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 406. 1838; *Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr. subsp. *flaccida* (Bull.: Fr.) Quél., *Fl. mycol. France*: 367. 1888
ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Pedroso, 29TNH3549, sobre *Eucalyptus globulus*, 19-XII-1984 [coma *Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr.] [CASTRO et al., 1993a: 347].
CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 1-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 35].
PONTEVEDRA (Po): Redondela, Cedeira, 29TNG3381, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 10-I-1982 [coma *Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr.] [CASTRO et al., 1993a: 347].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Monte Posadero, 30TVN8896, 330 m, en tronco de *Eucalyptus nitens*, 4-I-2002 [ALONSO et al., 2002: 34].
PRT. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. subsp. *flaccida*] [CABRAL, 1951: 313. 1951]. Sen precisar, touza e árboles de *Eucalyptus sp.* [RODRIGUES, 1969: 164]. Sen precisar [SANKARAN et al., 1995: 78].
BEIRA ALTA (BA): Campo de Besteiros, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 28-IV-1978; Tourigo, en touzas de *Eucalyptus sp.*, 28-IV-1978 [coma *Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr.] [MELO et al., 1980: 688].
BEIRA BAIXA (BB): Estação de Castelo Novo, en tronco de *Eucalyptus sp.*, IX-1903; Alpedrinha, en touza de *Eucalyptus sp.*, XII-1949 [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. subsp. *flaccida*] [PINTO-LOPES, 1953: 178]. Próximo de Maxial, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 28-

- IV-1978 [coma *Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr.] [MELO et al., 1980: 688]. Sen precisar troncos e pólas de *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [AZEVEDO, 1970: 24].
- BEIRA LITORAL (BL): Águeda, en touza de *Eucalyptus sp.*, VIII-1942 [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [PINTO-LOPES, 1953: 179]. Murtosa, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 1963 [ALMEIDA et al., 1964: 152]. Tábua en *Eucalyptus sp.* [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [FARINHA, 1956: 7]. S. Fiel, Gerez, en troncos de *Eucalyptus sp.* [coma *Lenzites flaccida* Bull.] [TORREND, 1913a: 69]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, febreiro, marzo, setembro, outubro e decembro [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar troncos e pólas de *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [AZEVEDO, 1970: 24].
- DOURO LITORAL (DL): Castelo de Paiva, St.^a Eufémia, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 28-V-1980; Regadas, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 27-V-1980 [coma *Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr.] [MELO et al., 1980: 688]. Valongo, en tronco de *Eucalyptus sp.*, X-1939 [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [PINTO-LOPES, 1953: 179]. Valongo, en troncos de *Eucalyptus sp.* [REZENDE-PINTO, 1940: 124]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943d: 16]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, febreiro, marzo, setembro, outubro e decembro [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar troncos e pólas de *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [AZEVEDO, 1970: 24].
- ESTREMADURA (E): Gorjão, en *Eucalyptus sp.*, 1964 [ALMEIDA et al., 1964: 153]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, febreiro, marzo, setembro, outubro e decembro [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar troncos e pólas de *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [AZEVEDO, 1970: 24].
- MINHO (Mi): Gerês, en touza de *Eucalyptus sp.*, II-1949 [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [PINTO-LOPES, 1953: 179]. Terras do Bouro, Gerês, 29TNG7020, sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Lenzites betulina* (L.: Fr.) Fr.] [CARDOSO et al., 1992: 401]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, febreiro, marzo, setembro, outubro e decembro [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar troncos e pólas de *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [AZEVEDO, 1970: 24].
- RIBATEJO (R): Almeirim, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1963; Concelho de Coruche, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964 [ALMEIDA et al., 1964: 153]. Samora Correia en *Eucalyptus sp.* 1955 [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [FARINHA, 1956: 7]. Chamusca, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [Santos, 1967] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 15]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, febreiro, marzo, setembro, outubro e decembro [coma *Lenzites betulina* L.: Fr. *subsp. flaccida*] [SAMPAIO, 1975a: 2].
255. *Lepiota brunneolilacea* Bon & Boiffard, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 88: 18. 1972
- ESP. BISCAIA (Bi): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas marinas baixo *Eucalyptus globulus*, 17-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 35].
256. *Lepiota clypeolaria* (Bull.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 137. 1871
 ≡ *Agaricus clypeolaris* Bull.: Fr., *Syst. Mycol.*, 1: 21. 1821 [basion.]
- ESP. A CORUÑA (C): Padrón, encima de la estación, 29TNH2732, entre mantillo de eucaliptal, X-1942 [coma *Lepiota clypeolaria* (Fr. ex Bull.) Quél.] [LOSA ESPAÑA, 1943: 142].
- OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

257. *Lepiota oreadiformis* Velen. *Ceské Houby* 2: 215. 1920
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 27-XI-2001
[coma *Lepiota laevigata* (J.Lange) J. Lange] [ALONSO et al., 2002: 37].
258. *Lepiota pseudofelina* J.E. Lange ex J.E. Lange, *Fl. Agar. Dan.* 5, Append: 5
ESP. A CORUÑA (C): Padrón, 29TNH2732, bosque de *Eucalyptus sp.*, lugar sombrío e húmedo X-1942 [coma *Lepiota pseudo-felina* Lange] [LOSA ESPAÑA, 1943: 144].
259. *Lepiota pseudohelveola* Kühner ex Hora, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 43: 449. 1960
var. *pseudohelveola*
ESP. PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 29TNG1035, baixo *Eucalyptus globulus*, 4-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
260. *Lepiota pseudohelveola* var. *sabulosa* Bon, *Doc. Mycol* 67(17): 8. 1987
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 70 m, 30TWN0297, en bosque mixto de *Eucalyptus camaldulensis*, *Chamaecyparis lawsoniana* e *Pinus halepensis*, 23-X-2000 [ALONSO et al., 2001: 35].
261. *Lepista flaccida* (Sow.: Fr.) Pat., *Hyménomyc. Eur.*: 96. 1887
≡ *Agaricus flaccidus* Sowerby: Fr., *Syst. Mycol.*, 1: 81. 1821 [basión.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001
[ALONSO et al., 2002: 37].
262. *Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke, *Handb. Brit. Fung.* 1: 192. 1951
≡ *Agaricus nudus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 52. 1821 [basión.]; *Tricholoma nudum* (Bull.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 132. 1871
ESP. GALICIA (GA): Sen precisar [FERNÁNDEZ DE ANA-MAGÁN & RODRÍGUEZ, 2000: 150].
BISCAIA (Bi): Sopena, Puerto de las Muñecas, 420 m, 30TVN8494, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-X-1996 [ALONSO et al., 2000: 36].
CANTABRIA (S): Mortera, 40 m, 30TVP2411, en restos de *Eucalyptus globulus*, 26-XII-1997
[ALONSO et al., 2001: 35].
OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus viminalis*, 24-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
PRT. RIBATEJO (R): Rio Maior, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Tricholoma nudum* (Bull.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 15].
263. *Lepista panaeolus* (Fr.) P. Karst., *Ryssl. Finl. Skand. Halföns Hattsvamp.*: 481. 1872.
≡ *Agaricus panaeolus* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 49. 1838 [basión.]
ESP. CANTABRIA (S): Noja, Pedroso, 30TVP1558, 10 m, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-XII-1998 [coma *Lepista panaeola* (Fr.) P. Karst.] [ALONSO et al., 2000: 36].
264. *Lepista sordida* (Fr.: Fr.) Singer, *Lilloa* 22: 193. 1951
≡ *Agaricus sordidus* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 51. 1821 [basión.]
ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 13-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 36] ; ídem, 8-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 37]
265. *Leucoagaricus leucothites* (Vittad.) Wasser, *Ukrayins'k. Bot. Zhurn.* 34(3): 308. 1977
≡ *Agaricus leucothites* Vittad, *Descr. Funghi Mangerecci*: 310. 1835 [basión.]

- =*Lepiota naucina* (Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 136. 1871
ESP. A CORUÑA (C): Padrón, 29TNH2732, bosque de *Eucalyptus* sp., lugar sombrío e húmedo X-1942 [coma *Lepiota naucina* (Fr.) Quél.] [LOSA ESPAÑA, 1943: 140].
BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 27-XI-2001 [ALONSO et al., 2002: 37].
CANTABRIA (S): Mortera, 40 m, 30TVP2411, en restos de *Eucalyptus globulus*, 2-V-1998 [ALONSO et al., 2001: 35].
266. *Leucoagaricus menieri* (Saccardo) Singer, *Myc. Mycopath. Applicata* 34: 43. 1968
= *Lepiota menieri* Saccardo, *Syll. Fung.* 9: 4. 1891 [basión.]
ESP. MÁLAGA (Ma): Coín, suelos arenosos baixo *Eucalyptus* sp., 18-XI-1987 [ORTEGA et al., 1991: 25].
267. *Leucocoprinus cretaceus* (Bull.: Fr.) Locq., *Bull. Mens. Soc. Linn. Soc. Bot. Lyon* 14: 93. 1945
= *Agaricus cretaceus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 3 (index): 14. 1832 [basión.]
= *Leucocoprinus cretatus* Locq. ex Lanzoni, *Atti XIX Com. Scient. Naz. Serina (Bergamo)*: 30-31. 1986
PRT. BEIRA LITORAL (BL): Leiria, Sao Pedro de Muel, 4-XI-2001, sobre restos e follas de *Eucalyptus* sp. e *Acacia*, asociado con *Gymnopus luxurians* (Peck) Murril, *Agaricus rufotegulis* Nauta e *Psathyrella candolleana* [coma *Leucocoprinus cretatus* Lanzoni] [HAUSKNECHT, 2002: 227].
268. *Leucogyrophana mollusca* (Fr.) Pouzar, *Česká Mykol.* 12(1): 33. 1958
= *Merulius molluscus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 329. 1821 [basión.]
ESP. A CORUÑA (C): A Baña, San Xoán de Fecha, 260 m, 29TNH1953, talud, baixo *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1996 [LAGO et al., 2002: 204]
PRT. DOURO LITORAL (DL): Sto. Tirso, S. Tiago da Carreira, 29TNF9974, sobre *Eucalyptus* sp. [MELO & CARDOSO, 1985: 69].
269. *Leucopaxillus rhodoleucus* (Romell) Kühner, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 40: 305. 1924
= *Agaricus rhodoleucus* Romell., *Fung. nov. v. crit.*: 3. 1889. [basión.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 70 m, 30TWN0297, en bosque mixto de *Eucalyptus camaldulensis*, *Chamaecyparis lawsoniana* e *Pinus halepensis*, 23-X-2000 [ALONSO et al., 2001: 35].
270. *Lopharia spadicea* (Pers.: Fr.) Boidin, *Bull. Mens. Soc. Linn. Soc. Bot. Lyon* 28(7): 211. 1959
= *Thelephora spadicea* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 438. 1821 [basión.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 40 m, en restos de *Eucalyptus globulus*, 12-I-2002 [ALONSO et al., 2001: 37].
271. *Lycoperdon atropurpureum* Vittad., *Monogr. Lycoperd.*: 42. 1842
ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Labacolla, 29TNH4550, en bosque de *Eucalyptus* sp. [CASTRO et al., 1993b: 96]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 122].
272. *Lycoperdon ericaeum* Bonord., *Bot. Zeitung (Berlin)* 15: 596. 1857
ESP. GIRONA (Ge): Calonge, carretera de la Ganga, Baix Empordà, matorral de *Cistus monspeliensis* e *Eucalyptus* sp., 15-XII-1986 [VIDAL, 1991b: 120]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 126].

273. *Lycoperdon molle* Pers.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 150. 1801
ESP. GIRONA (Ge): Llangostera, El Gironès, Penedès, matorral de *Cistus monspeliensis*, *Erica arborea* e *Eucalyptus sp.*, 4-XII-1988 1986 [VIDAL, 1991b: 121]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 135].
274. *Lycoperdon nigrescens* Pers.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 146. 1801
= *Lycoperdon foetidum* Bonord., *Bot. Zeitung (Berlin)* 15: 629. 1857
ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Pedroso, 29TNH3549, bosquetes de *Pinus*, *Acacia* e *Eucalyptus globulus*, 14-X-1976 [CASTRO et al., 1993b: 97]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 138].
CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 15-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 37].
OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 8-XII-1995 [coma *Lycoperdon foetidum* Bonord.] [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, A Xunqueira, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 23-XI-1995 [coma *Lycoperdon foetidum* Bonord.] [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
275. *Lycoperdon perlatum* Pers.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 145. 1801
ESP. A CORUÑA (C): Bembribe, Val do Dubra, Pazo de Xaz, bosque de *Quercus robur*, *Pinus* e *Eucalyptus* [LOSA QUINTANA & FREIRE, 1978: 66]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 143].
BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 3-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 37].
CANTABRIA (S): Arnuero, ría de Ajo, 30TVP5215, 12 m, baixo *Eucalyptus globulus*, en dunas fósiles do litoral mariño, 13-III-2002 [ALONSO et al., 2002: 37].
276. *Lycoperdon umbrinum* Pers.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 147. 1801
ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Pedroso, 29TNH3549, bosque de *Pinus radiata*, *Pinus pinaster*, *Acacia melanoxydon* e *Eucalyptus globulus*, 16-II-1975 [coma *Lycoperdon nigrescens* Pers.: Pers.] [CASTRO et al., 1993b: 97]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 152].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, baixo *Eucalyptus globulus*, 29-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 35]; ídem, 20-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 39].
277. *Lyophyllum decastes* (Fr.: Fr.) Singer, *Lilloa* 22: 165. 1951
= *Agaricus decastes* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 49. 1821 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 70 m, 30TWN0297, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 37].
CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 3 m, 30TVP3407, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 37].
- * *Lyophyllum ovisporum* D.A.Reid, *Fungorum Rar. Icon. Color.*, 3: 13. 1962
ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, A Xunqueira, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 4-I-1996 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
Observacións: O material correspondente a esta citación revisouse e corríxese como *L. decastes*.
278. *Lyssurus cruciatus* (Lepr. & Mont.) Lloyd, *Synops. Known Phall.*: 40. 1909
= *Aserophallus cruciatus* Lepr. & Mont., *Ann. Sci. Nat. Bot., Sér. 3*, 4: 36. 1845 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevea, San Andrés de Veá, 29TNH3831, en borde de camino sobre restos de *Eucalyptus sp.*, follas e casca, 15-XI-1979 [coma *Lyssurus gardneri* Berk.] [GARCÍA ROLLÁN, 1980: 75]. Idem [CASTRO et al., 1993b: 97]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 153].

279. *Macrolepiota konradii* (Huisjman ex P.D. Orton) M.M.Moser, *Kl. Krypt.Fl.* 2(2): 185. 1967
≡*Lepiota konradii* Huisjman ex P.D. Orton, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 43: 283. 1960 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, 30TVN9497, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 3-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 36]. Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 3-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 39].
OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-X-1992 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
280. *Macrolepiota mastoidea* (Fr.: Fr.) Singer, *Lilloa* 22: 417. 1951 var. *mastoidea*
≡*Agaricus mastoideus* Fr.:Fr., *Syst. mycol.* 1: 20. 1821 [basion.]
ESP. HUELVA (H): Parque Nacional de Doñana, Palacio de Doñana, baixo *Eucalyptus sp.*, 19-XI-1976 [CALONGE & TELLERÍA, 1980: 288].
281. *Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Singer, *Pap. Michigan Acad. Sci.* 32: 141. 1948 var. *procera*
≡*Agaricus procerus* Scop.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 20. 1821 [basion.]; *Lepiota procera* (Scop.: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.* 1: 601.
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, 100 m, 30TVN9497, baixo *Eucalyptus globulus*, 29-IX-1996 [ALONSO et al., 2000: 37].
PRT. RIBATEJO (R): Escaroupim, baixo *Eucalyptus sp.* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19].
282. *Macrolepiota permixta* (Barla) Pacioni, *Micol. Ital.* 8(3): 13. 1979
≡*Lepiota permixta* Barla, *Bull. Soc. Mycol. France* 2: 114. 1886 [basion.]; *Macrolepiota procera* var. *permixta* (Barla) Candusso in Candusso & Lanzoni, *Fungi Europaei. Lepiota*: 518. 1990
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 100 m, 30TVN8994, baixo *Eucalyptus globulus*, 1-II-2001 [ALONSO et al., 2001: 35].
PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, baixo *Eucalyptus globulus*, 10-X-1992 [coma *Macrolepiota permixta* (Barla) Pacioni] [LAGO & CASTRO, 1998: 354].
283. *Macrotyphula juncea* (Fr.) Berthier., *Bull. Mens. Soc. Lin. Lyon* 43: 186. 1974
≡*Clavaria juncea* Fr., *Syst. mycol.* 1: 479. 1821 [basion.]
ESP. OURENSE (OR): Verín, Alto de Fumaces, N-525, 620 m, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus delegatensis*, 24-XII-1997 [LAGO et al., 2002: 204]
PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 3 m, 29TNG1035, en follas de *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1993 [LAGO et al., 2002: 204].
284. *Marasmiellus candidus* (Bolt.) Singer, *Pap. Michigan Acad. Sci.* 32: 129. 1948 [1946]
≡*Agaricus candidus* Bolt., *Hist. Fung. Halifax* 1: 39. 1788 [basion.]; *Marasmius candidus* (Bolt.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 381. 1838
ESP. CANTABRIA (S): Cubas, Horna, 30TVP4308, 90 m, en pólas de *Eucalyptus globulus*, 6-VI-2000 [ALONSO et al., 2000: 37].
285. *Marasmiellus omphaliformis* (Kühner) Noordel., *Persoonia* 12: 35. 1983
≡*Marasmius omphaliformis* Kühner, *Bull. Soc. Naturalistes Oyonnax* 8: 111. 1945 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 29TNG1035, sobre *Eucalyptus globulus*, restos leñosos, 4-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 294].

286. *Marasmiellus ramealis* (Bull.: Fr.) Singer, *Pap. Michigan Acad. Sci.* 32: 130. 1948[1946] var. *ramealis*
≡*Agaricus ramealis* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 135. 1821 [basion.]; *Marasmius ramealis* (Bull.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 381, 1838
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 15].
287. *Marasmiellus vaillantii* (Pers.: Fr.) Sing., *Beih. Nova Hedwigia* 44: 313. 1973
≡*Agaricus vaillantii* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 136. 1821 [basion.]
ESP. CANTABRIA (S): Liencres, 30TVP2211, 50 m, en cápsula de *Eucalyptus globulus*, 11-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 39].
288. *Marasmius anomalus* Lasch in Rabenhorst, *Klotzschii Herb. Virum*: 17. 1806, var. *anomalus*, non *M. anomalus* Peck (1872)
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
289. *Marasmius corbariensis* (Roumeg.) Singer, *Agar. Modern Taxon.*: 335. 1962
≡*Agaricus corbariensis* Roumeg., *Revista Mycol.* 2: 198. 1880 [basion.]
= *Marasmius hygrometricus* (Brig.) Sacc., *Syll. fung.* 5: 543. 1887
ESP. CÓRDOBA (Co): Sen precisar [Parque Natural de las Sierras Subbéticas cordobesas], baixo *Eucalyptus* sp. [GÓMEZ et al., 1999: 113].
PRT. BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, Choupal, sobre hoja de *Eucalyptus* sp. 12-1891, 2-1892 [coma *Marasmius hygrometricus* Brig.] [SACCARDO, 1893: 11]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 86]. Idem [CÂMARA, 1956: 75].
290. *Marasmius oreades* (Bolt.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 375. 1838
≡*Agaricus oreades* Bolt.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 127. 1821 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 30TWN0297, 70 m, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 37].
291. *Marasmius rotula* (Scop.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 385. 1838
≡*Agaricus rotula* Scop.: Fr., *Syst. mycol.*: 136. 1821 [basion.]
ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 40 m, 30TVP2411, en ramitas de *Eucalyptus globulus*, 13-VI-1998 [ALONSO et al., 2001: 35].
292. *Melanoleuca electropoda* Maire & Malençon in Malençon & Bertault, *Trav. Inst. Scient. (hérif.), ser. Bot. Biol. veg.* 33: 77. 1975
ESP. HUELVA (H): Parque Nacional de Doñana, Palacio de Doñana, baixo *Eucalyptus* sp., 4-VII-1978 [CALONGE & TELLERÍA, 1980: 289].
293. *Melanoleuca evenosa* (Sacc.) Konrad & Maublanc, *Icon. Selec. Fung.* 3: pl. 272. 1933
≡*Tricholoma cnista* subsp. *evenosum* Saccardo, *Syll. Fung.* 5: 132. 1887 [basion.]
ESP. BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, 30TVN9497, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 3-XI-1998 [ALONSO et al., 2000: 37].
294. *Melanoleuca heterocystidiosa* (Beller & Bon) Bon, *Doc. Mycol.* 72: 54. 1988
≡*Melanoleuca subpulverulenta* var. *heterocystidiosa* Beller & Bon, *Doc. Mycol.* 3: 5. 1972 [basion.]
ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 38].
295. *Melanotus [Psilocybe] hepatochrous* (Berk.) Singer, *Sydowia* 5: 472. 1951
≡*Agaricus hepatochrous* Berk., *London J. Bot.* 7: 574. 1848 [basion.]

- ESP.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
A CORUÑA (C): Ferrol, Doniños, 29TNJ5516, sobre *Eucalyptus sp.*, madeira e casca, 26-II-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 294].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 20-VI-1999 [ALONSO et al., 2001: 35].
CANTABRIA (S): Villanueva de Villascusa, 30TVP3002, 100 m, en casca de *Eucalyptus globulus*, cortada hace 2 años, 21-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 19].
GIRONA (Ge): Mas Roure, Llagostera, Gironès, UTM 4934630, 110 m, sobre casca de *Eucalyptus sp.*, 13-II-1996; ibídem, 10-II-1997 [VILA et al., 1997: 115].
LUGO (Lu): Becerreá, Liber, 29TPH6251, sobre *Eucalyptus sp.*, madeira e casca, 3-X-1993 [LAGO & CASTRO, 1997: 294].
OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, sobre *Eucalyptus sp.*, madeira e casca, 25-XII-1996 [LAGO & CASTRO, 1997: 294].
PONTEVEDRA (Po): Redondela, Monte da Telleira, 29TNG3082, sobre *Eucalyptus sp.*, madeira e casca, 18-XI-1995; Redondela, Rande, 29TNG2868, sobre *Eucalyptus sp.*, madeira e casca, 8-XI-1993; Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre *Eucalyptus sp.*, madeira e casca, 9-X-1993; ibídem, 12-IX-1994; ibídem, 22-XI-1992; Vigo, As Lagoas-Marcosende, 29TNG2768, sobre *Eucalyptus sp.*, madeira e casca, 10-IX-1993; ibídem, 12-IX-1994; ibídem, 18-XI-1992; Vigo, Canido, 29TNG1670, sobre *Eucalyptus sp.*, madeira e casca, 26-IV-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 294].
- Observacións:** NOORDELOOS (1999: 53) revisa a colección de *M. hepatochrous*, en *Populus*, de España publicada por ESTEVE-RAVENTÓS et al. (1996: 214) e conclúe que se trata sen dúbida de *Psilocybe horizontalis*. Sen embargo non fai referencia ás citacións de VILA et al. (1997: 115), sobre *Eucalyptus*, nas que se contrastan co material tipo de *M. hepatochrous* e diversas coleccións australianas da mesma especie. Este feito lévanos a non considerar polo momento as citacións ibéricas de *M. hepatochrous* sobre *Eucalyptus* como sinónimas de *P. horizontalis*.

296. **Meripilus giganteus** (Pers.: Fr.) P. Karst., *Bidrag Kännedom Finlands Natur Folk* 37: 33. 1882

≡ *Polyporus giganteus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 356. 1821 [basion.]

- PRT.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus spp.* [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus spp.* [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1950: 68]. Sen precisar, touza e árboles de *Eucalyptus sp.* e *E. globulus* [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [RODRIGUES, 1969: 167]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus spp.* [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [SANKARAN et al., 1995: 150].
- ESTREMADURA (E): Alcobaça, Mata do Vimeiro, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1943 [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [PINTO-LOPES, 1953: 195]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, febreiro, marzo e novembro [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [SAMPAIO, 1975a: 3]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [AZEVEDO, 1970: 28].
- RIBATEJO (R): Caldas de Monchique, en tronco podrido de *Eucalyptus sp.* [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [ROMARIZ & SANTOS, 1948: 81]. Chamusca, Escaroupim, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, febreiro, marzo e novembro [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [SAMPAIO, 1975a: 3]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Polyporus giganteus* (Pers.) Fr.] [AZEVEDO, 1970: 28].

297. **Mycena acicula** (Schaeff.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 109. 1871

≡ *Agaricus acicula* Schaeff., *Fung. Bavar. Palat. nasc.*, 4: 52. 1774 [basion.]

- ESP.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

ASTURIAS (O): Arborio, 50 m, 29TQJ305168, restos de *Eucalyptus* sp., 3-VI-1998 [PANDO, 2000].

A CORUÑA (C): Ferrol, Doniños, 29TNJ5516, en madeira de *Eucalyptus globulus*, 26-II-1995; Santiago, O Pedroso, 29TNH3549, frutos secos de *Eucalyptus globulus*, 10-XI-1994 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 100 m, 30TVN8994, en madeira degradada de *Eucalyptus globulus*, 11-III-1999 [ALONSO et al., 2000: 37].

CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, en pólas e follas de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 39].

298. ***Mycena adscendens*** (Lasch) Maas G., *Mycology Proceedings* C 84(2): 211. 1981
≡*Agaricus adscendens* Lasch, *Linnaea* 4: 536. 1829 [basion.]

≡*Mycena tenerrima* (Berk.) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 109. 1872

ESP. A CORUÑA (C): Pobra do Caramiñal, Miserela, 29TNH0319, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 6-II-1993 [LAGO & CASTRO, 1997: 294].

CANTABRIA (S): Mortera, 50 m, 30TVP2411, en follas de *Eucalyptus globulus*, 7-XII-1998 [coma *Mycena tenerrima* (Berk.) Quél.] [ALONSO et al., 2000: 37].

PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, Ribeira do Lérez, 29TNG3098, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 4-I-1996 [LAGO & CASTRO, 1997: 294].

299. ***Mycena aetites*** (Fr.) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 242. 1872

≡*Agaricus aetites* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 110. 1838 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

300. ***Mycena alba*** (Bres. in Sacc.) Kühner, *Mycena*: 594., figs. 208-212. 1938

≡*Omphalina alba* Bres. in Sacc., *Fl. ital. crypt., Hymeniales*. 1(14): 295. 1915 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

301. ***Mycena diosma*** Krieglsteiner & Schöbel, *Zeitschr. Mykol.* 48(1): 32. 1982

ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 3-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 39].

302. ***Mycena epipterygia*** (Scop.: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.* 1: 619. 1821 var. ***epipterygia***

≡*Agaricus epipterygius* Scop.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 155. 1821 [basion.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, A Xunqueira, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 23-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 3 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 37].

303. ***Mycena flavoalba*** (Fr.) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 103. 1872

≡*Agaricus flavoalbus* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 103. 1838 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

304. ***Mycena galericulata*** (Scop.: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.* 1: 619. 1821 var. ***galericulata***

≡*Agaricus galericulatus* Scop.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 143. 1821 [basion.]

PRT. ESTREMADURA (E): Poço dos Ninhos, 29TMD831643, en tronco de *Eucalyptus* sp., 17-XI-1989 [PINHO-ALMEIDA, 1991: 197].

305. ***Mycena hiemalis*** (Osb. in Retz.: Fr.) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 110. 1872

≡*Agaricus hiemalis* Osb. in Retz.: Fr., *Syst. mycol.*: 119. 1838 [basion.]

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, sobre troncos de *Eucalyptus* sp. [coma *Mycena hiemalis* Osbeck.] [TORREND, 1912: 199]. Idem [CÂMARA, 1956: 81].

306. *Mycena leucogala* (Cooke) Sacc., *Syll. fung.* 5: 292. 1887

≡*Agaricus leucogalus* Cooke, *Grevillea* 12: 41. 1883 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, sobre cápsulas e restos de *Eucalyptus globulus*, 19-XII-1998 [ALONSO & PÉREZ, 1999: 39]. Idem [ALONSO et al., 2000: 37].

307. *Mycena meliigena* (Berk. & Cooke in Cooke) Sacc., *Syll. fung.* 5: 302. 1887

≡*Agaricus meliigena* Berk. & Cooke in Cooke, *Grevillea* 6: 129. 1878 [basion.]; *Prunulus meliigena* (Berk. & Cooke in Cooke) Murrill, *North Amer. fl.* 9: 324. 1916

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

308. *Mycena pura* (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 107, 110. 1871 *f. pura e f. rosea*

≡*Agaricus purus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 151. 1821 [basion.]

ESP. OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 16-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

309. *Mycena sanguinolenta* (Alb. & Schwein.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 109. 1871

≡*Agaricus sanguinolentus* Alb. & Schwein.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 149. 1821 [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Monte da Condese, 29TNH3647, sobre follas de *Eucalyptus* sp., X-1942 [LOSA ESPAÑA, 1943: 210].

310. *Mycena stipitata* Maas Geest. & Schwöbel, *Beitr. Kenntn. Pilze Mitteleur.* 3: 147. 1987

≡*Mycena alcalina* sensu Kühn., *Genre Mycena*: 464, fig. 154. 1938

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 13-III-1999 [coma *Mycena alcalina* (Fr.) Kummer] [ALONSO et al., 2000: 37].

311. *Mycenastrum corium* (Guers.) Desv., *Ann. Sci. Nat. Bot.*, sér. 2, 17: 147. 1842

≡*Lycoperdon corium* Guers in De Candolle et Lamarck, *Fl. franç.*, 2: 598. 1815

ESP. SEVILLA (Se): Utrera, baixo *Eucalyptus* sp., 10-II-1974 [ORTEGA & BUENDÍA, 1989: 156]. Idem [PANDO, 2000]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 160].

312. *Myxarium hyalinum* (Pers.) Donk, *Persoonia* 4(2): 171. 1966

≡*Tremella hyalina* Pers., *Mycol. eur.*: 105. 1822 [basion.]

≡*Myxarium nucleatum* Wallr. sensu Donk, *Persoonia* 4: 233. 1966

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 100 m, 30TVN8994, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 28-XII-2000 [coma *Myxarium nucleatum* Wallr.] [ALONSO et al., 2001: 35].

313. *Neolentinus suffrutescens* (Brot.: Fr.) T.W. May & A.E. Wood, *Mycotaxon* 54: 149. 1995

≡*Lentinus suffrutescens* (Brot.: Fr.) Fr., *Syst. orb. veg.*: 78. 1825 [basion.]

≡*Lentinus lepideus* (Fr.: Fr.) Fr., *Syst. orb. veg.*: 78. 1825; *Panus lepideus* (Fr.: Fr.) Corner, *Beih. Nova Hedwigia* 69: 64. 1981.

ESP. PONTEVEDRA (Po): Tui, Parque Natural del Monte Aloia, 29TNG2658, sobre poste de *Eucalyptus globulus*, 16-VII-1999 [coma *Lentinus lepideus* (Fr.: Fr.) Fr.] [BLANCO DIOS, 2001: 349].

314. *Oligoporus leucomallellus* (Murrill) Gilb. & Ryvarden, *Mycotaxon* 22(2): 364. 1985.
≡*Tyromyces leucomallellus* Murrill, *Bull. Torrey Bot. Club* 67: 63. 1940 [basion.]; *Spongiporus leucomallellus* (Murrill) David, *Bull. Mens. Soc. Lin. Lyon* 49: 23. 1980
ESP. CÁCERES (CC): Parque Natural de Monfragüe, Puerto de los Castaños, 29SQE2312, en restos de *Eucalyptus camaldulensis*, 25-XI-1988 [BLANCO BUENO, 1991: 100].
PONTEVEDRA (PO): Pontevedra, CIFA Lourizán, 60 m, 29TNG2795, pólas secas de *Eucalyptus globulus*, 24-IX-1998 [LAGO et al., 2002: 204]
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp., outono-inverno 1985-87 [coma *Spongiporus leucomallellus* (Murrill) David] [MELO, 1989: 318].
315. *Oligoporus stipticus* (Pers.: Fr.) Gilb. & Ryvarden, *North Am. Polypores*: 485. 1987
≡*Polyporus stipticus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 359. 1821 [basion.]
= *Postia stiptica* (Pers.: Fr.) Jülich, *Persoonia* 11(4): 424. 1982
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, sobre madeira de *Eucalyptus globulus*, 4-1-2001 [coma *Postia stiptica* (Pers.: Fr.) Jülich] [ALONSO et al., 2001: 36].
316. *Oligoporus subcaesius* (A. David) Ryvarden & Gilb., *European polypores, Synop. fung.* 7, 435. 1994.
≡*Tyromyces subcaesius* A. David, *Bull. Mens. Soc. Lin. Lyon* 43: 120. 1974 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (PO): A Cañiza, Alto de Fontefría, 800 m, 29TNG5675, pólas secas de *Eucalyptus delegatensis*, 1-XI-1997 [LAGO et al., 2002: 204].
317. *Oligoporus tephroleucus* (Fr.) Gilbertson & Ryvarden, *Mycotaxon* 22(2): 365. 1985
≡*Polyporus tephroleucus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 360, 1821 [basion.]
ESP. PONTEVEDRA (PO): Vilaboa, Paredes, As Salinas, 3 m, 29TNG3089, en tronco de *Eucalyptus globulus*, 3-I-1990 [LAGO et al., 2002: 204]
318. *Omphalina obscurata* D. Reid, *Revista Biol.* 5: 149. 1958
ESP. CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en solo franco arenoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 1-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 35]
319. *Omphalotus olearius* (DC.: Fr.) Singer, *Lilloa* 22 (1949): 181. 1951
= *Agaricus olearius* DC.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 273. 1821 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
320. *Ossicaulis lignatilis* (Pers.: Fr.) Redh. & Ginns., *Trans. Mycol. Soc. Japan* 26(3): 362. 1985
≡*Agaricus lignatilis* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 94. 1821 [basion.]; *Pleurotus lignatilis* (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 105. 1871
ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas marinas, sobre restos de *Eucalyptus globulus*, 10-XII-1996 [ALONSO et al., 2001: 36].
PRT. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Pleurotus lignatilis* (Pers.) P. Kumm.] [SANKARAN et al., 1995: 201].
Observacións: Non se puido establecer a relación coa citación orixinal para Portugal.
321. *Oxyporus latemarginatus* (Durien & Mont.) Donk, *Persoonia* 4: 342. 1966
≡*Polyporus latemarginatus* Durien & Mont., *Syll. Crypt.* p. 163. 1856 [basion.]
= *Poria ambigua* Bres., *Atti Imp. Regia Accad. Rovereto, Ser.* 3, 3: 84. 1897; *Chaetoporus ambiguus* (Bres.) Bond. & Singer, *Ann. Mycol.* 39: 51. 1941

- PRT.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus viminalis* [coma *Chaetoporus ambiguus* (Bres.) Bond. & Singer] [SANKARAN et al., 1995: 49].
- BEIRA BAIXA (BB):** S. Fiel, en *Eucalyptus sp.* [coma *Poria ambigua* Bres.] [TORREND, 1913A: 67]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 94]. Idem [CÂMARA, 1956: 253]. Sen precisar, en touzas de *Eucalyptus sp.* [coma *Poria ambigua* Bres.] [AZEVEDO, 1970: 28]. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [CAETANO et al., 1991: 2].
- ESTREMADURA (E):** A-da-Beja, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 22-XI-1978 [MELO et al., 1983: 116]. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [CAETANO et al., 1991: 2].
322. ***Panaeolus retirugis*** (Fr.) Gillet, *Hyménomycètes*: 621. 1874
≡*Agaricus retirugis* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 235. 1838[basion.]
- ESP.** CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 5 m, 30TVP3407, en pradeira, bosque de *Eucalyptus globulus*, 11-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 39].
323. ***Panaeolus sphinctrinus*** (Fr.) Quéél., *Champ. Jura Vosges* 1: 151. 1872
- ESP.** A CORUÑA (C): O Burgo pastizal acidófilo, entre *Eucalyptus sp.*, outono-1975 - Inverno-1976 [LOSA QUINTANA & FREIRE, 1978: 69].
324. ***Panellus stypticus*** (Bull.: Fr.) P. Karst., *Ryssl. Hattsvamp.* 1: 96. 1879
≡*Agaricus stypticus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 188. 1821 [basion.]
- ESP.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
- GALICIA (GA):** Sen precisar, en *Eucalyptus* [CASTRO, 2000: 154].
- BISCAIA (Bi):** Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, en touza de *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 37]. Muskiz, Monte Posadero, 30TVN8896, 330 m, en touza de *Eucalyptus nitens*, 4-I-2002; [ALONSO et al., 2002: 39].
- PONTEVEDRA (Po):** Cangas, Barra, sobre casca de *Eucalyptus sp.*, XII-1986 [MOLDES & RODRÍGUEZ, 1989: 148]. Idem [MOLDES, 1996: 89].
- * ***Panus rudis*** Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 328. 1838
- ESP.** BADAJOZ (Ba): Peraleda del Zaucejo, Puertollano, 540 m, 30STH7058, en madeira de *Eucalyptus sp.*, 26-XII-1993 [PANDO, 2000].
- Observacións: O material depositado na micoteca MA-Fungi revisouse e rectificase como *Crepidotus mollis*.
325. ***Paxillus involutus*** (Batsch: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.* 317. 1838
≡*Agaricus involutus* Batsch: Fr., *Syst. mycol.* 1: 271. 1821 [basion.]
- ESP.** A CORUÑA (C): Alsina, bosque de *Eucalyptus* 22-IX-1974; Santiago, A Peregrina, bosque de *Eucalyptus sp.*, 2-XII-1978 [CASTRO & FREIRE, 1982: 118]. Idem [MORENO & HEYKOOOP in PANDO & HERNÁNDEZ ed., 2001: 222].
- PONTEVEDRA (Po):** Tui, Monte Aloia, sobre *E. globulus*, terrícola, Sen precisar [LORENZO & CASTRO, 2002: 110].
326. ***Peniophora boidini*** Reid, *Revista Biol.* 5: 146. 1965
- PRT.** ESTREMADURA (E): E Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno, 1985-87 [MELO, 1989: 312].
327. ***Peniophora cinerea*** (Pers.: Fr.) Cooke, *Grevillea* 8(45): 20. 1879
≡*Thelephora cinerea* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 453. 1821 [basion.]
- ESP.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
- PONTEVEDRA (Po):** Bueu, Beluso, 29TNG1686, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1988 [TELLERÍA, M.T., *Nova Hedwigia* 53(1-2): 242. 1991]. Idem [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1992: 110]. Idem [PANDO, 2000].

328. *Peniophora incarnata* (Pers.: Fr.) P. Karst., *Hedwigia* 28(1): 27. 1889
≡*Thelephora incarnata* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 444. 1821 [basion.]; *Corticium incarnatum* (Pers.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 564. 1838
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
PONTEVEDRA (Po): Bueu, Beluso, 29TNG1686, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1988 [TELLERÍA, M.T., *Nova Hedwigia* 53(1-2): 243. 1991]. Idem [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1992: 111]. Idem [PANDO, 2000].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Monte Posadero, 30TVN8896, 330 m, en póla de *Eucalyptus nitens*, 4-I-2002 [ALONSO et al., 2002: 39].
PRT. BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, Choupal, 29TNE4951, sobre *Eucalyptus globulus*, VI-1879 [coma *Corticium incarnatum* (Pers.: Fr.) Fr.] [THÜMEN, 1880: 268]. Idem [CÂMARA, 1956: 331]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 23].
329. *Peniophora limitata* (Chaill.: Fr.) Cooke, *Grevillea* 8(45): 21. 1879
≡*Thelephora limitata* Chaill.: Fr., *Elench. fung.* 1: 22. 1828 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
330. *Peniophora lycii* (Pers.) Höhn. & Litsch., *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1*, 116: 747. 1907
≡*Thelephora lycii* Pers., *Mycol. eur.* 1: 148. 1822 [basion.]
ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, La Casareja, 29SKE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 17-V-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 102].
PRT. ALGARVE (Ag): Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 29SNB7625, en *Eucalyptus* sp., 25-I-1990 [TELLERÍA et al. in TELLERÍA ed., 1992: 119]. Idem [PANDO, 2000].
331. *Peniophora meridionalis* Boidin, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 74(4): 455. 1955. 1958[1959]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
CÁCERES (Cc): Serradilla, Plasencia-Villarreal de San Carlos, dehesa Lugar Nuevo, 29SQE5317, en *Eucalyptus* sp., 13-IV-1988 [TELLERÍA, 1991: 243].
PRT. ALGARVE (Ag): Lagos, N-120, cruce a Pincho, 29SNB2116, en *Eucalyptus* sp., 24-I-1990 [TELLERÍA, MELO, SALCEDO in TELLERÍA ed., 1992: 124]. Idem [PANDO, 2000].
Concelho de Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 29SNB7625, 260 m, en *Eucalyptus* sp., 25-I-1990 [PANDO, 2000].
ESTREMADURA (E): E Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp., outono-inverno, 1985-87 [MELO, 1989: 312].
332. *Peniophora nuda* (Fr.) Bres., *Atti Imp. Regia Accad. Rovereto, Ser. 3*, 3(1): 114. 1897
≡*Thelephora nuda* Fr., *Syst. mycol.* 1: 447. 1821 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Villarreal de San Carlos, alrededores, 29SQE5315, en *Eucalyptus camaldulensis*, 15-XI-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 102].
333. *Peniophora pilatiana* Pouzar & Svrček, *Česká Mykol.* 7: 180. 1953
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp., 2-IV-1985 [MELO, 1989: 312]. Idem [PANDO, 2000].
334. *Peniophora quercina* (Pers.: Fr.) Cooke, *Grevillea* 8(45): 20. 1879
≡*Thelephora quercina* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 442. 1821 [basion.]
= *Peniophora pezizoides* Massee, *J. Linn. Soc., Bot.* 25: 141. 1889
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Tapada da Ajuda, en touza de *Eucalyptus* sp. [coma *Peniophora pezizoides* Mass.] [COUTINHO, 1932: 336]. Idem [AZEVEDO, 1970: 26].

335. *Peniophora reidii* Boidin & Lanquetin, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 81(2): 279. 1983
ESP. ASTURIAS (O): Preto de Vidiago, 30TUP6506, en *Eucalyptus sp.*, 15-VII-1980 [BOIDIN & LANQUETIN, 1983: 280]. Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 8-X-1986; Paredes, San Pedro de Paredes, 29TPJ0415, en *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1983 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 97]. Idem [PANDO, 2000].
 PONTEVEDRA (Po): Bueu, Beluso, 29TNG1687, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1988 [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1992: 143]. Idem [BOIDIN & LANQUETIN, 1983: 280]. Idem [PANDO, 2000].
336. *Perenniporia fraxinea* (Bull.: Fr.) Ryvarden, *Polyp. N. Europe* 307. 1978
 ≡ *Polyporus fraxineus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 374. 1821 [basion.]; *Ungulina fraxinea* (Bull.: Fr.) Bourd. & Galzin, *Hyménomyc. France*: 602. 1928
PRT. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* xaneiro, outubro e decembro [coma *Ungulina fraxinea* (Fr.) B. & G.] [SAMPAIO, 1975a: 3]. Sen precisar, en *Eucalyptus* [SANKARAN et al., 1995: 176]
 BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, base de *Eucalyptus sp.*, X-1947 [coma *Ungulina fraxinea* (Fr.) B. & G.] [PINTO-LOPES, 1953: 204]. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1970: 30].
 ESTREMADURA (E): Sintra, en *Eucalyptus sp.*, 1949 [coma *Ungulina fraxinea* (Fr.) B. & G.] [FARINHA, 1956: 20. 1956].
337. *Perenniporia medulla-panis* (Jacq.: Fr.) Donk, *Persoonia* 5: 76. 1967
 ≡ *Polyporus medulla panis* Jacq.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 380. 1821 [basion.]; *Poria medulla-panis* (Jacq.) Pers., *Syn. meth. fung.*: 522. 1801
ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Majada del Serrano, 29SQE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 25-X-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 104].
PRT. ESTREMADURA (E): Vimeiro, próximo a Alcobaça, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1963 [coma *Poria medulla-panis* (Jacq.) Pers.] [ALMEIDA et al., 1964: 159]. Idem [SAMPAIO, 1975a: 3].
338. *Perenniporia ochroleuca* (Berk.) Ryvarden, *Norweg. J. Bot.* 19: 143. 1972
 ≡ *Polyporus ochroleucus* Berk., *Hooker's London J. Bot.* 4: 53. 1845 [basion.]
PRT. BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, Choupal, en *Eucalyptus sp.*, 1-III-1978 [MELO, 1986a: 47].
 ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, sobre *Eucalyptus sp.*, outono-inverno, 1985-87 [MELO, 1989: 313].
339. *Phaeolepiota aurea* (Mattuschka: Fr.) R. Maire ex Konrad & Maubl., *Icon. Select. Fung.* 6: 111. 1924
 ≡ *Agaricus aureus* Mattuschka: Fr., *Syst. mycol.* 1: 241. 1821 [basion.]; *Pholiota aurea* (Mattuschka: Fr.) P.Kumm., *Führer Pilzk.*: 85. 1871
ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, Lourizán, 29TNG2795, sobre *Eucalyptus* [coma *Pholiota aurea* Matt.] [SOBRADO, 1909: 493].
340. *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat., *Essai tax. Hyménomyc.*: 86. 1900
 ≡ *Polyporus schweinitzi* Fr., *Syst. mycol.* 1: 351, 1821 [basion.]
ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 24].
 A CORUÑA (C): Santiago, O Pedroso, 29TNH3549, sobre *Eucalyptus globulus*, 11-X-1980 [CASTRO et al., 1993a: 347].
 CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 3 m, 30TVP3407, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 7-X-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].
 BISCAIA (Bi): Bakio, El Barranco, *Eucalyptus sp.*, touza 6-X-1983 [PANDO, 2000].

- PRT.** Sen precisar, *Eucalyptus* spp. [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, en *Eucalyptus* [SANKARAN et al., 1995: 182].
- RIBATEJO (R):** Mata de Escaroupim, Salvaterra de Magos, en *Eucalyptus* sp. [coma *Polyporus schweinitzii* Fr.] [AZEVEDO, 1960: 3]. Idem [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Idem [AZEVEDO, 1970: 36]. Idem [SAMPAIO, 1975a: 3].
341. ***Phallus impudicus* L.:** Pers., *Syn. meth. fung.*: 242. 1801
ESP. A CORUÑA (C): Ribadulla, Santa Cruz, 29TNH4636, bosque de *Pinus e Eucalyptus* sp., X-1982 [CASTRO et al., 1993b: 99]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 166].
342. ***Phanerochaete avellanea* (Bres.) J. Erikss. & Hjortstam** in Eriksson et al., *Cortic. North Europe* 6: 1072. 1981
≡*Corticium avellaneum* Bres. in Bourdot & Galzin, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 27: 236. 1911 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Majada del Serrano, 29SQE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 25-X-1986 (BLANCO BUENO et al., 1989: 220).
343. ***Phanerochaete martelliana* (Bres.) J.Erikss. & Ryvar**den in J.Eriksson et al., *Cortic. North Europe* 5: 1011. 1978
≡*Corticium martellianum* Bres., *Boll. Soc. Bot. Ital.* 22: 258. 1890 [basion.]
ESP. ASTURIAS (O): Huerres, Preto de Colunga, en *Eucalyptus* queimado, 6-XII-1984 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 99]. Idem [PANDO, 2000].
BISCAIA (Bi): Musques, Km. 23 ctra. a Galdames, 100 m, 30TVN8994, en *Eucalyptus globulus* 4-V-1988 [SALCEDO, 1993: 124].
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp., outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 313].
344. ***Phanerochaete sanguinea* (Fr.) Pouzar,** *Česká Mykol.* 27(1): 26. 1973
≡*Thelephora sanguinea* Fr., *Elench. fung.* 1: 203. 1828 [basion.]
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp., outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 314].
345. ***Phanerochaete sordida* (P. Karst.) J.Erikss. & Ryvar**den in Eriksson et al., *Cortic. North Europe* 5: 1023. 1978.
≡*Corticium sordidum* P. Karst., *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 9: 65.1882 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
ASTURIAS (O): Huerres, arredores de Colunga 30TUP1718 en *Eucalyptus* sp., 6-XII-1984 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 101]. Idem [PANDO, 2000].
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp., outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 314]. Pegões, Gare, Montijo, 29SNC3379, sobre *Eucalyptus* sp. [MELO & CARDOSO, 1985: 38].
346. ***Phanerochaete tuberculata* (P. Karst.) Parmasto,** *Consp. Syst. Cortic.*: 83. 1968
≡*Corticium tuberculatum* P. Karst., *Hedwigia* 35: 45.1896 [basion.]
= *Corticium lacteum* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 560. 1838
ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Villarreal de San Carlos, arredores, 29SQE5315, en *Eucalyptus camaldulensis*, 15-XI-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 104].
PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, casca de *Eucalyptus* sp. [coma *Corticium lacteum* Fr.] [COUTINHO, 1919: 26]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943e: 7].
347. ***Phanerochaete velutina* (DC.: Fr.) P. Karst.,** *Krit. öfvers. Finl. basidsvamp.* 3: 33. 1898

≡*Thelephora velutina* DC.: Fr., *Elench. fung.* 1: 203. 1828 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

PRT. ESTREMADURA (E): Seixal, Fernão Ferro, Marco do Grilo, 70 m, 29SMC9167, en *Eucalyptus globulus*, 12-XI-1991 [DUEÑAS, 2000: 169]. Idem [PANDO, 2000].

348. ***Phellinus conchatus*** (Pers.: Fr.) Quél., *Fl. mycol. France*: 395. 1888

≡*Polyporus conchatus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 376. 1821 [basion.]; *Fomes conchatus* (Pers.: Fr.) Gillet, *Champ. France hyménomyc.*: 685. 1878

ESP. LUGO (LU): Viveiro, Chavín, 40 m, 29TPJ1330, tronco de *Eucalyptus globulus*, 17-XII-1998 [LAGO et al., 2002: 204]

PRT. BEIRA ALTA: Mealhada, Buçaco, 500 m, 29TNE5569, tronco de *Eucalyptus sp.* 26-VI-1999 [LAGO et al., 2002: 204]

BEIRA LITORAL (BL): Lousã, en *Eucalyptus sp.*, VI-1949 [coma *Ungulina fomentaria* (L.) Pat. *subsp. nigricans* (Fr.) B. et G.] [PINTO-LOPES, 1953: 204].

ESTREMADURA (E): Cascais, Pinhal da Marinha, en *Eucalyptus sp.* [coma *Daedalea aurea* Fr.] [COUTINHO, 1934: 206]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943d: 8]. Idem [rectifica a cita a *Phellinus conchatus*] [PINTO-LOPES, 1953]. Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1970: 27]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 185].

RIBATEJO (R): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Ungulina fomentaria* var. *nigricans* (Fr.) B. & G.] [AZEVEDO, 1970: 29].

Observacións: O emprego de *nigricans* como variedade ou subespecie é incorrecto, pois os autores referenciados tan só a recoñecen como forma.

349. ***Phellinus ferruginosus*** (Schrad.: Fr.) Pat., *Essai tax. Hyménomyc.*: 97. 1900

≡*Polyporus ferruginosus* Schrad.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 378. 1821 [basion.]

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Lumiar, 29TMC8692, sobre *Eucalyptus sp.*, XII-1907 [coma *Poria contigua* Pers.] [TORREND, 1913a: 66]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943d: 28]. Idem [CÂMARA, 1956: 254]. Idem [AZEVEDO, 1970: 28]. Idem [rectificada como *Phellinus ferrugineus* (Schrad.: Fr.) Pat.] [MELO, 1983: 82].

Observacións: MELO (1983: 83) na súa revisión do xénero *Phellinus* considera as citas de *Phellinus contiguus* para Portugal dubidosas e rectifica a de TORREND (1913a: 66) como *P. ferruginosus*.

350. ***Phellinus punctatus*** (Fr.) Pilát, *Atlas champ. Eur.* 3(42-48): 530. 1942

≡*Polyporus punctatus* Fr., *Mycol. Europ.* 2: 84. 1825 [basion.]; *Fomitiporia punctata* (P. Karst.) Murrill, *Lloydia* 10: 254. 1948

=*Trametes isabellina* Fr., *Hymenomyc. eur.*: 585. 1874

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, sobre *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [coma *Fomitiporia punctata* (P. Karst.) Murrill] [MELO, 1989: 305]. Lumiar, en tronco de *Eucalyptus sp.* [coma *Trametes isabellina* Fr.] [TORREND, 1913a: 66. 1913]. Sen precisar, en tronco de *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27]. Sen precisar [SAMPAIO, 1975a: 2].

RIBATEJO (R): Infantado, 29TNC2399, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 21-X-1980 [coma *Phellinus punctatus* (Fr.) Pilát] [MELO, 1983: 92].

* ***Phellinus ignarius*** (L.: Fr.) Quél., *Ench. fung.*: 172. 1886

≡*Polyporus ignarius* L.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 375. 1821 [basion.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Soutomaior, Arcade, 29TNG3287, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 8-III-1992 [coma *Phellinus ignarius* (L.: Fr.) Quél.] [CASTRO et al., 1993a: 348]. Idem [LÓPEZ-PRADA et al., 1993: 380].

Observacións: O material obxecto desta citación revisouse e rectifícase como *Phellinus torulosus*, polo que se invalida para o catálogo.

351. *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourdot & Galzin, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 41: 191. 1925
≡*Polyporus torulosus* Pers., *Mycol. eur.* 2: 79. 1825 [basion.]
- ESP.** Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
- GALICIA (GA):** Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* GALICIA (GA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 19]. *E. camaldulensis* [LAGO et al., 2001b: 25].
- ASTURIAS (O):** Muros del Nalón, cementerio, 110 m, 29TQJ3325, tronco de *Eucalyptus globulus*, 9-IV-1998 [LAGO et al., 2002: 204]
- CANTABRIA (S):** Isla de Pedrosa, 3 m, 30TVP3407, na base de *Eucalyptus globulus* vivo, 7-X-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].
- CÓRDOBA (Co):** Valle fluvial del Guadalquivir, sobre *Eucalyptus* sp. [KOTLABA, 1975: 14].
- PONTEVEDRA (Po):** Faro, A Guía, 29TNG2478, sobre *Eucalyptus globulus*, 28-III-1992 [CASTRO et al., 1993a: 349]. Idem [LÓPEZ-PRADA et al., 1993: 382].
- PRT.** Sen precisar, *Eucalyptus* spp. [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, *Eucalyptus* spp. [PINTO-LOPES, 1950: 67-68]. Sen precisar, touza e árvores de *Eucalyptus* sp. e *E. globulus* [RODRIGUES, 1969: 166]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [AZEVEDO, 1979: 51]. Sen precisar, en *Eucalyptus* sp., [SANKARAN et al., 1995: 187].
- ALENTEJO (AL):** Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [KOTLABA, 1975: 14].
- ALGARVE (Ag):** Caldas de Monchique, na base de *Eucalyptus* sp., VII-1941 [PINTO-LOPES, 1953: 192]. Faro, Aeroporto, 29TNA9297, en *Eucalyptus* sp., 7-IV-1978 [MELO, 1983: 99]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- ALTO ALENTEJO (AAI):** Elvas, 29TPD5105, en *Eucalyptus* sp., 26-II-1980; S. Romão, 29TPC4794, en *Eucalyptus* sp., 28-II-1980 [MELO, 1983: 98]. Nisa, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- BAIXO ALENTEJO (BAI):** Alcácer do Sal, en *Eucalyptus* sp. [FARINHA, 1956: 15]. Alcácer do Sal, 29TNC4347, en *Eucalyptus* sp., XI-1955; Torrão, 29TNC6839, en *Eucalyptus* sp., 29-II-1980 [MELO, 1983: 99]. Próximo a Torrão, en *Eucalyptus* sp., 1964 [ALMEIDA et al., 1964: 157]. Vozela, base de *Eucalyptus* sp., IV-1950 [PINTO-LOPES, 1953: 192]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- BEIRA ALTA (BA):** Campo de Besteiros, 29TNE7390, en *Eucalyptus* sp.; Coimbra, Choupal, 29TNE5051, en *Eucalyptus* sp., 27-VI-1942; Coimbra, Jardim Botânico, 29TNE5051, en *Eucalyptus cornuta*, 2-III-1978; entre Batalha e Leiria, 29TND1595, en *Eucalyptus* sp., 9-VI-1964; Tábua, Quintela, 29TNE8268, en *Eucalyptus* sp., III-1948; Valezim, 29TPE0969, en *Eucalyptus* sp.; Vila Nova de Ourém, 29TND3690, en *Eucalyptus* sp., 30-VIII-1964; Vouzela, 29NF7509, en *Eucalyptus* sp., IV-1950 [MELO, 1983: 97]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27].
- BEIRA BAIXA (BB):** Mosteiro de S. Tiago, 29TNE8406, en *Eucalyptus* sp., 20-IX-1979; Serta, 29TNE7707, en *Eucalyptus* sp., 29-XII-1949; Vale Formoso, 29TPE3871, en *Eucalyptus* sp., 29-III-1978 [MELO, 1983: 97]. S. Fiel, en troncos de *Eucalyptus* sp. [coma *Fomes fusco-purpurascens*] [TORREND, 1913a: 64]. Serta, en touza de *Eucalyptus* sp., XII-1949 [PINTO-LOPES, 1953: 193]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].
- BEIRA LITORAL (BL):** Águeda, 29TNE4792, en *Eucalyptus* sp., 26-IV-1978; Anadia, 29TNE4877, en *Eucalyptus* sp., IX-1955; Eirol, 29TNE3996, en *Eucalyptus* sp., 26-X-1978 [MELO, 1983: 96]. Anádia en touza *Eucalyptus* sp.; Tábua, en *Eucalyptus* sp., 1948 [FARINHA, 1956: 15]. Coimbra, base de *Eucalyptus* sp., VI-1942; Coimbra, Choupal, tronco vivo de *Eucalyptus* sp., II-1909 [PINTO-LOPES, 1953: 193]. Entre Batalha e Leiria, en touza de *Eucalyptus* sp., 1964; márgenes del Rio Alva, en tronco de *Eucalyptus* sp., 1964; Vila Nova de Ourém, en touza de *Eucalyptus* sp., 1964 [ALMEIDA et al., 1964: 156]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 2].

- DOURO LITORAL (DL): Canelas, 29TNF5748, en *Eucalyptus sp.*, 28-V-1980; Castelo de Paiva, Póvoa, 29TNF5143, en *Eucalyptus sp.*, 28-V-1980; Cristelo, 29TNF5465, en *Eucalyptus sp.*, 28-V-1980; Penafiel, St.^a Marta, 29TNF6263, en *Eucalyptus sp.*, 27-V-1980; Sande, 29TNF6951, en *Eucalyptus sp.*, 27-V-1980; Vila Nova de Gaia, 29TNF3254, en *Eucalyptus sp.*, I-1952 [MELO, 1983: 96].
- MINHO (Mi): Braga, Bom Jesus, en *Eucalyptus sp.*, 1955; Caminha, Pinhal do Camarido, en *Eucalyptus sp.*, 1955; Valença, en *Eucalyptus sp.*, 1955; Viana do Castelo, Mata de Santa Luzia, en *Eucalyptus sp.*, 1955 [FARINHA, 1956: 15]. Caminha, Pinhal do Camarido, 29TNG1436, en *Eucalyptus sp.*, IX-1955; Valença, 29TNG2953, en *Eucalyptus sp.*, IX-1955; Viana do Castelo, St.^a Luzia, 29TNG1418, en *Eucalyptus sp.*, IX-1955 [MELO, 1983: 95]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [KOTLABA, 1975: 14].
- ESTREMADURA (E): Alcobaça, Mata do Vimeiro, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1963; Cascais, en base de *Eucalyptus sp.* 1963; Quinta Nacional de Queluz, en *Eucalyptus globulus*, 1963; entre Alcobaça e Leiria, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; entre Óbidos e Peniche, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; entre Sanguinhal e Cadaval, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; Espinheira, en touza de *Eucalyptus sp.* 1964; Lisboa, próximo a campo agrícola de Mitra, en raíces expuestas de *Eucalyptus globulus*, 1963; Mafra, en *Eucalyptus sp.*, 1964; próximo a Cheganças, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; próximo a Loures, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 1964; próximo a Lourinha, en touza de *Eucalyptus sp.* 1964; próximo a Malveira, en *Eucalyptus globulus*, 1964; Sintra, Montserrate, en *Eucalyptus sp.*, 1964; Sintra, Pena, en *Eucalyptus sp.*, 1964 [ALMEIDA et al., 1964: 156-157]. Alenquer, 29TMD9923, en *Eucalyptus sp.*, II-1949; Bombarral, 29TMD8647, en *Eucalyptus sp.*, 14-IX-1977; entre Óbidos e Peniche, 29TMD7754, en *Eucalyptus sp.*, 28-VIII-1964; entre Sanguinhal e Cadaval, 29TMD9147, en *Eucalyptus sp.*, 1-IX-1964; Faldas da Serra de Montejunto, Abridada, 29TMD9636, en *Eucalyptus sp.*, XI-1948; Mata do Vimeiro, 29TMD9969, en *Eucalyptus sp.*, V-1947; Óbidos, 29TMD8657, en *Eucalyptus sp.*, 5-I-1952; próximo a Lourinha, 29TMD7344, en *Eucalyptus sp.*, 4-IX-1964; próximo a Nazaré, 29TMD9484, en *Eucalyptus sp.*, V-1947; próximo a Peniche, 29TMD6957, en *Eucalyptus sp.*, 4-I-1952; S. Pedro de Muel, 29TME9701, en *Eucalyptus sp.*, 14-IX-1942; Vila Verde dos Francos, 29TMD9034, en *Eucalyptus sp.*, 27-X-1978; Cascais, 29TMC6383, en *Eucalyptus sp.*, 29-IX-1963; Espinheira, 29TND0032, en *Eucalyptus sp.*, 18-VII-1964; Lisboa, Campo agrícola da Mitra, 29TMC8986, en *Eucalyptus globulus*, 12-I-1964; Mafra, 29TMD7210, en *Eucalyptus sp.*, 8-III-1964; Malveira da Serra, 29TMC6189, en *Eucalyptus sp.*, 29-XII-1977; Monserrate, 29TMC6494, en *Eucalyptus sp.*, 13-I-1964; próximo a Cheganças, 29TND0125, en *Eucalyptus sp.*, 17-VIII-1964; próximo a Loures, 29TMC8598, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 3-X-1964; próximo a Malveira, 29TMD7709, en *Eucalyptus globulus*, 12-I-1964; Queluz, Quinta Nacional, 29TMC7890, en *Eucalyptus sp.*, 17-V-1943; Sacavém, 29TMC9194, en *Eucalyptus sp.*, II-1941; Setúbal, 29NC0964, en *Eucalyptus globulus*, III-1943; Sintra, 29TMC6695, en *Eucalyptus sp.* o *Pinus sp.*, XII-1924; Sintra, Pena, 29TMC6292, en *Eucalyptus sp.*, 12-II-1964; Tapada da Ajuda, 29TMC8385, en *Eucalyptus sp.*, IV-1942 [MELO, 1983: 97-98]. Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno de 1985-87 [MELO, 1989: 314]. Sintra, en touza de *Eucalyptus sp.* XII-1924; Abridada en *Eucalyptus sp.* XI-1948; Alcobaça, Mata do Vimeiro, en *Eucalyptus sp.*, V-1947; Alenquer, en *Eucalyptus sp.*, II-1949; Lisboa, Benfica, en *Eucalyptus sp.*, XII-1940; Montejunto, en *Eucalyptus sp.*, XI-1948; Nazaré, en *Eucalyptus sp.*, V-1947; Óbidos, touza de *Eucalyptus sp.*, I-1952; Palmela, en *Eucalyptus sp.*, III-1949; Peniche, touza de *Eucalyptus sp.*, I-1952; Queluz, en *Eucalyptus sp.*, V-1943; S. Pedro de Muel, en *Eucalyptus sp.*, IX-1942; Sacavem, en *Eucalyptus sp.*, II-1941; Setúbal, en *Eucalyptus sp.*, III-1942 [PINTO-LOPES, 1953: 193-194]. Lisboa sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPALIO, 1975a: 2]. Idem [RODRIGUES, 1969: 166]. Idem [SAMPALIO, 1975a: 2]. Idem [rectificada como *Phellinus torulosus* (Pers.) Bourd. & Galz.] [MELO, 1983: 80].

- RIBATEJO (R): Abrentes, en *Eucalyptus sp.*, IX-1949 [PINTO-LOPES, 1953: 194]. Coruche, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1963 [ALMEIDA et al., 1964: 156]. Alcoentre, 29TND0440, en *Eucalyptus sp.*, 13-IX-1977; Cartaxo, 29TND1835, en *Eucalyptus sp.*, 1948; Coruche, 29TND4113, en *Eucalyptus sp.*, I-1963; Muge, 29TND2427, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 4-X-1978; próximo a Abrantes, Mata dos Ingleses, 29TND6969, en *Eucalyptus sp.*, IX-1950; Sardeal, S. Domingos, 29TND7277, en *Eucalyptus sp.*, 25-VI-1978 [MELO, 1983: 99]. Mata de Escaroupim, Salvaterra de Magos, en *Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1960: 3]. Idem [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Samoa, Correia, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPALIO, 1975a: 2].
- TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO (TM): Alfândega da Fé, Ferradosa, 29TPF7171, en *Eucalyptus sp.*, 20-IV-1942; Barca d'Alva, 29TPF7344, en *Eucalyptus sp.*, 22-IV-1941 [MELO, 1983: 96]. Barca de Alva, touza de *Eucalyptus sp.*, III-1941 [PINTO-LOPES, 1953: 195].

Observacións: A citación de *Phellinus salicinus* de ALMEIDA et al. (1964: 185) se rectifica como *Phellinus torulosus* en la revisión del género *Phellinus* para Portugal (MELO, 1983: 80).

352. *Phellodon melaleucus* (Schwein.: Fr.) P. Karst., *Revista Mycol. (Paris)* 3(9): 19. 1881

≡*Hydnum melaleucum* Schwein.: Fr., *Observ. mycol.* 1: 141. 1815 [basión.]

- ESP.** PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, 4 m, 29TNG1279, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XII-2000 [LAGO et al., 2002: 204].

353. *Phlebia albida* Post in Fr., *Monogr. hymenomyc. Suec.* 2: 280. 1863

≡*Stereum subcostratum* var. *eucalypti* P.Coutinho, *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 9: 205. 1934

- PRT.** ESTREMADURA (E): arredores de Alcobaça, en *Eucalyptus sp.*; Cascais, Pinhal da Marinha [coma *Stereum subcostratum* var. *eucalypti* P.Coutinho] [COUTINHO, 1934: 205]. Idem [CÂMARA, 1956: 343]. Idem [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Idem [AZEVEDO, 1970: 29].

354. *Phlebia bresadolae* Parm., *Eesti NSV Tead. Akad. Toim. Biol.* 16: 390. 1967

- ESP.** HUELVA (H): Coto de Doñana, sobre touza de *Eucalyptus sp.*, 18-XI-1987 [ORTEGA et al., 1991: 31].

355. *Phlebia livida* (Pers.: Fr.) Bres., *Atti Imp. Regia Accad. Rovereto, Ser.* 3, 3(1): 105. 1897

≡*Thelephora livida* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 447. 1821 [basión.]

- ESP.** CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, La Casareja, 29SKE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 17-V-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 117].

356. *Phlebia rufa* (Pers.: Fr.) M.P. Christ., *Dnask Bot. Ark.* 19(2): 164. 1960

≡*Merulius rufus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 327. 1821 [basión.]

- ESP.** ASTURIAS (O): Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 31-III-1985 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 110]. Idem [PANDO, 2000].

357. *Phlebia tremellosa* (Schräd.: Fr.) Nakasone & Burds., *Mycotaxon* 21(1): 245. 1984

≡*Merulius tremellosus* Schräd.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 327. 1821 [basión.]

- ESP.** PONTEVEDRA (Po): Vigo, Beade, 29TNG2471, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 14-I-1992 [coma *Merulius tremellosus* Fr.] [CASTRO et al., 1993a: 347].

- PRT.** ESTREMADURA (E): Seixal, Fernão Ferro, Marco do Grilo, 29SMC9167, sobre *Eucalyptus sp.*, 12-XI-1991 [MELO & TELLERÍA, 1997: 138].

RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus* sp.; Escaroupim, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Merulius tremellosus* Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Idem [SAMPAIO, 1975a: 2].

358. *Phlebiella canariensis* (Manjón & Moreno) Tellería, Melo & Dueñas, *Mycotaxon* 65: 367. 1997

≡*Cercorticium canariense* Manjón & Moreno, *Bot. Macaronésica* 10: 29. 1982 [1984] [basion.]; *Epithele canariensis* (Manjón & Moreno) Hjortstam, Manjón & Moreno, *Mycotaxon* 33: 257. 1988

ESP. ANDALUCÍA (AN): Sen precisar, en *Eucalyptus* sp. [coma *Epithele canariensis* (Manjón & Moreno) Hjortstam, Manjón & Moreno] [ORTEGA & LORITE, 2000: 40].

359. *Phlebiella vaga* (Fr.) P. Karst., *Hedwigia* 29(5): 271. 1890

≡*Phlebia vaga* Fr., *Syst. mycol.* 1: 428. 1821 [basion.]; *Trechispora vaga* (Fr.) Libertá, *Taxon* 15(1): 319. 1966

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Trechispora vaga* (Fr.) Libertá] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en cápsula de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2001[coma *Trechispora vaga* (Fr.) Libertá] [ALONSO et al., 2002: 38].

360. *Phlebiopsis flavido-alba* (Cooke) Hjortstam, *Windahlia* 17: 58. 1987

≡*Peniophora flavido-alba* Cooke, *Grevillea* 8(45): 21. 1879 [basion.]

PRT. ALGARVE (Ag): Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 29NSB7625, sobre *Eucalyptus* sp., 25-X-1990 [MELO & TELLERÍA, 1992: 33, 35]. Idem [PANDO, 2000].

ESTREMADURA (E): Seixal, Fernão Ferro, Marco do Grilo, 29SMC9167, sobre *Eucalyptus* sp., 12-XI-1991 [MELO & TELLERÍA, 1997: 138].

361. *Phlebiopsis ravenellii* (Cooke) Hjortstam, *Windahlia* 17: 58. 1987

≡*Peniophora ravenellii* Cooke, *Grevillea* 8: 21. 1879 [basion.]

≡*Peniophora roumegueri* (Bres.) Höhn. & Litsch., *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1*, 115: 1581. 1906; *Phlebiopsis roumegueri* (Bres.) Jülich & Stalpers, *Verh. Kon. Ned. Akad. Wetensch., Afk. Natuurk., Tweede Sect.* 74: 190. 1980; *Peniophora molleriana* (Bres.) Sacc., *Syll. fung.* 11: 128. 1891

ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Puerto de la Cañadilla, 30SQE4717, en *Eucalyptus camaldulensis*, 10-IV-1987 [BLANCO BUENO, 1991: 122].

PONTEVEDRA (Po): Bueu, Beluso, 29TNG1686, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1988; entre A Guarda e Baiona, Preto de Sta. María de Oia, 29TNG1149, sobre *Eucalyptus* sp., 25-XI-1982 [TELLERÍA, 1991: 247]. Idem [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1993: 36]. Idem [PANDO, 2000]. Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre *Eucalyptus globulus*, 18-I-1992 [CASTRO et al., 1993a: 347]. Idem [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1993: 36]. Idem [PANDO, 2000].

PRT. Sen precisar [SANKARAN et al., 1995: 188].

ALGARVE (Ag): Aljezur, Odeceixe, en *Eucalyptus* sp., 12-V-1964 [coma *Phlebiopsis roumegueri* (Bres.) Jülich & Stalpers] [REID, 1965: 135]. Lagos, N-120, cruce a Pincho, 29SNB2116, en *Eucalyptus* sp., 17-I-1989; Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 29SNB7625, en *Eucalyptus* sp., 25-I-1990 [TELLERÍA et al. in TELLERÍA ed., 1993: 40]. Idem [PANDO, 2000].

BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, Choupal, en *Eucalyptus globulus*, II-1891 [coma *Peniophora molleriana* (Bres.) Sacc.] [SACCARDO, 1893: 15]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Peniophora molleriana* (Bres.) Sacc.] [AZEVEDO, 1970: 26].

ESTREMADURA (E): Lisboa, Jardim Botânico, sobre *Eucalyptus gomphocephala*; Marinha Grande, S. Pedro de Muel, sobre *Eucalyptus*; Obidos, Lagoa de Obidos, sobre *Eucalyptus* [coma *Phlebiopsis roumegueri* (Bres.) Jülich & Stalpers] [MELO & CARDOSO, 1985: 82]. Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus* sp., outono-inverno

1985-87 [coma *Phlebiopsis roumegueri* (Bres.) Jülich & Stalpers] [MELO, 1989: 299, 314].

362. ***Pholiota gummosa*** (Lasch: Fr.) Singer, *Lilloa* 22: 515. 1951[1949]

≡*Agaricus gummosus* Lasch: Fr., *Syst. mycol.* 3 (index): 23. 1832 [basión.]; *Flammula gummosa* (Lasch: Fr.) Quél., *Enchir. fung.*: 71. 1886

ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 3 m, en suelo queimado, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 39].

PRT. ESTREMADURA (E): Serra do Bouro, 29TMD8456477, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 13-I-1989 [PINHO-ALMEIDA, 1991: 202].

363. ***Pholiota highlandensis*** (Peck) Quadr. in Quadr. & Lungh., *Quad. Acad. Naz. Lincei* 264: 11. 1990

≡*Flammula highlandensis* Peck, *Rep. (Annual) New York State Mus. Nat. Hist.* 50: 138. 1879 [basión.]; *Pholiota highlandensis* (Peck) Smith & Hesler, *N. Amer. Spec. Pholiota*: 287. 1968

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Pholiota highlandensis* (Peck) Smith Hesl.] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

BISCAIA (Bi): Valmaseda, área recreativa La Porqueriza, 550 m, 30TVN8184, entre los restos carbonizados de *Eucalyptus globulus*, colonizados con *Funaria hygrometrica*, 4-XI-2000 [coma *Pholiota highlandensis* (Peck) Smith Hesl.] [ALONSO et al., 2001: 36].

364. ***Pholiota lucifera*** (Lasch) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 250. 1872

≡*Agaricus lucifer* Lasch, *Linnaea* 3: 408. 1828 [basión.]

PRT. ESTREMADURA (E): Commenda [Setubal], en tronco de *Eucalyptus sp.*, cespitosa, xaneiro [coma *Pholiota lucifera* Lasch.] [TORREND, 1902: 117]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 107]. Idem [CÂMARA, 1956: 178].

365. ***Pholiota squarrosa*** (Weigel: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 84. 1871

≡*Agaricus squarrosus* Weigel: Fr., *Syst. mycol.* 1: 243. 1821 [basión.]

PRT. BEIRA LITORAL (BL): Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27]. Sen precisar [SANKARAN et al., 1995: 189].

RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, III, XI [SAMPAIO, 1975a: 3].

366. ***Pholiota tuberculosa*** (Schaeff.: Fr.) Kumm, *Führer Pilzk.*: 83. 1871

≡*Agaricus tuberculosa* Schaeff.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 244. 1821 [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1992 [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

367. ***Phylloporia ribis*** (Schumach.: Fr.) Ryvardeen, *Polyp. N. Europe* 371. 1978

≡*Polyporus ribis* Schumach.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 375. 1821 [basión.]; *Phellinus ribis* (Schumach.: Fr.) Quél., *Enchir. fung.*: 173. 1886

PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Mata de S. Domingos de Benfca, 29TMC8389, en raíces de *Eucalyptus sp.*, 19-VI-1978 [coma *Phellinus ribis* (Schum. ex Fr.) P. Karst.] [MELO et al., 1980: 691]. Idem [MELO, 1983: 100].

368. ***Physisporinus sanguinolentus*** (Alb. & Schwein.: Fr.) Pilát, *Atlas champ. Eur.* 3(19): 247. 1939

≡*Polyporus sanguinolentus* Alb. & Schwein.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 383. 1821 [basión.]

ESP. LUGO (Lu): Viveiro, Chavín, 40 m, 29TPJ1330, tronco e raíces de *Eucalyptus globulus*, 17-X-1998 [LAGO et al., 2002: 204].

369. ***Phytoconis ericetorum*** (Pers.: Fr.) Redh. & Kuyp., *Mycotaxon* 31(1): 222. 1988

≡*Agaricus ericetorum* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 165. 1821 [basión.]

=*Omphalina umbellifera* (Fr.: Fr.) Quél., *Enchir. fung.*: 44. 1886

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, sobre musgos baixo *Eucalyptus* sp. [coma *Omphalina umbellifera* (L.) Fr.] [TORREND, 1912: 200]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 107].

370. ***Pisolithus arhizus*** (Scop.: Pers.) Rauschert, *Z. Pilzk.* 25: 51. 1959

≡*Scleroderma arhizum* Scop.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 152. 1801 [basión.]

=*Pisolithus tinctorius* (Mich.: Pers.) Coker & Couch, *Gasteromycetes. east. U.S.*: 170. 1928

ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, baixo *Eucalyptus* [coma *Pisolithus tinctorius* (Pers.) Desv.] [CASTRO, 2000: 85].

A CORUÑA (C): Bembribe, 29TNH2763, bosque de *Eucalyptus* sp., 10-IX-1976; Santiago, Labacolla, 29TNH4550, bosque de *Eucalyptus* sp., 1-XI-1985 [coma *Pisolithus tinctorius* (P.Micheli: Pers.) Coker & Couch] [CASTRO et al., 1993b: 99]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 171].

ALMERÍA (AL): Gérgal, en bosque de *Eucalyptus camaldulensis*, 15-IV-1987; Hoya de Trizán, proximidades de Cuevas de Almanzora, en bosque de *Eucalyptus gomphocephalus*, 7-IV-1987; ibídem, en bosque de *Eucalyptus brockwayi*, 6-IV-1987 [coma *Pisolithus tinctorius* (P.Micheli: Pers.) Coker & Couch] [CALONGE & ORIA DE RUEDA, 1988: 103]. Idem [ORTEGA et al., 1991: 33]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 171]. Idem [PANDO, 2000].

BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebornun, 150 m, 30TVN8994, baixo *Eucalyptus globulus*, 28-IX-1995 [ALONSO et al., 2000: 37].

HUELVA (H): Isla Cristina, baixo *Eucalyptus* sp., 20-VII-1990; Castañuelo, Aracena, Sierra de Aracena, borde pista forestal, en plantación de *Eucalyptus rostrata*, X-1991; ibídem, 20-VII-1990; Isla Cristina dunas, baixo *Pinus* sp. e *Eucalyptus* sp., 6-VII-1988 [PANDO, 2000]. Parque Natural de Sierra de Aracena e Picos de Aroche [no se precisa el hábitat] [ORTEGA & BUENDÍA, 1989: 155]. Idem, Preto de Aracena, en humus de *Eucalyptus* sp., 14-XI-1983 [ORTEGA et al., 1994: 272]. Sierra de Aracena, baixo *Eucalyptus* sp., 1985-1989 [coma *Pisolithus tinctorius* (P.Micheli: Pers.) Coker & Couch] [ROMERO DE LA OSA, 1991: 75].

MURCIA (Mu): El Palmar, detrás do hospital Virgen de la Arrixaca, en plantación xove de *Eucalyptus camaldulensis*, 1-III-1980 [coma *Pisolithus tinctorius* (P.Micheli: Pers.) Coker & Couch] [HONRUBIA et al., 1982: 110]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 172].

MÁLAGA (Ma): Montes de Málaga, Arroyo de los Frailes, baixo *Eucalyptus* sp., 1-XI-1995 [JIMÉNEZ & AYALA, 1992: 65].

OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 1-XI-1995 [coma *Pisolithus tinctorius* (P.Micheli: Pers.) Coker & Couch] [LAGO & CASTRO, 1998: 354].

SEVILLA (Se): Aznalcollar, eucaliptal sobre area, 29-X-1972 [PANDO, 2000].

PRT. ESTREMADURA (E): Sen precisar, en *Eucalyptus* sp., 11-XI-1991 [PANDO, 2000].

371. ***Pleuroflammula ragazziana*** (Bres.) E. Horak, *Persoonia* 9: 443. 1978

≡*Crepidotus ragazzianus* Bres., *Annuario Reale Ist. Bot. Roma* 5: 176. 1892 [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Nigrán, Monteferro, 29TNG1367, sobre *Eucalyptus globulus*, 16-XI-1991; Vigo, A Guía 29TNG2478 sobre *Eucalyptus globulus* 22-XI-1992; ibídem, 22-XII-1992 [LAGO & CASTRO, 1997: 295].

PRT. ESTREMADURA (E): Quinta do Colegio de S. Francisco, en *Eucalyptus* sp., estación das choivas [coma *Crepidotus ragazzianus* Bres.] [TORREND, 1902: 119]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 50]. Idem [CÁMARA, 1956: 147]. Idem [HORAK, 1978: 443]. Idem [MAY & WOOD, 1997: 247].

372. ***Pleurotus fimbriatus*** (Bolt.: Fr.) Gillet, *Champ. France hyménomyc.*: 338. 1878

≡*Agaricus fimbriatus* Bolt.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 94. 1821 [basión.]

PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus* [cita de Santos, 1967] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Idem [AZEVEDO, 1970: 27]. Idem [SAMPAIO, 1975a: 3].

373. ***Plicaturella panuoides*** (Fr.: Fr.) Rauschert, *Nova Hedwigia* 54(1-2): 225. 1992
≡*Agaricus panuoides* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 273. 1821 [basion.]; *Paxillus panuoides* (Fr.: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 318. 1838

ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 24].

PONTEVEDRA (Po): Poio, Lourido, 29TNG2798, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-II-1975 [coma *Paxillus panuoides* (Fr.: Fr.) Fr.] [CASTRO et al., 1993a: 347].

PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Paxillus panuoides* (Fr.: Fr.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Idem [MORENO & HEYKOOP in PANDO & HERNÁNDEZ ed., 2001: 232]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* [coma *Paxillus panuoides* (Fr.: Fr.) Fr.] [AZEVEDO, 1970: 26]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* [coma *Paxillus panuoides* (Fr.: Fr.) Fr.] [SAMPAIO, 1975a: 2].

374. ***Pluteus atromarginatus*** (Singer) Kühner, *Bull. Mens. Soc. Lin. Lyon* 4: 51. 1935

≡*Pluteus cervinus* var. *atromarginatus* Singer, A. Pilzk. 4: 40. 1925 [basion.]

=*Pluteus nigrofloculosus* (R.Schulz) J.Favre, *Assoc. fong. Haut-Marais*: 104. 1948

PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Pluteus nigrofloculosus* Schuzer] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16].

375. ***Pluteus cervinus*** (Schaeff.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 99. 1871

≡*Agaricus cervinus* Schaeff., *Fung. Bavar. Palat. nasc.* 4: 6. 1774 [basion.], non *Agaricus cervinus* Hoffm.: Fr. (1821)

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

CANTABRIA (S): Santoña, Montehano, 30TVP6008, 5 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 2-I-1999 [ALONSO et al., 2000: 37].

PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Idem [SAMPAIO, 1975a: 3]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 27].

376. ***Pluteus nanus*** (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 98. 1871

≡*Agaricus nanus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 200. 1821 [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Reborido, 29TNH3347, sobre madeira apodrecida de *Eucalyptus globulus*, 25-IX-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 295].

PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 29TNG1035, sobre madeira apodrecida de *Eucalyptus globulus*, 4-XI-1995; Pontevedra, Ribeira do Lérez, 29TNG3098, sobre madeira apodrecida de *Eucalyptus globulus*, 23-XI-1995; Vigo, Saiáns, 29TNG1668, sobre madeira apodrecida de *Eucalyptus globulus*, 19-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 295].

377. ***Pluteus pellitus*** (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 98. 1871

≡*Agaricus pellitus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 198. 1821 [basion.], non *Agaricus pellitus* Batsch (1783)

ESP. PONTEVEDRA (Po): Redondela, Rande, 29TNG2868, sobre *Eucalyptus globulus*, touza 8-IV-1993 [LAGO & CASTRO, 1997: 295].

378. ***Pluteus phlebophorus*** (Ditm.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 98. 1871

≡*Agaricus phlebophorus* Ditm.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 200. 1821 [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Pedroso 29TNH3549, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 1-XI-1993 [LAGO & CASTRO, 1997: 295].

379. ***Pluteus plautus*** (Weinm.) Gillet, *Hyménomycètes*: 394. 1876

≡*Agaricus plautus* Weinm., *Hymen. Gasteromyc.*: 136. 1836 [basion.]

=*Pluteus depauperatus* Romagn. in Kühner & Romagn., *Bull. Trimest. Soc. Mycol. France* 72: 181. 1956

ESP. LUGO (Lu): Viveiro, Chavín, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 2-VIII-1987 [coma *Pluteus depauperatus* Rom.] [CASTRO et al., 1989b: 36].

* *Pluteus podospileus* Sacc. & Cub. in Sacc., *Syll. fung.* 5: 672. 1887

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre restos leñosos de *Eucalyptus globulus*, 11-X-1993; ibídem, 17-IV-1993; ibídem, 30-V-1993 [LAGO & CASTRO, 1997: 295].

Observacións: Revisadas a coleccións correspondentes a esta publicación rectificáanse *Pluteus nanus* (Pers.: Fr.) P. Kumm.

380. *Pluteus pseudoroberti* Moser & Stangl, *Zeitschrift Pilzk.* 29: 36. 1963

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 100 m, 30TVN8994, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 7-VI-1999 [ALONSO et al., 2000: 37].

381. *Pluteus romellii* (Britz.) Sacc., *Syll. fung.* 11: 44. 1895

≡*Agaricus romellii* Britz., *Hymenomyc. Südbayern* 8: 5. 1891 [basión.]

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 100 m, 30TVN8994, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 12-XI-1998 [ALONSO et al., 2000: 38].

CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en duna do litoral mariño, en touza carbonizado de *Eucalyptus globulus*, 18-II-1999 [ALONSO et al., 2000: 38].

382. *Pluteus salicinus* (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 99. 1871

≡*Agaricus salicinus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 202. 1821 [basión.]

ESP. CANTABRIA (S): Santoña, Montehano, 5 m, 30TVP6008, en touza de *Eucalyptus globulus*, 2-I-1999 [ALONSO et al., 2000: 38].

383. *Pluteus thomsonii* (Berk. & Br.) Dennis, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 31: 206. 1948

≡*Agaricus thomsonii* Berk. & Br., *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 4(17): 131. 1876 [basión.]

ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas marinas, xunto a una touza de *Eucalyptus globulus*, 17-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].

384. *Pluteus umbrosus* (Pers.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 98. 1871

≡*Agaricus umbrosus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 200. 1821 [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre restos leñosos de *Eucalyptus globulus* [LAGO & CASTRO, 1997: 295].

385. *Polyporus arcularius* Batsch: Fr., *Syst. mycol.* 1: 342. 1821

≡*Leucoporus arcularius* (Batsch: Fr.) Quél., *Fl. mycol. France*: 402. 1888

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 16]. Idem [SAMPAIO, 1975a: 3]. Alcoente, en póla rota de *Eucalyptus* sp., 13-IX-1977 [MELO & CARDOSO, 1980: 271]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [coma *Leucoporus arcularis* (Batsch.) Quél.] [AZEVEDO, 1970: 25].

386. *Psathyrella badiophylla* var. *badiophylla* (Romagn.) Bon, *Doc. Mycol.* 13(49): 53. 1983

≡*Drosophila badiophylla* Romagn., *Bull. Mens. Soc. Lin. Lyon* 21: 155. 1952 [basión.]

ESP. OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus rudis*, 1-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].

387. *Psathyrella bipellis* (Quél.) A.H.Sm., *J. Elisha Mitchell Sci. Soc.* 62: 187

≡*Psathyra bipellis* Quél., *Champ. Jura Vosges, Suppl.* 12: 501. 1884 [basión.]

ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, sobre cápsulas de *Eucalyptus globulus*, 5-XII-1998 [ALONSO & PÉREZ, 1999: 40]. Idem [ALONSO et al., 2000: 38].

388. *Psathyrella candolleana* (Fr.: Fr.) Maire in Maire & Werner, *Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc* 45: 112. 1937

≡*Agaricus candolleanus* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 296. 1821 [basión.]

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, baixo de *Eucalyptus globulus*, 7-IV-1998 [ALONSO et al., 2000: 38].

CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 38].

PRT. BEIRA LITORAL (BL): Leiria, Sao Pedro de Muel, 4-XI-2001, sobre restos e follas de *Eucalyptus sp.* e *Acacia*, asociado con *Gymnopus luxurians* (Peck) Murril, *Leucocoprimus cretatus* Lanzoni e *Agaricus rufotegulis* Nauta [HAUSKNECHT, 2002: 227].

389. *Psathyrella conopilus* (Fr.) Pears. & Dennis, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 31: 185. 1948

≡*Agaricus conopilus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 504. 1821 [basión.]

≡*Psathyrella subatrata* (Batsch) Gillet, *Hyménomyc.*: 616. 1878

ESP. CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en dunas marinas, baixo *Eucalyptus globulus*, 17-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].

PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, Ribeira do Lérez, 29TNG3098, sobre restos leñosos de *Eucalyptus globulus*, 16-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 296].

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, Cintra, solo con gramíneas, baixo *Eucalyptus sp.* [coma *Psathyrella subatrata* (Batsch.) Gill.] [TORREND, 1913a: 58]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 118]. Idem [CÂMARA, 1956: 214]. Idem [HEYKOOP in PANDO & HERNÁNDEZ ed., 2001: 155].

390. *Psathyrella cotonea* (Quéél.) Konrad & Maubl., *Encycl. Mycol.* 14 (Agaricales 1): 126. 1948

≡*Stropharia cotonea* Quéél., *Champ. Jura Vosges, Suppl.* 4: 328, pl. 2, fig. 5. 1877 [1876] [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Redondela, Rande, 29TNG2868, sobre madeira de *Eucalyptus sp.*, 13-III-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 296].

* *Psathyrella dicrani* (A.E. Jansen) Kits van Wav., *Psathyrella*: 281. 1985

≡*Psathyrella fulvescens* var. *dicrani* A.E. Jansen, *Veget. Macrofungi Acid Oakwoods (Thesis)*. 1981 [basión.]

ESP. A CORUÑA (C): Ferrol, Doniños, 29TNJ5516, sobre restos leñosos de *Eucalyptus globulus*, 26-II-1995 [LAGO & CASTRO, 1997: 296].

Observacións: O material obxecto desta citación revisouse e rectificase como *Psathyrella murcida*.

391. *Psathyrella gracilis* (Fr.) Quéél., *Champ. Jura Vosges* 1: 152. 1872

≡*Agaricus gracilis* Fr., *Syst. mycol.* 1: 299. 1821 [basión.]; *Prunulus gracilis* (Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.* 1: 630. 1821; *Drosophila gracilis* (Fr.) Quéél., *Fl. mycol. France*: 57. 1888; *Psathyra gracilis* (Fr.) Bertrand, *Bull. Soc. Mycol. France* 17: 277. 1901

ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 50 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 19-I-2001 [ALONSO et al., 2002: 38].

392. *Psathyrella laevisissima* (Romagn.) Singer, *Beih. Nova Hedwigia* 29: 197. 1969

≡*Drosophila laevisissima* Romagn., *Bull. Mens. Soc. Lin. Lyon* 21: 155. 1952 [basión.]

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Pedroso, 29TNH3549, sobre touza *Eucalyptus globulus*, 23-I-1983 [CASTRO et al., 1993a: 347].

PONTEVEDRA (Po): Cuntis, Arcos de Furcos, 29TNH3823, en touza de *Eucalyptus globulus*, 14-II-1996; Redondela, Rande, 29TNG2868, sobre touza de *Eucalyptus sp.*, 12-XII-1994 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].

393. *Psathyrella panaeoloides* (Maire) Arnolds, *Biblioth. Mycol.* 90: 433. 1982

≡*Psathyra panaeoloides* Maire, *Publ. Inst. Bot. Barcelona* 3: 117. 1937 [basion.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Redondela, Rande, 29TNG2868, en touza de *Eucalyptus globulus*, 17-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].

394. *Psathyrella pennata* (Fr.) Konrad & Maubl., *Encycl. Mycol.* 14 (*Agaricales* 1): 125. 1948

≡*Agaricus pennatus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 297. 1821 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Galdames, El Bentorro, 70 m, 30TVN8892, en restos queimados de *Eucalyptus globulus* e *Pinus radiata*, 20-II-2001 [ALONSO et al., 2001: 36]

PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre madeira queimada de *Eucalyptus globulus*, 31-I-1993 [LAGO & CASTRO, 1997: 296].

395. *Psathyrella piluliformis* (Bull.: Fr.) P.D. Orton, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 29: 116. 1969

≡*Agaricus piluliformis* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 3: 35. 1832 [basion.]

ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, en *Eucalyptus* [CASTRO, 2000: 110].

A CORUÑA (C): Santiago, Pedroso, 29TNH3549, sobre touza *Eucalyptus globulus*, 19-XII-1984; ibídem, 19-I-1986 [CASTRO et al., 1993a: 347].

BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 24-I-2002 [ALONSO et al., 2002: 38].

396. *Psathyrella prona* (Fr.) Gillet var. *prona* f. *orbitarum* (Romagn.) Kits van Wav., *Psathyrella*: 281. 1985

≡*Drosophila orbitarum* Romagn., *Bull. Soc. Linn. Lyon* 21: 152. 1952 [basion.]

ESP. CANTABRIA (S): Oriñón, 5 m, 30TVP7405, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 5-XII-1997 [coma *Psathyrella orbitarum* (Romagn.) Moser] [ALONSO et al., 2000: 38].

397. *Psathyrella pygmaea* (Bull.: Fr.) Singer, *Lilloa* 22: 467. [1949] '1951'

≡*Agaricus pygmaeus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 263. 1821 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 24-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 38].

398. *Psathyrella spadiceogrisea* (Schaeff.) Maire in Maire & Werner, *Mém. Soc. Sci. Nat. Maroc* 45: 112. 1937

≡*Agaricus spadiceogriseus* Schaeff., *Fung. Bavar. Palat. nasc.* 4: 59. 1774 [basion.]

ESP. CANTABRIA (S): Santoña, Praia de Berria, 30TVP6312, 5 m, junto a touzas de *Eucalyptus globulus*, 24-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 38].

PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, A Xunqueira, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 23-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].

399. *Pseudoclitocybe cyathiformis* (Bull.: Fr.) Singer, *Mycologia* 48: 725. 1956

≡*Agaricus cyathiformis* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 173. 1821 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

400. *Psilocybe argentina* (Speg.) Singer, *Beih. Nova Hedwigia* 29: 241. 1969

≡*Desconia argentina* Speg., *Ann. Mus. Nat. Buenos Aires* 6: 152, 1899 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

401. *Psilocybe aurantiaca* (Cooke) Noordel., *Persoonia* 16: 128. 1995
≡*Agaricus squamulosus* f. *aurantiacus* Cooke, *Handbook Brit. Fungi*, 2nd ed.: 199. 1883-1891 [basión.];
Stropharia aurantiaca (Cooke) P.D. Orton, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 43: 381. 1960
ESP. A CORUÑA (C): Santiago, O Pedroso, 29TNH3549, baixo *Eucalyptus globulus*, 11-X-1993 [coma *Stropharia aurantiaca* (Cooke) P.D. Orton] [LAGO & CASTRO, 1998: 355].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 30TVN8994, 100 m, en restos leñosos de *Eucalyptus globulus*, 10-12-1998 [coma *Stropharia aurantiaca* (Cooke) P.D. Orton] [ALONSO et al., 2000: 38].
402. *Psilocybe ericacea* (Pers.: Fr.) Qué., *Champ. Jura Vosges* 1: 349. 1873
≡*Agaricus ericaceus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 291. 1821
PRT. RIBATEJO (R): Chamusca, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Psilocybe ericacea* (Pers.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Psilocybe ericacea* Pers.: Fr.] [SAMPAIO, 1975a: 3].
403. *Psilocybe fascicularis* (Huds.: Fr.) Noordel., *Persoonia* 16: 128. 1995
≡*Agaricus fascicularis* Huds.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 288. 1821 [basión.]; *Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 72. 1871
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [coma *Hypholoma fasciculare* (Huds.) Fr.] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
GALICIA (GA): Sen precisar, en *Eucalyptus* [coma *Hypholoma fasciculare* (Huds.) Fr.] [CASTRO, 2000: 130].
A CORUÑA (C): Pena Moa, bosque de *Eucalyptus* sp., 13-XII-1969 [coma *Hypholoma fasciculare* (Huds.) Fr.] [CASTRO & FREIRE, 1982: 110].
CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2002 [ALONSO et al., 2002: 36].
PONTEVEDRA (Po): Tui, Monte Aloia, sobre *E. globulus*, lignícola, Sen precisar [LORENZO & CASTRO, 2002: 110].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, en touza de *Eucalyptus globulus*, 10-XII-1998 [coma *Hypholoma fasciculare* (Huds.) Fr.] [ALONSO et al., 2000: 36].
PRT. ESTREMADURA (E): Torres Vedras, Runa, touzas de *Eucalyptus globulus*, I-1897 [MARIZ, 1902: 142]. Idem [COUTINHO, 1919: 96]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 64].
RIBATEJO (R): Chamusca, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Hypholoma fasciculare* (Huds.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 15]. Idem [SAMPAIO, 1975a: 2].
- * *Psilocybe horizontalis* (Bull.) Vellinga & Noordel. in Noordel., *Persoonia* 16: 128. 1995
≡*Agaricus horizontalis* Bull., *Herb. France*: pl. 324. 1787-88 [basión.]; *Melanotus horizontalis* (Bull.) P.D. Orton, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 41: 595. 1984
ESP. ASTURIAS (O): La Candaliega, 100 m, TP610260, bosque de *Eucalyptus* sp., 6-XII-1998 [coma *Melanotus horizontalis* (Bull.) P.D. Orton] [PANDO, 2000].
Observacións: O material correspondente a esta citación revisouse e rectificase como *Melanotus hepatochrous*.
404. *Psilocybe lateritia* (Schaeff.: Fr.) Noordel., *Persoonia* 16: 129. 1995
≡*Agaricus lateritius* Schaeff.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 289. 1821 [basión.]
= *Hypholoma sublateritium* (Batsch: Fr.) Qué., *Champ. Jura Vosges* 1: 143. 1872
ESP. CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100 m, 30TVP3002, en restos leñosos de *Eucalyptus globulus*, 12-XI-2000 [coma *Hypholoma sublateritium* (Batsch: Fr.) Qué.] [ALONSO et al., 2001: 35]
405. *Psilocybe subericacea* (Fr.) Sacc., *Syll. Fung.* 5: 1045. 1887

≡*Agaricus subericaceus* Fr., *Ic. Hymenomyc.* 2: 36. 1884 [basion.]; *Hypholoma subericaceum* (Fr.) Kühner, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 52: 27. 1936

ESP. Sen precisar [coma *Hypholoma subericaceum* (Fr.) Kühn.], sobre *Eucalyptus globulus* o *E. camaldulensis* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

406. ***Pulcherricium caeruleum*** (Lamark: Fr.) Parmasto, *Consp. Syst. Cortic.*: 133. 1968

≡*Thelephora caerulea* Lamark: Fr., *Elench. fung.* 1: 202. 1828 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

407. ***Punctularia atropurpurascens*** (Berk. & Broome) Petch, *Ann. R. Bot. Gard. (Peradeniya)* 6: 160. 1916

≡*Thelephora atropurpurascens* Berk. & Broome, *J. Linn. Soc., Bot.* 14: 64. 1875 [basion.]

PRT. ALGARVE (Ag): Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 29SNB7625, en *Eucalyptus sp.*, 25-I-1990 [TELLERÍA & MELO in TELLERÍA ed., 1993: 54].

408. ***Ramaria claviramulata*** Marr. & D. Stuntz, *Biblioth. Mycol.* 38: 63. 1973

ESP. BADAJOZ (Ba): Alburquerque, baixo *Eucalyptus sp.* con *Quercus suber*, 16-XI-1997 [PANDO, 2000].

409. ***Ramaria vinaceipes*** Schild, *Zeitschr. Mykol.* 52(13): 16. 1983

ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 5 m, 30TVP3407, sobre cápsulas de *Eucalyptus globulus*, 25-XII-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].

410. ***Ramaria stricta*** (Fr.) Quél., *Fl. mycol. France*: 464. 1888

≡*Clavaria stricta* Fr., *Syst. mycol.* I: 468. 1821 [basion.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 40 m, 29TNG2478, baixo *Eucalyptus globulus*, 8-XII-1992 [LAGO et al., 2002: 204].

PRT. MINHO (Mi): Vila Práia de Áncora, 10 m, 29TNG2142, 10 m, 29TNG2142, baixo *Eucalyptus globulus*, restos leñosos, 22-II-1998 [LAGO et al., 2002: 204].

411. ***Ramicola haustellaris*** (Fr.: Fr.) Watling, *Notes Roy. Bot. Gard. Edinburgh* 45(3): 555. 1989

≡*Agaricus haustellaris* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 274. 1821 [basion.]

ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 50 m, 30TVP2411, en tronco de *Eucalyptus globulus*, 16-V-1998 [ALONSO et al., 2000: 38].

Observacións: Esta citación podería tratarse de *Melanotus hepatochrous*, confusión xa rexistrada na bibliografía. Sen embargo sen a revisión do material hase de manter esta citación.

412. ***Resupinatus applicatus*** (Batsch: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.*: 617. 1821

≡*Agaricus applicatus* Batsch: Fr., *Syst. mycol.* 1: 192. 1821 [basion.]

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 4-II-1999 [ALONSO et al., 2000: 38].

CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 5 m, 30TVP3407, en *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 38].

* ***Rhizopogon luteolus*** Fr., *Symb. gasteromyc.* 1: 5. 1818 emend Tulasne, *Giorn. Bot. Ital.* 2: 57. 1844

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Pedroso, 29TNH3549 bosque de *Eucalyptus globulus*, 18-XII-1979 [CASTRO et al., 1993b: 99]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 176].

Observacións: Trátase dunha cita dubidosa, non computable, pois esta especie é micorrízica estricta de coníferas. Nos arredores desta localidade hai diversas plantacións de *Pinus*.

* ***Rhizopogon roseolus*** (Corda) Fr., *Svensk Bot. Tidskr.* 3: 281. 1909

=*Rhizopogon vulgaris* (Wittad.) M. Lange, *Dansk Bot. Ark.* 16(1): 56-58. 1956

ESP. MÁLAGA (Ma): Entre Fuengirola e Marbella, próximo a *Pinus halepensis* e *Eucalyptus sp.* [coma *Rhizopogon vulgaris* (Wittad.) M. Lange] [CALONGE & DEMOULIN, 1975: 287].
Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 184].

Observacións: Trátase dunha referencia non computable para *Eucalyptus*, por mor da presenza do hospedeiro micorrízico propio deste fungo (*Pinus*) na citación.

413. ***Rhodocollybia butyracea*** (Bull.: Fr.) Lennox, *Mycotaxon* 9(1): 218. 1979

≡*Agaricus butyraceus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 121. 1821 [basión.]; *Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 117. 1871

ESP. A CORUÑA (C): Preto de Padrón, 29TNH2732, montes con *Pinus sp.* e *Eucalyptus sp.*, 10-1941 [coma *Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) P. Kumm.] [LOSA ESPAÑA, 1943: 208].

BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001 [coma *Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) P. Kumm.] [ALONSO et al., 2002: 35].

414. ***Ripartites tricholoma*** (A. & S.: Fr.) P. Karst., *Ryssl. Hattsvamp.* 2: 477. 1879

≡*Agaricus tricholoma* A. & S.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 270. 1821 [basión.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

415. ***Rugosomyces carneus*** (Bull.: Fr.) Bon, *Doc. Mycol.* 21(82): 66. 1991

≡*Agaricus carneus* Bull.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 107. 1821 [basión.]

ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 70 m, 30TWN0297, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 12-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 38].

416. ***Russula torulosa*** Bres., *Icon. Mycol.*: pl. 433. 1929

ESP. OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus viminalis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].

417. ***Sarcodon scabrosus*** (Fr.) P. Karst., *Revista Mycol. (Paris)* 3: 20. 1881

≡*Hydnum scabrosum* Fr., *Anteckn. Sver. ätl. svamp.*: 62. 1836 [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Vigo, Zamáns, 29TNG2567, bosque mixto de *Pinus sp.* e *Eucalyptus sp.*, 20-XI-1991 [LÓPEZ-PRADA & CASTRO, 1996: 71]. Idem [BLANCO & ILLANA in PANDO & HERNÁNDEZ ed., 2001: 99].

418. ***Schizophyllum commune*** Fr., *Syst. Mycol.* 1: 330. 1821

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

ASTURIAS (O): De Puente Argüera a Pivierda, 30TUP1315, en *Eucalyptus globulus*, 6-XII-1984 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 120]. Idem [PANDO, 2000].

BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 30TVN8994, 100 m, en touza de *Eucalyptus globulus*, 27-III-1998 [ALONSO et al., 2000: 38].

PRT. Sen precisar [SANKARAN et al., 1995: 226].

ALGARVE (Ag): Monchique, Ribeira de Pisões, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-IV-1968 [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Idem [SAMPALIO, 1971: 79]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 29].

BAIXO ALENTEJO (BAI): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 29].

DOURO LITORAL (DL): Amarante, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, xaneiro, marzo, maio, xunio, xullo, novembro [SAMPALIO, 1975a: 3].

- ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 318]. Loures, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17].
- RIBATEJO (R): Chamusca, Escaroupim, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 29]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, xaneiro, marzo, maio, xunio, xullo e novembro [SAMPAIO, 1975a: 3].
419. *Scleroderma areolatum* Ehrenb., *Sylvae Mycol. Berol.* 15: 27. 1818
- ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Labacolla, 29TNH4550, bosque de *Eucalyptus sp.*, 8-XI-1976; Santiago, Pedroso, 29TNH3549, bosque de *Eucalyptus globulus*, 17-XI-1977 [CASTRO et al., 1993b: 100]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 186].
420. *Scleroderma bovista* Fr., *Syst. mycol.* 3: 48. 1829
- ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Labacolla, 29TNH4550, bosque de *Eucalyptus sp.*, 8-XI-1976; Santiago, Pedroso, 29TNH3549, bosque de *Pinus pinaster*, *Pinus radiata*, *Acacia melanoxylon* e *Eucalyptus globulus*, 17-XI-1977 [CASTRO et al., 1993b: 100]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 187].
421. *Scleroderma cepa* Pers.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 155. 1801
=*Scleroderma flavidum* D. Ellis & Everh., *J. Mycol.* 1: 88. 1885
- ESP. A CORUÑA (C): Ortigueira, baixo *Eucalyptus sp.* e *Castanea sativa*, XII-1985 [JEPPSON, 1987: 280]. Idem [CASTRO et al., 1993b: 100]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 189]. Santiago, Labacolla, 29TNH4550, bosque de *Pinus pinaster*, *Pinus radiata*, *Acacia melanoxylon* e *Eucalyptus globulus*, 8-XI-1976; Santiago, Pedroso, 29TNH3549, bosque de *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1980 [CASTRO et al., 1993b: 100]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 190].
- BISCAIA (Bi): Gorliz, 30TWP0407, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 1-I-1999 [coma *Scleroderma flavidum* Ellis & Everhart] [ALONSO et al., 2000: 38].
- CANTABRIA (S): Oriñón, 30TPO7405, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 5-XII-1997 [coma *Scleroderma flavidum* Ellis & Everhart] [ALONSO et al., 2000: 38].
- GIRONA (Ge): Calonge, carretera de la Ganga, Baix Empordà, baixo *Eucalyptus sp.*, 4-XII-1988 [VIDAL, 1991b: 124]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 189]. Llagostere, 160 m, 29TDG9532, baixo *Eucalyptus sp.*, 2-XII-1990 [coma *Sclerogaster flavidum* Ellies & Everh.] [PANDO, 2000].
- HUELVA (H): Aracena, baixo *Eucalyptus globulus*, 14-II-1998 [PANDO, 2000].
422. *Scleroderma citrinum* Pers., *Syn. meth. fung.*: 153. 1801
- ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Labacolla, 29TNH4550, bosque de *Pinus pinaster*, *Pinus radiata*, *Acacia melanoxylon* e *Eucalyptus globulus*, 8-X-1987 [CASTRO et al., 1993b: 100]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 191].
- CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100 m, 30TVP3002, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].
423. *Scleroderma merionale* Demoulin & Malençon, *Bull. Soc. Mycol. France* 86(3): 699-704. 1970
- ESP. HUELVA (H): Hinojos, baixo *Pinus sp.* e *Eucalyptus sp.*, 18-II-1987 [PANDO, 2000].
424. *Scleroderma polyrhizum* J.F. Gmel.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 156. 1801

- ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Labacolla, 29TNH4550, bosque de *Pinus pinaster*, *Pinus radiata*, *Acacia melanoxyton* e *Eucalyptus globulus*, 8-XI-1976 [CASTRO et al., 1993b: 101]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 198].
- CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 1-XII-2001 [ALONSO et al., 2001: 36]
- GIRONA (Ge): Fonteta, Can Turró, Baix Empordà, baixo *Eucalyptus sp.*, 10-I-1991 [VIDAL, 1991b: 125]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 198].
- HUELVA (H): Palma del Condado, baixo *Eucalyptus sp.* [CALONGE, 1983: 56]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 198].
425. *Scleroderma verrucosum* Bull.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 154. 1801
- ALMERÍA (Al): Gérgal, en bosque de *Eucalyptus camaldulensis*, 15-IV-1987 [CALONGE & ORIA DE RUEDA, 1988: 104]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 201]. Idem [PANDO, 2000].
- BARCELONA (B): Can Boixareda, Cardedeu, Vallès Oriental, en *Pinus sp.* e *Eucalyptus sp.*, 29-I-1984 [MARTÍN, 1988: 225]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 201].
- GIRONA (Ge): Fonteta, Can Turró, Baix Empordà, baixo *Eucalyptus sp.*, 10-I-1991 [coma *Scleroderma flavidum* D. Ellis & Everh]; Fonteta, Fitor, La Caborca, Baix Empordà, baixo *Salix atrocinerea*, junto a bosque de *Eucalyptus sp.*, 23-IX-1984; El Gironès, veïnat de Penedès, en bosque de *Eucalyptus sp.*, 4-XII-1988, con *Hysterangium inflatum*; Sant Sadurní de l'Heura, Can Puigmiquel, Baix Empordà, baixo *Eucalyptus sp.*, 10-XI-1987; Llagostere, 160 m, 29TDG9532, baixo *Eucalyptus sp.*, 2-XII-1990 [VIDAL, 1991b: 124, 126]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 203]. Llagostere, 160 m, 29TDG9532, baixo *Eucalyptus sp.*, 2-XII-1990 [coma *Sclerogaster verrucosum* Bull.:Pers.]. [PANDO, 2000].
- HUELVA (H): Paterna del Campo, baixo *Eucalyptus sp.*, 7-IV-1973 [CALONGE, 1983: 56]. Idem [CALONGE in ALMARAZ ed., 1996: 203]. Idem [PANDO, 2000].
- PONTEVEDRA (Po): Vigo, sustrato eucaliptal, solo areoso, 29-II-1992 [PANDO, 2000].
426. *Scytinostroma ochroleucum* (Bres. & Torrend) Donk, *Fungus* 26: 20. 1952
≡ *Gloeocystidiellum ochroleucum* Bres. & Torrend in Torrend, *Brotéria, sér. Bot.* 11: 81. 1913 [basion.]
- ESP. ASTURIAS (O): Villaviciosa, Monte Punta Rodiles, 100 m, 30TUP0823, casca de *Eucalyptus globulus*, 24-X-1998 [LAGO et al., 2002: 204].
- PONTEVEDRA (Po): Bueu, Beluso, *Eucalyptus globulus*, 17-I-1989 [TELLERÍA, 1991: 248]. Idem [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1993: 71]. Idem [PANDO, 2000].
427. *Sebacina incrustans* (Pers.: Fr.) Tul. *Ann. Sci. Nat. Bot.* 10: fig. 6-10. 1872
≡ *Thelephora incrustans* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 448. 1821 [basion.]
- PRT. ESTREMADURA (E): Bellas, en *Eucalyptus sp.* [TORREND, 1913b: 63].
- Observacións: A citación non aparece na recopilación de Frigmobasidiomicetos realizada por DUEÑAS (1997).
428. *Serpula himantioides* (Fr.: Fr.) P. Karst., *Meddeland. Soc. Fauna Fl. Fenn.* 11: 137. 1884
≡ *Merulius himantioides* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 329. 1821 [basion.]
= *Merulius squalidus* Fr., *Observ. mycol.* 2: 238. 1818
- PRT. BEIRA BAIXA (BB): Louriçal do Campo, S. Fiel, sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Merulius squalidus* Fr.] [TORREND, 1913a: 70]. Idem [CÁMARA, 1956: 235]. Idem [AZEVEDO, 1970: 26].
- MINHO (Mi): Ponte do Lima, Arcos, 29TNG2823, 50 m, touza reciente de *Eucalyptus delegatensis*, 31-I-1998 [LAGO et al., 2002: 204].
429. *Serpula lacrimans* (Wulf.: Fr.) J.Schröt. in Cohn, *Krypt.-Fl. Schlesien* 3(1): 466.

1888

≡*Merulius lacrimans* Wulf.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 328 [basion.]

PRT. MINHO (Mi): Viana do Castelo, Santa Luzia, 30 m, 29TNG1418, sobre *Phellinus torulosus*, en tronco vivo de *Eucalyptus globulus*, 31-I-1998 [LAGO et al., 2002: 204]

430. *Setchelliogaster tenuipes* (Setchell.) Pouzar in *Česká Mykol.* 12: 34. 1958.

≡*Secotium tenuipes* Setchell., *J. Mycol.* 13: 239. 1907 [basion.]

=*Setchelliogaster tenuipes* var. *rheophyllus* (Bertault & Malençon) Moreno & Martín, *Mycotaxon* 78: 262. 2001; *Setchelliogaster rheophyllus* (Bertault & Malençon) Moreno & Kreisel, *Feddes Repert.* 108(7-8): 568. 1997

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Setchelliogaster rheophyllus* (Bertault & Malençon) Moreno & Kreisel] [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

A CORUÑA (C): Ferrol, Doniños, baixo *Eucalyptus globulus*, 23-II-1997, [LAGO et al., 2001: 43].

ASTURIAS (O): Verdicio, en humus de *Eucalyptus globulus*, 18-II-1997; Villaviciosa, praia de Rodiles, baixo *Eucalyptus globulus*, 5-III-1995 [coma *Setchelliogaster rheophyllus* Moreno, Kreisel & Galán] [MORENO et al., 1997: 568]. Villaviciosa, Praia de Rodiles, semhipoxeo baixo *Eucalyptus sp.*, 5-III-1995 [CALONGE et al., 1995: 305]. Idem [CALONGE, 1995: 116]. Idem [PANDO, 2000]. Villaviciosa, Rodiles playa, dunas marítimas, baixo *Eucalyptus globulus*, 6-XII-1997 [coma *Setchelliogaster rheophyllus* (Bertault & Malençon) Moreno & Kreisel] [MORENO & PÉREZ, 1998: 30]. Idem, [ALONSO et al., 2000: 38].

BISCAIA (Bi): Bilbao, Campus de Leioa, en humus de *Eucalyptus globulus*, 15-XII-1996; Muskiz, en humus de *Eucalyptus globulus*, 7-II-1996 [coma *Setchelliogaster rheophyllus* Moreno, Kreisel & Galán] [MORENO et al., 1997: 568]. Muskiz, en humus de *Eucalyptus globulus*, 11-12-1997; ibídem, 10-I-1996; ibídem, 7-II-1996; ibídem, 15-I-1997 [coma *Setchelliogaster rheophyllus* (Bertault & Malençon) Moreno & Kreisel] [MORENO & PÉREZ, 1998: 30]. Idem [ALONSO et al., 2000: 38]. Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 2-XII-2001 [coma *Setchelliogaster rheophyllus*] [ALONSO et al., 2002: 38].

CANTABRIA (S): Oriñón en suelo dunar, baixo *Eucalyptus globulus* 19-I-1997 [coma *Setchelliogaster rheophyllus* Moreno, Kreisel & Galán] [MORENO et al., 1997: 568]. Ibídem, 4-I-1998 [coma *Setchelliogaster rheophyllus* (Bertault & Malençon) Moreno & Kreisel] [MORENO & PÉREZ, 1998: 30]. Idem, [ALONSO et al., 2000: 38]. Idem, [ALONSO et al., 2000: 38].

GIRONA (Ge): Gironés (Llagostera, Can Roura), baixo *Eucalyptus sp.*, 10-II-1995; ibídem, 6-XII-1995; ibídem, 3-II-1996 [MARTÍN & ROCABRUNA, 1999: 142]. Santa Cristina d'Aro (Baix Empordà), Mas Anglada, 200m, 29TDG9633, gregario sobre substrato areoso silíceo, semhipoxeo entre follas de *Eucalyptus sp.*, en compañía de *Hydnagium carneum*, 30-I-1994 [VIDAL, 1994a: 237]. Idem [VIDAL, 1994c: lam. 643].

HUELVA (H): Aracena, Castañuelo, humus de *Eucalyptus globulus*, 11-I-1998 [coma *Setchelliogaster rheophyllus* (Bert. & Malençon) Moreno & Kreisel] [PANDO, 2000]. Idem [MARTÍN & MORENO, 2001: 258].

LUGO (Lu): Quiroga, Quiroga, baixo *Eucalyptus macarthurii*, 22-XI-1997; Viveiro, Chavín, baixo *Eucalyptus delegatensis*, 29-XI-1997 [LAGO et al., 2001: 43].

OURENSE (Or): Boborás, estación de ferrocarril, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1997; Verín, Alto de Fumaces, baixo *Eucalyptus rudis*, 24-XII-1997 [LAGO et al., 2001: 43].

PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, baixo *Eucalyptus globulus*, 19-I-1997, Moaña, Domaio, subida a Monte Gagán, baixo *Eucalyptus globulus*, 27-XII-1997; O Grove, Illa da Toxa, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-I-1998; Pontevedra, A Xunqueira, baixo *Eucalyptus globulus*, 16-XI-1995; Pontevedra, CIFA Lourizán, baixo *Eucalyptus ficifolia*, 10-II-1998; Redondela, Rande, baixo *Eucalyptus globulus*, 13-III-1995; Vigo, Illas Cíes, I. Monteagudo, baixo *Eucalyptus globulus*, 29-I-1999; Vigo, Saians, baixo *Eucalyptus globulus*, 20-XI-1995 [LAGO et al., 2001: 43].

TOLEDO (To): Maqueda, 30TUK8139, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 5-II-1997 [coma *Descolea rheophylla* Bert. & Malençon] [ESTEVE-RAVENTÓS et al., 1997: 253].

PRT. BAIXO ALENTEJO (BAI): Beja, Garvão, baixo *Eucalyptus sp.*, 26-III-1998 [CALONGE & VIDAL, 2000: 260]. Idem [coma *Setchelliogaster rheophyllus* (Bertault & Malençon) Moreno & Kreisel] [PANDO, 2000].

MINHO (Mi): Viana do Castelo, Santa Luzia, baixo *Eucalyptus globulus*, 31-I-1998 [LAGO et al., 2001: 43].

Observacións: Como se indica en LAGO et al. (2001: 43) sinonimizamos *S. rheophyllus* con *S. tenuipes*, se ben autores como MARTÍN & MORENO (2001: 262) optan por manter este taxon como variedade de *S. tenuipes*.

431. *Sistotrema brinkmannii* (Bres.) J. Erikss., *Kungl. Fysiogr. Sällsk. Lund Förh.* 18(8): 17. 1948

≡*Odontia brinkmannii* Bres., *Ann. Mycol.* 1: 88. 1903 [basión.]; *Trechispora brinkmannii* (Bres.) Rogers & Jacks., *Farlowia* 1: 288. 1943

ESP. A CORUÑA (C): Mesía, A Xanceda, 380 m, 29TNH6270, en casca de *Eucalyptus globulus* xove, 25-X-1998 [LAGO et al., 2002: 204].

CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Puerto de la Cañadilla, 30SQE4717, en *Eucalyptus camaldulensis*, 10-XI-1987 [BLANCO BUENO, 1991: 131].

OURENSE (OR): Boborás, estación de ferrocarril, 440 m, 29TNG7199, en póla queimada de *Eucalyptus globulus*, 9-XI-1998 [LAGO et al., 2002: 204]

PRT. ALGARVE (Ag): Concelho de Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 260 m, 29SNB7625, en *Eucalyptus sp.*, 25-I-1990 [TELLERÍA et al. in TELLERÍA ed., 1993: 79]. Idem [PANDO, 2000].

432. *Sistotrema coroniferum* (Höhn. & Litsch.) Donk, *Fungus* 26(1-4): 4. 1956

≡*Gloeocystidium coroniferum* Höhn. & Litsch., *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1*, 116: 825. 1907 [basión.]

PRT. MINHO (Mi): Viana do Castelo, Santa Luzia, 30 m, 29TNG1418, creciendo en casca de *Eucalyptus globulus*, entre *Typhula sp.*, 31-I-1998 [LAGO et al., 2002: 204]

433. *Sistotrema diademiferum* (Bourdot & Galzin) Donk, *Fungus* 26(1-4): 4. 1956

≡*Corticium diademiferum* Bourdot & Galzin, *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 27: 244. 1911 [basión.]

ESP. CÁCERES (Cc): Serradilla, Carretera de Plasencia a Villareal de San Carlos, L-529, 380 m, 29SQE5317, *Eucalyptus sp.*, 4-V-1988 [TELLERÍA, 1991: 249]. Idem [PANDO, 2000].

PRT. ALGARVE (Ag): San Brás de Alportel, 29SNB9616, en filodio de *Eucalyptus sp.*, 23-I-90 [MELO & TELLERÍA, 1992: 36-37]. Idem [PANDO, 2000].

434. *Sistotrema obligisporum* M.P. Christ. & Hauerslev in M.P. Christ., *Dansk Bot. Ark.* 19(2): 82. 1960

ESP. ANDALUCÍA (AN): Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [ORTEGA & LORITE, 2000: 42].

ASTURIAS (O): Illas, La Peral, 30TTP4819, en *Eucalyptus sp.*, 7-XII-1984; Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 31-III-1985 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 132]. Idem [PANDO, 2000].

435. *Sistotrema octosporum* (J. Schröt. ex Höhn. & Litsch.) Hallenb., in Eriksson et al., *Cortic. North Europe* 7: 1349. 1984

≡*Corticium octosporum* J. Schröt. ex Höhn. & Litsch., *Ann. Mycol.* 4: 292, 1906 [basión.]

=*Corticium muscicola* Bres., *Ann. Mycol.* 1: 96. 1903, non *Sistotrema muscicola* (Pers.) Lund. (1974)

ESP. ASTURIAS (O): Paredes, San Pedro de Paredes, 29TQJ0415, en *Eucalyptus globulus*, 24-XI-1983 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 133]. Idem [PANDO, 2000].

PRT. ALGARVE (Ag): Concelho de Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 260 m, 29SNB7625, en *Eucalyptus sp.*, 25-I-1990 [MELO & TELLERÍA, 1992: 39].

436. *Sistotremastrum niveocremeum* (Höhn. & Litsch.) J. Erikss., *Symb. Bot. Upsal.* 16(1): 62. 1958

≡*Corticium niveocremeum* Höhn. & Litsch., *Sitzungsber. Kaiserl. Akad. Wiss., Math.-Naturwiss. Cl., Abt. 1*, 117: 1117. 1908 [basión.]

ESP. PONTEVEDRA (Po): Cotobade, San Xurxo de Sacos, 320 m, 29TNH4307, tronco muerto de *Eucalyptus globulus*, 19-II-1998 [LAGO et al., 2002: 205].

* *Skeletocutis lenis* (P. Karst.) Niemelä, *Karstenia* 31: 23. 1991

≡*Physisporus lenis* P. Karst., in Rabenh., *Wint. Fungi. Eur. Et Exeur. excs* 3527. 1886 [basión.]; *Poria lenis* (P. Karst.) Sacc., *Syll. fung.* 6: 313. 1888; *Diplomitoporus lenis* (P. Karst.) Gilb. & Ryvarden., *Mycotaxon* 22(2): 364, 1985

ESP. ASTURIAS (O): Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 31-III-1985 [coma *Diplomitoporus lenis* (P. Karsten) Gilbertson & Ryvarden] [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 48]. Idem [PANDO, 2000].

Observacións: O material obxecto da citación revisouse e rectificase como *S. vulgaris*.

437. *Skeletocutis nivea* (Jungh.) J.Keller, *Persoonia* 10: 353. 1979

≡*Polyporus niveus* Jungh., *Verh. Genootsch* 17: 48.1839 [basión.]; *Incrustoporia nivea* (Jungh.) Ryvarden, *Norweg. J. Bot.* 19: 232. 1972

ESP. A CORUÑA (C): Santiso, Chorén, 320 m, 29TNH7945, póla seca de *Eucalyptus macarthurii*, 3-X-1998 [LAGO et al., 2002: 205].

PONTEVEDRA (Po): A Cañiza, Alto de Fontefría, 800 m, 29TNG5675, póla seca de *Eucalyptus delegatensis*, 27-IX-1998 [LAGO et al., 2002: 205].

PT. BEIRA LITORAL (BL): Mata do Buçaco, póla apodrecida de *Eucalyptus sp.*, no solo, 28-IX-1977 [coma *Incrustoporia nivea* (Jungh.) Ryvarden] [MELO et al., 1983: 115].

ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 316].

438. *Skeletocutis percandida* (Malençon & Bertault) J. Keller, *Persoonia* 10: 353. 1979

≡*Poria percandida* Malençon & Bertault, *Acta Phyt. Barcinon.* 8: 35. 1971 [basión.]; *Incrustoporia percandida* (Malençon & Bertault) Ryvarden, *Cuad. Bot. Canaria* 20: 5. 1974

ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, La Casareja, 29SKE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 17-V-1986 [BLANCO BUENO, 1991: 134].

A CORUÑA (C): Ferrol, Doniños, 3 m, 29TNJ5516, en madeira de *Eucalyptus globulus*, 23-II-1997 [LAGO et al., 2002: 205].

LUGO (Lu): Cervo, Espiñeirido, 60 m, 29TPJ3720, filodios e póliñas secas de *Eucalyptus globulus*, 22-VI-1997 [LAGO et al., 2002: 205].

ASTURIAS (O): Luarca, Cadavedo, 60 m, 29TQJ1225, casca de *Eucalyptus globulus* vivo, 10-V-1998 [LAGO et al., 2002: 205].

PONTEVEDRA (Po): A Guarda, Camposancos, 3 m, 29TNG1035, en casca de *Eucalyptus globulus*, 4-XI-1995 [LAGO et al., 2002: 205]

439. *Sparassis laminosa* Fr., *Hymenomyc. eur.*: 666. 1874

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Alameda, sobre raíces de *Eucalyptus globulus*, VIII-1979 [coma *Sparassis radicata* Weir.] [CASTRO et al., 1989a: 82].

PONTEVEDRA (Po): Vigo, As Lagoas-Marcosende, 29TNG2768, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, 5-XI-1992 [LÓPEZ-PRADA & CASTRO, 1996: 72].

440. *Sphaerobolus stellatus* Tode: Pers., *Syn. meth. fung.*: 115. 1801

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, en cápsulas de *Eucalyptus globulus*, 12-VII-2000 [ALONSO et al., 2000: 38]. Idem, 14-XII-2001 [ALONSO et al., 2000: 38].

CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 3 m, 30TVP3407, en cápsulas de *Eucalyptus globulus*, 5-XII-1998 [ALONSO et al., 2000: 38].

OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus delegatensis*, 1-XI-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].

441. *Steccherinum nitidum* (Pers.: Fr.) Vesterholt in Knudsen & Hansen (eds.), *Nordic J. Bot.*, 16(2): 216. 1996

≡*Polyporus nitidus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 379. 1821 [basion.]; *Junghuhnia nitida* (Pers.: Fr.) Ryvarden, *Persoonia* 7: 18. 1972

ESP. PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, CIFA Lourizán, 60 m, 29TNG2795, casca de *Eucalyptus regnans*, 15-XII-1998 [LAGO et al., 2002: 205]

442. *Steccherinum ochraceum* (Pers.: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.* 1: 651. 1821

≡*Hydnum ochraceum* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 414. 1821 [basion.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

A CORUÑA (C): Santiso, Chorén, 320 m, 29TNH7945, en tronco seco de *E. marcarthurii*, 14-III-1998 [LAGO et al., 2002: 205].

ASTURIAS (O): Luarca, Cadavedo, 60 m, 29TQJ1225, casca de *Eucalyptus globulus*, 10-V-1998 [LAGO et al., 2002: 205].

PRT. TRÁS-OS-MONTES E ALTO DOURO (TM): Alijó, Sanradela, 29TPF2575, en *Eucalyptus* sp., 31-I-1991 [TELLERÍA et al. in TELLERÍA ed., 1993: 98].

MINHO (MI): Viana do Castelo, Santa Luzia, 30 m, 29TNG1418, sobre casca de *Eucalyptus globulus*, 31-X-1998 [LAGO et al., 2002: 205].

443. *Stereum hirsutum* (Willd.: Fr.) Gray, *Nat. arr. Brit. pl.* 1: 653. 1821

≡*Thelephora hirsuta* Willd.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 439. 1821 [basion.]

≡*Sterum reflexum* (Bull.) Sacc., *Fl. ital. crypt., Hymeniales* 2(15): 1148. 1916

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

GALICIA (GA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 27].

ASTURIAS (O): Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 31-III-1985 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 141]. Idem [PANDO, 2000].

A CORUÑA (C): Boqueixón, Lestedo, 29TNH4339, sobre touza de *Eucalyptus globulus*, XII-1951 [BELLOT, F., *Trab. Jard. Bot. Univ. Santiago* 6: 18. 1952]. Idem [TELLERÍA in TELLERÍA ed., 1993: 112].

CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en póla de *Eucalyptus globulus*, 1-XII-2001 [ALONSO et al., 2001: 38]

HUELVA (H): Coto del Rey, sobre *Eucalyptus* sp., 16-IV-1978; Hinojos, 29TQB333263, touzas de *Eucalyptus* sp., 27-XI-1987; Rota, sobre *Eucalyptus* muerto, 23-II-1977 [PANDO, 2000].

PONTEVEDRA (Po): Vigo, Beade, 29TNG2471, sobre touza *Eucalyptus globulus*, 14-I-1992 [CASTRO et al., 1993a: 347].

PRT. Sen precisar, en *Eucalyptus* [SANKARAN et al., 1995: 243].

ALGARVE (Ag): Aljezur, Odeceixe, en *Eucalyptus* sp., 12-V-1964 [REID, D.A., *Revista Biol. (Lisboa)* 5(1-2): 136. 1965]. Lagos, N-120, cruce a Pincho, 29SNB2116, en *Eucalyptus* sp., 24-I-1990 [TELLERÍA, SALCEDO & MELO in TELLERÍA ed., 1993: 118]. Idem [PANDO, 2000]. Ribeira de Pisões, sobre *Eucalyptus* sp. [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Idem [AZEVEDO, 1970: 29]. Serra do Monchique, ribeira de Pisões, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-IV-1968 [SANTOS & SAMPAIO, 1971: 77]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPALIO, 1975a: 3].

ALTO ALENTEJO (AAI): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPALIO, 1975a: 3]. Idem [AZEVEDO, 1970: 29].

BAIXO ALENTEJO (BAI): Alcácer do Sal, Torrão, márgenes del río Xarrama, en *Eucalyptus globulus*, 24-IV-1968; Castro Verde, Lagoa de Mó, en *Eucalyptus globulus*, 24-IV-1968 [DIAS et al., 1971: 77]. Entre Aljustrel e Castro Verde, Lagoa de Mó, sobre *Eucalyptus*

- globulus*, 22-IV-1968; Torrão, margens do Xarrama, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-IV-1968 [SANTOS & SAMPAIO, 1971: 77]. Lagoa da Mó en *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Idem [AZEVEDO, 1970: 29]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 3].
- BEIRA LITORAL (BL): S. Pedro de Moel, sobre *Eucalyptus sp.* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Idem [AZEVEDO, 1970: 29]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 3].
- DOURO LITORAL (DL): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 3].
- ESTREMADURA (E): Alcobaça, sobre *Eucalyptus sp.* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 318]. Seixal, Forno Ferro, Marco do Grilo 29SMC9167, 70 m, en *Eucalyptus globulus*, 12-XI-1991 [PANDO, 2000]. Torres Vedras, Runa, en *Eucalyptus sp.*, I-1897 [MARIZ, 1899: 203]. Preto de Torres Vedras, Runa, troncos muertos de *Eucalyptus sp.* [COUTINHO, 1919: 30]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943e: 21]. Idem [coma *Stereum reflexum* (Bull.) Sacc.] [CÂMARA, 1956: 339]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 29]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 3].
- RIBATEJO (R): Escaroupim, S. Salvador, sobre *Eucalyptus sp.*; Chamusca, Coruche e Escaroupim en *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 19]. Rio Maior, Alqueiado, sobre *Eucalyptus sp.* [MELO & CARDOSO, 1985: 93]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 29]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [SAMPAIO, 1975a: 3].
444. ***Stereum ochraceoflavum*** (Schwein.) Ell., *North American fungi, Century I* n°. 17. 1878
= *Thelephora ochraceoflava* Schwein., *Trans. Amer. Philos. Soc., Ser. 2*, 4: 167. 1834 [1832] [basion.]
ESP. ASTURIAS (O): Onís, Avín, 30TUP4200, en *Eucalyptus globulus*, 8-X-1986 [DUEÑAS & TELLERÍA, 1988: 144]. Idem [PANDO, 2000].
CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 30TVP3002, 100 m, en póla de *Eucalyptus globulus*, 1-XII-2001 [ALONSO et al., 2001: 38]
445. ***Tapinella atrotomentosa*** (Batsch: Fr.) Šutara, *Česká Mycol.* 46(1-2): 50. 1992
= *Agaricus atrotomentosus* Batsch: Fr., *Syst. Mycol.*, 1: 272. 1821; *Paxillus atrotomentosus* (Batsch: Fr.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 317. 1838
= *Paxillus jacobinus* (Scop.) Sacc., *Syll. fung.* 5: 988. 1887
PRT. DOURO LITORAL (DL): Valongo, na terra junto a troncos e raíces de *Eucalyptus globulus*, outono-inverno [coma *Paxillus jacobinus* (Scop.) Sacc.] [REZENDE-PINTO, 1940: 124]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 105]. Idem [CÂMARA, 1956: 174]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 26]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 15]. Idem [MORENO & HEYKOOP in PANDO & HERNÁNDEZ ed., 2001: 219].
446. ***Thelephora multizonata*** Berk. & Broome, *Ann. Mag. Nat. Hist.*, ser. 3(15): 321. 1865
ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 3 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 4-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 38].
447. ***Thelephora terrestris*** Fr., *Syst. mycol.* 1: 431. 1821
= *Thelephora laciniata* Fr., *Syst. mycol.* 1: 431. 1821
ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Majada del Serrano, 29SQE5515, en *Eucalyptus camaldulensis*, 10-X-1987 [BLANCO BUENO, 1991: 141. 1991].

PRT. RIBATEJO (R): Sen precisar, baixo *Eucalyptus globulus* [coma *Thelephora laciniata* (Pers.) Fr.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Sen precisar, baixo *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 29].

448. ***Trametes hirsuta*** (Wulf.: Fr.) Pilát, *Atlas champ. Eur.* 3(20-21): 265. 1939
≡*Polyporus hirsutus* Wulf.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 367. 1821[basion.], non *Boletus hirsutus* Scop. (1772);
Coriolus hirsutus (Wulf.: Fr.) Quél., *Fl. mycol. France* 418. 1888

ESP. HUELVA (H): Hinojos, 29TQB325267, touza de *Eucalyptus sp.*, 20-XI-1987 [PANDO, 2000].

PRT. ALGARVE (Ag): Serra do Monchique, Ribeira de Pisões, sobre *Eucalyptus globulus e Eucalyptus sp.*, 22-IV-1968 [coma *Coriolus hirsutus* (Wulf. ex Fr.) Quél.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17, 19]. Idem [SANTOS & SAMPAIO, 1971: 78]. Idem [SAMPALIO, 1975a: 2].

449. ***Trametes ochracea*** (Pers.) Gilb. & Ryvardeen, *North Am. Polyporus* 2: 752. 1987
≡*Boletus ochraceus* Pers., *Ann. Bot. (Usteri)* 11: 29. 1794 [basion.]
= *Polyporus zonatus* Nees.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 368. 1821; *Trametes multicolor* (Schaeff.) Jülich, *Persoonia* 11(4): 427. 1982

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, en *Eucalyptus sp.* [coma *Polyporus zonatus*] [TORREND, 1913a: 63]. Idem [CÂMARA, 1956: 250].

ESTREMADURA (E): Torres Vedras, Runa, sobre *Eucalyptus globulus* I-1900 [coma *Polyporus zonatus* Fr.] [MARIZ, 1902: 142]. Torres Vedras, Runa, en *Eucalyptus sp.* [coma *Polyporus zonatus* Fr.] [COUTINHO, 1919: 54]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 25]. Idem [coma *Polystictus multicolor* (Schäff.) Sacc.] [ROMARIZ & SANTOS, 1948: 83].

450. ***Trametes trogii*** Berk. in Trog., *Verz. Schweiz. Schwamme Supp.* 2: 52. 1850

≡*Trametes hispida* Bagl. subsp. *trogii* (Berk. in Trog.) Bourdot & Galzin, *Hyménomyc. France*: 588. 1928

ESP. HUELVA (H): Hinojos, 29TQB325267, touza de *Eucalyptus sp.*, 20-XI-1987 [PANDO, 2000].

PRT. ESTREMADURA (E): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, marzo [coma *Trametes hispida* (Bagl.) Quél.] [SAMPALIO, 1975a: 3].

451. ***Trametes versicolor*** (L.: Fr.) Pilát, *Atlas champ. Eur.* 3(20-21): 261. 1939

≡*Polyporus versicolor* L.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 368. 1821 [basion.]; *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél., *Enchir. fung.*: 175. 1886; *Polystictus versicolor* (L.: Fr.) Fr., *Nov. symb.*: 70. 1851

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

GALICIA (GA): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [LAGO et al., 2001b: 27].

A CORUÑA (C): A Coruña, Bens, bosque de *Eucalyptus sp.*, 13-XII-1966 [CASTRO & FREIRE, 1982: 127].

ASTURIAS (O): Onís, Avín, en *Eucalyptus globulus*, 31-III-1985 [PANDO, 2000].

BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebortun, 100 m, 30TVN8994, en touza de *Eucalyptus globulus*, 4-II-1999 [ALONSO et al., 2000: 38]. Baquio, tronco de *Eucalyptus sp.*, 6-V-1976 [PANDO, 2000].

CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Guadalupe, 30SUJ0168, en pólas secas de *Eucalyptus camaldulensis*, 23-IX-1988 [BLANCO BUENO, 1991: 146. 1991].

HUELVA (H): Parque Nacional de Doñana, La Rocina, sobre *Eucalyptus*, 16-IV-1978 [CALONGE & TELLERÍA, 1980: 285]. Idem [PANDO, 2000].

PONTEVEDRA (Po): Pontevedra, sobre *Eucalyptus sp.*, I-1916 [coma *Polystictus versicolor* (Bolton) Fr. var. *rufescens*] [LÁZARO IBIZA, 1917: 131]. Idem [WRIGHT & CALONGE, 1973: 270]. Bueu, Beluso, 100 m, 29TNG1686, en *Eucalyptus globulus*, 22-XII-1988 [PANDO, 2000]. Tui, Monte Aloia, sobre *E. globulus*, lignícola, Sen precisar [LORENZO & CASTRO, 2002: 110].

PRT. Sen precisar *Eucalyptus spp.* [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1949: 221]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [CABRAL,

- 1951: 313]. Sen precisar, sobre árvores de *Eucalyptus sp.* [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [RODRIGUES, 1969: 162]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [SANKARAN et al., 1995: 254].
- ALGARVE (Ag): Caldas de Monchique, en póla de *Eucalyptus sp.* XII-1949 [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 167]. Ribeira de Pisões, sobre *Eucalyptus globulus* [coma *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quél.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 14]. Monchique, Ribera de Pisões, sobre *Eucalyptus globulus*, 22-IV-1968 [coma *Coriolus versicolor* Quél.] [SAMPALIO, 1971: 78]. S. Bartolomeu de Messines, próximo de Fóia, entre Senhora do Verde e Cascais, en *Eucalyptus sp.*; S. Bartolomeu de Messines, en touza de *Eucalyptus sp.* 3-IV-1978; próximo de Fóia, en touza de *Eucalyptus sp.* 6-IV-1978 [coma *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél.] [MELO et al., 1980: 680].
- ALTO ALENTEJO (AAI): Cáia, en troncos de *Eucalyptus sp.*, 25-II-1980; próximo a Barbacena, Coutada, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 26-II-1980; S. Romão, en touza de *Eucalyptus sp.*, 28-II-1980; St.º Aleixo, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 27-II-1980 [coma *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél.] [MELO et al., 1983: 112]. Portalegre, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 6-XI-1978 [coma *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél.] [MELO et al., 1980: 680]. Vendas Novas, en *Eucalyptus sp.*, XII-1949 [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 167]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [coma *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quél.] [SAMPALIO, 1975a: 2].
- BAIXO ALENTEJO (BAI): Évora, Alcácer do Sal en *Eucalyptus sp.* 1955 [coma *Coriolus versicolor* (Fr.) Quél.] [FARINHA, 1956: 7. 1956]. Valezim, en *Eucalyptus sp.*, 15-I-1980 [coma *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél.] [MELO et al., 1983: 112].
- BEIRA BAIXA (BB): Alpedrinha, en touza de *Eucalyptus sp.*, XII-1949; S. Fiel, en touza de *Eucalyptus sp.*, 4-1903; Serta en *Eucalyptus sp.*, XII-1949 [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 168]. Vale Formoso, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 29-III-1978; Vila do Rei, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 25-VI-1978 [coma *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél.] [MELO et al., 1980: 680].
- BEIRA LITORAL (BL): Águeda, en touza de *Eucalyptus sp.*, VIII-1942; Albergaria-a-Velha, en touza de *Eucalyptus sp.*; Aveiro, en póla de *Eucalyptus sp.*, 1950; Ovar, en tronco de *Eucalyptus sp.*, X-1947 [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 168]. Coimbra, Mata Valle de Canas, sobre madeira apodrecida de *Eucalyptus globulus*, I-1881 [coma *Polyporus versicolor* (L.) Fr.] [WINTER, 1885a: 53]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 24]. Idem [ROMARIZ & SANTOS, 1948: 83]. Entre Luso e Mealhada en *Eucalyptus sp.*, 1750; Fogueiró dos Vinhos, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Coriolus versicolor* (Fr.) Quél.] [ALMEIDA et al., 1964: 150]. Sen precisar en *Eucalyptus globulus e Eucalyptus sp.* [AZEVEDO, 1970: 23]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [coma *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quél.] [SAMPALIO, 1975a: 2].
- DOURO LITORAL (DL): Castelo de Paiva, St.ª Eufémia, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 28-V-1980; Penafiel, Canelas, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 28-V-1980; Penafiel, Regadas, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 27-V-1980 [coma *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél.] [MELO et al., 1983: 112]. Porto, Areíño, en tronco de *Eucalyptus sp.*, IV-1941 [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 168]. Próximo a Valongo, Presa de Marienes e Chá das Cávadas, troncos muertos de *Eucalyptus globulus* [coma *Polystictus versicolor* Fr.] [REZENDE-PINTO, 1939: 109]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 24]. Idem [ROMARIZ & SANTOS, 1948: 83]. Taboação, tronco viejo de *Eucalyptus globulus*, XI-1922 [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [FRAGOSO, 1923: 4]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 24]. Idem [PANDO, 2000]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [coma *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quél.] [SAMPALIO, 1975a: 2].
- ESTREMADURA (E): Abrigada, en *Eucalyptus sp.*, XI-1948; Alcobaca en tronco de *Eucalyptus sp.*, IX-1943; Torres Vedras, próximo a Runa, en touza de *Eucalyptus sp.* [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 169]. A-da-Beja, en touza de *Eucalyptus sp.*, 20-XI-1978 [coma *Coriolus versicolor* (L.: Fr.) Quél.] [MELO et al., 1980: 680]. Alcobaca, Montejunto, baixo *Eucalyptus sp.* [coma *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quél.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 14]. Idem [AZEVEDO, 1970: 23]. Idem [SAMPALIO,

- 1975a: 2]. Fernão Ferro, Marco do Grilo, 29SMC9167, 70 m, en *Eucalyptus globulus*, 12-XI-1991 [DUEÑAS in PANDO & HERNÁNDEZ ed., 2001: 35]. Rio de Mouro, en *Eucalyptus globulus*, 1963; Foz do Arelho, en *Eucalyptus sp.*, 1964; próximo a Lourinha, en *Eucalyptus sp.*, 1964 [coma *Coriolus versicolor* (Fr.) Quél.] [ALMEIDA et al., 1964: 150-151].
- MINHO (Mi): Gerês, en touza de *Eucalyptus sp.*; Ponte de Lima, en touza de *Eucalyptus sp.*, 8-1950 [coma *Coriolus versicolor* (L.) Quél.] [PINTO-LOPES, 1953: 169]. Marrancos, en touza *Eucalyptus sp.*, 1954; Vila Verde, en *Eucalyptus sp.*, 1955 [coma *Coriolus versicolor* (Fr.) Quél.] [FARINHA, 1956: 7]. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, todo o ano [coma *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quél.] [SAMPAIO, 1975a: 2].
- RIBATEJO (R): Alcoentre, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1964; Concelho de Almerim, en touza de *Eucalyptus sp.*, 1963; Coruche, en tronco de *Eucalyptus sp.*, 1963 [coma *Coriolus versicolor* (Fr.) Quél.] [ALMEIDA et al., 1964: 151]. Chamusca, Escaroupim, sobre *Eucalyptus globulus*; Salvaterra de Magos baixo *Eucalyptus sp.* [coma *Coriolus versicolor* (L. ex Fr.) Quél.] [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 14]. Idem [SAMPAIO, 1975a: 2]. Sen precisar, en *Eucalyptus globulus* [AZEVEDO, 1970: 23].
452. ***Trechispora farinacea*** (Pers.: Fr.) Liberta, *Taxon* 15(1): 318. 1966
= *Hydnum farinaceum* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 419. 1821 [basion.]
ESP. ANDALUCÍA (AN): Sen precisar, en *Eucalyptus sp.* [ORTEGA & LORITE, 2000: 43].
PRT. ESTREMADURA (E): Lisboa, Parque Florestal de Monsanto, 29SMC8387, en *Eucalyptus sp.*, outono-inverno 1985-87 [MELO, 1989: 320].
453. ***Tremella foliacea*** Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 2: 210. 1822
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
PONTEVEDRA (Po): Redondela, Rande, 29TNG2868, póla seca de *Eucalyptus globulus*, 12-XII-1994 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].
454. ***Tremella mesenterica*** Retz.: Fr., *Syst. mycol.* 2: 204. 1838
= *Tremella lutescens* Pers., *Mycol. eur.* 1: 100. 1822
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
BISCAIA (Bi): Muskiz, Monte Posadero, 30TVN8896, 330 m, en póla de *Eucalyptus nitens*, 4-I-2002; ídem, Pobeña, 30TVN8999, 50 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 14-III-2002 [ALONSO et al., 2002: 38].
PRT. Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus*, XI [SAMPAIO, 1975a: 3].
BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, en póla e tronco de *Eucalyptus sp.* [coma *Tremella lutescens* Pers.] [TORREND, 1913a: 89]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943e: 7]. Idem [CÂMARA, 1956: 56]. Idem [DUEÑAS in DUEÑAS ed., 1997: 88].
RIBATEJO (R): Sen precisar, sobre *Eucalyptus globulus* [SANTOS & SAMPAIO, 1969: 17]. Idem [AZEVEDO, 1970: 22]. Idem [DUEÑAS in DUEÑAS ed., 1997: 88].
455. ***Trichaptum biforme*** (Fr. in Klotzsch.) Ryvar den, *Norweg. J. Bot.* 19: 237. 1972
= *Polyporus biformis* Fr. in Klotzsch, *Linnaea* 8: 486. 1833 [basion.]
ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].
456. ***Tricholoma eucalypticum*** A. Pearson, *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 33: 294. 1951
ESP. PONTEVEDRA (Po): Moaña, Domaio, subida al monte Gagán, 29TNG2683, baixo *Eucalyptus globulus*, 27-XII-1997; Nigrán, Monteferro, 29TNG1367, baixo *Eucalyptus globulus*, 22-XI-1998; Pontevedra, A Xunqueira, 29TNG3098, baixo *Eucalyptus globulus*, 23-XI-1995; ibídem, 24-X-1996; ibídem, 2-VI-1997; ibídem, 5-I-1997; ibídem, 15-XII-1998; ibídem, 21-XI-1998; Vilaboa, Paredes, As Salinas, 29TNG3089, baixo *Eucalyptus globulus*, 19-XII-1998 [LAGO & CASTRO, 1999: 260].
457. ***Tricholoma joachimii*** Bon & A. Riva in Bon, *Atti Convegno Int. Bongo*:33. 1986

ESP. CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100 m, 30TVP3002, solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 12-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].

458. *Tricholoma pseudonictitans* Bon, *Doc. Mycol.* 52(13): 16. 1983

ESP. CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100 m, 30TVP3002, solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-I-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].

459. *Tricholoma portentosum* (Fr.: Fr.) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 338. 1873

≡*Agaricus portentosus* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 39. 1821 [basión.]

ESP. BISCAIA (Bi): Abanto e Zierbena, El Vivero, 30TVN9497, 250 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 27-X-1998 [ALONSO et al., 2000: 39].

OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus viminalis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].

460. *Tricholoma saponaceum* (Fr.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 133. 1871 var. *saponaceum*

≡*Agaricus saponaceus* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 3: 40. 1832 [basión.]

ESP. CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100 m, 30TVP3002, solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 37].

PONTEVEDRA (Po): Tui, Monte Aloia, sobre *Eucalyptus globulus*, lignícola [LORENZO & CASTRO, 2002: 110].

BISCAIA (Bi): Leioa, 30TWN0298, 70 m, baixo *Eucalyptus globulus*, 3-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 40].

461. *Tricholoma stans* (Fr.) Sacc., *Syll. fung.* 5: 94. 1887

≡*Agaricus stans* Fr., *Hymenomyc. eur.*: 52, n. 128. 1874 [basión.]

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, baixo *Eucalyptus sp.* e *Pinus sp.*, outono [TORREND, 1912: 196]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 133]. Idem [CÁMARA, 1956: 121].

Observacións: *Tricholoma stans* é una especie septentrional, calcícola e micorrízica de coníferas (BREINTENBACH & KRÄNLIN, 1991: 338). Dado o gran parecido macroscópico que posúe con *T. eucalypticum* podería tratarse dunha confusión con esta última especie, micorrízica exclusiva de *Eucalyptus* e citada para Europa (LAGO & CASTRO, 1999).

* *Tricholoma sudum* (Fr.) Quél., *Champ. Jura Vosges* 1: 328. 1872

≡*Agaricus sudum* Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 38, n. 127. 1836 [basión.]

ESP. OURENSE (Or): Verín, Alto de Fumaces, 29TPG3445, baixo *Eucalyptus viminalis*, 8-XII-1995 [LAGO & CASTRO, 1998: 355].

Observacións: O material correspondente a esta citación revisouse e rectificase como *Tricholoma saponaceum*.

462. *Tricholoma ustale* (Fr.: Fr.) P. Kumm., *Führer Pilzk.*: 130. 1871

≡*Agaricus ustalis* Fr.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 37. 1821 [basión.]

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, baixo *Eucalyptus sp.*, outono [TORREND, 1912: 196]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 134]. Idem [CÁMARA, 1956: 122].

463. *Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.: Fr.) Singer, *Schweiz. Z. Pilzk.* 17: 56. 1939

≡*Agaricus rutilans* Schaeff.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 41. 1821 [basión.]

ESP. GALICIA (GA): Sen precisar, en cepas cortadas de *Eucalyptus sp.* [CASTRO, 2000: 160].

CANTABRIA (S): Villanueva de Villaescusa, 100 m, 30TVP3002, solo areoso, baixo *Eucalyptus globulus*, 25-XI-2000 [coma *Tricholomopsis rutilans* var. *albofimbriata* (Trog.) Bon] [ALONSO et al., 2001: 37].

PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, sobre touza de *Eucalyptus* sp., XI-1986; ibídem, XII-1986 [MOLDES & RODRÍGUEZ, 1989: 153]. Idem [MOLDES, 1996: 90].

464. *Tubaria conspersa* (Pers.: Fr.) Fayod, *Ann. Sci. Nat., Bot., Sér. 7*, 9: 355. 1889
≡ *Agaricus conspersus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 260. 1821 [basión.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

BISCAIA (Bi): Galdames, Bentorro, 30 m, 30TVN8993, en restos leñosos de *Eucalyptus globulus*, 1-X-1999 [ALONSO et al., 2000: 39].

CANTABRIA (S): Oriñón, 30TPO7405, en solo areoso do litoral mariño, baixo *Eucalyptus globulus*, 6-I-1998 [ALONSO et al., 2000: 39].

465. *Tubaria furfuracea* (Pers.: Fr.) Gillet, *Hyménomycètes*: 538. 1874

≡ *Agaricus furfuraceus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 262. 1821 [basión.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, baixo *Eucalyptus globulus*, 16-IV-1998 [ALONSO et al., 2000: 39].

CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 3 m, 30TVP6306, en duna do litoral mariño, en restos leñosos de *Eucalyptus globulus*, 26-II-2000 [ALONSO et al., 2000: 39].

PONTEVEDRA (Po): Cangas, Barra, sobre *Eucalyptus*, XII-1986 [MOLDES & RODRÍGUEZ, 1989: 153]. Idem [MOLDES, 1996: 88].

466. *Tubaria hiemalis* Romagn. ex Bon, *Doc. Mycol.* 1(8): 5. 1973

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

BISCAIA (Bi): Bilbao, Erandío, parque de Arkalanda, 120 m, 30TWN0597, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 30-I-1999 [ALONSO et al., 2000: 39].

CANTABRIA (S): Mortera, 50 m, 30TVP2411, en restos de *Eucalyptus globulus*, 7-XI-1998 [ALONSO et al., 2000: 39].

CASTELLÓN (Cs): Cabanes, Font Tallá, 260 m, 31TBE4841, sobre pequenos restos de *Ailanthus altissima* e *Eucalyptus globulus*, 4-XI-2000 [TORREJÓN, 2002: 13].

467. *Tubaria romagnesia* Arnolds, *Biblioth. Mycol.* 90: 460. 1982

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

A CORUÑA (C): Santiago, O Pedroso, 29TNH3549, sobre tronco de *Eucalyptus globulus*, 15-IX-1994 [LAGO & CASTRO, 1997: 296].

468. *Tubulicium vermiferum* (Bourdot) Oberw., *Sydowia* 19 (1-3): 54. 1965 [1966]

≡ *Pentophora vermifera* Bourdot, *Revista Sci. Bourbonnais Centr. France* 23: 13. 1910 [basión.]

ESP. MÁLAGA (Ma): Coín, sobre madeira e casca de *Eucalyptus* sp., 18-XI-1987 [ORTEGA et al., 1991: 31].

469. *Tubulicrinis calothrix* (Pat.) Donk, *Fungus* 26(1-4): 14. 1956

≡ *Corticium calothrix* Pat., *Cat. pl. cell. Tunisie*: 59. 1897 [basión.]

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus* sp. [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

470. *Tulasnella eichleriana* Bres., *Ann. Mycol. Trident.* 2: 98. 1892

ESP. ASTURIAS (O): Huerres, arredores de Colunga, 30TUP1718 en *Eucalyptus globulus*, 6-XII-1984 [coma *Tullasnella bifrons* Bourdot & Galzin] [DUEÑAS in DUEÑAS ed., 1997: 89]. Idem [PANDO, 2000].

471. *Typhula erythropus* Pers.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 495. 1821

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebotun, 100 m, 30TVN8994, en casca de *Eucalyptus globulus*, 28-12-2000 [ALONSO et al., 2001: 36].

472. *Typhula quisquiliaris* (Fr.) Corner, *Monogr. Clavaria*: 679. 1950
≡ *Pistillaria quisquiliaris* Fr., *Syst. Mycol.*, 1: 497. 1821
ESP. CANTABRIA (S): Mortera, 30TVP2411, 50 m, en detritus herbáceos e restos de *Eucalyptus globulus*, 12-I-2001 [ALONSO et al., 2002: 40].
473. *Typhula sclerotoides* (Pers.) Fr., *Epicr. syst. mycol.*: 585. 1838
≡ *Phacorhiza sclerotoides* Pers., *Myc. Eur.* 1: 92. 1822, non *Pistillaria sclerotoides* Fr. (1821)
ESP. CANTABRIA (S): Isla de Pedrosa, 30TVP3407, 3 m, en follas de *Eucalyptus globulus*, 3-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 40].
474. *Vascellum pratense* (Pers.: Pers.) Kreisel, *Feddes Repert.* 64: 159. 1962
≡ *Lycopodon pratense* Pers.: Pers., *Syn. meth. fung.*: 142. 1801 [basión.]
ESP. CÁCERES (Cc): Villareal de San Carlos, cerca del arroyo del Malvecino, con *Eucalyptus sp.*, 10-XI-1987 [PANDO, 2000].
475. *Volvariella caesiotinctoria* P.D. Orton, *Bull. Mens. Soc. Linn. Soc. Bot. Lyon* 43 (nº *spéc.*): 319. 1974
ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Rebornun, 100 m, 30TVN8994, en restos de madeira de *Eucalyptus globulus*, 24-IV-2000 [ALONSO et al., 2000: 39].
PONTEVEDRA (Po): Vigo, A Guía, 29TNG2478, sobre madeira de *Eucalyptus globulus*, 11-XI-1992 [LAGO & CASTRO, 1997: 297].
476. *Volvariella gloiocephala* (DC.: Fr.) Boekh. & Enderle, *Beitr. Kenntn. Pilze Mitteleur.* 2: 78. 1986
≡ *Agaricus gloiocephalus* DC.: Fr., *Syst. mycol.* 1: 278. 1821
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 70 m, 30TWN0297, baixo *Eucalyptus camaldulensis*, 18-XI-2000 [ALONSO et al., 2001: 37].
CANTABRIA (S): Laredo, El Regatón, 30TVP6306, 3 m, baixo de *Eucalyptus globulus*, 8-XII-2001 [ALONSO et al., 2002: 40].
477. *Vulleminia macrospora* (Bres.) Hjortstam, *Windahlia* 17: 58. 1987
≡ *Corticium acerinum* var. *macrosporum* Bres., *Ann. Mycol.* 1(2): 97, 1903 [basión.]; ≡ *Laeticorticium macrosporum* (Bres.) Eriksson & Ryvarden, *Cortic. North Europe* 4: 767, 1976
ESP. CÁCERES (Cc): Parque Natural de Monfragüe, Majada del Serrano, 29SQE5515, en madeira de *Eucalyptus camaldulensis*, 25-X-1986 [coma *Laeticorticium macrosporum* (Bres.) J. Erikss. & Ryvarden] [BLANCO et al., 1989: 220]. Idem [BLANCO BUENO, 1991: 153. 1991].
478. *Xenasma pruinatum* (Pat.) Donk., *Fungus* 27(1-4): 25. 1957
≡ *Corticium pruinatum* Pat., *Cat. pl. cell. Tunisie*: 60. 1897 [basión.]
PRT. ALGARVE (Ag): Concelho de Monchique, carretera a Fóia, 29SNB3729, en *Eucalyptus sp.*, 24-I-1990 [PANDO, 2000]. Loulé, Sarnadas, Quinta do Freixo, 29SNB7625, en *Eucalyptus sp.*, 25-I-1990 [TELLERÍA et al. in TELLERÍA ed., 1993: 169].
479. *Xerocomus badius* (Fr.: Fr.) J.-E. Gilbert, *Les Bolets* 116. 1931
≡ *Boletus castaneus* var. *badius* Fr., *Observ. mycol.* 2: 247. 1818 [basión.]
ESP. BISCAIA (Bi): Leioa, U.P.V., 70 m, 30TWN0297, en bosque mixto de *Eucalyptus camaldulensis*, *Chamaecyparis lawsoniana* e *Pinus halepensis*, 23-X-2000 [ALONSO et al., 2001: 35].
480. *Xerocomus subtomentosus* (L.: Fr.) Quél., *Fl. mycol. France* 418. 1888
≡ *Boletus subtomentosus* L., *Sp. pl.* 2: 1178. 1753 [basión.]

PRT. A CORUÑA (C): Alsina, bosque de *Eucalyptus sp.*, 22-IX-1974 [CASTRO & FREIRE, 1982: 129].

SERIE TAXA INCERTAE

Agaricus sp.

ESP. MURCIA (Mu): La Alberca, baixo *Eucalyptus sp.*, 3-XI-1977 [coma *Agaricus meleagris* Schaeff.] [HONRUBIA & LLIMONA, 1979: 903]. Idem [GEA et al., 1987: 105-106].

Observacións: PARRA (1996: 54) invalida esta cita debido á descripción da especie na publicación coma "con olor a améndoas amargas", característica impropia da sección *Xanthodermatei* á que pertence este taxon. Ademais as medidas esporais aportadas son superiores ás habituais na especie. Por esta razón esta referencia tan só se pode considerar a nivel de xénero.

***Clitocybe* aff. *foetens* Melot**

ESP. BISCAIA (Bi): Muskiz, Monte Posadero, 30TVN8896, 330 m, baixo *Eucalyptus nitens*, 4-I-2002 [ALONSO et al., 2002: 34].

Observacións: Os autores non identifican a especie con precisión.

Galera sp.

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, Monte da Condesa, 29TNH3647, sobre madeira caída, troncos musgosos e frutos de *Eucalyptus sp.*, X-1942 [coma *Galera sp.*] [LOSA ESPAÑA, 1943: 198].

Observacións: O autor da cita indica a proximidade do taxon a *Galerina hypnorum*, especulando coa posibilidade de que fose unha nova especie. Así mesmo, indica as dificultades atopadas para a súa determinación, polo que decide describila sen determinala. Dada a preferencia lignícola, en especial crescendo sobre froitos secos de *Eucalyptus*, a presenza de "células de la arista cilíndricas o cilíndrico-acabezueladas, algo onduladas o sin ondular, alcanzando hasta 55-60 x 6 µm" podemos especular que se tratase dun representante do xénero *Flammulaster*, posiblemente *F. carpophilus* (Fr.) Earle, ben representado nos eucaliptais.

***Hohenbuehelia* cf. *angustata* (Berk.) Singer**

ESP. GIRONA (Ge): Llagostera, Mas Roure, 4934630, sobre casca de *Eucalyptus sp.*, 10-II-1997 [VILA et al., 1997: 111].

Observacións: Os autores deciden mantela como cf. por presentar certas diferencias coa especie recentemente descrita para Francia, especialmente polas dimensións dos cistidios.

***Irpex eucalypti* Roumeguère, *Revista Mycol. (Paris)*: 87. 1888 [nom. nudum]**

PRT. BEIRA LITORAL (BL): Coimbra, sobre casca de *Eucalyptus sp.*, verán 1886 [ROUMEGUÈRE, 1888: 86].

Observacións: Trátase dun *nomem nudum*. A publicación orixinal desta especie carece de descripción polo que resulta imposible calquera especulación, mesmo a nivel de xénero.

***Mycena eucalypticola* Losa [nomen nudum]**

ESP. A CORUÑA (C): C Santiago, Monte da Condesa, 29TNH3647, sobre *Eucalyptus sp.*, frutos secos XI-1941 [LOSA ESPAÑA, 1943: 219].

Observacións: Trátase dun *nomem nudum*. A publicación orixinal desta especie está desprovista de descripción, tan só se fai referencia á súa presentación nun traballo

anterior exposto na *Semana Farmacéutica de Sevilla*, do que non se atopou referencia ningunha.

Mycena rorida (Fr.: Fr.) Quél.

ESP. BISCAIA (Bi): Galdames, Montellano, 30TVN8893, 260 m, 21-XI-2001, en casca de *Eucalyptus globulus*, 21-XI-2001 [ALONSO et al., 2002: 39].

Observacións: Seguimos a proposta de MAAS GESTERAMUS (1992a: 385; 1992b: 377-378) que considera a este taxon como incorrectamente emprazado no xénero *Mycena*, pois posúe unha estrutura da pileipellis máis propia de *Omphalina*. A fotografía aportada en PÉREZ-BUTRÓN et al. (2002: 18) confirma esta hipótese, pois amosa uns basidiomas omphaliformes non asignables ó xénero *Mycena*.

Mycena rubidula Bres.

PRT. BEIRA BAIXA (BB): S. Fiel, en casca de *Eucalyptus globulus*, X-1902 [BRESADOLA, 1903: 87]. S. Fiel, sobre troncos e casca de *Eucalyptus sp.* [TORREND, 1912: 200]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 91]. Idem [CÂMARA, 1956: 81]. Idem [MAY & WOOD, 1997: 247]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 158].

Observacións: Remitímonos á revisión do material realizada por MAAS GEESTERANUS (1992(I): 118): “só se coñecen especies non amiloides nas seccións *Adonideae*, *Aciculae* e *Himenciales*, pero ningunha delas posúe láminas brancas coa marxe rosada e carentes de queilocistidios. *Mycena rubidula* podería representar unha especie non descrita da sección *Mycena* ou tamén pode que non pertencen a este xénero. O estado do material impide maiores precisións”.

Mycena sp.

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

Observacións: Por mor da ausencia de calquera comentario sobre este taxon na publicación resulta imposible realizar ningunha apreciación ó respecto. Non queda constancia do tipo de dificultade que atoparon os autores para determinar a especie ou ó menos a sección á que pertence.

Naucoria eucalypti Torrend

PRT. BEIRA BAIXA (BB): Cintra, Alfeite, sobre casca de *Eucalyptus sp.* [TORREND, 1913b: 54]. Idem [CÂMARA, 1956: 169]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 94]. Idem [SANKARAN et al., 1995: 163].

Observacións: O autor desta citación indica a proximidade deste taxon a *Naucoria siparia* Fr. [= *Flammulaster siparia* (Fr.: Fr.) Watl.]. Na actualidade o xénero *Naucoria* Fr., orixinariamente descrito para especies con esporada parda, é conservado por algúns autores como ORTON para designar especies con esporada ferruginosa (KÜHNER, 1987: 230). Así, dada esta confusión, numerosas especies hoxendía emprázanse en xéneros ben diferenciados, e mesmo non emparentados, como son: *Naucoria*, *Alnicola*, *Phaeomarasmius*, *Tubaria* e *Flammulaster*, polo que establecer a correspondencia actual resulta difícil. Aínda así, o parecido sinalado polo autor con *F. siparia*, lévanos a pensar nun representante do xénero *Flammulaster*.

Phellinus sp.

ESP. Sen precisar, sobre *Eucalyptus sp.* [MARTÍNEZ et al., 1999: 1515].

Observacións: Dada a ausencia de calquera comentario sobre este taxon na publicación, resulta imposible realizar ningunha apreciación ó respecto. Non queda constancia do tipo de dificultade que atoparon os autores para determinar a especie.

Pleurotus septicus (Fr.) Quél. [*nomen ambiguum*]

≡*Agaricus septicus* Fr., *Syst. mycol.* 1: 192. 1821 [basion.]

ESP. A CORUÑA (C): Santiago, 29TNH34, sobre *Eucalyptus* sp., pólas secas e follas, inverno [coma *Pleurotillus septicus*? Fr.] [LOSA ESPAÑA, 1943: 225].

PONTEVEDRA (Po): Figueirido, 29TNG3092, sobre *Eucalyptus* sp., pólas secas e follas, inverno [coma *Pleurotillus septicus*? Fr.] [LOSA ESPAÑA, 1943: 225].

Observacións: *Pleurotus septicus* é normalmente tratado como sinónimo de *Crepidotus epibryus* (Fr.: Fr.) Quél. (= *Crepidotus hypnophilus*). Sen embargo, dada a confusión coa que algúns autores o empregaron (PILÁT, 1935; SACCARDO, 1887 e BRESADOLA, 1928), especialistas no xénero como NORDSTEIN (1990: 81) propoñen que se considere un *nomen ambiguum*. A este feito cómpre engadir a propia incertidume do autor da publicación (LOSA ESPAÑA, 1943: 225) quen dubida da correcta determinación do material.

Rhodocybe parilis (Fr.) Singer

PRT. BEIRA BAIXA (BB): Mata do Revovedo, baixo *Eucalyptus* sp., xaneiro [coma *Clitocybe parilis* Fr.] [TORREND, 1902: 102].

ESTREMADURA (E): Bosque de Revovedo, baixo *Eucalyptus* sp., I-1902 [coma *Clitocybe parilis* Fr.] [TORREND, 1902: 106]. Idem [REZENDE-PINTO, 1943b: 33]. Idem [CÁMARA, 1956: 34].

Observacións: BARONI (1981: 116-117) no seu estudo do xénero *Rhodocybe* e trala revisión das citacións europeas desta especie, opta por manter o taxon como especie insuficientemente coñecida "*imperfectly known species*" dada a correspondencia con ó menos dous táxones diferentes de *Clitocybe* e un de *Rhodocybe*.

Psathyrella* aff. *microlepiota P.D. Orton

ESP. CANTABRIA (S): Santoña, Praia de Berria, 30TVP6312, 5 m, junto a touzas de *Eucalyptus globulus*, 24-II-2002 [ALONSO et al., 2002: 38].

Observacións: Os autores non identifican a especie con precisión.

AGRADECEMENTOS

Os autores queren expresar o seu agradecemento á Dra. Ireneia Melo, Dra. M^a Teresa Tellería, Dr. Francisco Pando, D. José Cardoso, Dna. Julita Navarro, D. Juan Carlos Hernández e a todos os compañeiros do Laboratorio de Micología da Universidade de Vigo pola súa amable colaboración nesta revisión bibliográfica.

CONCLUSIÓNS

A teor dos resultados o catálogo de referencias de macrobasidiomicetos en relación con *Eucalyptus* para a Península Ibérica ascende a 480 taxóns e 14 taxa incertae. Do volume total de taxóns 421 constitúen o catálogo para España e 167 para Portugal.

Exclúense do catálogo: *Ganoderma applanatum*, *Gloeophyllum sepiarium*, *Gymnopus hybridus*, *Hohenbuehelia tremula*, *Hydnellum ferrugineum*, *Lyophyllum ovisporum*, *Panus rudis*, *Phellinus ignarius*, *Pluteus podospileus*, *Psathyrella dicrani*, *Psilocybe horizontalis*, *Rhizopogon luteolus*, *Rhizopogon roseolus*, *Skeletocutis lenis* e *Tricholoma sudum*, pois trala revisión do material correspondente son rectificadas ou non considerados por tratarse de interferencias con outras especies arbóreas.

A distribución por provincias aparece resumida na fig. 3. Como pode apreciarse en España destacan polo volume de citacións as provincias de Pontevedra, Biscaia,

Cantabria, A Coruña e Asturias, e en Portugal, as de Estremadura e Ribatejo. En termos xerais este feito pódese explicar por unha correlación coas zonas de maior tradición na eucalipticultura.

Como é de esperar a meirande parte das citacións correspóndense con *Eucalyptus globulus* (58 % do catálogo), a especie máis cultivada na Península Ibérica.

En relación coa evolución das citacións respecto do tempo (ver fig. 4), obsérvase un inicio das citacións en Portugal, a finais do século XIX, que se van incrementando de vagar ata actualidade. Sen embargo as referencias para España aparecen máis tarde, principios do século XX, incrementándose notablemente a partir da década dos 80, principalmente debido a constitución de equipos de traballo en micoloxía.

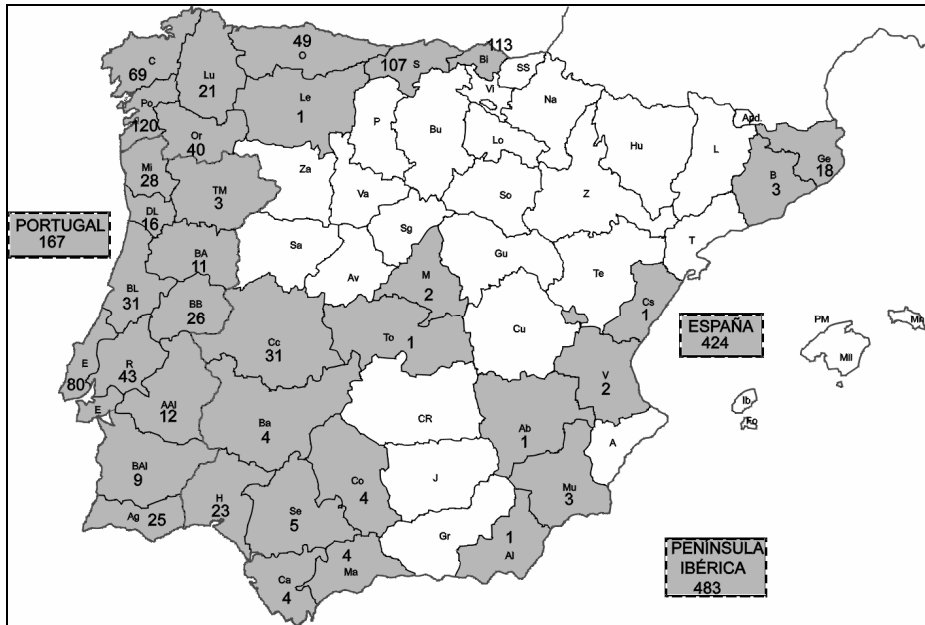


Fig. 3. Mapa das aportacións provinciais ó catálogo de basidiomicetos para *Eucalyptus* na Península Ibérica.

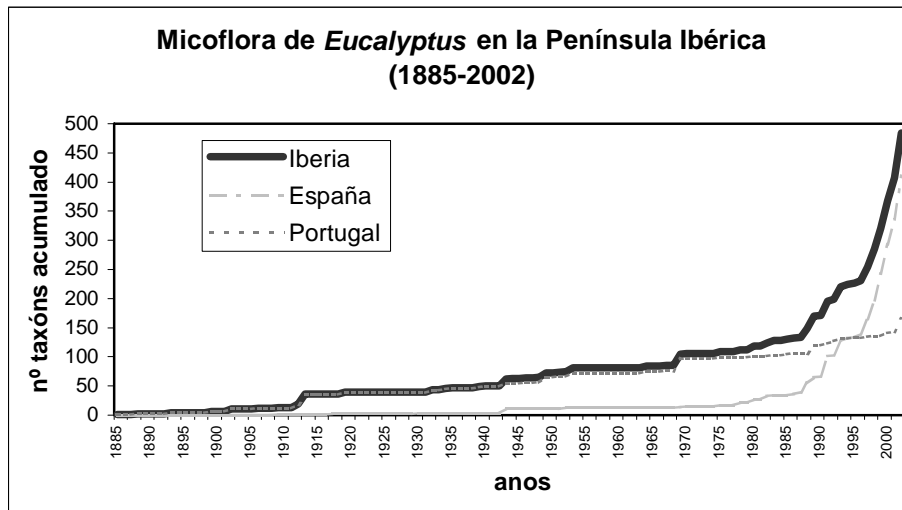


Fig. 4. Curva acumulativa de citacións para *Eucalyptus*: na Península Ibérica, España e Portugal.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ALMARAZ, T. (ed.). 1996. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Adiciones e números 693-894. *Cuad. Trab. Flora Micol. Ibérica* 9.
- ALMEIDA, M.G. 1971. Contribuição para o estudo dos Gasteromycetes de Portugal. II. *Portugaliae Acta Biol., sér. B. Sist.* 11(3-4): 205-218. [1970-1971].
- ALMEIDA, M.G., RODRIGUES, C.C. & TEIXEIRA, N.J. 1964. Novos registros de colheitas de *Polyporaceae* em Portugal. *Bol. Soc. Portug. Ci. Nat., sér. 2* (10): 149-164.
- ALONSO, J.L. & PÉREZ, J. L. 1999. Setas de los eucaliptales de la cornisa cantábrica. *Yesca* 11: 26-42.
- ALONSO, J.L., FERNÁNDEZ, J. & PÉREZ BUTRÓN, J.L. 2000. Setas de los eucaliptales de la cornisa cantábrica e catálogo micológico de los eucaliptales. *Yesca* 12: 19-40.
- ALONSO, J.L., FERNÁNDEZ, J., PÉREZ BUTRÓN, J.L. & PÉREZ PUENTE, J.L. 2001. Setas de los eucaliptales de la cornisa cantábrica (III) e catálogo micológico de los eucaliptales (II). *Yesca* 13: 18-38.
- ALONSO, J.L., FERNÁNDEZ, J., PÉREZ BUTRÓN, J.L. & PÉREZ PUENTE, J.L. 2002. Setas de los eucaliptales de la cornisa cantábrica (IV) e catálogo micológico de los eucaliptales (III). *Yesca* 14: 18-41.
- ÁLVAREZ, I.F., PARLADÉ, J., TRAPPE, J.M. & CASTELLANO, M.A. 1993. Hypogeous mycorrhizal fungi of Spain. *Mycotaxon* 47: 201-217.
- AZEVEDO, N. 1960. *Quelque maladies de l'Eucalyptus signalées au Portugal*. FAO-SCM-EU/60 - 3 g. 4. Lisbonne.
- AZEVEDO, N. 1970. *Forest tree diseases (Doenças das essências Florestais)*. Direcção Geral Serv. Florest. Aquic., Lab. Pat. Florest. Oeiras.
- AZEVEDO, N. 1979. Condiciones sanitarias de las plantaciones de eucaliptos. *Bol. Serv. Plagas Forest.* 5(1): 47-54.
- BARONI, T.J. 1981. A Revision of the Genus *Rhodocybe* Maire (Agaricales). *Beih. Nova Hedwigia* 67.
- BELLOT, F. 1952. Anotaciones a la Flora Criptogámica Gallega (II). *Trab. Jard. Bot. Univ. Santiago* 6: 17-29.

- BLANCO BUENO, M.N. 1991. *Estudio taxonómico, corológico e ecológico de los aphyloporales s.l. (Basidiomycotina) del Parque Natural de Monfragüe (Extremadura)*. Edic. espec. Societat Catalana de Micologia 4. Barcelona
- BLANCO BUENO, M.N., HJORTSTAM, K., MANJÓN, J.L. & MORENO, G. 1989. Estudios micológicos en el Parque Natural de Monfragüe (Extremadura, España) III. Aphyloporales. *Cryptogamie, Mycol.* 10(3): 217-225.
- BLANCO DIOS, J.B. 1998. Aportación ó coñecemento do xénero *Agaricus* L.: Fr. no noroeste da Península Ibérica (I). *Mykes* 1: 61-66.
- BLANCO DIOS, J.B. 2001. Fragmenta Chorologica Occidentalia, Fungi, 7594-7616. *Anales Jard. Bot. Madrid* 58(2): 348-349.
- BLANCO DIOS, J.B. 2002. Fragmenta Chorologica Occidentalia, Fungi, 8089-8105. *Anales Jard. Bot. Madrid* 59(2): 309.
- BOIDIN, J. & LANQUETIN, P. 1983. Two new species of *Peniophora* without clamp-connections. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 81(2): 279-284.
- BOUGHER, N.L. & SYME, K. 1998. *Fungi of Western Australia*. University of Western Australia Press.
- BRESADOLA, J. 1903. Mycologia Lusitanica. Diagnoses Fungorum Novorum. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 2: 87-92.
- BRIDSON, G.D.R. & SMITH, E.R. 1991. (Eds.). *Botanico-Periodicum-Huntianum/Supplementum (B-P-H/S)*. Hunt Institute for Botanical Documentation. Pittsburgh
- BRUMMITT, R.K. & POWELL, C.E. 1992. (Eds.) *Authors of Plant Names*. Royal Botanic Gardens. Kew
- CABRAL, R.V. de GRACIA. 1951. Anastomoses miceliais, seu valor no diagnóstico das poliporoses. *Bol. Soc. Broteriana, sér. 2*, 25: 291-362.
- CAETANO, M.F.F., MELO, I. & PINTO-GANHÃO, J.F. 1991. Distribuição invulgar e importante de um pomar de damasqueiros por *Oxyporus latemarginatus* (Dur. & Mont. ex Mont.) Donk. *Vida Rural* 1517: I-IV.
- CALONGE, F.D., JUSTE, P., GARCÍA, F. & SANTOS, J.C. 1996. Nuevos datos sobre los hongos hipoxeos de España. VII. *Genea hispidula*, novedad para el catálogo. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 21: 325-332.
- CALONGE, F.D. & ALMEIDA, M.G. 1992. Catálogo de los Gastromycetes de Portugal. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 16: 73-108.
- CALONGE, F.D. & DEMOULIN, V. 1975. Les gastéromycètes d'Espagne. *Bull. Soc. Mycol. France* 91(2): 247-292.
- CALONGE, F.D. & ORIA DE RUEDA, J.A. 1988. Aportación a la micoflora de la provincia de Almería. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 12: 93-106.
- CALONGE, F.D. & SÁNCHEZ, M. 1999. Comentarios sobre algunos hongos de los árboles del Real Jardín Botánico de Madrid e tipos de micosis que producen. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 24: 53-64.
- CALONGE, F.D. & TELLERÍA, M.T. 1980. Introducción al conocimiento de los hongos de Doñana. *Lazaroa* 2: 271-312.
- CALONGE, F.D. & VIDAL, J.M. 1989. *Hysterangium inflatum* Rodw. (Gasteromycetes), nuevo para España. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 13: 201-203.
- CALONGE, F.D. & VIDAL, J.M. 2000. Contribución al catálogo de los hongos de Portugal. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 25: 251-262.
- CALONGE, F.D. 1970. Estudios sobre hongos I: Contribución al catálogo de las provincias de Madrid e Segovia. *Anales Jard. Bot. Madrid* 27: 5-28.
- CALONGE, F.D. 1983. El género *Scleroderma* Pers., (Gasteromycetes) en España. *Revista Biol. (Lisboa)* 12(1-2): 49-60.
- CALONGE, F.D. 1990. Check-list of the Spanish Gasteromycetes. *Cryptog., Bot.* 2: 33-55.
- CALONGE, F.D. 1995. Two secotiod fungi recently found in Spain. *Doc. Mycol.* 25 (98-100): 113-118.
- CALONGE, F.D. 1998. *Setas de Madrid*. Consejería de Medio Ambiente e Desarrollo Regional. Comunidad de Madrid.

- CALONGE, F.D., PÉREZ, T., TERRÓN, A. & GONZÁLEZ, J.A. 1994. Nuevos datos sobre los hongos hipoxeos de España. VI. *Gauteria othii* e *Hysterangium cistophilum*, novedades para el catálogo. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 19: 165-173.
- CALONGE, F.D., RUBIO, E. & JEREZ, M. 1995. *Setchelliogaster tenuipes* (Gasteromycetes), segunda cita para la Península Ibérica. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 20: 305-307
- CALONGE, F.D., SANTOS, J.C. & GARCÍA, F. 1993. Contribución al estudio de los hongos de Valladolid e provincia limítrofes. Gasteromycetes e Ascomycetes hipoxeos. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 18: 59-79.
- CALONGE, F.D., SANTOS, J.C., JUSTE, P. & GARCÍA, F. 1994. Contribución al estudio de los hongos de Valladolid e provincias limítrofes. II. Registro de 4 taxones nuevos para el catálogo español. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 19: 175-185.
- CALONGE, F.D., TEJEDOR, F. & MAHIQUES, R. 1996. Notas sobre los hongos hipoxeos de Castellón. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 21: 409-411.
- CÂMARA, M. SOUSA. 1956. *Catalogus Systematicus Fungorum Omnium Lusitaniae*. I Basidiomycetes. Pars I. Hymeniales. Direcção Geral Serv. Agric. Lisboa.
- CÂMARA, M. SOUSA. 1958. *Catalogus Systematicus Fungorum Omnium Lusitaniae*. I. Basidiomycetes. Pars II. Gasterales, Phalloidales, Tremelloidales, Uredinales et Ustilaginales. Direcção Geral Serv. Agric. Lisboa.
- CARDOSO, J., MELO, I. & TELLERÍA, M.T. 1992. Aphyllophorales of Peneda-Gerês National Park (Portugal). *Crypt. Bot.* 2: 395-404.
- CARNEIRO, A. LIMA. 1941. Gasteromicetes portugueses. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 37(10): 97-113.
- CASTRO, M. L. & FREIRE, L. 1982. Aportación a los macromicetos de los pinares de Galicia (España). *Trab. Compostelanos Biol.* 9: 97-137.
- CASTRO, M., CASTRO, M.L., FREIRE, L. & CABO, L. 1989a. Micetación de un parque urbano: Alameda de Santiago (La Coruña). *Braña, Monogr.* 1 (Actas I Congreso de Macromicología Galaico-Lusa): 73-85.
- CASTRO, M.L. 1996. Catálogo del género *Amanita* Pers. ex Hook. (Agaricales) en Galicia (España). *Anales Jard. Bot. Madrid* 54: 61-67.
- CASTRO, M.L. 2000. *Guía dos cogomelos comúns de Galicia*. Colección Montes e Fontes. Ed. Xerais
- CASTRO, M.L., FREIRE, L. & CALONGE, F.D. 1993b. Catálogo provisional de los Gasteromycetes de Galicia (España). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 18: 87-104.
- CASTRO, M.L., FREIRE, L. & PÉREZ FROIZ, M. 1989b. Nuevas aportaciones a la micoflora gallega in *II reunión del Grupo Botánico Gallego. Sobre flora e vegetación de Galicia*. Xunta de Galicia. Santiago de Compostela: 35-39.
- CASTRO, M.L., FREIRE, L., ANEIRO, M. & LÓPEZ-PRADA, M.I. 1993a. Aportación al conocimiento de los macromicetos epixílicos recolectados sobre *Eucalyptus globulus* Labill., en Galicia (España). *Actas Congreso Forestal Español (Lourizán)* 3: 345-350.
- CASTRO, M.L., SOLIÑO, A. & FREIRE, L. 1997b. Fragmenta Chorologica Occidentalia, Fungi, 6084-6113. *Anales Jard. Bot. Madrid* 55(2): 442-444.
- COUTINHO, A.X. PEREIRA. 1919. *Eubasidiomycetum lusitanici Herbarii Universitatis Olisiponensis*. Supplementum. Imprensa de Manuel Lucas Torres. Lisboa
- COUTINHO, A.X. PEREIRA. 1921. *Eubasidiomycetum lusitanici Herbarii Universitatis Olisiponensis*. Supplementum. Imprensa de Manuel Lucas Torres. Lisboa
- COUTINHO, A.X. PEREIRA. 1932. Basidiomicetas novas para a flora de Portugal. I. *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 7: 329-350. [1931].
- COUTINHO, A.X. PEREIRA. 1934. Basidiomicetas novas para a flora de Portugal. II. *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 9: 199-214.
- DIAS, M.R. SOUSA, LUCAS, M.T., SAMPAIO, M.H. & SANTOS, A.C. 1971. Fungi. In: Catálogo das plantas herborizadas. III Reunião de Botânica Peninsular. *Mem. Soc. Broteriana*, sér. 2, 21: 65-89. [1970-71].
- DUEÑAS, M. & TELLERÍA, M.T. 1988. *Catálogo de los corticiáceos e poliporáceos, s.l. (Aphyllophorales, Basidiomycotina), de la micoflora cántabro-astur*. Ruizia 5. Madrid.

- DUEÑAS, M. (ed.). 1997. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Números 1114-1223. *Cuad. Trab. Flora Micol. Ibérica* 11.
- DUEÑAS, M. 1986. Algunos Aphyllophorales interesantes en el norte de España. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 11(1): 125-132.
- DUEÑAS, M. 2000. Fragmenta Chorologica Occidentalia, Fungi, 7415-7459 *Anales Jard. Bot. Madrid* 58(1): 169.
- ESTEVE-RAVENTÓS, F., ORTEGA, A. & GÓMEZ, J. 1996. *Melanotus hepatochrous* (Strophariaceae, Agaricales) found in Spain. *Zeitschrift Mykologie Band* 62/2 : 213-217
- ESTEVE-RAVENTÓS, F., SÁNCHEZ, C., VILLARREAL, M. & BARRASA, J.M. 1997. Il genere *Descolea* nella Penisola Iberica. *Rivista Micologia* 3: 251-260.
- FARINHA, M. 1956. Contribuição para o estudo das Polyporaceae de Portugal. *Portugaliae Acta Biol.*, sér. B, Sist. 6(1): 4-25. [1955-57].
- FERNÁNDEZ DE ANA MAGÁN, F.J. & RODRÍGUEZ, A. 2000. *Os Cogomelos nos ecossistemas forestais galegos*. Colección Montes e Fontes. Ed. Xerais.
- FRAGOSO, R.G. 1923. Contribución a la flora micológica lusitánica. *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 2: 3-83.
- FREIRE, L. & LOSA QUINTANA, J.M. 1978. Macromicetes de Galicia: outono 1975 - Inverno 1976. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat., Secc. Biol.* 1: 50-79.
- GARCÍA ROLLÁN, M. 1980. *Lysurus gardneri* Berk.: un hongo raro en España. *Bol. Soc. Micol. Castellana* 5: 75-77.
- GEA, F.J., HONRUBIA, M. & LÓPEZ-SÁNCHEZ, E. 1987. Le genre *Agaricus* L.: Fr. (Agaricales, Basidiomycètes) dans le Sud-Est de l'Espagne. *Bull. Soc. Mycol. Fr.* 103(2): 95-110.
- GERHARDT, E., VILA, J. & LLIMONA, X. 2000. *Hongos de España e de Europa. Manual de identificación*. Ediciones Omega, Barcelona.
- GIBSON, I.A.S. 1975. *Diseases of Forest Trees Widely Planted as Exotics in the Tropics and Southern Hemisphere*. Part I. The Myrtaceae. The Genus *Eucalyptus*. Kew & Oxford. Commonwealth Mycological Institute & Commonwealth Forestry Institute.
- GINNS, J.H. 1971. The genus *Merulius* V. Taxa proposed by Bresadola, Bourdot & Galzin, Hennings, Rick, and others. *Mycologia* 63(4): 800-818.
- GINNS, J.H. 1976. *Merulius*: s.s. and s. l., taxonomic disposition and identification of species. *Canad. J. Bot.* 54 (1/2): 100-167. [1975].
- GÓMEZ, J., ORTEGA, A. & MORENO-ARROYO, B. 1999. Adiciones al catálogo de hongos del Parque Natural de las Sierras Subbéticas cordobesas e su entorno (Córdoba, España). II. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 24: 103-118.
- GUINEA, E. 1930. Notas sobre Macromicetos de España. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 30: 509-514.
- GUTIÉRREZ, C. & VILA, J. 2001. Contribución al estudio del género *Cortinarius* en Catalunya. II. *Revista Catalana Micol.* 23: 1-24.
- HAUSKNECHT, A. 2002. *Agaricus rufotegulis* Nauta in Portugal. *Revista Catalana Micol.* 24: 225-227.
- HONRUBIA, M. & LLIMONA, X. 1979. Aportación al conocimiento de los hongos del S.E. de España. I. *Acta Bot. Malacitana* 5: 131-146.
- HONRUBIA, M. & LLIMONA, X. 1982. Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España VIII. Afloforales (Basidiomicetos). *Collect. Botanica* 13(2): 491-532.
- HONRUBIA, M., CALONGE, F. D., DEMOULIN, V., MORENO, G. & LLIMONA, X. 1982. Aportación al conocimiento de los hongos del SE de España. IV. Esclerodermatales, Licoperdales, Nidulariales, Falales, Himenogasterales, Podoxales. *Anales Univ. Murcia, Ci.* 38 (1-4): 101-132.
- HORAK, E. 1978. *Pleuroflammula. Persoonia* 9 (4): 439-451.
- JEPPSON, M. 1987. Notes on some Spanish Gasteromycetes. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 11(2): 267-282. [1986].
- JIMÉNEZ GROSS, E. & AYALA RUÍZ, J.A. 1992. *Hongos de Málaga* (I). Imp. Mariano Porras. Málaga.
- JIMÉNEZ, F. 1994. Contribución al estudio de los hongos de la provincia de Jaén. I. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 19: 111-154.

- KIRK, P. M., CANNON, P.F., DAVID, J.C. & STALPERS, J.A. 2001 (ed.). *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi*. 9th Edition. CAB International, Wallingford, UK.
- KLOTZSCH, K. 1839. *Hymenangium album* Klotzsch. Wiesser Fruchthautbehälter. No. 466. In: *Flora Regni Borussici. Flora des Königreichs Preussen in Preussen wildwachsend Pflanzen*. Ed., A Dietrich. L. Ochmigke, Berlin.
- KOTLABA, F. 1975. Geographical distribution and ecology of the polypore *Phellinus torulosus* (Pers. ex Pers.) Bourd. & Galz. with special regard to Czechoslovakia. *Česká Mykol.* 29(1): 5-24.
- KÜHNER, R. 1987. Quelques problèmes de nomenclature posés par le taxon *Naucoria* Fries (Agaricales). *Bull. Soc. Mycol. France*, 103(3): 227-238.
- LAGO, M. & CASTRO, M.L. 1997. Agaricales lignícolas sobre *Eucalyptus* en el N. W. de España. *Cryptogamie, Mycol.* 18(4): 291-298.
- LAGO, M. & CASTRO, M.L. 1998. Fragmenta Chorologica Occidentalia, Fungi, 6751-6784. *Anales Jard. Bot. Madrid* 56(2): 353-355.
- LAGO, M. & CASTRO, M.L. 1999. *Tricholoma eucalypticum*, a new record to Europe. *Mycotaxon* 73: 257-262.
- LAGO, M. & CASTRO, M.L. 2002a. Fragmenta Chorologica Occidentalia, Fungi, 8392-8440. *Anales Jard. Bot. Madrid* 60(1): 199-202.
- LAGO, M. & CASTRO, M.L. 2002b. Dous aphyllóporales anamorfos pouco frecuentes topados sobre *Eucalyptus* en Galicia. *Mykes* 5: 59-63.
- LAGO, M., BOUGHER, N.L. & CASTRO, M.L. 2001a. Morphological variability and implications for definition of taxa in the *Descolea-Setchelliogaster-Descomyces* complex. *Mycotaxon* 78: 37-57.
- LAGO, M., LÓPEZ-PRADA, M. I. & CASTRO, M.L. 2001b. Macrofungos (*Basidiomycotina* pp.) de interese na patoloxía forestal. *Mykes*, 4: 17-28.
- LAGO, M., LÓPEZ-PRADA, M.I. & CASTRO, M.L. 2002. Fragmenta Chorologica Occidentalia, Fungi, 8441-8481. *Anales Jard. Bot. Madrid* 60(1): 202-205.
- LAWRENZE, G.H.M., BUCHHEIM, A.F.G., DANIELS, G.S. & DOLEZAL, H. 1968. (Eds.). *Botanico-Periodicum-Huntianum* (B-P-H). Hunt Botanica Library. Pittsburgh
- LÁZARO IBIZA, B. 1917. *Los poliporáceos de la flora española*. Estudio científico e descriptivo de los hongos de esta familia. Imprenta Renacimiento. Madrid.
- LÓPEZ-PRADA, M.I. & CASTRO, M.L. 1996. Aportación al conocimiento de las especies del orden Aphyllóporales s.l.(Basidiomycotina) en Galicia. *Anales Jard. Bot. Madrid* 54: 68-73.
- LÓPEZ-PRADA, M.I., CASTRO, M.L. & FREIRE, L. 1993. El género *Phellinus* Qué. (Aphyllóporales, Basidiomycotina) en el NW. de la península ibérica. *Actas Congreso Forestal Español (Lourizán)* 3: 379-383.
- LORENZO, P. & CASTRO, M.L. 2002. Afinidade entre flora e micetación do Monte Aloia (Tui, Pontevedra). *A Pantorra* 2: 105-112.
- LOSA ESPAÑA, M. 1943. Datos para el estudio de la Flora Micológica Gallega. *Anales Jard. Bot. Madrid* 3: 134-257. [1942].
- LOSA QUINTANA, J.M. & FREIRE, L. 1978. Macromicetes de Galicia: outono 1975 -inverno 1976. *Braña, Bol. Soc. Gallega Hist. Nat.* 1: 50-79.
- MAAS GEESTERAMUS, R.A. 1992a. *Mycenas of the Northern Hemisphere. I: Studies in Mycenas and others papers*. Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Amsterdam
- MAAS GEESTERAMUS, R.A. 1992b. *Mycenas of the Northern Hemisphere. II: Conceptus of the Mycenas of the Northern Hemisphere*. Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen, Amsterdam
- MALENÇON, G. 1966. *Laccaria lateritia* n.sp., espèce thermophile. *Bull. Trimestriel Soc. Mycol. France* 82: 189.
- MARIZ, J. 1899. Espécies distribuídas em 1998. *Bol. Soc. Broteriana* 16: 203-215
- MARIZ, J. 1902. Espécies distribuídas em 1902. *Bol. Soc. Broteriana* 19: 141-152.
- MARTÍN, M.P. & GAYA, E. 1998. Catàleg d'espècies: V Jornades Micològiques de la C. E. M. M. a Calella (El Maresme, Catalunya). *Revista Catalana Micol.* 21: 7-26.

- MARTÍN, M.P. & MORENO, G. 2001. Molecular data confirm *Setchelliogaster tenuipes* and *S. rheophyllus* as Cortinariales. *Mycotaxon* 78: 257-263. 2001.
- MARTÍN, M.P. & ROCABRUNA, A. 1999. The taxonomic boundaries between *Naucoria rheophylla* and *Setchelliogaster tenuipes* based on morphological and molecular data. *Mycotaxon* 71: 141-148.
- MARTÍN, M.P. & VIDAL, J. M. 1988. *Hydnangium carneum* Wallr. In Dietrich. *Soc. Catalana Micol.* (ed.), Fichas Técnicas, VI.ª Serie.
- MARTÍN, M.P. 1988. *Aportación al conocimiento de las Higróforáceas e los Gasteromicetes de Cataluña*. Edic. especials de la Societat Catalana de Micologia 2.
- MARTÍN, M.P. 1994. *Hysterangium inflatum* Rodw. Ficha técnica nº 223. *Butl. Soc. Catalana Micol.* 16-17: 257-258.
- MARTÍNEZ, M.J., BARRASA, J.M., GUTIÉRREZ, A., del RÍO, J.C. & MARTÍNEZ, A.T. 1999. Fungal screening for biological removal of extractives from *Eucalyptus globulus* wood. *Canad. J. Bot.* 77: 1513-1522.
- MATTIROLO, O. 1906. Seconda contribuzione allo studio della flora ipogei del Portogallo. *Bol. Soc. Broteriana* 22: 227-245
- MAY, T.W. & WOOD, A.E. (Eds). 1997. *Fungi of Australia. Volume 2A. Catalogue and Bibliography of Australian Macrofungi* 1. Basidiomycotina p. p. Australian Biological Resources Study. II. CSIRO.
- MELO, I. & CARDOSO, J. 1980. Acerca das *Polyporaceae* de Portugal. II. *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 53: 675-723.
- MELO, I. & CARDOSO, J. 1985. Check list of the portuguese non-poroid *Aphyllophorales*. *Portugaliae Acta Biol., sér. B*, Sist. 14(1/4): 37-104.
- MELO, I. & TELLERÍA, M.T. 1992. Novidades para a micoflora Portuguesa. *Portugaliae Acta Biol., sér. B*, Sist. 16: 11-50.
- MELO, I. & TELLERÍA, M.T. 1997. Preliminary list of the *Aphyllophorales* (Fungi, Basidiomycetes) of three protected areas in Southern Central Portugal. *Portugaliae Acta Biol., sér. B*, Sist. 17: 111-153.
- MELO, I. 1978. Acerca das *Polyporaceae* de Portugal. *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 52: 257-275.
- MELO, I. 1983. O género *Phellinus* Qué! em Portugal. *Revista Biol.* (Lisboa) 12: 77-108. [1980-83].
- MELO, I. 1986a. A ocorrência de *Perenniporia ochroleuca* (Berk.) Ryvarden em Portugal. *Revista Biol.* (Lisboa) 13(1-4): 43-48.
- MELO, I. 1986b. Studies on the *Aphyllophorales* of Portugal. The genus *Ganoderma* P. Karst. *Int. J. Mycol. Lichenol.* 2(2/3): 183-204.
- MELO, I. 1989. As *Aphyllophorales* do Parque Florestal de Monsanto (Lisboa - Portugal). *Portugaliae Acta Biol., sér. B.*, Sist. 15: 295-322.
- MELO, I. CORREIA, M. & CARDOSO, J. 1983. Acerca das *Polyporaceae* de Portugal. III. *Revista Biol.* (Lisboa) 12: 109-120. [1980-83].
- MELO, I., CORREIA, M. & CARDOSO, J. 1980. Acerca das *Polyporaceae* de Portugal. II. *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 53(1): 675-723.
- MOLDES, J. & RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, F. 1989. Macromicetos de la praia de Barra (Cangas do Morrazo). *Braña, Monogr.* 1 (Actas I Congreso de Macromicología Galaico-Lusa): 139-155.
- MOLDES, J. 1996. Macromicetos de las Zonas de Barra e Area de Meán (Cangas do Morrazo). *IV premio Galicia de Micología*: 79-97. Xunta de Galicia.
- MONTECCHI, A. & SARASINI, M. 2000. *Funghi ipogei d'Europa*. Fondazione Centro Studi Micologici dell'A.M.B. Associazione Micologica Bresadola. Trento.
- MORENO, G., BLANCO BUENO, M.N. & MANJÓN, J.L. 1990. Mycological studies from de Natural Park of Monfragüe (Extremadura, Spain). VI. *Aphyllophorales*. *Mycotaxon* 39: 351-360.
- MORENO, G. & PÉREZ BUTRÓN, J.L. 1998. Estudio micológico de los eucaliptales de la cornisa cantábrica. *Yesca* 10: 24-32.
- MORENO, G., GALÁN, R. & MONTECCHI, A. 1991. Hypogeous fungi from peninsular Spain. II. *Mycotaxon* 42: 201-238.

- MORENO, G., HORAK, E. & LAGO, M. 1994. *Descolea maculata* Bougher (Agaricales), nueva cita para Europa. *Cryptogamie, Mycol.* 15(4): 255-261.
- MORENO, G., KREISEL, H. & GALÁN, R. 1997. *Setchelliogaster rheophyllus* comb. nov. (Bolbitiaceae, Agaricales)-an Iberic and North African fungus species. *Feddes Repertorium* 108(7-8): 567-573.
- MORENO-ARROYO, B., GÓMEZ, J & PULIDO, E. 2000. Ecología de los hongos hipoxeos de Andalucía (España). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 25: 215-241.
- MORENO-ARROYO, B., CALONGE, F.D., GÓMEZ, J & PULIDO, E. 1999. Flora micológica hipogea de Andalucía (España). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 24: 127-178.
- NORDSTEIN, S. 1990. *The genus Crepidotus (Basidiomycotina, Agaricales) in Norway*. Fungiflora. Oslo.
- ORIA DE RUEDA, J.A. 1988. Silvicultura e ordenación de montes productores de hongos micorrizógenos comestibles. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 13: 175-188.
- ORTEGA, A. & BUENDÍA, A.G. 1989. Contribución al catálogo micológico de Andalucía. II. Gasteromycetes. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 13: 151-169.
- ORTEGA, A. & LORITE, J. 2000. A floristic and ecological catalogue of lignicolous *Aphylophorales* s.l. (*Basidiomycota, Macrofungi*) from southern Spain (Andalusia). *Cryptogamie, Mycol.* 21(1): 35-48.
- ORTEGA, A. & MAHIQUES, R. 1995. Contribución al estudio del género *Cortinarius* en España Peninsular. I Parte. *Cryptogamie, Mycol.* 16(4): 243-275.
- ORTEGA, A. 1995. Some interesting species fo the genus *Cortinarius* Fr. in Andalusia (Spain). *Nova Hedwigia* 60(1/2): 125-134.
- ORTEGA, A., ESTEVE-RAVENTÓS, F. & MORENO, G. 1994. Contribución al estudio micológico del Parque Natural de Sierra de Aracena e Picos de Aroche (Huelva, España). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 19: 227- 279.
- ORTEGA, A., VIZOSO, M.T. & CONTU, M. 1991. Notas sobre la micoflora xero-termófila e sabulicola de Andalucía 1ª Parte. *Doc. Mycol.* 21(82): 19-42.
- PANDO, F. & HERNÁNDEZ, J.C. (ed.). 2001. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Números 1572-1765. *Cuad. Trab. Flora Micol. Ibérica* 15.
- PANDO, F. (ed.). 1997. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Adiciones e números 1224-1411. *Cuad. Trab. Flora Micol. Ibérica* 12.
- PANDO, F. 1991. Manual de las bases de datos de Flora Micológica Ibérica. *Cuad. Trab. Flora Micol. Ibérica* 2.
- PANDO, F. 2000. *Bases de datos en línea de las colecciones de criptógamas del Herbario MA*. <http://www.rjb.csic.es/crypto/crydbe.htm> (1/9/2000).
- PARRA, L.A. 1996. El género *Agaricus* L.: Fr. en españa. II. Distribución basada en las citas contenidas en la bibliografía micológica. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 21: 31-73
- PEARSON, A.A. 1951. Cape agarics and boleti. *Trans. Brit. Mycol. Soc.* 33: 294.
- PEGLER, D.N., ROBERTS P.J. & SPOONER, B.M. 1997. *British Chantarelles and tooth fungi. An account of the British chantharelloid and stipitate hydroid fungi*. Royal Botanic Gardens, Kew.
- PÉREZ BUTRÓN, J.L., FERNÁNDEZ, J., ALONSO, J.L. & PÉREZ, A. 2002. Aproximación al catálogo micológico de los eucaliptales de la cornisa cantábrica. *Bol. Soc. Micológica Extremeña* 13: 12-19.
- PILÁT, A. 1935. *Pleurotus* Fries. *Atlas Champignons Europe* 2: 1-193.
- PIMENTEL, M. da G. 1982. *Laetiporus sulphureus*, causador da podridão do cerne em *Eucalyptus* sp. *Garcia de Orta, Sér. Est. Agron.* (Lisboa) 9(1/2): 137-138.
- PINHO-ALMEIDA, F. 1989. Breve estudo sobre algumas especies do género *Laccaria* em Portugal. *Braña, Monogr.* 1 (Actas Congreso de Macromicología Galaico-Lusa): 93-112.
- PINHO-ALMEIDA, F. 1991. Listagem de fungos colectados no distrito das Caldas da Rainha. *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 64: 187-212.
- PINTO-LOPES, J. & RÉ, L. 1951 (eds.). II. General Mycology and higher Fungi. *J. Mycological Abstracts*. 1951. Dept. Micol.,Inst. Bot., Fac. Ci. Lisboa 17-21.

- PINTO-LOPES, J. 1944. Contribuição para o estudo dos Basidomicetas portuguesas. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 13: 230-238.
- PINTO-LOPES, J. 1945. Contribuição para o estudo dos Basidomicetas portuguesas. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 14(1): 5-13.
- PINTO-LOPES, J. 1949. Wood-rotting polypores of standing trees in Portugal. *Bol. Soc. Broteriana*, sér. 2, 23: 219-223.
- PINTO-LOPES, J. 1950. Some new species of *Polyporaceae* recently recorded for Portugal. *Revista Fac. Ci. Univ. Lisboa*, sér. 2, C, *Ci. Nat.* 1(1): 53-107.
- PINTO-LOPES, J. 1953. *Polyporaceae* de Portugal (excepto resupinadas). Revisão das colecções portuguesas. *Revista Fac. Ci. Univ. Lisboa*, sér. 2, C, *Ci. Nat.* 3(1): 157-237.
- POUZAR, Z. 1958. Nova genera macromycetum II. *Ceska Mykologie* 12: 31-36.
- REID, D. A. 1965. May Fungi in Portugal. *Revista Biol.* (Lisboa) 5(1-2): 135-158. [1964-1965].
- REZENDE-PINTO, M.C. 1939. Fungi Vallongi. Ad suum studium prima contributio. *Bol. Assoc. Filosof. Nat.* 1(8): 107-110.
- REZENDE-PINTO, M.C. 1940. IV Contribuição para a flora criptogâmica do Norte de Portugal. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 9: 113-130.
- REZENDE-PINTO, M.C. 1941. V Contribuição para a flora criptogâmica do Norte de Portugal. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 10: 161-167.
- REZENDE-PINTO, M.C. 1943a. VI Contribuição para a flora criptogâmica do Norte de Portugal. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 12: 172-179.
- REZENDE-PINTO, M.C. 1943b. *Hymeniales de Portugal*. I: *Agaricaceae*. Instituto de Botânica Dr. Gonçalo Sampaio.
- REZENDE-PINTO, M.C. 1943b. *Hymeniales de Portugal*. II: *Boletaceae*. Instituto de Botânica Dr. Gonçalo Sampaio.
- REZENDE-PINTO, M.C. 1943d. *Hymeniales de Portugal*. III. *Hydnaceae*. Instituto de Botânica Dr. Gonçalo Sampaio.
- REZENDE-PINTO, M.C. 1943e. *Hymeniales de Portugal*. IV: *Thelephoraceae*. Instituto de Botânica Dr. Gonçalo Sampaio.
- REZENDE-PINTO, M.C. 1949. Notas micológicas. I. Algumas observações a propósito de *Poria viticola* Laz. II. Uma nova variedade de *Boletus aereus* Bull. *Brotéria, Ci. Nat.* 9: 91-96.
- ROCABRUNA, A. & PASCUAL, R. 1993. *Laccaria fraterna* (Cke. & Mass.) Pegler In: Societat Catalana de Micologia (ed.) *Bolets de Catalunya, XIII Col·lecció*. Làmina 570. Barcelona.
- RODRIGUES, C.C. 1969. Nova Contribuição para o estudo das *Polyporaceae* de Portugal. *Bol. Soc. Portug. Ci. Nat.*, sér. 2, 12: 155-185. [1968].
- RODRÍGUEZ VÁZQUEZ, J. & CASTRO, M.L. 1996. Cogumelos dos pinheirais dunares do baixo miño. *Monografías da Asociación Naturalista "Baixo Miño"* 6. A Guarda
- RODRÍGUEZ VÁZQUEZ, J. & CASTRO, M.L. 2001. Fragmenta Chorologica Occidentalia, Fungi, 7700-7727. *Anales Jard. Bot. Madrid* 59(1): 139-141.
- ROMARIZ, C. & SANTOS, E.C. 1948. Notas critogâmicas I. Fungos. 1. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 17: 73-89.
- ROMERO DE LA OSA, L. 1991. Contribución al estudio de los hongos de la Sierra de Aracena (Huelva). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 15: 53-76.
- ROUMEGUÈRE, C. 1888. Fungi Europaei precipue Gallici. Centurie XLIV. *Revista Mycol. (Toulouse)* 10(38): 85-95.
- RUPÉREZ, A. & MUÑOZ, C. 1980. Enfermedades de los eucaliptos en España. *Bol. Serv. Plagas* 6: 193-217.
- SACCARDO, P. A. 1893. Florula mycologica lusitanica, sistens contributionem decimam ad eamden floram nec non conspectum fungorum omnium in lusitania hucusque observatorum. *Bol. Soc. Broteriana* 11: 9-70.
- SALCEDO, I. 1993. Fragmenta chorologica occidentalia, Fungi, 4440-4464. *Anales Jard. Bot. Madrid* 51(1): 123-124.
- SAMPAIO, M.H. 1971. Catálogo de plantas herborizadas. *Mem. Soc. Broteriana* 21: 75-80 [1970-1971]

- SAMPAIO, M.H. 1975a. Decay of *Eucalyptus globulus* Labill. in Portugal. FAO/IUFRO - *Symposium on Forest diseases and Insects*. Dehli.
- SAMPAIO, M.H. 1975b. Doenças dos Eucaliptos en Portugal. *Bol. Inst. Prod. Florest., Madeiras*. 7: 11-20; 8: 5-19.
- SANKARAN, K.V., SUTTON, B.C. & MINTER, D.W. 1995. *A checklist of fungi recorded on Eucalyptus*. CAB International. Wallingford.
- SANTOS, A.C. & SAMPAIO, M.H. 1969. *Fungos detectados no laboratório de Patologia Florestal*. Estação Biologia Florestal. Oeiras.
- SANTOS, A.C. & SAMPAIO, M.H. 1971. Catálogo das plantas herborizadas. *Mem. Soc. Broteriana* 21: 75-80.
- SETCHELL, W.A. 1907. Two nex hypogaeous Secotiaceae. *J. Mycol.* 13: 239.
- SINGER, R. 1947. Contributions towards a monograph of the genus *Crepidotus*. *Lilloa* 13: 59-95.
- SOBRADO, C. 1909. Datos para la flora micológica gallega. *Bol. Soc. Esp. Hist. Nat.* 9: 491-494.
- STAFLEU, F.A. & COWAN, S. 1976-1988. *Taxonomic Litterature (TL-2)*. Vols. I-VII. Bohn, Scheltema & Holkema. Utrecht
- STAFLEU, F.A. & MENNEGA, E.A. 1992-1998. *Taxonomic Litterature. Supplement I-V (TL-2)*. Koeltz Scientific Books. Königstein
- TABARÉS, M. & PASCUAL, R. 1994. *Clathrus cibarius* (Tul.) Ed. Fischer In: Societat Catalana de Micologia (ed.) *Bolets de Catalunya, XIII Col·lecció*. Làmina 605. Barcelona.
- TABARÉS, M. & ROCABRUNA, A. 1998. Aportación al conocimiento de los hongos de la Sierra de Collserola (Catalunya). III. *Revista Catalana Micol.* 21: 171-183.
- TEIXEIRA, N J. 1964. Contribuição para o estudo dos Hymenomycetos de Portugal. *Bol. Soc. Port. Cie. Nat.* 2, 10: 133-148. [1963].
- TELLERÍA, M.T. (ed.). 1991. Bases corológicas de Flora Micológica ibérica. Números 1-132. *Cuad. Trab. Flora Micol. Ibérica* 3.
- TELLERÍA, M.T. (ed.). 1992. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Números 133-249. *Cuad. Trab. Flora Micol. Ibérica* 4.
- TELLERÍA, M.T. (ed.). 1993. Bases corológicas de Flora Micológica Ibérica. Números 250-375. *Cuad. Trab. Flora Micol. Ibérica* 6.
- TELLERÍA, M.T. 1980. *Contribución al estudio de los Aphylophorales españoles*. Bibliotheca Mycologica. J. CRAMER.
- TELLERÍA, M.T. 1991. Additions and corrections to the annotated list of the Iberian Corticiaceae (Aphylophorales, Basidiomycotina) I. *Nova Hedwigia* 53(1-2): 229-253.
- THÜMEN, F. 1880. Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Series III. *Instituto (Coimbra)* sér. 2, 28(6): 261-270.
- TORREJÓN, M. 2002. Contribución al estudio de la Flora Micológica del Desert de les Palmes (Castelló). *Revista Catalana Micol.* 24: 5-16.
- TORREND, C. 1902. Primeira contribuição para o estudo dos fungos da região setubalense. *Brotéria, Sér. Ci. Nat.* 1: 92-150.
- TORREND, C. 1910. Notes de mycologie portugaise. Resultats d'une excursion à la propriété de Villa Viçosa. *Bol. Soc. Portug. Ci. Nat.* 3(1-2): 3-7.
- TORREND, C. 1912. Les Basidiomycètes des environs de Lisbonne et de la région de S. Fiel (Beira Baixa). *Brotéria, sér. Bot.* 10: 192-210.
- TORREND, C. 1913a. Les Basidiomycètes des environs de Lisbonne et de la région de S. Fiel (Beira Baixa). *Brotéria, sér. Bot.* 11: 73-98.
- TORREND, C. 1913b. Fungi selecti Exsiccati. Troisième Centurie 1. *Brotéria, Sér. Bot.* 12. 53-63.
- VIDAL, J. M. 1994b. *Chondrogaster pachysporus* Maire. In: Societat Catalana de Micologia (ed.) *Bolets de Catalunya, XIII Col·lecció*. Làmina 604. Barcelona.
- VIDAL, J.M. & PASCUAL, R. 1987. *Hydnangium carneum* Vallr. in Dietrich. In: Societat Catalana de Micologia (ed.) *Bolets de Catalunya, XIII Col·lecció*. Làmina 275. Barcelona
- VIDAL, J.M. & PASCUAL, R. 1987. *Hysterangium inflatum* Rodway. *Societat Catalana de Micologia* (ed.), *Bolets de Catalunya*, VIII.

- VIDAL, J.M. & PASCUAL, R. 1989. *Hysterangium inflatum* Rodway. In: Societat Catalana de Micologia (ed.) *Bolets de Catalunya, XIII Col·lecció*. Làmina 369. Barcelona
- VIDAL, J.M. 1991a. Contribució al coneixement de la flora micològica del Baix Empordà i roalies (Catalunya). III. Gasteromicet epigeus (Basidiomycotina). *Butll. Soc. Catalana Micol.* 14-15: 113-130.
- VIDAL, J.M. 1991b. Contribució al conocimiento de la flora micològica del Baix Empordà e zones limítrofes (Cataluña). IV. Hongos hipoxeos (Zygomycotina, Ascomycotina e Basidiomycotina). *Butl. Soc. Catalana Micol.* 14-15: 143-194.
- VIDAL, J.M. 1994a. Algunos hongos hipoxeos interesantes para la flora catalana. *Butll. Soc. Catalana Micol.* 16-17: 221-248.
- VIDAL, J.M. 1994c. *Setchelliogaster tenuipes* (Setchell) Pouzar. In: Societat Catalana de Micologia (ed.) *Bolets de Catalunya, XIII Col·lecció*. Làmina 643. Barcelona.
- VILA, J., ROCABRUNA, A., LLISTOSELLA, J., TABARÉS, M., LLIMONA, X. & HOYO, P. 1997. Hongos nous o poc citats de Catalunya I. Andorra II. *Revista Catalana Micol.* 20: 105-124.
- VIZOSO, M.T. & ORTEGA, A. 1992. Notes on Palm-growing macromycetes. *Doc. Mycol.* 22(86): 31-39.
- WINTER, G. 1884. Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Series V. *Bol. Soc. Broteriana* 2: 32-57.
- WINTER, G. 1885a. Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. Series VI. *Bol. Soc. Broteriana* 3(1): 54-72. [1884].
- WINTER, G. 1885b. Contributiones ad floram mycologicam lusitanicam. *O Instituto (Coimbra)* 32(2): 24-33.
- WRIGHT, J.E. & CALONGE, F.D. 1973. The location of Lazaro e Ibiza's Collections of Polyporaceae. *Taxon* 22(2/3): 267-270.

ÍNDICE DE TAXÓNS TRATADOS

- Abortiporus*
biennis, 7
- Agaricus*
aestivalis var. *flavotactus*, 7
albertii, 7
arvensis, 7
augustus var. *augustus*, 7
bitorquis, 7
campestris var. *campestris*, 7
campestris var. *squamulosus*, 7
essettei, 8
fusco-fibrillosus, 8
haemorrhoidarius, 8
impudicus, 8
langei, 8
lanipes, 8
maleolens, 8
nivescens var. *parkensis*, 8
praeclaresquamosus var.
praeclaresquamosus, 8
pseudopratisensis var. *niveus*, 9
romagnesii, 9
semotus, 9
tenuivolvatus, 9
silvaticus var. *silvaticus*, 9
sp., 94
xanthoderma var. *griseus*, 9
xanthoderma var. *lepiotoides*, 9
xanthoderma var. *xanthoderma*, 9
- Agrocybe*
praecox, 10
semiorbicularis, 10
- Aleurodiscus*
aurantius, 10
dextrinoideocerussatus, 10
- Amanita*
citrina, 10
fulva, 10
gemmata, 10
giogiosa, 10
lividopallescens var. *malleata*, 11
muscaria var. *formosa*, 11
muscaria var. *muscaria*, 11
pantherina, 11
rubescens, 11
spissa var. *excelsa*, 11
spissa var. *valida*, 11
strobiliformis, 12
verna, 12
- Antrodia*
albida, 12
malicola, 12
- Armillaria*
cepistipes, 12
lutea, 12
mellea, 12, 21
ostoyae, 13
tabescens, 13
- Astraeus*
hygrometricus, 13
- Athelia*
acrospora, 13
decipiens, 13
epiphylla, 13
- Auricularia*
mesenterica, 13
- Bjerkandera*
adusta, 13
fumosa, 15
- Bolbitius*
vitellinus, 15
- Boletus*
aereus, 15, 105
aestivalis, 15
- Botryobasidium*
asperulum, 15
conspersum, 15
danicum, 15
subcoronatum, 16
- Bourdotia*
galzini, 16
- Bovista*
dermoxantha, 16
- Brevicellicium*
olivascens, 16
- Byssomerulius*
albostramineus, 16
corium, 16
hirtellus, 17
- Byssoporia*
terrestris, 17
- Callistosporium*
luteoolivaceum, 17
- Calocera*
cornea, 17
- Calocybe*
gambosa, 17
- Calvatia*
candida, 17
excipuliformis, 17
utriformis, 18
- Cantharellus*
cibarius, 18
tubaeformis var. *tubaeformis*,
18
- Ceriporia*
excelsa, 45
reticulata, 18
viridans, 18, 35
- Ceriporiopsis*
mucida, 18
- Cerocorticium*
notabile, 18
- Cerrena*
unicolor, 19
- Chalciporus*
piperatus, 19
- Chamaemyces*
fracidus, 19
- Chondrogaster*
pachysporus, 4, 19, 106
- Chondrostereum*
purpureum, 19
- Clathrus*
archeri, 20
ruber, 20
- Clavulina*
cristata, 20
- Clitocybe*
agrestis, 20
brumalis, 20
dealbata, 20
ericetorum, 20
aff. foetens, 94
metachroa var. *metachroa*,
20
nebularis, 21
obsolata, 21
paropsis, 21
phaeophthalma, 21
phyllophila, 20
rivulosa, 21
- Clitopilus*
scyphoides var.
intermedius, 21
- Collybia*
cookei, 21
- Coniophora*
arida var. *arida*, 22
arida var. *suffocata*, 22
hanoiensis, 22
olivacea, 22
puteana, 22
- Conocybe*
digitalina, 22
- Coprinus*
atramentarius, 22
auricomus, 23
coniophorus, 23
disseminatus, 23
domesticus, 23
ellisii, 23
lagopus, 23
micaceus, 23
picaceus, 23
plicatilis, 23
xanthothrix, 23
- Coriolopsis*
gallica, 24
- Cortinarius*
cinnamomeus, 24
contractus var.
eucalypticus, 24

- croceus* var. *meridionalis*, 25
duracinus, 25
orellanus, 25
semisanguineus, 25
Crepidotus
calolepis var. *calolepis*, 25
cesatii var. *cesatii*, 26
cesatii var. *subphaerosporus*, 26
epibryus, 26, 96
mollis, 26, 63
variabilis var. *variabilis*, 27
Crinipellis
scabella, 27
Crucibulum
laeve, 27
Cuphophyllus
grossulus, 28
Cyathus
olla, 28
striatus, 28
Cylindrobasidium
eucalyptii, 28
evolvens, 28
Cystoderma
terrei var. *terrei*, 28
Dacrymyces
capitatus, 29
Daedalea
quercina, 29
Daedaleopsis
confragosa, 30
Datronia
mollis, 30
Delicatulla
integrella, 31
Descolea
maculata, 31, 104
Descomyces
albus, 4, 32, 42
Dichomitus
squalens, 32
Entoloma
lividoalbum, 32
papillatum, 32
Exidia
fulva, 32
glandulosa, 33
thuretiana, 33
truncata, 33
Faerberia
carbonaria, 33
Fistulina
hepatica, 33
Flammulaster
carpophilus, 33
Flammulina
velutipes, 34
Fomes
fomentarius, 34
Fomitopsis
pinicola, 34
Galera
sp., 94
Galerina
nana, 34
uncialis, 34
Galzinia
incrustans, 35
Ganoderma
applanatum, 35
australe, 18, 35
lucidum, 35, 36
resinaceum, 35, 36
Globulicium
hiemale, 36
Gloeocystidiellum
leucoanthum, 36
Gloeophyllum
sepiarium, 36
trabeum, 36
Gloeoporus
dichrous, 36
Gomphidius
viscidus, 37
Grifola
frondosa, 37
Gymnopilus
junonius, 37
liquiritiae, 38
odini, 38
penetrans, 38
sapineus, 38
spectabilis, 22, 37
Gymnopus
brassicolens var. *brassicolens*,
39
dryophilus, 39
fuscopurpureus, 39
hybridus, 39
luxurians, 39
Hebeloma
eburneum, 40
edurum, 40
fastibile, 40
strophosum, 40
Hemimycena
crispula, 40
cucullata, 40
tortuosa, 40
Hohenbuehelia
albomigra, 40
atrocaerulea, 40, 41
cf. angustata, 94
cyphelliformis, 41
grisea, 41
petalodes, 41
tremula, 41
Hydnagium
carneum, 31, 41, 48
Hydnellum
ferrugineum, 42, 96
Hydnum
albidum, 43
repandum, 43
rufescens, 43
Hygrocybe
calciphila, 43
conica var. *conicoides*, 43
persistens var. *persitens*,
43
Hygrophoropsis
aurantiaca, 43
Hymenochaete
corrugata, 43
rubiginosa, 43
Hyphoderma
argillaceum, 43
medioburiense, 44
praetermissum, 44
radula, 44
setigerum, 44, 45
Hyphodermella
corrugata, 44
Hyphodontia
alutaria, 43
arguta, 43
aspera, 45
barba-jovis, 45
breviseta, 45
crustosa, 45, 46
flavipora, 45
nespori, 45
paradoxa, 46
radula, 46
rimosissima, 46
sambuci, 46
subalutacea var.
subalutacea, 46
Hypochniciellum
molle, 46
Hypochnicium
caucasinum, 47
polonense, 47
punctulatum, 47
Hysterangium
clathroides var.
clathroides, 47
fuscum, 47
inflatum, 47, 48
Ileodictyon
cibarium, 48
Inocybe
arenicola, 48
geophilla var. *fulva*, 48
heimii, 48
pseudohaemacta, 48
terrigena, 49

- Inonotus*
hispidus, 49
rheades, 49
- Irpex*
eucalypti, 94
lacteus, 49
- Laccaria*
amethystina, 49
bicolor, 49
laccata var. *laccata*, 49, 50
laccata var. *moelleri*, 49
lateritia, 4, 31, 49, 103
- Lacrymaria*
lacrimabunda, 50
- Laetiporus*
sulphureus, 50, 105
- Langermannia*
gigantea, 51
- Lentinellus*
flabeliformis, 52
omphalodes, 52
- Lentinus*
conchatus, 52
tigrinus, 52
- Lenzites*
betulina, 52, 53
- Lepiota*
brunneolilacea, 53
clypeolaria, 53
oreadiformis, 54
pseudofelina, 54
pseudohelveola var.
pseudohelveola, 54
pseudohelveola var. *sabulosa*, 54
- Lepista*
flaccida, 54
nuda, 54
panaeolus, 54
sordida, 54
- Leucoagaricus*
leucothites, 55
menieri, 55
- Leucogyrophana*
mollusca, 55
- Leucopaxillus*
rhodoleucus, 55
- Lopharia*
spadicea, 55
- Lycoperdon*
atropurpureum, 55
ericaeum, 55
molle, 56
nigrescens, 56
perlatum, 56
umbrinum, 56
- Lyophyllum*
decastes, 56
ovisporum, 56, 97
- Lyssurus*
cruciatus, 56
- Macrolepiota*
konradii, 57
mastoidea var. *mastoidea*, 57
procera var. *permixta*, 57
procera var. *procera*, 57
- Macrotyphula*
juncea, 57
- Marasmiellus*
candidus, 57
omphaliformis, 57
ramealis var. *ramealis*, 58
- Marasmius*
anomalus var. *anomalus*, 58
corbariensis, 58
oreades, 58
rotula, 58
- Melanoleuca*
electropoda, 58
evenosa, 58
heterocystidiosa, 58
- Melanotus*
hepatochrous, 58, 101
- Meripilus*
giganteus, 59
- Mycena*
acicula, 59
adscendens, 60
aetites, 60
alba, 60
epipterygia var. *epipterygia*,
60
eucalypticola, 94
flavoalba, 60
galericulata var. *galericulata*,
60
hiemalis, 60
leucogala, 61
meligena, 61
pura, 61
rorida, 95
rubidula, 95
sanguinolenta, 61
sp., 95
stipitata, 61
- Mycenastrum*
corium, 61
- Myxarium*
hyalinum, 61
- Naucoria*
eucalypti, 95
- Neolentinus*
suffrutescens, 61
- Oligoporus*
leucomallellus, 62
stipticus, 62
subcaesius, 62
tephroleucus, 62
- Omphalotus*
olearius, 62
- Ossicaulis*
lignatilis, 62
- Oxyporus*
latemarginatus, 62
- Panaeolus*
sphinctrinus, 63
retirugis, 63
- Panellus*
stypiticus, 63
- Panus*
rudis, 63
- Paxillus*
involutus, 63
- Peniophora*
boidini, 63
cinerea, 63
incarnata, 64
limitata, 64
lycii, 64
meridionalis, 64
nuda, 64
pilatiana, 64
quercina, 64
reidii, 65
- Perenniporia*
fraxinea, 65
medulla-panis, 65
ochroleuca, 65, 104
- Phaeolepiota*
aurea, 65
- Phaeolus*
schweinitzii, 65
- Phallus*
impudicus, 66
- Phanerochaete*
avellanea, 66
martelliana, 66
sanguinea, 66
sordida, 66
tuberculata, 66
velutina, 66
- Phellinus*
conchatus, 36, 67
ferruginosus, 67
punctatus, 67
salicinus, 70
sp., 95
torulosus, 67, 68, 70, 83
- Phellodon*
melaleucus, 70
- Phlebia*
albida, 70
bresadolae, 70
livida, 70
rufa, 70
tremellosa, 70
- Phlebiella*
canariensis, 71

- vaga*, 71
Phlebiopsis
 flavido-alba, 71
 ravenellii, 71
Pholiota
 gummosa, 72
 highlandensis, 72
 lucifera, 72
 squarrosa, 72
 tuberculosa, 72
Phylloporia
 ribis, 72
Physisporinus
 sanguinolentus, 72
Phytoconis
 ericetorum, 72
Pisolithus
 arhizus, 73
Pleuroflammula
 ragazziana, 73
Pleurotus
 fimbriatus, 73
 septicus, 96
Plicaturella
 panuoides, 74
Pluteus
 atromarginatus, 74
 cervinus, 74
 nanus, 74
 pellitus, 74
 phlebophorus, 74
 plautus, 74
 pseudoroberti, 75
 romellii, 75
 salicinus, 75
 thomsonii, 75
 umbrosus, 75
Polyporus
 arcularius, 75
Psathyrella
 badiophylla var. *badiophylla*, 75
 bipellis, 75
 candolleana, 9, 39, 55, 76
 conopilus, 76
 cotonea, 76
 gracilis, 76
 laevissima, 76
 aff. *microlepiota*, 95
 murcida, 76
 panaeoloides, 77
 pennata, 77
 piluliformis, 77
 prona var. *prona* f. *orbitarum*, 77
 spadiceogrisea, 77
Pseudoclitocybe
 cyathiformis, 77
Psilocybe
 argentina, 77
 aurantiaca, 78
 ericacea, 78
 fascicularis, 78
 horizontalis, 59, 78, 96
 lateritia, 78
 subericacea, 78
Pulcherricium
 caeruleum, 79
Punctularia
 atropurpurascens, 79
Ramaria
 claviramulata, 79
 stricta, 79
Ramicola
 haustellaris, 79
Resupinatus
 applicatus, 79
Rhizopogon
 luteolus, 79, 97
 roseolus, 80, 97
Rhodocollybia
 butyracea, 80
Rhodocybe
 parilis, 95
Ripartites
 tricholoma, 80
Rugosomyces
 carneus, 80
Russula
 torulosa, 80
Sarcodon
 scabrosus, 80
Schizophyllum
 commune, 80
Scleroderma
 areolatum, 81
 bovista, 81
 cepa, 81
 citrinum, 81
 merionale, 82
 polyrhizum, 82
 verrucosum, 82
Scytinostroma
 ochroleucum, 82
Sebacina
 incrustans, 82
Serpula
 himantioides, 82
 lacrimans, 82
Setchelliogaster
 tenuipes, 4, 42, 83
Sistotrema
 brinkmannii, 84
 coroniferum, 84
 diademiferum, 84
 obligisporum, 84
 octosporum, 84
Sistotremastrum
 niveocremeum, 85
Skeletocutis
 nivea, 85
 lenis, 85
 percandida, 85
Sparassis
 laminosa, 85
Sphaerobolus
 stellatus, 85
Steccherinum
 nitidum, 86
 ochraceum, 86
Stereum
 hirsutum, 86
 ochraceoflavum, 87
Tapinella
 atrotomentosa, 87
Thelephora
 multizonata, 88
 terrestris, 88
Trametes
 hirsuta, 88
 ochracea, 88
 trogii, 88
 versicolor, 88
Trechispora
 farinacea, 90
Tremella
 foliacea, 90
 mesenterica, 90
Trichaptum
 biforme, 90
Tricholoma
 eucalypticum, 4, 90
 joachimii, 90
 pseudonicitans, 91
 portentosum, 91
 saponaceum var.
 saponaceum, 91
 stans, 91
 sudum, 91, 97
 ustale, 91
Tricholomopsis
 rutilans, 91
Tubaria
 conspersa, 92
 furfuracea, 92
 hiemalis, 92
 romagnesiana, 92
Tubulicium
 vermiferum, 92
Tubulicrinis
 calothrix, 92
Tulasnella
 eichleriana, 92
Typhula
 erythropus, 92
 quisquiliaris, 93
 sclerotoides, 93
Vascellum
 pratense, 93

Volvariella

caesiotincta, 93

gloiocephala, 93

Vuilleminia

macrospora, 93

Xenasma

pruinatum, 93

Xerocomus

badius, 93

subtomentosus, 93