

Bibliografía Botánica Ibérica, 2008

Fungi

Ana Rosa Burgaz*

1789. AGUILAR, M.; LADO, C. & SPIEGEL, F. W. 2007. Protostelids from deciduous forests: First data from Southwestern Europe. *Micol. Res.* 111 (7): 863-872. (Flora, Protostelidos, O).
1790. ÁLVAREZ, L. A.; PÉREZ-SIERRA, A.; ARMENGOL, J. & GARCÍA-JIMÉNEZ, J. 2007. Characterization of *Phytophthora nicotianae* isolates causing collar and root rot of lavender and rosemary in Spain. *J. Plant Pathology* 89 (2): 261-264. (Fitopat, *Phytophthora*, V).
1791. ANÓNIMO. 2008. Bibliography of Systematic Mycology 12: 341-424. (Bibl).
1792. BAUDALO, V. M.; MONTOYA, L. & ESTEVE-RAVENTÓS, F. 2008. *Crepidotus eucalyptinus* and *Simocybe haustellaris*: two uncommon species found in Central Spain. *Mycotaxon* 104: 369-384. (Tax, *Crepidotus*, *Simocybe*, Gr, Gu, M).
1793. BOSO, S.; SANTIAGO, J. L.; ALONSO-VILLAVERDE, V.; GAGO, P.; MARTÍNEZ, M. C. & KESSEMEYER, H.-H. 2008. Susceptibilidad a *Plasmopara viticola* (Berk. & Curt.) Berl. & de Toni, en diferentes variedades de vid (*Vitis vinifera* L.). *Bol. San. Veg. Plagas* 34 (3): 387-398. (Fitopat, *Plasmopara*, Po).
1794. BURGAZ, A. R. 2008. Bibliografía Botánica Ibérica, Fungi. *Bot. Complut.* 32: 239-246. (Bibl).
1795. CALONGE, F. D. & BARRIO DE LA PARTE, L. 2008. *Pachyphloeus macrosporus* (Ascomycota), encontrado en el norte de España y segunda cita mundial. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 11-12. (Corol, *Pachyphloeus*, S).
1796. CALONGE, F. D.; PRIETO-GARCIA, F. & GONZÁLEZ, A. 2008. *Lenzites warnieri* (Polyporaceae), segunda cita peninsular, encontrado en Castilla-La Mancha. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 81-84. (Tax, *Lenzites*, Gu).
1797. CALZADA DOMÍNGUEZ, A. 2007. *Guía de los boletos de España y Portugal*. Ed. Náyade. (Flora, Boletus).
1798. CALZADA, A.; HERNÁNDEZ, F. J. & ALONSO, J. C. 2008. *Cortinarius aureofolius* Peck primera recolecta en la Península Ibérica. *Bol. Asoc. Micol. Zamorana* 10: 30-37. (Flora, *Cortinarius*, H).
1799. CAMPOS, J. C.; ZAMORA, J. C. & VILA, J. 2008. Estudio de la micobiotas de las comunidades de *Cistaceae* en el centro de la Península Ibérica. I. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 277-291. (Corol, Ascomycota, Basidiomycota, Gu, M, Sg, To).
1800. CASTELLA, G.; ABARCA, M. L. & CABAÑES, F. J. 2008. Criptococosis y animales de compañía. *Rev. Iberoam. Micol.* 25: 519-524. (Patol, B).
1801. CASTILLA LATTKE, F. 2008. *Hongos del Arboreto y del Monte Abantos*. Cuadernos del Arboreto Luis Ceballos 3: 1-128. (Flora, M).
1802. CHECA, J.; ARENAL, F.; BLANCO, N. & ROGERS J. D. 2008. *ConiolarIELLA hispanica* sp. nov. and other additions to *ConiolarIELLA*. *Micol. Res.* 112: 795-801. (Tax, *ConiolarIELLA*).
1803. CHECA, J. & BLANCO, M. N. 2008. Nuevos registros de *Pyrenomyces* sensu lato para España. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 25-30. (Corol, *Fracchiaea*, *Testudina*, Gu, M).
1804. DANIELS, P. P. & MORENO-ARROYO, B. 2008. Contribución al estudio de la diversidad fúngica andaluza III. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 237-248. (Corol, Basidiomycota, Ca, Co, Gr, Ma).
1805. DE VITA, P.; JIMÉNEZ, J. J.; TRAPERO, A. & CAPRETTI, P. 2007. La podredumbre radical del pinsapo II: Diseminación de *H. abietinum* en bosques de *Abies pinsapo*. *Bol. San. Veg. Plagas* 33 (4): 537-546. (Fitopat, *Heterobasidium*, Ma).
1806. DELGADO AGUILERA, J.; DELGADO MURIEL, M. L. & DELGADO MURIEL, M. T. 2006. Aportación al conocimiento de los Mixomicetos de Jaén, VIII. *Lactarius* 15: 53-81. (Corol, Myxomycota, J).
1807. DÍAZ, G.; FLORES, R. & HONRUBIA, M. 2007. *Lactarius indigo* and *L. deliciosus* form mycorrhizae with Eurasian or Neotropical *Pinus* species. *Sydotwia* 59: 32-45. (Cult, *Lactarius*).
1808. DÍAZ, B. M.; LÓPEZ LASTRA, C. C.; OGGERIN, M.; FEDERES, A. & RUBIO, V. 2008. Identificación de hongos entomopatógenos asociados a pulgones en cultivos hortícolas en la zona centro de la península Ibérica. *Bol. San. Veg. Plagas* 34 (2): 287-296. (Fitopat, *Conidiobolus*, *Pandora*, M).
1809. DIÉGUEZ-URIBEONDO, J.; FREGENEDA, J. M.; CERENIUS, L.; INIESTA, E. P.; SÖDERHÄLL, K.; TELLERÍA, M. T.; ALLER, J. M.; MARTÍN, M. P. 2007. Re-evaluation of the enigmatic species complex *Saprolegnia diclinia*-*Saprolegnia parasitica* based on morphological, physiological and molecular data. *Fungal Genet. Biol.* 44: 585-601. (SisM, *Saprolegnia*).

* Departamento de Biología Vegetal I, Facultad de Biología, Universidad Complutense de Madrid. arbburgaz@bio.ucm.es

1810. ESTEVE-RAVENTÓS, F.; GUERRA DE LA CRUZ, F.; JIMÉNEZ ANTO, F. 2006. Setas de otoño en Jaén. Año 2005. *Lactarius* 15: 37-52. (Flora, Ascomycota, Basidiomycota, Myxomycota, J).
1811. FERNÁNDEZ-SASIA, R. 2006. Aproximación a los Tricholomas grises, notas sobre las especies de la estirpe *Terreum*. *Lactarius* 15: 22-36. (Tax, *Tricholoma*, Bi, Bu).
1812. GARCÍA-BLANCO, A. & ALONSO ORTEGA, J. L. 2008. *Asterophora parasitica*, *Xerocomus parasiticus* y *Laurobasidium lauri*, tres formas curiosas de parasitismo. *Bol. Asoc. Micol. Zamorana* 10: 7-11. (Fitopat, *Asterophora*, *Xerocomus*, *Laurobasidium*, S).
1813. GARCÍA-BLÁZQUEZ, G.; GÖKER, M.; VOGLMAYR, H.; MARTÍN, M. P.; TELLERÍA, M. T. & OBERWINKLER, F. 2008. Phylogeny of *Peronospora* parasitic of Fabaceae based on internal transcribed spacer sequences. *Mycol. Res.* 112: 502-512. (SisM, *Peronospora*).
1814. GARCÍA-MONTERO, L. G.; DI MASSIMO, G.; MANJÓN, J. L. & VELÁZQUEZ, J. 2008. Description of *Tuber malenconii* mycorrhizae and a comparison with mycorrhizae of *T. aestivum* and *T. mesentericum*. *Mycotaxon* 105: 407-414. (Tax, *Tuber*, Cs).
1815. GUTIÉRREZ MONTERO, J. L. & DEL CANTO DÍEZ, L. 2008. La familia Boletaceae en los pagos de El Maderal. *Bol. Asoc. Micol. Zamorana* 10: 17-29. (Flora, *Boletus*, *Gyroporus*, *Leccinum*, *Suillus*, *Xerocomus*, *Paxillus*, Za).
1816. ILLANA-ESTEBAN, C. 2008. El hongo maitake (*Grifola frondosa*) y su potencial terapéutico. *Rev. Iberoam. Micol.* 25: 141-144. (Quim, *Grifola*).
1817. ILLANA-ESTEBAN, C. 2008. El cornezuelo del centeno (I): biología, historia y ergotismo. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 293-306. (Biog, *Claviceps*).
1818. JIMÉNEZ-ANTONIO, F. & REYES GARCÍA, J. DE D. 2006. Especies interesantes XIV. *Lactarius* 15: 13-21. (Flora, Basidiomycota, J).
1819. JUAN MARTÍNEZ, J. M. 2007. *Setas comunes de Benavente y comarca*. Centro de Estudios Benaventanos “Leido del Pozo”. (Flora, Za).
1820. JUSTO, A.; CASTRO, M. L.; RODRÍGUEZ-RAMOS, N. & INFANTE, F. 2007. La familia Pluteaceae (Basidiomycetes) en la provincia de Sevilla (España), comentarios corológicos y taxonómicos. *Acta Bot. Malac.* 32: 41-48. (Tax, *Pluteus*, *Volvariella*, Se).
1821. LADO, C. & RONIKIER, A. 2008. Nivicolous myxomycetes from the Pyrenees: notes on taxonomy and species diversity: notes on taxonomy and species diversity. Part 1. Physarales and Trichiales. *Nova Hedwigia* 87 (3-4): 337-360. (Tax, Myxomycetes).
1822. LAGO ÁLVAREZ, M. 2008. Micoflora (Basidiomycota) de los eucaliptales del NO de la Península Ibérica. *Guineiana* 14: 1-502. (Flora, Basidiomycota).
1823. MARQUEZ, G. & MUÑOZ, J. A. 2006. Révision des espèces européennes du genre *Boletus* section *Appendiculati*. *Bul. Soc. mycol. Fr.* 122: 353-366. (Tax, *Boletus*, Bi, Bu, Hu, Le, Na, P, S, Vi).
1824. MELO, I.; CARDOSO, J. & TELLERÍA, M. T. 2007. Annotated list of Polypores for the Iberian Peninsula and Balearic Islands. *Bibl. Micol.* 203: 1-183. (Flora, Basidiomycota).
1825. MORALEJO, E.; BELBAHRI, L.; CLEMENTE, A.; LEFORT, F. & DESCALS, E. 2007. A new host and phenotypic variation of *Phytophthora hediana* in Spain. *Spanish J. Agricultural Res.* 5: 82-85. (Fitopat, *Phytophthora*).
1826. MORENO, G. & ESTEVE-RAVENTÓS, F. 2008. Adiciones corológicas a la micobiota andaluza (Agaricomycetes). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 211-235. (Corol, Basidiomycota, Ca, Co, Gr, H).
1827. MORENO, G.; BLANCO, M^a. N.; OLARIAGA, I. & CHECA, J. 2007. *Climacodon pulcherrimus* a badly known tropical species, present in Europe. *Cryptogamie, Mycol.* 28 (1): 3-11. (Tax, *Climacodon*, Bi, Ca, Ma, Na, SS).
1828. MORENO, G.; PLATAS, G.; PELÁEZ, F.; BERNEDO, M.; VARGAS, A.; DAZA, A.; SANTAMARÍA, C.; CAMACHO, M.; ROMERO DE LA OSA, L. & MANJÓN, J. L. 2008. Molecular phylogenetic analysis shows that *Amanita ponderosa* and *A. curtipes* are distinct species. *Mycol. Progress* 7: 41-47. (SisM, *Amanita*, Cc, H, M, Sg).
1829. MORENO, G.; PRIETO-GARCÍA, F. & GONZÁLEZ, A. 2008. Estudio de los hongos del Parque Natural de los Alcornocales (Cádiz-Málaga). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 261-276. (Corol, Ascomycota, Basidiomycota, Ca, Ma).
1830. MORENO, G.; RUÍZ-MATEO, A.; HUETE, V.; VERA, M. A. & SOTO, E. 2008. Nuevos datos sobre *Coprinus xeroophilus*. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 75-80. (Tax, *Coprinus*, Gu, M, Na, Z).
1831. MUÑOZ, J. A.; CADÍÑANOS AGUIRRE, J. A. & FIDALGO, E. 2008. Contribución al catálogo corológico del género *Xerocomus* en la península Ibérica. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 31-37. (Corol, *Xerocomus*).
1832. NAVAS-CORTÉS, J. A.; LANDA, B. B.; MÉNDEZ-RODRÍGUEZ, M. A. & JIMÉNEZ, D. 2007. Quantitative modeling of the effects of temperature and inoculum density of *Fusarium oxysporum* f. sp. *ciceris* races 0 and 5 on development of *Fusarium* wilt in chickpea cultivars. *Phytopathology* 97: 964-973. (Patol, *Fusarium*).
1833. OLARIAGA, I.; RYMAN, S. & SALCEDO, I. 2008. Lectotypification of *Tiphula graminum* and description of *T. berthieri* sp. nov. *Cryptogamie, Mycol.* 29: 145-155. (Tax, *Tiphula*, Hu).
1834. OLIVA, J.; IBARRA, N.; COLINAS, C. & MARTÍN, E. 2008. Detección molecular de *Heterobasidium annosum* s.s. en claras de *Pinus nigra* en el Pirineo Aragón. *Bol. San. Veg. Plagas* 34 (3): 415-416. (SisM, *Heterobasidium*, Hu).
1835. ORTEGA, A.; MORENO, G.; PLATAS, G. & PELÁEZ, F. 2008. A new *Armillaria mellea* variant from tops of coastal sand dunes in southern Spain. *Mycotaxon* 104: 349-364. (SisM, *Armillaria*, Av, Ca, M).

1836. ORTEGA, A.; SUÁREZ-SANTIAGO, V. N. & REYES, J. D. 2008. Morphological and ITS identification of *Corticarius* species (section *Calochroio*) collected in Mediterranean *Quercus* woodlands. *Fungal Diversity* 29: 73-88. (SisM, *Corticarius*, C, Cs, Ge, Gr, J, Na, Vi).
1837. OTERO, L.; AGUÍN, O.; SAINZ, M. J. & MANSILLA, J. 2007. El género *Mycosphaerella* en plantaciones de *Eucalyptus* de Galicia. *Bol. San. Veg. Plagas* 33 (4): 503-516. (Fitopat, *Mycosphaerella*, C, Lu, Po).
1838. PALAZÓN, F. 2006. *Phaeolepiota aurea*, una rara especie pirenaica de coloración incierta. *Lactarius* 15: 5-8. (Corol, *Phaeolepiota*, Hu).
1839. PALMERO, D.; DE CARA, M.; IGLESIAS, C.; SANTOS, M.; DIEZMA, F.; LOMAS, T. & TELLO, J. C. 2008. Evaluación del poder patógeno de especies de *Fusarium* aisladas de aguas de cauces fluviales y fondos marinos de España sobre cuatro especies vegetales. *Bol. San. Veg. Plagas* 34 (3): 399-414. (Ecol, *Fusarium*, Al, Gr).
1840. PALENZUELA, J.; FERROL, N.; BOLLER, T.; AZCÓN-AGUILAR, C. & OLE, F. 2008. *Otospora bareai*, a new fungal species in the Glomeromycetes from dolomitic shrub land in Sierra de Baza National Park (Granada, Spain). *Mycologia* 100: 296-305. (SisM, *Otospora*, Gr).
1841. PARDO GIMÉNEZ, A.; PERONA ZAMORA, M^a. A. & PARDO NÚÑEZ, J. 2008. Utilización de fibra de kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) en la elaboración de sustratos específicos para cultivo de *Pleurotus ostreatus* (Jacq. ex Fr.) Kummer. *Rev. Iberoam. Micol.* 25: 57-61. (Cult, *Pleurotus*).
1842. PARRA SÁNCHEZ, L. A. 2008. *Agaricus* L. *Allopsallioti* Nauta & Bav. tribu *Agariceae* S. Imai. *Fungi Europaei* 1: 1-823. (Tax, *Agaricus*, Portugal).
1843. PELÁEZ, F.; GONZÁLEZ, V.; PLATAS, G.; SÁNCHEZ-BALLES-TEROS, J. & RUBIO, V. 2008. Molecular phylogenetic studies within the *Xylariaceae* based on ribosomal DNA sequences. *Fungal Diversity* 31: 111-134. (SisM, *Xylariaceae*).
1844. PÉREZ GORJÓN, S. & CALZADA DOMÍNGUEZ, A. 2008. *Antrodia malicola* (Polyporales, Basidiomycota), primeras citas en la provincia de Zamora. *Bol. Asoc. Micol. Zamorana* 10: 12-16. (Fitopat, *Antrodia*, Za).
1845. PÉREZ-DE-GREGORIO, M. A. 2006. *Russula straminea* f. *globispora* (Blum) Cl. Lejeune, una especie típica en el área mediterránea. *Lactarius* 15: 9-12. (Corol, *Russula*, Ge).
1846. PÉREZ-GORJÓN, S.; BERNICCHIA, A. & SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, J. 2008. *Amaurodon mustialaensis* (Thelephorales, Basidiomycota), una rara especie en la Península Ibérica. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 85-90. (Corol, *Amaurodon*, Sa).
1847. QUESADA-MORAGA, E.; NAVAS-CORTÉS, J. A.; MARANHAO, E. A. A.; ORTIZ-URQUIZA, A. & SANTIAGO-ALVAREZ, C. 2007. Factors affecting the occurrence and distribution of entomopathogenic fungi in natural and agricultural soils. *Micol. Res.* 111: 947-966. (Patol, *Beauveria*, *Metarrhizium*, Co).
1848. REYNA DOMENECH, S. 2007. *Truficultura*. Fundamentos y técnicas. Ed. Mundi-Prensa. Madrid. 686 pp. (Cult, *Tuber*).
1849. RODRÍGUEZ JURADO, D. & BEJERANO-ALCÁZAR, J. 2007. Dispersión de *Verticillium dahliae* en el agua utilizada para el riego de olivares en Andalucía. *Bol. San. Veg. Plagas* 33 (4): 547-562. (Fitopat, *Verticillium*, J, Se).
1850. ROMERALO, M. & LADO, C. 2008. The biodiversity of Dictyostelids in a Spanish Biosphere Reserve. *Nova Hedwigia* 87 (1-2): 247-259. (Flora, Dictyosteliomycota, O).
1851. ROSARIO, I.; ACOSTA, B. & COLOM, F. 2008. La paloma y otras aves como reservorio de *Cryptococcus* spp. *Rev. Iberoam. Micol.* 25: 513-518. (Patol, *Cryptococcus*, A).
1852. RUBIO, E. & MIRANDA, M. A. 2008. Exploración micológica en el Parque Natural de Somiedo (Asturias), 2^a campaña. Basidiomycota (Agaricales s.l.). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 157-209. (Corol, Basidiomycetes, O).
1853. SÁEZ, R.; DE MIGUEL, A. M. 2008. *La trufa*. Guía de Truficultura. Instituto Técnico y de Gestión Agrícola, S.A. Pamplona. (Cult, *Tuber*).
1854. SÁNCHEZ, A. & MORENO, G. 2008. Myxomycetes del Parque Natural Saja-Besaya (Cantabria). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 32: 127-143. (Corol, Tax, Myxomycetes, S).
1855. SÁNCHEZ, M. E.; LUCHI, N.; SÁNCHEZ, J. E.; JIMÉNEZ, J. & CAPRETTI, P. 2007. La podredumbre radical del pinsapo I: identificación específica del agente causal. *Bol. San. Veg. Plagas* 33 (4): 527-536. (Fitopat, *Heterobasidium*, Ma).
1856. SILVERA-SIMÓN, C.; GENÉ, J.; CANO, J. & GUARRO, J. 2008. *Wardomyopsis litoralis*, a new soil-borne hyphomycete from Spain. *Mycotaxon* 105: 195-202. (Tax, *Wardomyopsis*, Cs).
1857. TORRES-RODRÍGUEZ, J. M.; ALVARADO-RAMÍREZ, E. & GUTIÉRREZ-GALLEGO, R. 2008. Diferencias en la actividad de la enzima ureasa entre *Cryptococcus neoformans* y *Cryptococcus gattii*. *Rev. Iberoam. Micol.* 25: 27-31. (Patol, *Cryptococcus*, B).
1858. VARIOS. 2008. *Bolets de Catalunya, de la Península Ibérica i de les Illes Balears*. XXVII. Col.lecció. 50 làmines. Soc. Micol Catalunya. (Flora, Basidiomycetes).
1859. ZALAR, P.; FRISEWARD, J. C.; GUNDE-CIMERMAN, N.; VARGA, J. & SAMSON, R. 2008. Four new species of *Emericella* from the Mediterranean region of Europe. *Mycologia* 100 (5): 779-795. (SisM, *Emericella*, Ca).
1860. ZAMORA, P.; MARTÍNEZ-RUIZ, C. & DIEZ, J. J. 2008. Fungi in needles and twigs of pine plantations from northern Spain. *Fungal Diversity* 31: 171-184. (Flora, Quim, P).

ÍNDICE TEMÁTICO

- Bibliografía** (Bibl): 1791, 1794.
Corología (Corol): 1795, 1799, 1803, 1804, 1806, 1826, 1829, 1831, 1838, 1845, 1846, 1852, 1854.
Cultivos (Cult): 1807, 1841, 1848, 1853.
Ecología (Ecol): 1839.
Etnobotánica (Etnob):
Fitopatología (Fitopat): 1790, 1793, 1805, 1808, 1812, 1825, 1837, 1844, 1849, 1855.
Fitoquímica (Quim): 1816, 1860.
Flora (Flora): 1789, 1797, 1798, 1801, 1815, 1818, 1819, 1822, 1824, 1850, 1858, 1860.
Historia (Biog): 1817.
Patología (Patol): 1800, 1832, 1847, 1851, 1857.
Sistemática (Tax): 1792, 1796, 1802, 1811, 1814, 1820, 1821, 1823, 1827, 1830, 1833, 1842, 1854, 1856.
Sistemática Molecular (SisM): 1809, 1813, 1828, 1834, 1835, 1836, 1840, 1843, 1859.

ÍNDICE TAXONÓMICO

- Agaricus*: 1842.
Amanita: 1828
Amaurodon: 1846.
Antrodia: 1844.
Armillaria: 1835
ASCOMYCOTA: 1799, 1810.
Asterophora: 1812.
Baeuveria: 1847
BASIDIOMYCOTA: 1799, 1804, 1810, 1818, 1822, 1824, 1826, 1829, 1852, 1858.
Boletus: 1797, 1815, 1823.
Claviceps: 1817.
Climacodon: 1827.
Coniolariella: 1802.
Coniodiobolus: 1808.
Coprinus: 1830
Cortinarius: 1798, 1836.
Crepidotus: 1792.
Cryptococcus: 1851, 1857.
DICTYOSTELIOMYCOTA: 1850.
Emericella: 1859.
Fusarium: 1832, 1839.
Griphola: 1816.
Gyroporus: 1815.
Heterobasidium: 1805, 1834, 1855.
Laurobasism: 1812.
Leccinum: 1815.
Lenzites: 1796.
Metarhizium: 1847.
MYXOMYCOTA: 1806, 1810, 1821, 1829, 1854.
Otospora: 1840.
Pachyphloeus: 1795.
Pandora: 1808.
Paxillus: 1815.
Phaeolepiota: 1838.
Peronospora: 1813.
Phytophthora: 1790.
Plasmopara: 1793.
Pleurotus: 1841.
Pluteus: 1820.
PROTOSTÉLIDOS: 1789.
Russula: 1845.
Saprolegnia: 1809.
Simocybe: 1792.
Suillus: 1815.
Tiphula: 1833.
Tricholoma: 1811.
Tuber: 1814, 1848, 1853.
Verticillium: 1849.
Volvariella: 1820.
Wardomycopsis: 1856.
XYLARIACEAE: 1843.

ÍNDICE GEOGRÁFICO

- Álava (Vi): 1823, 1836.
Alicante (A): 1851.
Almería (Al): 1839.
Asturias (O): 1789, 1850, 1852.
Ávila (Av): 1835.
Barcelona (B): 1800, 1857.
Burgos (Bu): 1811, 1823.
Cáceres (Cc): 1828.
Cádiz (Ca): 1804, 1826, 1827, 1829, 1835, 1859.
Cantabria (S): 1795, 1812, 1823, 1854.
Castellón (Cs): 1814, 1836, 1856.
Ciudad Real (CR):

Córdoba (**Co**): 1804, 1826, 1847.
Coruña La (**C**): 1836, 1837.
Gerona (**Ge**): 1836, 1845.
Granada (**Gr**): 1792, 1804, 1826, 1836, 1839, 1840.
Guadalajara (**Gu**): 1792, 1796, 1799, 1803, 1830.
Guipúzcoa (**SS**): 1827.
Huelva (**H**): 1798, 1826, 1828.
Huesca (**Hu**): 1823, 1833, 1834, 1838.
Jaén (**J**): 1806, 1810, 1818, 1836, 1849.
León (**Le**): 1823.
Lugo (**Lu**): 1837.
Madrid (**M**): 1792, 1799, 1801, 1803, 1808, 1828, 1830, 1835.
Málaga (**Ma**): 1804, 1805, 1829, 1855.

Navarra (**Na**): 1823, 1827, 1830, 1836.
Orense (**Or**):
Palencia (**P**): 1823, 1860.
Pontevedra (**Po**): 1793, 1837.
Salamanca (**Sa**): 1846.
Segovia (**Sg**): 1799, 1828.
Sevilla (**Se**): 1820, 1849.
Toledo (**To**): 1799.
Valencia (**V**): 1790.
Vizcaya (**Bi**): 1811, 1823, 1827.
Zamora (**Za**): 1815, 1819, 1844.
Zaragoza (**Z**): 1830.
Portugal: 1842.

