



---

Comisión Interministerial de Ciencia y  
Tecnología

---

## Curriculum vitae

Nombre: ANA ROSA BURGAZ

Fecha: 21-09-2021

Apellidos: BURGAZ MORENO

DNI: 5109715N

Nº Reg. P. 0510971524A0500

Fecha de nacimiento : 1952

Nombre: ANA ROSA

Sexo: M

---

### Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

Facultad, Escuela o Instituto: CIENCIAS BIOLÓGICAS

Depto./Secc./Unidad estr.: BIODIVERSIDAD, ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN I

Dirección postal: José Antonio Novais 12, 28040-MADRID

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 91 3945042

Fax: 91 3945034

Correo electrónico: arburgaz@bio.ucm.es

Especialización (Códigos UNESCO): 241706. Código ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-2866-7731>

Categoría profesional: Catedrático de Universidad

Fecha de inicio: 15-XI-2007

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo

A tiempo parcial

---

### Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.

Liquenología, Biodiversidad, Taxonomía, Biogeografía

---

### Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciado en Ciencias Biológicas	Fac. CC. Biológicas, UCM	1974
Grado en Ciencias Biológicas	Fac. CC. Biológicas, UCM	1974

Doctorado	Centro	Fecha
Doctor en Ciencias Biológicas	Fac. CC. Biológicas, UCM	1981

### Actividades anteriores de carácter científico profesional

---

Puesto	Institución	Fechas
Profesor Ayudante	Facultad de CC. Biológicas, UCM	X-1974/X-1985
Profesor Colaborador	Facultad de CC. Biológicas, UCM	X-1985/II-1987
Profesor Titular Universidad	Facultad de CC. Biológicas, UCM	II-1987/XI-2007

---

### Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	C	C
Francés	R	C	R

## Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.

(nacionales y/o internacionales)

---

Título del proyecto: Flora y vegetación brio-liquénica epífita de bosques caducifolios del Sistema Ibérico

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Ref.: DGICYT PB89/0148

Entidades participantes: UCM, UAM

Duración, desde: 1990 hasta: 1993 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: E. Fuertes

Número de investigadores participantes: 3

---

2. Título del proyecto: Flora Liquenológica Ibérica: gén. *Peltigera*

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Ref.: DGICYT PB93-1129-C02-01

Entidades participantes: U. Murcia, U. Granada, UCM

Duración, desde: 1994 hasta: 1996 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: J. M<sup>a</sup> Egea

Número de investigadores participantes: 5

---

3. Título del proyecto: Flora Liquenológica Ibérica: Peltigerales (Lobariaceae, Nephromataceae y Peltigeraceae)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Ref.: DGES PB96-1115-C04-04

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1997 hasta: 2000 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 3

---

4. Título del proyecto: Flora Liquenológica Ibérica: Placynthiaceae, Porpidiaceae, Parmeliaceae pro parte.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Ref.: CICYT BOS2000-1367-C04-04

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 2001 hasta: 2001 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 3

---

5. Título del proyecto: Flora Liquenológica Ibérica: *Cladoniaceae*

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia y Tecnología. Ref.: CICYT BOS2001-0869-C04-04

Entidades participantes: UCM, U. Helsinki, URJC

Duración, desde: 2002 hasta: 2004 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 3

---

6. Título del proyecto: Inventariación de la flora liquénica del parque Nacional de los Picos de Europa.

Entidad financiadora: Ministerio de Medio Ambiente. Organismo Autónomo Parques Nacionales. Ref. 71/2002

Entidades participantes: URJC, UCM

Duración, desde: 2003 hasta: 2006 Cuantía de la subvención:

Investigador responsable: I. Martínez

Número de investigadores participantes: 3

---

7. Título del proyecto: Estudio de la diversidad liquénica epífita del Hayedo de Montejo, Madrid.

Entidad financiadora: Comunidad Autónoma de Madrid. Ref.: GR/AMB/0118/2004,

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 10/12/ 2004 hasta: 10/12/2005 Cuantía de la subvención: 7.823,47 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 2

---

8. Título del proyecto: Flora Liquenológica Ibérica: Tercera fase.

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Ref.: CGL2004-04795-C04-01/BOS

Entidades participantes: UCM, UV

Duración, desde: 13/12/ 2004 hasta: 13/12/2007 Cuantía de la subvención: 52.400 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 5

---

9. Título del proyecto: Ayuda para financiación de Grupos de Investigación de la UCM (Ref. 910773, "Liquenología: taxonomía y biodiversidad"). Subprograma A. Convocatoria de 2005.

Entidad financiadora: Universidad Complutense – Comunidad de Madrid.

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1/1/ 2006 hasta: 31/12/2006 Cuantía de la subvención: 6.000 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 4

---

10. Título del proyecto: Biblioteca Digital del Real Jardín Botánico de Madrid.

Acción Complementaria Ref.: CGL2006-27103-E/BOS.

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Acción Complementaria Ref.: CGL2006-27103-E/BOS.

Entidades participantes: Real Jardín Botánico de Madrid, UCM

Duración, desde: 1/1/ 2007 hasta: 31/12/2007 Cuantía de la subvención: 240.000 euros

Investigador responsable: J. F. Muñoz Garmendia

Número de investigadores participantes: 8

---

11. Título del proyecto: Flora Liquenológica Ibérica: Cuarta fase.

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación. Ref.: CGL2007-66734-C03-01/BOS

Entidades participantes: UCM, UV

Duración, desde: 12/2007 hasta: 12/2010 Cuantía de la subvención: 50.000 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 5

---

12. Título del proyecto: Ayuda para financiación de Grupos de Investigación de la UCM (Ref. 910773, "Liquenología: taxonomía y biodiversidad"). Subprograma A. Convocatoria de 2006.

Entidad financiadora: Universidad Complutense – Comunidad de Madrid.

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1/1/ 2007 hasta: 31/12/2007 Cuantía de la subvención: 4.800 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 4

---

13. Título del proyecto: Biblioteca Digital del Real Jardín Botánico de Madrid.

Acción Complementaria Ref.: CGL2007-31231-E/BOS.

Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Acción Complementaria Ref.: CGL2007-31231-E/BOS.

Entidades participantes: Real Jardín Botánico de Madrid, UCM, Universidad de Murcia

Duración, desde: 1/1/ 2008 hasta: 31/12/2008 Cuantía de la subvención: 171.000 euros

Investigador responsable: J. F. Muñoz Garmendia

Número de investigadores participantes: 9

---

14. Título del proyecto: Ayuda para financiación de Grupos de Investigación de la UCM (Ref. 910773, "Liquenología: taxonomía y biodiversidad"). Subprograma A. Convocatoria de 2008.

Entidad financiadora: Universidad Complutense – Comunidad de Madrid.

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1/1/ 2009 hasta: 31/12/2010 Cuantía de la subvención: 3.970 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 4

---

15. Título del proyecto: Ayuda para financiación de Grupos de Investigación de la UCM (Ref. 910773, "Liquenología: taxonomía y biodiversidad"). Subprograma A. Convocatoria GR35/10-A, de 2010.

Entidad financiadora: Santander-Universidad Complutense.

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1/1/ 2010 hasta: 31/12/2011 Cuantía de la subvención: 1.569,07 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 4

---

16. Título del proyecto: La familia Cladoniaceae en el área mediterránea euroasiática.

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad. Ref.: CGL2013-41839-P

Entidades participantes: UCM. Colaboradores externos Finnish Museum of Natural History (Helsinki), Hungarian Natural History Museum (Budapest), Iranian Research Organization for Science and Technology (Teherán), University of Ege (Izmir, Turquía).

Duración, desde: 28/11/2014 hasta: 31/12/2018 Cuantía de la subvención: 110.100 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 5

---

17. Título del proyecto: Ayuda para financiación de Grupos de Investigación de la UCM (Ref. 910801, "Botánica Taxonómica y Diversidad" BTD). Subprograma A. Convocatoria GR35/10-A, de 2010.

Entidad financiadora: Santander-Universidad Complutense.

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1/1/ 2019 hasta: 31/12/2019 Cuantía de la subvención: 1.000,00 euros

Investigador responsable: J.M. Gabriel y Galán

Número de investigadores participantes: 8

---

18. Título del proyecto: Ayuda para financiación de Grupos de Investigación de la UCM (Ref. 910801, "Botánica Taxonómica y Diversidad" BTD). Subprograma A. Convocatoria GR35/10-A, de 2010.

Entidad financiadora: Santander-Universidad Complutense.

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1/1/ 2020 hasta: 31/12/2020 Cuantía de la subvención: 1.000,00 euros

Investigador responsable: J.M. Gabriel y Galán

Número de investigadores participantes: 8

---

19. Título del proyecto: Ayuda para financiación de Grupos de Investigación de la UCM (Ref. 910801, "Botánica Taxonómica y Diversidad" BTD). Subprograma A. Convocatoria GR35/10-A, de 2010.

Entidad financiadora: Santander-Universidad Complutense.

Entidades participantes: UCM

Duración, desde: 1/1/ 2021 hasta: 31/12/2021 Cuantía de la subvención: 1.000,00 euros

Investigador responsable: A. R. Burgaz

Número de investigadores participantes: 8

---

Participación en otros proyectos de Investigación

#### Nacionales:

- 1--"Flora y vegetación criptogámica y vascular de la Dehesa de Arganda". Comunidad Autónoma de Madrid.1982-1983.
- 2--"Estudios de flora vascular y líquénica en la provincia de Segovia". Excm. Diputación Provincial de Segovia. 1986.
- 3--"Estudios de flora epífita (briófitos y líquenes) en La Rioja". Instituto de Estudios Riojanos (CSIC). 1988-1989.
- 4--"Estabilidad ecológica por medio de bioindicadores líquénicos de las formaciones arbóreas presentes en el Anexo 1 de la Directiva 92/43/CEE en el espacio natural de Montes de Toledo (Toledo)". Consejería de Agricultura y Medio Ambiente. Junta de Castilla-La Mancha. 1996.
- 5--"Estudio de la flora líquénica epifítica de la Sierra de Gúdar (Teruel)". Instituto de Estudios Turolenses (CSIC). 1996.
- 6--"Estudio de la biodiversidad epifítica de las formaciones arbóreas y arbustivas presentes en el Parque Natural Lago de Sanabria y su entorno (Zamora)". Diputación Provincial de Zamora. 1996.
- 7--"Biodiversidad de líquenes epifitos y detección de bioindicadores líquénicos de continuidad ecológica en Sierra Madrona". Junta de Castilla-La Mancha. 1997.
- 8--"Biodiversidad líquénica epifítica de las formaciones arbóreas de la Sierra de Alcaraz (Albacete)". Junta de Castilla-La Mancha. 1997.
- 9--"Estudio de la biodiversidad y ecología de las formaciones arbóreas de la Serranía de Cuenca y Sierra de las Majadas (Cuenca, España)". Junta de Castilla-La Mancha. 1998.
- 10--"Estudio de los macrolíquenes presentes en Castilla-La Mancha: ecología, distribución y claves de identificación". Junta de Castilla-La Mancha. 1998.
- 11--"Diversidad y ecología de líquenes epifíticos en la alta Serranía de Cuenca". Junta de Castilla-La Mancha. 1999.
- 12--"Catálogo regional de especies líquénicas amenazadas en Castilla-la Mancha". Junta de Castilla-La Mancha. 1999.

#### Internacionales:

- 1--"Advanced instruction in Bryology and Lichenology", Program "Human capital and mobility" (Large Scale Facilities). CEE Bruselas (Bélgica). 1994-1998. Dr. T. Koponen. Helsinki University.
- 2-- "Phylogeny of the Lecanoromycetes". Academy of Finland (Finlandia). 2005-2009. Dr. S. Stenroos. Helsinki University. 18 colaboradores.

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

## Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

( CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,  
S = Documento Científico-Técnico restringido. )

Autores (p.o. de firma):

Título:

Ref.  revista :  Libro  
Clave: Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha:  
Editorial (si libro):  
Lugar de publicación:

### Trabajos publicados en Revistas recogidas en el SCI

- 1 — BURGAZ A. R. & BURGOS J. 1987. *Caloplaca tirolensis* Zahlbr. en la Península Ibérica. *Cryptogamie, Bryologie et Lichénologie* 8 (3): 275-276. Francia. A  
SCI = 0.148
- 2 — BURGAZ A. R. & AHTI T. 1992. Contribution to the study of the genera *Cladina* and *Cladonia* in Spain. I. *Nova Hedwigia* 55 (1-2): 37-53. Alemania. A  
SCI = 0.597
- 3 — BURGAZ A. R. & FUERTES E. 1992. Aportaciones a la vegetación epífita (briófitos y líquenes) II. (La Rioja, España). *Cryptogamie, Bryologie et Lichénologie* 13 (2): 133-153. Francia. A  
SCI = 0.148
- 4 — BURGAZ A. R., ESCUDERO A. & AHTI T. 1993. Morphometric variation in primary squamules of *Cladonia foliacea* and *C. convoluta*. *Nova Hedwigia* 57 (1-2): 231-238. Alemania. A  
SCI = 0.597
- 5 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A. R. 1993. Estudio del género *Peltigera* en España. *Cryptogamie, Bryologie et Lichénologie* 14 (4): 341-352. Francia. A  
SCI = 0.148
- 6 — SARRIÓN F. J., MARTÍNEZ I. & BURGAZ A. R. 1993. Líquenes epífitos de Sierra Madrona (Ciudad Real). *Cryptogamie, Bryologie et Lichénologie* 14 (4): 389-400. Francia. A  
SCI = 0.148
- 7 — BURGAZ A. R., FUERTES E. & ESCUDERO A. 1994. Ecology of cryptogamic epiphytes and their distribution in deciduous forests in Mediterranean Spain. *Vegetatio* 112: 73-86. Holanda. A  
SCI = 1.635
- 8 — BURGAZ A. R., FUERTES E. & ESCUDERO A. 1994. Epiphytic mature communities in Mediterranean Spain. *Botanical Journal of the Linnean Society* 115: 35-47. Gran Bretaña. A  
SCI = 0.462
- 9 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A. R. 1994. Estudio de la anatomía del talo de *Peltigera canina* y *P. membranacea*. *Cryptogamie, Bryologie et Lichénologie* 15 (4): 321-336. Francia. A  
SCI = 0.148
- 10 — BURGAZ A. R. & AHTI T. 1994. Contribution to the study of the genera *Cladina* and *Cladonia* in Spain. II. *Nova Hedwigia* 59 (3-4): 399-440. Alemania. A  
SCI = 0.597
- 11 — SARRIÓN F. J. & BURGAZ A. R. 1995. Comunidades lignícolas del sector central de Sierra Morena (SW de España). *Cryptogamie, Bryologie et Lichénologie* 16 (2): 137-144. Francia. A  
SCI = 0.148
- 12 — BURGAZ A. R. & SARRIÓN F. J. 1995. *Buellia cedricola* new to Europe. *The Lichenologist* 27 (4): 305-319. Gran Bretaña. A  
SCI = 0.656
- 13 — FUERTES E., BURGAZ A. R. & ESCUDERO A. 1996. Pre-climax epiphyte communities of bryophytes and lichens in Mediterranean forest from the Central Plateau (Spain). *Vegetatio* 123: 139-151. Holanda. A  
SCI = 1.635
- 14 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A. R. 1996. Anatomical study of *Peltigera canina* s.l. (lichenized Ascomycotina). *Annales Botanici Fennici* 33: 223-229. Finlandia. A  
SCI = 0.491
- 15 — MARTÍNEZ I., BURGAZ A. R. & VITIKAINEN O. 1997. Studies on the genus *Peltigera* in Spain II. *Nova Hedwigia* 64 (3-4): 391-397. Alemania. A  
SCI = 0.597
- 16 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A. R. 1997. Additions to the chemistry, ecology and distribution of *Peltigera melanorrhiza* and *P. neopolydactyla*. *Mycotaxon* 63: 389-394. U.S.A. A  
SCI = 0.505
- 17 — BURGAZ A. R. & AHTI T. 1998. Contribution to the study of the genera *Cladonia* in Spain. III. *Nova Hedwigia* 66(3-4): 549-555. Alemania. A  
SCI = 0.597
- 18 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A. R. 1998. Revision of the genus *Solorina* (Lichenes) in Europe based on spore size variation. *Annales Botanici Fennici* 35: 137-142. Finlandia. A  
SCI = 0.491

- 19 — IBÁÑEZ I. & BURGAZ A. R. 1998. Epiphytic species of the *Lecanora subfusca* (*Lecanoraceae*) group in Spain. *Nova Hedwigia* 67 (1-2): 45-58. Alemania. A  
SCI = 0.597
- 20 — SARRIÓN F. J., ARAGÓN G. & BURGAZ A. R. 1999. Studies on mazaediate lichens and calicioid fungi of the Iberian Peninsula. *Mycotaxon* 71: 169-198. U.S.A. A  
SCI = 0.505
- 21 — ARAGÓN G., MARTÍNEZ I. & BURGAZ A. R. 1999. Contribución al conocimiento de los líquenes epifíticos del valle de Sanabria (Zamora, España). *Cryptogamie, Mycologie* 20 (2): 137-152. Francia. A  
SCI = 0.231
- 22 — BURGAZ A. R. & MARTÍNEZ I. 1999. The genus *Nephroma* in the Iberian Peninsula. *Cryptogamie, Mycologie* 20 (3): 225-235. Francia. A  
SCI = 0.231
- 23 — BURGAZ A. R. & MARTÍNEZ I. 2001. The genera *Koerberia*, *Leptochidium*, *Massalongia* and *Polychidium* (Peltigerales sensu lato) in the Iberian Peninsula. *Nova Hedwigia* 73 (3-4): 381-392. Alemania. A  
SCI = 0.597
- 24 — BURGAZ A. R., AHARCHI Y. & ENABILIDI A. 2002. Epiphytic lichens of *Cedrus atlantica* in the Rif mountains (N Morocco). *Nova Hedwigia* 74 (3-4): 429-437. Alemania. A  
SCI = 0.597
- 25 — SARRIÓN F. J., HAFELLNER J. & BURGAZ A. R. 2002. Three new species of the genus *Dactylospora* in Spain. *The Lichenologist* 34 (5): 361-368. Gran Bretaña. A  
SCI = 1.000
- 26 — BURGAZ A. R. & TRETACH M. 2002. Lectotypification of *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell (Lobariaceae, Ascomycotina). *Taxon* 51: 765-766. Austria. A  
SCI = 1.296
- 27 — BURGAZ A. R., RODRÍGUEZ DE LOPE I. & MARTÍNEZ I. 2002. The *Placynthium nigrum* group in the Iberian Peninsula. *Cryptogamie, Mycologie* 23: 367-375. Francia. A  
SCI = 0.345
- 28 — SARRIÓN F. J., ARAGÓN G., HAFELLNER J., RICO, V. J & BURGAZ A. R. 2003. Two new species of *Mycobilimbia* from Spain. *The Lichenologist* 35 (1): 1-10. Gran Bretaña. A  
SCI = 1.000
- 29 — MARTÍNEZ I., ARAGÓN G., SARRIÓN F. J., ESCUDERO A., BURGAZ A. R. & COPPINS B. J. 2003. Threatened lichens in central Spain (saxicolous species excluded). *Cryptogamie, Mycologie* 24 (1): 73-97. Francia. A  
SCI = 0.345
- 30 — MARTÍNEZ I., BURGAZ A. R., VITIKAINEN O. & ESCUDERO A. 2003. Distribution patterns in the genus *Peltigera* Willd. *Lichenologist* 35(4): 301-323. Gran Bretaña. A  
SCI = 1.000
- 31 — MUÑOZ J., FELICÍSIMO, A.; CABEZAS F., BURGAZ A. R. & MARTÍNEZ I. 2004. Wind as a long-distance dispersal vehicle in the Southern Hemisphere. *Science* 304 (21 mayo): 1144-1147. U.S.A. A  
SCI = 31.853

Además constituyó portada del nº 5974 de SCIENCE

[ISSN = 0036-8075; Posición= cuarta revista más leída en el mundo, Q1]

- 32 — AMO G. & BURGAZ A. R. 2004. *Sclerophora peronella* new in the Iberian Peninsula. *Lichenologist* 36 (3-4): 265-267. Gran Bretaña. A.  
SCI = 1.000
- 33 — CASAS-GARCÍA S., BURGAZ A. R. & ESCUDERO A. 2005. Effects of the holm oak canopy on the distribution of terricolous bryophytes and lichens. *Cryptogamie, Mycologie* 26 (1): 67-77. Francia. A  
SCI = 0.345
- 34 — BURGAZ A. R., ARGÜELLO A., ATIENZA V., FERNÁNDEZ-BRIME S., FERNÁNDEZ-SALEGUI A. B., FIGUERAS BALAGUE G., OTÁLORA M. G., GÓMEZ-BOLEA A., HAWKSWORTH D. L., HLADUN N., LLIMONA X., LLOP E., MARCOS -LASO B., MUÑOZ D., PÉREZ-LLAMAZARES A., PAZ-BERMÚDEZ G., PÉREZ-ORTEGA S., DEL PRADO R., RODRIGUES AZEVEDO S. A. & TERRÓN A. 2007. Lichens and lichenicolous fungi of the Sierra de San Lorenzo (La Rioja Community, Spain). *Cryptogamie, Mycologie* 28 (2): 1-27. Francia, A.  
SCI = 0.469
- 35 — BURGAZ A. R. & RAGGIO J. 2007. The *Cladoniaceae* in the Navarino Island (Antarctic Chilean Province, Chile). *Mycotaxon* 99: 103-116. U.S.A., A  
SCI = 0.585
- 36 — AMO G. & BURGAZ A. R. 2009. Environmental factors and diversity of epiphytic communities on the trunks of the Mediterranean beech forest in Hayedo de Montejo (Madrid, Spain). *Cryptogamie, Mycologie* 30(1): 85-97. Francia, A.  
SCI = 0.552
- 37 — PAZ-BERMÚDEZ G., ARROYO R., ATIENZA V., BRIME S. F., BURGAZ A. R., CARVALHO P., FIGUERAS G., LLOP E., LÓPEZ DE SILANES M<sup>a</sup>. E., MARCOS B., PINO R., PRIETO M<sup>a</sup>, RICO V. J., SALEGUI A. B. F., SERIÑÁ E. & TERRÓN A. 2009. Flora líquénica del Parque Natural de Montesinho, serra da Nogueira y valle del río Sabor (Portugal). *Cryptogamie, Mycologie* 30(3): 279-303. Francia, A.  
SCI = 0.552
- 38 — SICILIA D., HERNÁNDEZ-PADRÓN C. & BURGAZ A. R. 2009. The genus *Cladonia* in Garajonay Nacional Park, La Gomera, Canary Islands. *Cryptogamie, Mycologie* 30(3): 305-316. Francia, A.  
SCI = 0.552
- 39 — ROSABAL D., BURGAZ A. R. & DE LA MASA R. 2010. Diversity and distribution of epiphytic macrolichens on tree trunks in two slopes of the montane rainforest of Gran Piedra, Santiago de Cuba. *The Bryologist* 113(2): 313-321. doi: 10.1639/0007-2745-113.2.313. USA, A.  
SCI = 0.890
- [ISSN: 0007-2745; Plant Sciences, IF= 0.890, Posición= 121/190, Q3]
- 40 — PINO-BODAS R., MARTÍN M. P. & BURGAZ A. R. 2010. Elucidating the taxonomic rank of the lichens *Cladonia subulata* and *C. rei* (*Cladoniaceae*). *Mycotaxon* 113: 311-326. doi: 10.5248/113.311. USA, A.  
SCI = 0.752
- [ISSN: 0093-4666; Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2), Plant Science (Q2)]
- 41 — PINO-BODAS R., MARTÍN M. P. & BURGAZ A. R. 2010. Insight into the *Cladonia convoluta*-*C. foliacea*



- (Ascomycotina) complex and related species revealed through morphological, biochemical and phylogenetic analyses. *Systematics and Biodiversity* 8(4): 575-586. doi: 10.1080/14772000.2010.532834. Gran Bretaña, A. **SCI = 1.692**  
 [ISSN: 1477-2000; Biodiversity Conservation, IF= 1.692, Posición= 13/34, Q2]
- 42 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A. R.**, MARTÍN M. P. & LUMBSCH H. T. 2011. Phenotypical plasticity and homoplasy complicate species delimitation in the *Cladonia gracilis* group (Cladoniaceae). *Organisms Diversity and Evolution* 11: 343-355. doi: 10.1007/s13127-011-0062-2. Holanda, A. **SCI = 1.581**  
 [ISSN: 1439-6092; Evolutionary Biology, IF= 1,581, Posición= 39/45, Q4]
- 43 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A. R.**, MARTÍN M. P. & LUMBSCH H. T. 2012. Species delimitations in the *Cladonia cariosa* group (Cladoniaceae, Ascomycota). *The Lichenologist* 44(1): 121-135. doi: 10.1017/S002428291100065X. Gran Bretaña, A. **SCI = 1.135** [ISSN: 0024-2829; Plant Sciences: IF= 1,135, Posición= 90/188, Q2]
- 44 — PINO-BODAS R., MARTÍN M. P. & **BURGAZ A. R.** 2012. *Cladonia subturgida* and *C. iberica* (Cladoniaceae) form a single species morphological and chemically polymorphic. *Mycological Progress* 11: 269-278. Alemania, A. **SCI = 1.606**  
 [ISSN: 1617-416X; Mycology: IF= 1,606, Posición= 12/24, Q2]
- 45 — SCHOCH C, SEIFERT KA, HUHDORF S, ROBERT V, SPOUGE J, ANDRÉ LEVESQUE C, CHEN W BOLCHACOVA E, VOIGT K, CROUS PW, MILLER AN, WINGFIELD MJ, AIME MC, KWANG-DEUK A, BAI F-Y, BARRETO RW, BEGEROW D, BERGERON M-J, BLACKWELL M, BOEKHOUT T, BOGALE M, BOONYUEN N, **BURGAZ AR**, BUYCK B, CAI L, CAI Q, CARDINALI G, CHAVERRI P, COPPINS BJ, CRESPO A, CUBAS P, CROUS PW, CUMMINGS C, DAMM U, DE BEER ZW, DE HOOG S, DEL-PRADO R, DENTINGER B, DIÉGUEZ-URIBEONDO J, DIVAKAR PK, DOUGLAS B, DUEÑAS M, DUONG TA, DUONG V, EBERHARDT U, EDWARDS JE, ELSHAHED MS, FLIEGEROVA K, FURTADO M, GARCÍA MA, GE Z-W, GRIFFITH GW, GRIFFITHS K, GROENEWALD JZ, GROENEWALD M, GRUBE M, GRYZENHOUT M, GUO L-D, HAGEN F, HAMBLETON S, HAMELIN RC, HANSEN K, HARROLD P, HELLER G, HERRERA C., HIRAYAMA K, HIROOKA Y, HO H-M, HOFFMAN K, HOFSTETTER V, HÖGNABBA F, HOLINGSWORTH PM, HONG S-B, HOSAKA K, HOUBRAKEN J, HUGHES K, HUHTINEN S, HYDE KD, JAMES T, JOHNSON EM, JOHNSON JE, JOHNSTON PR, JONES EBG, KELLY LJ, KIRK P, KNAPP DG, KÖLJALG U, KOVÁCS GM, KURTZMAN CP, LANDVIK S, LEAVITT SD, LIGGENSTOFFER AS, LIMATAINEN K, LOMBARD L, LUANGSA-ARD JJ, LUMBSCH HT, MAGANTI H, MAHARACHCHIKUMBURA SN, MARTÍN MP, MAY TW, MCTAGGART AR, METHVEN AS, MEYER W, MONCALVO J-M, MONGKOLSAMRIT S, NAGY L, NILSSON RH, NISKANEN T, NYILASI I, OKADA G, OKANE I, OLARIAGA I, OTTE J, PAPP T, PARK D, PETKOVITS T, PINO-BODAS R, QUAEDVLIÉ W, RAJA HA, REDECKER D, RINTOUL T, RUIBAL C, SARMIENTO-RAMÍREZ JM, SCHMITT I, SCHUSSLER A, SHEARER C, SOTOME K, STEFANI FOP, STENROOS S, STIELOW B, STOCKINGER H, SUETRONG S, SUH S-O, SUNG G-H, SUZUKI M, TANAKA K, TEDERSOO L, TELLERIA MT, TRETTER E, UNTEREINER WA, URBINA H, VÁGVÖLGYI C, VIALLE A, VU, TD, WALTHER G, WANG Q-M, WANG Y, WEIR BS, WEIB M, WHITE MM, XU JP, YAHR R, YANG ZL, YURKOV A, ZAMORA J-C, ZHANG N, ZHUANG W-Y & SCHINDEL D. 2012. Nuclear ribosomal internal transcribed spacer (ITS) region as a universal barcode marker for Fungi. *PNAS* 109(16): 6241-6246. www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1117018109/-DCSupplemental. U.S.A., A. **SCI = 9.737**  
 [ISSN: 0027-8424; IF= 9,681, Posición= segunda revista más leída en el mundo, Q1]
- 46 — ROSABAL D., **BURGAZ A.R.**, ALTAMIRANO A. & ARAGÓN G. 2012. Differences in diversity of corticolous lichens between interior and edge of the Monte Barranca semi-deciduous forest, Santiago de Cuba. *The Bryologist* 115(2): 333-340. doi: 10.1639/0007-2745-11.5.2.333. U.S.A., A. **SCI = 0.977**  
 [ISSN: 0007-2745; Plant Sciences, IF= 0.977, Posición= 121/195, Q3]
- 47 — PINO-BODAS R., MARTÍN M. P., **BURGAZ A.R.** & LUMBSCH H. T. 2013. Species delimitation in *Cladonia* (Ascomycota): a challenge to the DNA barcoding philosophy. *Molecular Ecology Resources* 13: 1058-1068. doi: 10.1111/1755-0998.12086. U.S.A. A. **SCI = 7.432**  
 [ISSN: 1755-0999; Evolutionary Biology= 5/47, Q1; Ecology 7/136, Q1; Biochemistry & Molecular Biology 30/290, Q1; IF= 7.432]
- 48 — PINO-BODAS R., AHTI T., STENROOS, S., MARTÍN M. P. & **BURGAZ A.R.** 2013. Multilocus approach to species recognition in the *Cladonia humilis* complex (Cladoniaceae, Ascomycota). *American Journal of Botany* 100(4): 664-678. doi: 10.3732/ajb.1200162. U.S.A. A. **SCI = 2.664**  
 [ISSN: 0002-9122; electrónico: 1537-2197; Plant Sciences, IF = 2.664, Posición = 47/190 Q2]
- 49 — ROSABAL D., **BURGAZ A.R.** & REYES DOMÍNGUEZ O. J. 2013. Substrate preferences and phorophytes specificity of corticolous lichens on five tree species of the montane rainforest of Gran Piedra, Santiago de Cuba. *The Bryologist* 116(2): 113-121. doi: 10.1639/0007-2745-116.2.113. U.S.A., A. **SCI = 0.977**  
 [ISSN: 0007-2745; Plant Sciences, IF= 0.977, Posición = 121/195, Q3]
- 50 — ATIENZA V., RICO V. J., ARAUJO E., ARROYO M. R., **BURGAZ A.R.**, FIGUERAS G., GÓMEZ-BOLEA A., HLADUN N., LLIMONA X.; LLOP E., LÓPEZ DE SILANES M. E., MARCOS B., PÉREZ DE VARGAS I., PINO-BODAS R. & SERIÑÁ E. 2014. Lichenised and lichenicolous fungi from the Pitiüses Archipelago (Eivissa, Formentera, Sa Conillera and Es Vedrà Islands), Balearic Island, Spain: 1-36. In: Regional annotated mycobiotas new to the Mycotaxon website, *Mycotaxon* 126: 247-248. <http://dx.doi.org/10.5248/126.247>. <http://www.mycotaxon.com/resources/weblists.html>, página de las checklist, en Europa, Portugal & Spain (Iberian Peninsula) hacer click en 2014-03 para obtener el trabajo completo y en link to summary

- list/abstract (vol. 126) U.S.A., A. SCI = 0.705  
 [ISSN: 0093-4666; electrónico: 2154-8889; doi: 10.5248/126.247; Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q2), Plant Science (Q2)].
- 51 — MIADLIKOWSKA J., KAUFF F., HÖGNABBA F., OLIVER J. C., MOLNÁR K., FRAKER E., GAYA E., HAFELLNER J., HOFSTETTER V., GUEIDAN C., KUKWA C., LÜCKING R., BJÖRK C., SIPMAN H. J. M., **BURGAZ A.R.**, THELL A., PASSO A., MYLLYS L., GOWARD T., FERNÁNDEZ-BRIME S., HESTMARK G., LENDEMER J., LUMBSCH T. H., SCHMULL M., SCHOCH C., SÉRUSIAUX E., MADDISON D., ARNOLD A. E., LUTZONI F. & STENROOS S. 2014. A multigene phylogenetic synthesis for the class Lecanoromycetes (Ascomycota): 1307 fungi representing 1139 infrageneric taxa, 317 genera and 66 families. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 79C: 132-168. U. S. A. A. SCI = 3.916  
 [ISSN: 1095-9513; doi: 10.1016/j.ympev.2014.04.003; Evolutionary Biology= 10/167, Q1; Genetics & Heredity 43/167, Q2; Biochemistry & Molecular Biology= 80/167, Q2; IF= 3.916]
- 52 — PINO-BODAS, R.; **BURGAZ A.R.**; MARTÍN, M. P.; AHTI, T.; STENROOS, S.; WEDIN, M. & LUMBSCH, H. T. 2015. The morphological features used for distinguishing species within the *Cladonia furcata* complex are highly homoplasious. *The Lichenologist* 47(5): 287-303. Gran Bretaña. A. SCI = 1.29  
 [ISSN: 0024-2829; electrónico: 1096-1135; doi: 10.1017/S0024282915000225; Plant Sciences = 82/222, Q2; Micology 20/29, Q3, IF= 1.29]
- 53 — PINO-BODAS R., PÉREZ-VARGAS I., AHTI T., STENROOS S. & **BURGAZ A.R.** 2016. Sharpening the species boundaries in the *Cladonia mediterranea* (*Cladoniaceae*, Ascomycota) complex. *Persoonia* 37: 1-12. Holanda. A. SCI = 7.511  
 [ISSN: 0031-5850; electrónico: 1878-9080; doi: http://dx.doi.org/10.3767/003158516X688081; http://www.ingentaconnect.com/content/nhn/pimj/pre-prints/content-nbc\_persoonia\_0322. 30-abril-2015; Mycology = 3/29, Q1, IF= 7.511]
- 54 — GASPARYAN A., APTROOT A., **BURGAZ A.R.**, OTTE V., ZAKERI Z., RICO V. J., ARAUJO E., CRESPO A., DIVAKAR P. K. & LUMBSCH H. T. 2016. Additions to the lichenized and lichenicolous fungi of Armenia. *Herzogia* 29(2): 692-702. A. Alemania SCI = 0.821  
 [ISSN: 0018-0971. ranking 158/200 - Plant Sciences, Q4] ]
- 55 — **BURGAZ A.R.**, FONTECHA-GALÁN A., GUTIÉRREZ-LARRUGA B. & RODRÍGUEZ-ARRIBAS C. 2017. The *Cladoniaceae* and three noteworthy lichens from Croatia. *Herzogia* 30(1): 138-151. A. Alemania SCI = 0.74  
 [ISSN: 0018-0971. ranking 158/200 - Plant Sciences, Q4] ]
- 56 — GONZÁLEZ Y., ARAGÓN G., **BURGAZ A.R.** & PRIETO M. 2017. New and noteworthy terricolous lichens from Ecuador. *Mycotaxon* 132: 153-175. USA. A. SCI = 0.538  
 [ISSN: 0093-4666; electrónico: 2154-8889; doi: 10.5248/132.153; Ecology, Evolution, Behavior and Systematics (Q3), Plant Science (Q3)]
- 57 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A.R.**, AHTI T. & STENROOS S. 2018. Taxonomy of *Cladonia angustiloba* and related species. *The Lichenologist* 50(3): 267-282. Gran Bretaña. A. SCI = 1.865  
 [ISSN: 0024-2829; electrónico: 1096-1135; doi: 10.1017/S00242829. ranking 82/222 – Plant Sciences, Q2]
- 58 — ZAMORA JC, SVENSSON M, KIRSCHNER R, OLARIAGA I, RYMAN S, PARRA LA, GEML J, ROSLING A, ADAMCIK S, AHTI T, AIME MC, AINSWORTH AM, ALBERT L, ALBERTÓ E, ALTÉS GARCÍA A, AGEEV D, AGERER R, AGUIRRE-HUDSON B, AMMIRATI J, ANDERSSON H, ANGELINI C, ANTONÍN V, AOKI T, APTROOT A, ARGAUD D, ARGUELLO SOSA BI, ARONSEN A, ARUP U, ASGARI B, ASSYOV B, ATIENZA V, BANDINI D, BAPTISTA-FERREIRA JL, BARAL HO, BARONI T, BARRETO RW, BEKER H, BELL A, BELLANGER JM, BELLÙ F, BEMMANN M, BENDIKSBY M, BENDIKSEN E, BENDIKSEN K, BENEDEK L, BÉREŠOVÁ-GUTTOVÁ A, BERGER F, BERNDT R, BERNICCHIA AR, BIKETOVA A-Y, BIZIO E, BJORK C, BOEKHOUT T, BOERTMANN D, BÖHNING T, BOITTIN F, BOLUDA CG, BOOMSLUITER MW, BOROVICKA J, BRANDRUD TE, BRAUN U, BRODO I, BULYONKOVA T, BURDSALL JR. HH, BUYCK B, **BURGAZ AR**, CALATAYUD V, CALLAC P, CAMPO E, CANDUSSO M, CAPOEN B, CARBÓ J, CARBONE M, CASTAÑEDA-RUIZ RF, CASTELLANO MA, CHEN J, CLERC P, CONSIGLIO G, CORRIOL G, COURTECUISSÉ R, CRESPO A, CRIPPS C, CROUS PW, ALVES DA SILVA G, DA SILVA M, DAM M, DAM N, DÄMMRICH F, DAS K, DAVIES L, DE CROP E, DE KESEL A, DE LANGE R, DE MADRIGNAC BONZI B, DELA CRUZ TEE, DELGAT L, DEMOULIN V, DESJARDIN DE, DIEDERICH P, DIMA B, DIOS MM, DIVAKAR PK, DOUANLA-MELI C, DOUGLAS B, DRECHSLER-SANTOS ER, DYER PS, EBERHARDT U, ERTZ D, ESTEVE-RAVENTÓS F, ETAYO SALAZAR JA, EVENSON V, EYSSARTIER G, FARKAS E, FAVRE A, FEDOSOVA AG, FILIPPA M, FINY P, FLAKUS A, FOS S, FOURNIER J, FRAITURE A, FRANCHI P, FRANCO MOLANO AE, FRIEBES G, FRISCH A, FRYDAY A, FURCI G, GALÁN MÁRQUEZ R, GARBELOTTO M, GARCÍA-MARTÍN JM, GARCÍA OTÁLORA MA, GARCÍA SÁNCHEZ D, GARDIENNET A, GARNICA S, GARRIDO BENAVENT I, GATES G, LIMA GERLACH AC, GHOBADNEJHAD M, GIBERTONI TB, GREBENC T, GREILHUBER I, GRISHKAN B, GROENEWALD JZ, GRUBE M, GRUHN G, GUEIDAN C, GULDEN G, GUSMAO L, HAFELLNER J, HAIRAUD M, HALAMA M, HALLENBERG N, HALLING RE, HANSEN K, HARDER CB, HEILMANN-CLAUSEN J, HELLEMANN S, HENRIOT A, HERNANDEZ RESTREPO M, HERVE R, HOBART C, HOFFMEISTER M, HØILAND K, HOLEC J, HOLIEN H, HUGHES K, HUBKA V, HUHTINEN S, IVANČEVIĆ B, JAGERS M, JAKLITSCH W, JANSEN A, JAYAWARDENA RS, JEPPESEN TS, JEPPESON M, JOHNSTON P,

JØRGENSEN PM, KÄRNEFELT I, KALININA LB, KANTVILAS G, KARADELEV M, KASUYA T, KAUTMANOVA I, KERRIGAN RW, KIRCHMAIR M., KIYASHKO A, KNAPP DG, KNUDSEN H, KNUDSEN K, KNUTSSON T, KOLARIK M, KÖLJALG U, KOŠUTHOVÁ A, KOSZKA A, KOTIRANTA H, KOTKOVA V, KOUKOL O, KOUT J, KOVÁCS GM, KRÍŽ M, KRUYŠ Ā, KUČERA V, KUDZMA L, KUCHAR F, KUKWA M, KUMAR TKA, KUNCA V, KUŠAN I, KUYPER TW, LADO C, LÆSSØE T, LAINÉ P, LANGER E, LARSSON E, LARSSON KH, LAURSEN G, LECHAT C, LEE S, LENDEMER JC, LEVIN L, LINDEMANN U, LINDSTRÖM H, LIU X, LLARENA HERNANDEZ RC, LLOP E, LOCSMÁNDI C, LODGE DJ, LOIZIDES M, LŐKÖS L, LUANGSA-ARD J, LÜDERITZ M, LUMBSCH T, LUTZ M, MAHONEY D, MALYSHEVA E, MALYSHEVA V, MANIMOHAN P, MARIN-FELIX Y, MARQUES G, MARTÍNEZ-GIL R, MARSON G, MATA G, MATHENY PB, MATHIASSEN GH, MATOČEC N, MAYRHOFER H, MEHRABI M, MELO I, MEŠIĆ A, METHVEN AS, MIETTINEN O, MILLANES ROMERO AM, MILLER AN, MITCHELL JK, MOBERG R, MOREAU PA, MORENO G, MOROZOVA O, MORTE A, MUGGIA L, MUÑOZ GONZÁLEZ G, MYLLYS L, NAGY I, NAGY LG, NEVES MA, NIEMELÄ T, NIMIS PL, NIVEIRO N, NOORDELOOS ME, NORDIN A, NOUMEUR SR, NOVOZHILOV Y, NUYTINCK J, OHENOJA E, OLIVEIRA FIUZA P, ORANGE A, ORDYNETS A, ORTIZ-SANTANA B, PACHECO L, PÁLFÁM F, PALACIO M, PALICE Z, PAPP V, PÄRTEL K, PAWLOWSKA J, PAZ A, PEINTNER U, PENNYCOOK S, PEREIRA OL, PÉREZ DANIÉLS P, PÉREZ-DE-GREGORIO CAPELLA MA, PÉREZ DEL AMO CM, PÉREZ GORJÓN S, PÉREZ-ORTEGA S, PÉREZ-VARGAS I, PERRY BA, PETERSEN JH, PETERSEN RH, PFISTER DH, PHUKHAMSAKDA C, PIĄTEK M, PIEPENBRING M, PINO-BODAS R, PINZÓN ESQUIVEL JP, PIROT P, POPOV ES, POPOFF O, PRIETO ÁLVARO M, PRINTZEN C, PSURTSEVA N, PURAHONG W, QUIJADA L, RAMBOLD G, RAMÍREZ NA, RAJA H, RASPÉ O, RAYMUNDO T, RÉBLOVÁ M, REBRIEV YA, REYES GARCÍA JD, RIBES RIPOLL MA, RICHARD F, RICHARDSON MJ, RICO VJ, ROBLEDO GL, RODRIGUES BARBOSA F, RODRIGUEZ-CAYCEDO C, RODRIGUEZ-FLAKUS P, RONIQUIER A, RUBIO CASAS L, RUSEVSKA K, SAAR G, SAAR I, SALCEDO I, SALCEDO MARTÍNEZ SM, SALVADOR MONTOYA CA, SÁNCHEZ RAMÍREZ S, SANDOVAL-SIERRA JV, SANTAMARIA S, SANTANA MONTEIRO J, SCHROERS HJ, SCHULZ B, SCHMIDT-STOHN G, SCHUMACHER T, SENN-IRLET B, ŠEVČIKOVÁ H, SHCHEPIN O, SHIROUZU T, SHIRYAEV A, SIEPE K, SIR EB, SOHRABI M, SOOP K, SPIRIN V, SPRIBILLE T, STADLER M, STALPERS J, STENROOS S, SUIJA A, SUNHEDE S, SVANTESSON S, SVENSSON S, SVETASHEVA TY, ŚWIERKOSZ K, TAMM H, TASKIN H, TAUDIÈRE A, TEDEBRAND JO, TENA LAHOZ R, TEMINA M, THELL A, THINES M, THOR G, THÜS H, TIBELL L, TIBELL S, TIMDAL E, TKALČEC Z, TØNSBERG T, TRICHIES G, TRIEBEL D, TSURYKAU A, TULLOSS RE, TUOVINEN V, ULLOA SOSA M, URCELAY C, VALADE F, VALENZUELA GARZA R, VAN DEN BOOM P, VAN VOOREN N, VASCO-PALACIOS AM, VAURAS J, VELASCO SANTOS JM, VELLINGA E, VERBEKEN A, VETLESEN P, VIZZINI A, VOGLMAYR H, VOLOBUEV S, VON BRACKEL W, VORONINA E, WALTHER G, WATLING R, WEBER E, WEDIN M, WEHOLT Ø, WESTBERG M, YURCHENKO E, ZEHNÁLEK P, ZHANG H, ZHURBENKO MP & EKMAN S. 2018. Considerations and consequences of allowing DNA sequence data as types of fungal taxa. *IMA FUNGUS* 9(1): 167-175. doi:10.5598/imafungu

SCI = 4.308

[ISSN: 2210-6340. ranking 4/52 - Agricultural and Biological Sciences (Miscellaneous), Q1; ranking 56/561, Ecology, Evolution and Systematics, Q1; Plant Science, Q1]

59 — PINO-BODAS R., ARAUJO E., GUTIÉRREZ-LARRUGA B. & BURGAZ A.R. 2020. *Cladonia suburgida* (Cladoniaceae, Lecanoromycetes), an overlooked, but common species in the Mediterranean region. *Symbiosis* 82: 9-18. USA. A.

<https://doi.org/10.1007/s13199-020-00688-7>

SCI = 1.780

[ISSN: 0334-5114. ranking 37/203 - General Agricultural and Biological Sciences, Q1]

60 — BURGAZ A.R., GUTIÉRREZ-LARRUGA B., RODRÍGUEZ-ARRIBAS C. & PINO-BODAS R. 2020. The genus *Cladonia* from Greece. *Herzogia* 33(2): 340-376. Alemania. A.

SCI = 0.604

[ISSN: 0018-0971]

#### Trabajos publicados en Revistas no recogidas en el SCI

1 — BURGAZ A.R. 1981. Aportaciones a la flora gipsícola de la cuenca media del Duero. *Trabajos del Departamento de Botánica y Fisiología Vegetal* 11: 99-102. España. A

2 — BURGAZ A.R. 1982. Nueva comunidad de la cuenca media del Duero. *Trabajos Departamento Botánica y Fisiología Vegetal* 12: 63-72. España. A

3 — BURGAZ A.R., CARRASCO M. A. & VELAYOS M. 1983. Tres plantas recuperadas de D. Arturo Caballero. *Anales Academia de Farmacia* 49: 771-778. España. A

4 — FUERTES E., MENDIOLA M. A. & BURGAZ A.R. 1984. Nueva comunidad de la sierra de Moncayo. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 40 (2): 433-435. España. A

5 — BURGAZ A.R. & MENDIOLA M. A. 1984. Contribución a la flora líquénica gipsícola de la provincia de Palencia. *Anales de Biología* 1 (sec. esp. 1), Universidad de Murcia: 203-206. España. A

6 — MENDIOLA M. A., BURGAZ A.R. & FUERTES E. 1984. Estudio fitosociológico de las comunidades de *Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl. en Moncayo. *Collectanea Botanica* (Barcelona) 15: 307-310. España. A

7 — BURGAZ A.R. 1984. Las avenas españolas. *Agrishell* 28: 16-18 España. A

- 8 — BURGAZ A.R., FUERTES E. & MENDIOLA M. A. 1985. Gradación altitudinal de la vegetación de la Sierra de Moncayo. *Studia Botanica* 4: 105-113. España. A
- 9 — MENDIOLA M. A, FUERTES E. & BURGAZ A.R. 1985. Fragmenta chorologica occidentalia: 107-120. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 42 (1): 247-248. España. A
- 10 — GÓMEZ BARONA J. A. & BURGAZ A.R. 1985. Adventicias de los cereales. *Agrishell* 32: 18-19. España. A
- 11 — BURGAZ A.R. & IZUZQUIZA A. 1986. Fragmenta chorologica occidentalia: 570-590. *Anales Jardín Botánico de Madrid* 43 (1): 169-171. España. A
- 12 — BURGAZ A.R. & SERIÑÁ E. 1986. Contribución a la flora líquénica de la Dehesa del Carrascal (Arganda, Madrid). *Trabajos Departamento Botánica y Fisiología Vegetal* 13: 15-18. España. A
- 13 — BURGAZ A.R. 1987. Nota sobre flora líquénica terrícola de Sierra Cebollera (La Rioja, España). *Actas VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*: 383-392. España. A
- 14 — BURGAZ A.R. & VENTUREIRA M. 1987. Algunas novedades sobre flora líquénica del centro peninsular. *Studia Botanica* 6: 83-88. España. A
- 15 — IZUZQUIZA A. & BURGAZ A.R. 1987. Aportaciones a la flora de Segovia. *Studia Botanica* 6: 113-118. España. A
- 16 — VENTUREIRA M. & BURGAZ A.R. 1987. Fragmenta chorologica occidentalia, Lichenes: 831-895. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 44 (1): 146-151. España. A
- 17 — IZUZQUIZA A. & BURGAZ A.R. 1987. *Ranunculus lateriflorus* DC. y *Sedum nevadense* Cosson en la provincia de Segovia. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 44 (1): 169-171. España. A
- 18 — BURGOS J. & BURGAZ A.R. 1988. Fragmenta chorologica occidentalia, Lichenes: 1352-1389. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 45 (1): 294-297. España. A
- 19 — BURGAZ MORENO A.R. & MARCOS SAMANIEGO N. 1988. *Artemisio glutinosae-Santolinetum squarrosae* as. nova. *Boletim da Sociedade Broteriana* 61: 61-64. Portugal. A
- 20 — BURGAZ A. R & SÁIZ F. 1989. Banco de semillas de suelos cerealistas en el Sur de la provincia de Valladolid. *Proceedings VI European Weed Research Society (E.W.R.S.) Mediterranean Symposium*: 152-161. 1989, España. A
- 21 — BURGAZ A.R., CARCELLER F., FUERTES E., PELLICER F. & VALLEJO E. 1989. Guía para la excursión del I encuentro sobre el Moncayo. *Tvriaso* 9: 837-854 1989, España. A
- 22 — BURGAZ A.R. & SÁIZ F. 1989. Estudio fenológico de las comunidades arvenses cerealistas de Tierra de Pinares (Valladolid, España). *Botanica Complutensis* 15: 127-147. España. A
- 23 — FUERTES E. & BURGAZ A.R. 1989. Additions to the bryo-lichenic vegetation of Spain. *Proceedings VI Meeting of the Central and East European Bryological Working Group (CEBWG)*: 180-191. Liblice, Checoslovaquia. A
- 24 — BURGAZ A.R. & VENTUREIRA M. 1990. A new vagrant lichen terricolous community *Parmelietum ryssoleae* as. nova. *Herzogia* 8: 357-361. Alemania. A
- 25 — MARCOS N. & BURGAZ A.R. 1990. *Santolina virens* Miller (= *S. viridis* Willd.): a plant belonging to the Spanish flora. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 47: 513-516. España. A
- 26 — BURGOS J. & BURGAZ A.R. 1990. Algunos líquenes epífitos del Hayedo de Tejera Negra (Guadalajara, España). *Botanica Complutensis* 16: 37-45. España. A
- 27 — SÁIZ F. & BURGAZ A.R. 1991. Fragmenta chorologica occidentalia: 3915-3933. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 49 (2): 280-281. España. A
- 28 — MARTÍNEZ I., SARRIÓN F. J. & BURGAZ A.R. 1993. Líquenes epífitos de San Pablo de los Montes (Toledo, España). *Botanica Complutensis* 18: 231-240. España. A
- 29 — BURGAZ A.R., BUADES A. & SERIÑÁ E. 1994. *Heterodermia japonica*, nueva cita para el continente europeo. *Botanica Complutensis* 19: 39-43. España. A
- 30 — IBÁÑEZ I. & BURGAZ A.R. 1995. Líquenes epífitos de Barco de Avila (Avila, España). *Botanica Complutensis* 20: 9-18. España. A
- 31 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A.R. 1995. Distribución del género *Peltigera* en España. I. Grupo de *P. canina*. *Botanica Complutensis* 20: 19-33. España. A
- 32 — VÁZQUEZ S. & BURGAZ A.R. 1996. Catálogo de líquenes de la provincia de Toledo. *Botanica Complutensis* 21: 39-50. España. A
- 33 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A.R. 1997. Clave de identificación del género *Peltigera*. *Clementeana* 3: 29-32. España. A
- 34 — ETAYO J. & BURGAZ A.R. 1997. Contribution to the lichen-forming fungi from the Canary Islands III. The genus *Cladonia*. *Annalen Naturhistorische Museum Wien* 99 B: 721-725. Austria. A
- 35 — BURGAZ A.R. 1998. The Spanish lichen herbaria. *OPTIMA Newsletter* 33: 14-16. Alemania. A.
- 36 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. 1998. El género *Solorina* en la Península Ibérica. *Botanica Complutensis* 22: 63-73. España. A
- 37 — BURGAZ A.R. 1999. Claves de identificación de algunos Peltigerales. *Clementeana* 4: 38-41. España A

- 38 — BURGAZ A.R., ARENAL F., GONZÁLEZ V. & ESTEVE-RAVENTÓS F. 1999. *Caloplaca cerina* in the Pyrenees mountains of Huesca province. *Botanica Complutensis* 23: 53-57. España. A
- 39 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. 1999. La familia Lobariaceae en la Península Ibérica. *Botanica Complutensis* 23: 59-90. España. A
- 40 — BURGAZ A.R., AHTI T. & CARVALHO P. 1999. Contribution to the study of the Cladoniaceae in Portugal. *Portugalia Acta Biologica, Sér. B, Sist.* 18: 121-168. Portugal. A
- 41 — ÁLVAREZ J., TERRÓN A. & BURGAZ A.R. 2000. Líquenes de la provincia de Zamora. *Botanica Complutensis* 24: 9-43. España. A
- 42 — MARTÍNEZ I., ARAGÓN G. & BURGAZ A.R. 2001. Líquenes epifíticos de la sierra del Tremedal (Guadalajara-Teruel). *Teruel* 87: 93-110. España. A
- 43 — MARTÍNEZ I., ARAGÓN G. & BURGAZ A.R. 2001. Propuestas de áreas de conservación en el Sistema Ibérico Central mediante la utilización de la diversidad líquénica epifítica. *Botanica Complutensis* 25: 129-140. España. A
- 44 — MARTÍNEZ I., ARAGÓN G. & BURGAZ A.R. 2002. Epiphytic lichens and lichenicolous fungi from mountains 'Serranía de Cuenca' mountains (Sistema Ibérico, Cuenca province, Spain). *Herzogia* 15: 37-49. Austria. A
- 45 — CASAS-GARCÍA S. & BURGAZ A.R. 2002. Contribución al catálogo de la flora terrícola acidófila (líquenes y briófitos) de la provincia de Madrid (España). *Botanica Complutensis* 26: 9-15. España. A **SJR = 0.101**
- 46 — MARTÍNEZ, I.; ARAGÓN, G. & BURGAZ, A.R. 2002. Estudio de la flora líquénica epifítica de la sierra de Gúdar (Teruel). *Teruel* 88-89: 189-210. A. España
- 47 — CARRASCO M<sup>a</sup> A. & BURGAZ A.R. 2004. Actualización de la colección de tipos del herbario MACB, III. *Botanica Complutensis* 28: 105-107. España. A
- SJR = 0.113 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 48 — AMO G. & BURGAZ A.R. 2005. Contribución al catálogo de la flora líquénica epifítica del hayedo de Montejo de la Sierra (Madrid). *Botanica Complutensis* 29: 13-22. España. A
- SJR = 0.140 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 49 — BURGAZ A.R., MARTÍNEZ I., ARAGÓN G. 2003-2005. Criptógamas: Briófitos y Líquenes de Teruel. *Teruel* 90 (1): 159-200. España. A
- 50 — BURGAZ A.R. 2006. Checklist of lichens and lichenicolous fungi from Madrid Autonomous Community (Spain). *Flora Mediterranea* 16: 5-58. Italia. A
- 51 — SARRIÓN F. J.; BURGAZ A.R. & TIBELL L. 2007. *Calicium chlorosporum* F. Wilson new to Europe. *Botanica Complutensis* 31: 23-25. España. A
- SJR = 0.132 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 52 — BURGAZ A.R. 2007. Clave de la familia *Cladoniaceae* en la península Ibérica. *Clementeana* 10: 17-30. España. A
- 53 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. 2008. El género *Cladonia* en la península Ibérica. Supergrupo *Crustaceae*. *Botanica Complutensis* 32: 21-36. España. A
- SJR = 0.107 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 54 — BURGAZ A.R. 2009. El género *Cladonia* en la península Ibérica. Supergrupo *Cocciferae*. *Botanica Complutensis* 33: 9-28. España. A
- SJR = 0.151 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 55 — BURGAZ A.R. 2010. Nuevos datos sobre el género *Placynthium* en la península Ibérica. *Botanica Complutensis* 34: 5-19. España. A
- SJR = 0.132 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 56 — ROSABAL D. & BURGAZ A.R. 2010. Líquenes corticícolas en dos formaciones vegetales de la Reserva Ecológica Loma del Gato-Monte Líbano (Cuba). *Botanica Complutensis* 34: 27-30. España. A
- SJR = 0.132 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 57 — BURGAZ A.R. 2011. Asientos de flora liquenológica ibérica: *Massalongiaceae* y *Placynthiaceae*. *Clementeana* 13: 16-50. España. A. ISSN 1139-6342
- 58 — BURGAZ A.R. & PINO-BODAS, R. 2012. Notes on the genus *Cladonia* from Bosnia-Herzegovina and Croatia. *Botanica Complutensis* 36: 13-18.
- SJR = 0.167 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 59 — ROSABAL, D.; BURGAZ, A.R. & REYES, O. J. 2012. Diversidad y distribución vertical de líquenes corticícolas en la pluvisilva montana de la Gran Piedra, Cuba. *Botanica Complutensis* 36: 19-30.
- SJR = 0.167 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 60 — PINO-BODAS R., AHTI T., STENROOS S., MARTÍN M. P. & BURGAZ A.R. 2012. *Cladonia conista* and *C. humilis* (*Cladoniaceae*) are different species. *Bibliotheca Lichenologica* 108: 161-176. Alemania, A
- 61 — PINO-BODAS R., MARTÍN M. P., STENROOS S., & BURGAZ A.R. 2013. *Cladonia verticillata* (*Cladoniaceae*, *Ascomycota*), new record to Iberian Peninsula. *Botanica Complutensis* 37: 21-25. España, A.
- [http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_BCOM.2013.v37.42264](http://dx.doi.org/10.5209/rev_BCOM.2013.v37.42264)
- SJR = 0.126 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**

- 62 — SERIÑÁ, E.; ARROYO, M. R.; ARAUJO, E.; BURGAZ, A.R.; ATIENZA, V.; FERNÁNDEZ BRIME, S.; JIMÉNEZ RICO, V.; LLOP, E.; LÓPEZ DE SILANES, M. E.; MARCOS-LASO, B.; MARQUES, J.; MERINERO, S.; PÉREZ- ORTEGA, S.; RUBIO, M. & VIVAS, M. 2014. Hongos liquenizados y liquenicolas de la Sierra de Albarracín, Teruel, España. *Botanica Complutensis* 38: 33-50. España, A. [http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_BCOM.2014.v38.45774](http://dx.doi.org/10.5209/rev_BCOM.2014.v38.45774)  
**SJR = 0.139 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 63 — PINO-BODAS R., AHTI T. & BURGAZ A.R. 2014. *Cladonia islandica* (Cladoniaceae, Ascomycota), a species newly discovered in Spain, Alaska and Canada. *Botanica Complutensis* 38: 25-27. [http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_BCOM.2014.v38.45772](http://dx.doi.org/10.5209/rev_BCOM.2014.v38.45772). España, A  
**SJR = 0.139 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 64 — BURGAZ A.R. 2014. Líquenes de Andalucía (S de España): catálogo bibliográfico y nuevos datos del NW del área. *Botanica Complutensis* 38: 53-88. [http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_BCOM.2014.v38.45775](http://dx.doi.org/10.5209/rev_BCOM.2014.v38.45775). España, A  
**SJR = 0.139 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 65 — ROSABAL D., BURGAZ A.R. & REYES DOMÍNGUEZ O. J. 2014. Lichen species co-occurrence patterns on five tree species of the montane rainforest of Gran Piedra, Santiago de Cuba. *Botanica Complutensis* 38: 97-104. [http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_BCOM.2014.v38.45777](http://dx.doi.org/10.5209/rev_BCOM.2014.v38.45777). España, A.  
**SJR = 0.139 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 66 — BURGAZ A.R. 2015. Las familias *Baeomycetaceae* e *Icmadophilaceae* en la Península Ibérica. *Botanica Complutensis* 39: 37-47. [http://dx.doi.org/10.5209/rev\\_BCOM.2015.v39.49132](http://dx.doi.org/10.5209/rev_BCOM.2015.v39.49132). España, A  
**SJR = 0.264 Q3 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 67 — BURGAZ A.R. 2015. Asientos de flora liquenológica ibérica: *Cladoniaceae*. *Clementeana* 16: 3-158. España, A.  
**[ISSN 1139-6342]**
- 68 — GASPARYAN A., APTROOT A., BURGAZ A.R., OTTE V., ZAKERI Z., RICO V. J., ARAUJO E., CRESPO A., DIVAKAR P. K. & LUMBSCH H. T. 2015. First inventory of lichens and lichenicolous fungi in the Khosrov Forest State Reserve, Armenia. *Flora Mediterranea* 25: 105-114. Italia, A. doi: 10.7320/FIMedit25.000 **[ISSN: 2240-4538 (E) / 1120-4052 (P)]**
- 69 — BURGAZ A.R., CHIESA M.J., CHIVA S., FERNÁNDEZ-SALEGUI A.B., FONTECHA A., GÓMEZ-BOLEA A., GUTIÉRREZ B., LLOP E., LÓPEZ DE SILANES M.E., PÉREZ-LLAMAZARES A., PINO-BODAS R., PRATS S., RODRÍGUEZ C. & TROBAJO-PÉREZ S. 2017. Lichens and lichenicolous fungi of Serranía de Ronda (Málaga) and surroundings (Cádiz). *Botanica Complutensis* 41: 9-28. España, A. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.56861>.  
**SJR = 0.16 Q4 [Plant Science]; Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]**
- 70 — BURGAZ A.R., AHTI T., INASHVILI T., BATSATSASHVILI K. & KUPRADZE I. 2018. Study of Georgian Cladoniaceae. *Botanica Complutensis* 42: 19-55. España, A. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.61367>  
**SJR = 0.112 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 71 — FONTECHA A. & BURGAZ A.R. 2018. Uso de los líquenes como bioindicadores de la calidad del aire: estado de Ciudad Universitaria (Madrid). *Botanica Complutensis* 42: 57-68. España, A. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.61368>  
**SJR = 0.112 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 72 — BURGAZ A.R., LUNA-GONZÁLEZ S., GUTIÉRREZ-LARRUGA B., PINO-BODAS R., LŐKÖS L. & FARKAS E. 2019. Diversity of Albanian Cladoniaceae. *Botanica Complutensis* 43: 15-40. España, A. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.63970>  
**SJR = 0.19 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 73 — BURGAZ A.R., GUTIÉRREZ-LARRUGA B. & PINO-BODAS R. 2019. Cladoniaceae of Montenegro. *Botanica Complutensis* 43: 109-139. España, A. ISSN-e: 1988-2874. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.65893>.  
**SJR = 0.19 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 74 — PINO-BODAS R. & BURGAZ A.R. 2021. Chorological novelties of the genus *Cladonia* in Toledo province (Spain). *Botanica Complutensis* 44: (aceptado). España, A. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM>.  
**SJR = 0.152 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**
- 75 — GÓMEZ-BOLEA A, BURGAZ AR, ATIENZA V, DUMITRU C, CHESA M, CHIVA S, FORCE L, MURIEL S, PRIETO M, RICO VJ, RODRÍGUEZ-ARRIBAS C. & CASARES M. 2021. Checklist of the lichens and lichenicolous fungi of Sierra Nevada (Spain). *Botanica Complutensis* 44 (aceptado). España, A. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM>.  
**SJR = 0.152 Q4 [Ecology, Evolution, Behavior and Systematics]; Q4 [Plant Science]**

#### Libros y capítulos de libros publicados

- 1 — BURGAZ A.R. 1982. *Flora y vegetación gipsícola de la provincia de Valladolid y SE de Palencia*. Institución Cultural Simancas. 200 pp. Valladolid, España. ISBN 84-600-2931-X. L
- 2 — FUERTES E., BURGAZ A.R. & MENDIOLA M. A. 1988. "Nueve fichas rojas de especies amenazadas": 9-10, 106-107, 118-119, 120-121, 178-179, 29-230, 236-237, 275-276, 283-284. En C. Gómez Campo (Ed.) *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España peninsular e Islas Baleares*. I.C.O.N.A. Madrid. ISBN 84-85496-24-8. 9 x CL
- 3 — ARAGÓN G., MARTÍNEZ I. & BURGAZ A.R. 2001. *Macrolíquenes de Castilla-La Mancha*. Instituto de Estudios Manchegos, CSIC. 190 pp. Ciudad Real, España. ISBN 84-87248-11-X. L

- 4 — SARRIÓN TORRES F. J. & BURGAZ MORENO A.R. 2002. Los líquenes epífitos como bioindicadores de la regeneración natural de los bosques mediterráneos de fagáceas. En J. Charco (coord.). *La vegetación natural del bosque mediterráneo en la península Ibérica*: 237-278. ARBA. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. CL
- 5 — FUERTES E. & BURGAZ A.R. 2002. Diversidad de las comunidades de criptógamas epífitas y su relación con la vegetación climática del Sistema Ibérico. *I Encuentro Nacional de Estudios sobre la Cordillera Ibérica*: 541-545. Zaragoza, CL.
- 6 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. 2003. *Peltigerales: Lobariaceae, Nephromataceae, Peltigeraceae. Flora Liquenológica Ibérica*, volumen 1. Sociedad Española de Liquenología. 61 pp. Universidad de Murcia. ISSN 1696-0513. L
- 7 — BURGAZ A.R. & AHTI T. 2003. Biogeografía de las Cladoniáceas (Ascomycetes liquenizados) de Cuba. *Memorias VII Simposio de Botánica*: 1-8. Edición CD-Rom. La Habana, Cuba. CL
- 8 — ARAGÓN G., MARTÍNEZ I., BURGAZ A.R., BELINCHÓN R., PRIETO M., OTÁLORA M. G., GARCÍA A., LÓPEZ R. & AMO G. 2007. Diversidad líquénica del Parque Nacional de los Picos de Europa. In: L. Ramírez & B. Asensio (Eds.) *Proyectos de Investigación en Parques Nacionales: 2003-2006*: 77-104. Ministerio de Medio Ambiente. España. CL
- 9 — AMO DE PAZ G. & BURGAZ A.R. 2009. Líquenes epífitos del Hayedo de Montejo de la Sierra (Madrid), 162 pp. Editorial Complutense. ISBN 9788474919486. [http://www.editorialcomplutense.com/detalle\\_libro.php?id=648](http://www.editorialcomplutense.com/detalle_libro.php?id=648). L.
- 10 — BURGAZ A.R. & AHTI T. 2009. *Cladoniaceae: Cladonia y Pycnothelia*. Flora Liquenológica Ibérica. Fascículo 4. Sociedad Española de Liquenología. 111 pp. Madrid. ISSN 1696-0513. L.
- 11 — VÁZQUEZ, S. & BURGAZ A.R. 2009. Líquenes. In: G. Mateo & S. Pajarón, Flora y vegetación de la sierra de San Vicente: 222-228. Diputación Provincial de Toledo. ISSN: 978-84-96211-38-4. CL
- 12 — BURGAZ A.R. 2011. *Peltigerales: Massalongiaceae y Placynthiaceae*. Flora Liquenológica Ibérica, volumen 8. Sociedad Española de Liquenología. 42 pp. Madrid. ISSN 1696-0513. L.
- 13 — BURGAZ A.R., AHTI T. & PINO-BODAS R. 2020. Mediterranean Cladoniaceae. Sociedad Española de Liquenología. 120 pp. Madrid. ISBN 978-84-09-21610-9. L.

#### Libros editados

- 1 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2003. *Botanica Complutensis* 27, 267 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.127, Q3
- 2 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2004. *Botanica Complutensis* 28, 159 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.113, Q3
- 3 — EGEE J. M., BURGAZ A.R., LLIMONA, X. & LÓPEZ DE SILANES, M<sup>a</sup>. E. (Eds.) 2004. *Ostropales: Graphidaceae, Solorinellaceae. Flora Liquenológica Ibérica*, volumen 2. Sociedad Española de Liquenología. 48 pp. Murcia. ISSN 1696-0513. E
- 4 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2005. *Botanica Complutensis* 29, 108 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.156, Q3
- 5 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2006. *Botanica Complutensis* 30, 195 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.127, Q4
- 6 — EGEE J. M., BURGAZ A.R., LLIMONA, X. & LÓPEZ DE SILANES, M<sup>a</sup>. E. (Eds.) 2007. *Lecanorales: Bacidiaceae I. Flora Liquenológica Ibérica*, fascículo 3. Sociedad Española de Liquenología, 49 pp. Universidad de Murcia. ISSN 1696-0513. E
- 7 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2007. *Botanica Complutensis* 31, 159 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.132, Q4
- 8 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2008. *Botanica Complutensis* 32, 270 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.107, Q4
- 9 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2009. *Botanica Complutensis* 33, 140 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.151, Q4
- 10 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2010. *Botanica Complutensis* 34, 130 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.132, Q4
- 11 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2011. *Botanica Complutensis* 35, 199 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.146, Q4
- 12 — BURGAZ A.R., LLIMONA, X. & LÓPEZ DE SILANES, M<sup>a</sup>. E. (Eds.) 2010. *Physciaceae I. Flora Liquenológica Ibérica*, volumen 5. Sociedad Española de Liquenología, 105 pp. Barcelona. ISSN 1696-0513. E
- 13 — BURGAZ A.R., LLIMONA, X. & PAZ-BERMÚDEZ, G. (Eds.) 2010. *Pannariaceae. Flora Liquenológica Ibérica*, volumen 6. Sociedad Española de Liquenología, 44 pp. Pontevedra. ISSN 1696-0513. E
- 14 — BURGAZ A.R., LLIMONA, X. & LÓPEZ DE SILANES, M<sup>a</sup>. E. (Eds.) 2011. *Calicioides. Flora Liquenológica Ibérica*, volumen 7. Sociedad Española de Liquenología, 95 pp. Barcelona. ISSN 1696-0513. E
- 15 — BURGAZ A.R., LLIMONA, X. & PAZ-BERMÚDEZ, G. (Eds.) 2011. Basidiomycota liquenizados y liquenícolas. Agaricales: Hygrophoraceae. Cantharellales: Clavulinaceae e Hydnaceae. *Flora Liquenológica Ibérica*, volumen 9. 48 pp. Sociedad Española de Liquenología. Madrid. ISSN 1696-0513. E
- 16 — BURGAZ A.R., LLIMONA, X. & PAZ-BERMÚDEZ, G. (Eds.) 2012. *Collema*. *Flora Liquenológica Ibérica*, volumen 10. Sociedad Española de Liquenología. Pontevedra. ISSN 1696-0513. E
- 17 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2012. *Botanica Complutensis* 36. 162 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.167, Q4
- 18 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2013. *Botanica Complutensis* 37. 225 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.126, Q4
- 19 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2014. *Botanica Complutensis* 38. 191 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.139, Q4
- 20 — BURGAZ A.R. (Ed.) 2015. *Botanica Complutensis* 39. 144 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.264, Q3

- 21 — BURGAS A.R. (Ed.) 2016. *Botanica Complutensis* 40. 219 pp. UCM. ISSN 0214-4565. E. SJR = 0.21, Q3  
 22 — BURGAS A.R. (Ed.) 2017. *Botanica Complutensis* 41. 127 pp. UCM. ISSN-e: 1988-2874. E. SJR = 0.69, Q3  
 23 — BURGAS A.R. (Ed.) 2018. *Botanica Complutensis* 42. 201 pp. UCM. ISSN-e: 1988-2874. E. SJR = 0.112, Q4

#### Otras publicaciones

- 1 — BURGAS A.R. 1989. Bibliografía Botánica Ibérica 1988, Lichenes. *Botanica Complutensis* 15: 284-285. España. A  
 2 — BURGAS A.R. 1990. Bibliografía Botánica Ibérica 1989, Lichenes. *Botanica Complutensis* 16: 185-188. España. A  
 3 — BURGAS A.R. 1992. Bibliografía Botánica Ibérica 1990, Lichenes. *Botanica Complutensis* 17: 218-220. España. A  
 4 — BURGAS A.R. 1993. Bibliografía Botánica Ibérica, 1991. Lichenes. *Botanica Complutensis* 18: 381-386. España. A  
 5 — BURGAS A.R. 1994. Bibliografía Botánica Ibérica, 1992-93, Lichenes. *Botanica Complutensis* 19: 215-222. España. A  
 6 — BURGAS A.R. 1995. Bibliografía Botánica Ibérica 1994, Lichenes. *Botanica Complutensis* 20: 199-205. España. A  
 7 — BURGAS A.R. 1996. Bibliografía Botánica Ibérica 1995, Lichenes. *Botanica Complutensis* 21: 179-185. España. A  
 8 — BURGAS A.R. 1997. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular. *Clementeana* 3: 16-21. España. A  
 9 — BURGAS A.R. 1998. Bibliografía Botánica Ibérica 1996-1997, Lichenes. *Botanica Complutensis* 22: 209-219. España. A  
 10 — BURGAS A.R. 1999. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular. *Clementeana* 4: 31-37. España. A  
 11 — BURGAS A.R. 1999. Bibliografía Botánica Ibérica 1998-1999, Lichenes. *Botanica Complutensis* 23: 145-151. España. A  
 12 — BURGAS A.R. 2001. New Acharius medallist: Teuvo 'Ted' Tapio Ahti. *International Lichenological Newsletter* 34 (1): 1. Suiza. A  
 13 — BURGAS A.R. 2001. Bibliografía Botánica Ibérica 1999-2000, Fungi. *Botanica Complutensis* 25: 411-421. España. A  
 14 — BURGAS A.R. 2001. Bibliografía Botánica Ibérica 1999-2000, Lichenes. *Botanica Complutensis* 25: 423-435. España. A  
 15 — BURGAS A.R. 2002. Bibliografía Botánica Ibérica 2001-2002, Fungi. *Botanica Complutensis* 26: 163-173. España. A  
 SJR = 0.101  
 16 — BURGAS A.R. 2002. Bibliografía Botánica Ibérica 2001-2002, Lichenes. *Botanica Complutensis* 26: 175-179. España. A  
 SJR = 0.101  
 17 — BURGAS A.R. 2003. Bibliografía Botánica Ibérica 2002, Fungi. *Botanica Complutensis* 27: 219-237. España. A  
 A. SJR = 0.127  
 18 — BURGAS A.R. 2003. Bibliografía Botánica Ibérica 2002, Lichenes. *Botanica Complutensis* 27: 239-244. España. A  
 A SJR = 0.127  
 19 — BURGAS A.R. 2004. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular, 1998-2002. *Clementeana* 5: 6-14. España. A  
 20 — BURGAS A.R. 2004. Bibliografía Botánica Ibérica 2003, Líquenes. *Botanica Complutensis* 28: 139-141. España. A  
 SJR = 0.113  
 21 — BURGAS A.R. 2004. Bibliografía Botánica Ibérica 2003, Fungi. *Botanica Complutensis* 28: 143-147. España. A  
 SJR = 0.113  
 22 — BURGAS A.R. 2005. Bibliografía Botánica Ibérica 2004, Líquenes. *Botanica Complutensis* 29: 91-94. España. A  
 SJR = 0.140  
 23 — BURGAS A.R. 2005. Bibliografía Botánica Ibérica 2004, Fungi. *Botanica Complutensis* 29: 95-100. España. A  
 SJR = 0.140  
 24 — BURGAS A.R. 2005. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular. *Clementeana* 7: 8-11. España. A  
 25 — BURGAS A.R. 2006. Bibliografía Botánica Ibérica 2005, Fungi. *Botanica Complutensis* 30: 167-173. España. A  
 SJR = 0.127  
 26 — BURGAS A.R. 2006. Bibliografía Botánica Ibérica 2005, Líquenes. *Botanica Complutensis* 30: 175-177. España. A  
 SJR = 0.127  
 27 — BURGAS A.R. 2006. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular, 2005. *Clementeana* 8: 4-7. España. A  
 28 — BURGAS A.R. 2007. Bibliografía Botánica Ibérica 2006, Fungi. *Botanica Complutensis* 31: 135-142. España. A  
 SJR = 0.132  
 29 — BURGAS A.R. 2007. Bibliografía Botánica Ibérica 2006, Líquenes. *Botanica Complutensis* 31: 143-146. España. A  
 SJR = 0.132  
 30 — BURGAS A.R. 2007. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular, 2006. *Clementeana* 10: 5-8. España. A  
 31 — BURGAS A.R. 2008. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular, 2007. *Clementeana* 11: 5-9. España. A.  
 32 — BURGAS A.R. 2008. Bibliografía Botánica Ibérica 2007, Fungi. *Botanica Complutensis* 32: 239-246. España. A  
 SJR = 0.107



- 33 — BURGAZ A.R. 2008. Bibliografía Botánica Ibérica 2007, Líquenes. *Botanica Complutensis* 32: 247-250. España. A  
SJR = 0.107
- 34 — BURGAZ A.R. 2009. Bibliografía Botánica Ibérica 2008, Fungi. *Botanica Complutensis* 33: 121-125. España. A  
SJR = 0.151
- 35 — BURGAZ A.R. 2009. Bibliografía Botánica Ibérica 2008, Líquenes. *Botanica Complutensis* 33: 127-129. España. A  
SJR = 0.151
- 36 — BURGAZ A.R. 2010. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular, 2008-2009. *Clementeana* 12: 9-16. España. A.
- 37 — BURGAZ A.R. 2010. Bibliografía Botánica Ibérica 2009, Fungi. *Botanica Complutensis* 34: 101-111. España. A.  
SJR = 0.132
- 38 — BURGAZ A.R. 2010. Bibliografía Botánica Ibérica 2009, Líquenes. *Botanica Complutensis* 34: 113-116. España. A  
SJR = 0.132
- 39 — BURGAZ A.R. 2011. Bibliografía Botánica Ibérica 2010, Fungi. *Botanica Complutensis* 35: 177-182. España. A  
SJR = 0.146
- 40 — BURGAZ A.R. 2011. Bibliografía Botánica Ibérica 2010, Líquenes. *Botanica Complutensis* 35: 183-188. España. A  
SJR = 0.146
- 41 — BURGAZ A.R. 2011. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular, 2009-2010. *Clementeana* 13: 10-15. España. A.
- 42 — BURGAZ A.R. 2012. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular, 2011. *Clementeana* 14: 14-19. España. A.
- 43 — BURGAZ A.R. 2012. Bibliografía Botánica Ibérica 2011, Fungi. *Botanica Complutensis* 36: 148-148. España. A  
SJR = 0.167 Q4
- 44 — BURGAZ A.R. 2012. Bibliografía Botánica Ibérica 2011, Líquenes. *Botanica Complutensis* 36: 149-153. España. A  
SJR=0.167 Q4
- 45 — BURGAZ A.R. 2013. Bibliografía Botánica Ibérica 2012, Fungi. *Botanica Complutensis* 37: 193-198. España. A  
SJR = 0.126 Q4
- 46 — BURGAZ A.R. 2013. Bibliografía Botánica Ibérica 2012, Líquenes. *Botanica Complutensis* 37: 199-201. España. A  
SJR = 0.126Q4
- 47 — BURGAZ A.R. 2014. Bibliografía interesante para la flora liquenológica peninsular, 2012-2013. *Clementeana* 15: 17-22. España. A.
- 48 — BURGAZ A.R. 2014. Bibliografía Botánica Ibérica 2013, Fungi. *Botanica Complutensis* 38: 163-169. España. A  
SJR = 0.139 Q4
- 49 — BURGAZ A.R. 2014. Bibliografía Botánica Ibérica 2013, Líquenes. *Botanica Complutensis* 38: 171-173. España. A  
SJR = 0.139 Q4
- 50 — BURGAZ A.R. 2015. Bibliografía Botánica Ibérica 2014, Fungi. *Botanica Complutensis* 39: 123-128. España. A  
SJR = 0.264 Q3
- 51 — BURGAZ A.R. 2015. Bibliografía Botánica Ibérica 2014, Líquenes. *Botanica Complutensis* 39: 129-131. España. A  
SJR = 0.264 Q3
- 52 — BURGAZ A.R. 2016. Bibliografía Botánica Ibérica 2015, Fungi. *Botanica Complutensis* 40: 203-207. España. A  
SJR = 0.21 Q3
- 53 — BURGAZ A.R. 2016. Bibliografía Botánica Ibérica 2015, Líquenes. *Botanica Complutensis* 40: 195-202. España. A  
SJR = 0.21 Q3
- 54 — BURGAZ A.R. 2017. Bibliografía Botánica Ibérica 2016, Fungi. *Botanica Complutensis* 41: 101-107. España. A  
ISSN-e: 1988-2874. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.56868> SJR = 0.69 Q3
- 55 — BURGAZ A.R. 2017. Bibliografía Botánica Ibérica 2016, Líquenes. *Botanica Complutensis* 41: 195-202. España. A  
ISSN-e: 1988-2874. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.56869> SJR = 0.69 Q3
- 56 — BURGAZ A.R. 2018. Bibliografía Botánica Ibérica 2017, Fungi. *Botanica Complutensis* 42: 175-179. España. A  
ISSN-e: 1988-2874. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.61376> SJR = 0.11 Q4
- 57 — BURGAZ A.R. 2018. Bibliografía Botánica Ibérica 2017, Líquenes. *Botanica Complutensis* 42: 181-185. España. A  
ISSN-e: 1988-2874. <http://dx.doi.org/10.5209/BOCM.61377> SJR = 0.11 Q4

### Reseñas bibliográficas

- 1 — BURGAZ A.R. 2004. Carlos Pérez Valcarcel, M<sup>a</sup> Carmen López Prado y M<sup>a</sup> Eugenia López de Silanes. Guía dos líques de Galicia. 2003. *Botanica Complutensis* 28: 157. España. A  
SJR = 0.113 Q4
- 2 — BURGAZ A.R. 2004. Eva Barreno y Sergio Pérez-Ortega. Líquenes de la Reserva Natural Integral de Muniellos, Asturias. 2003. KRK Ediciones. Oviedo. *Botanica Complutensis* 28: 157-158. España. A  
SJR = 0.113 Q4

- 3 — **BURGAZ, A.R.** 2005. Volkmar Wirth, Ruprecht Düll, Xavier Llimona, Rosa M<sup>a</sup> Ros & Olaf Werner. 2004. Guía de campo de los líquenes, musgos y hepáticas. Ediciones Omega. Barcelona. *Botanica Complutensis* 29: 107. España. A **SJR = 0.140 Q4**
- 4 — **BURGAZ, A.R.** 2006. Sonia Villalva Quintana. 2005. Plagas y enfermedades de jardines. 2<sup>a</sup> Edición. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. *Botanica Complutensis* 30: 189. España. A **SJR = 0.140 Q4**
- 5 — **BURGAZ, A.R.** 2008. Santiago Reyna Domenech (Coord.) 2007. Truficultura. Fundamentos y técnicas. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. *Botanica Complutensis* 32: 261. España. A **SJR = 0.107 Q4**
- 6 — **BURGAZ, A.R.** 2009. Everett M. Hansen & Katherine J. Lewis. 2002. Plagas y enfermedades de las coníferas. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. *Botanica Complutensis* 33: 143. España. A **SJR = 0.151 Q4**
- 7 — **BURGAZ, A.R.** 2009. Richard W. Smiley.; Peter H. Dernoeden & Bruce B. Clarke. 2007. Plagas y enfermedades de los céspedes. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. *Botanica Complutensis* 33: 143-144. España. A **SJR = 0.151 Q4**
- 8 — **BURGAZ, A.R.** 2011. Mariano García Rollán. 2009. Atlas clasificatorio de la flora de España peninsular y balear. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. *Botanica Complutensis* 35: 199. España. A **SJR = 0.146 Q4**
- 9 — **BURGAZ, A.R.** 2012. Gabriel Blanca, Baltasar Cabezudo, Miguel Cueto, Carlos Fernández López & Concepción Morales. 2009. Flora vascular de Andalucía oriental. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. *Botanica Complutensis* 36: 161. España. A **SJR = 0.160 Q4**
- 10 — **BURGAZ, A.R.** 2012. Juan F. Mota Poveda, Pedro Sánchez Gómez & José S. Guirado (Eds.) 2011. Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El resto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación. ADIF-Mediterráneo Asesores Consultores, Almería. *Botanica Complutensis* 36: 161-162. España. A **SJR = 0.160 Q4**
- 11 — **BURGAZ, A.R.** 2012. Vicent Calatayud, José M<sup>a</sup> Corrales & Santiago Hernández. 2011. Líquenes del Parque Nacional de Monfragüe. Universidad de Extremadura, Cáceres. *Botanica Complutensis* 36: 162. España. A **SJR = 0.160 Q4**
- 12 — **BURGAZ, A.R.** 2012. Vicent Calatayud, José M<sup>a</sup> Corrales & Santiago Hernández. 2011. Guía de los líquenes del Parque Nacional de Monfragüe. Universidad de Extremadura, Cáceres. *Botanica Complutensis* 36: 162. España. A **SJR = 0.160 Q4**
- 13 — **BURGAZ, A.R.** 2012. Gregorio Aragón & Gifernando Giménez. 2012. Guía de campo de los líquenes del Parque Nacional de Cabañeros. Organismo Autónomo Parques Nacionales, Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. *Botanica Complutensis* 37: 222. España. A **SJR = 0.160 Q4**

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.



## Patentes y Modelos de utilidad

---

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

---

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

## Estancias en Centros extranjeros (estancias continuadas superiores a un mes)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

---

Centro: Department of Botany, Helsinki University  
Localidad: Helsinki País Finlandia Fecha: Junio-1990 Duración (semanas): 2  
Tema: Estudio del género *Cladonia*  
Clave: P

---

Centro:

2 — Department of Botany, Helsinki University, Finlandia. 5-22 de Septiembre. 1992. Estudio de los gén. *Cladonia* y *Peltigera*. P

3 — Department of Systematics and Ecology, Helsinki University, Finlandia. 24-Sept.-24 Oct. 1995. Estudio de los géneros *Solorina*, *Lobaria* y *Nephroma*. P

4 — Institut für Botany, Karl-Franzens-Universität Graz, Austria. 8-23 de Septiembre. 1996. Estudio del orden *Peltigerales*. P

5 — Departamento de Morfología Vegetal, Fac. de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México. 16-30 de Octubre 1998. Establecer contactos de colaboración entre ambas Universidades. P

6 — Universidad de Magallanes, Chile. 13-25 de enero de 2005. Realizar recolecciones de material liquénico en Isla Navarino (Chile).

7 — Laboratorio de Botánica Sistemática y Etnobotánica. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy (Argentina). 6-21 de Febrero de 2007. Establecer contactos de colaboración entre ambas Universidades.

8 — Estancia de investigación en el Dpto. de Biología de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Oriente (Cuba). 25 de julio-3 de agosto de 2007. Inicio de la Dirección de Tesis Doctoral sobre líquenes epífitos.

9 — Estancia en Ecuador para impartir docencia en el Master "Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación" con la asignatura: "Diseño y metodologías en inventarios cualitativos de biodiversidad" de 4 créditos, Universidad Central de Quito, Fundación Jatun Sacha, CSIC y Universidad Menéndez Pelayo. 1-12 de diciembre de 2008. I

10 — Hungarian Natural History Museum (Budapest). Hungría. 19-27 de mayo. 2015. Estudio de *Cladoniaceae*. P

11 — Lichenological Excursion to Armenia, 15-23 de junio de 2015.

12 — Ilia State University Tbilisi (Georgia), estancia investigación herbario (TBI) del Instituto de Botánica, 16-26 de agosto de 2015.

13 — Finnish Museum of Natural History, Botanical Museum of Helsinki, Finlandia. 17-25 de noviembre. 2015. Estudio de *Cladoniaceae*. P

14 — Museo de Historia Natural de la Universidad de Florencia, Italia. 11-18 de diciembre. 2016. Estudio de *Cladoniaceae*. P

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

## Contribuciones a Congresos

---

Autores: FUERTES, E.; MENDIOLA, M. A. & A. R. BURGAZ

Título: "Aportaciones a la vegetación de los pisos oro- y crioromediterráneo de la vertiente Norte de la Sierra de Moncayo"

Tipo de participación: Poster

Congreso: VI Bienal R. Soc. Esp. Hist. Nat., Nacional

Publicación:

Lugar celebración: Santiago de Compostela

Fecha: 1983

---

- 2 — MENDIOLA M. A. & BURGAZ A.R. Catálogo micológico de la Dehesa del Carrascal (Arganda, Madrid). VI Bienal R. Soc. Esp. Hist. Nat. Santiago de Compostela 1983. Nacional. Poster.
- 3 — BURGAZ A.R. & MENDIOLA M. A. Contribución a la flora líquénica gipsícola de la provincia de Palencia (Valles del Cerrato). V Simposio Nac. Bot. Criptog. Murcia 1983. Nacional. Poster.
- 4 — FUERTES E. & BURGAZ A.R. Estudio de las comunidades de briófitos y líquenes de los yesos de Palencia y Valladolid. IV Jornadas de Fitosociología. León 1984. Nacional. Poster.
- 5 — VENTUREIRA M. & BURGAZ A.R. Aportaciones a la flora líquénica terrícola de los sabinars de la provincia de Segovia. VI Simposio Nac. Bot. Criptog. Granada 1985. Nacional. Poster.
- 6 — BURGAZ A. R. Notas sobre flora líquénica terrícola de Sierra Cebollera. VI Simposio Nac. Bot. Criptog. Granada 1985. Nacional. Poster.
- 7 — BURGAZ A.R., BURGOS J. & FUERTES E. La alianza *Lobarion pulmonariae* Ochsner en los hayedos del Sistema Central. VII Simposio Nac. Bot. Criptog. Madrid 1987. Nacional. Poster.
- 8 — BURGAZ A.R. & MARCOS N. Matorrales nitrófilos sobre suelos básicos de la provincia de Valladolid. V Jornadas de Fitosociología. Salamanca 1987. Internacional. Poster.
- 9 — FUERTES E. & BURGAZ A.R. Bryo-lichenic epiphytic vegetation of the "Sistema Central, Montes de Toledo and Sistema Ibérico (Spain). 6th Meeting of the Central and East European Bryological Working Group CEBWG. Liblice (Checoslovaquia) 1988. Internacional. Poster.
- 10 — BURGAZ A.R., CARCELLER F., FUERTES E., PELLICER F. & VALLEJO R. Guía para la excursión del I Encuentro sobre el Moncayo. I Encuentro sobre el Moncayo. Tarazona, Zaragoza 1988. Nacional. Poster.
- 11 — SAÍZ F. & BURGAZ A.R. Banco de semillas de suelos cerealistas del Sur de la provincia de Valladolid. VI European Weed Research Society Mediterranean Symposium EWRS. Valencia 1989. Internacional. Poster.
- 12 — FUERTES E. & BURGAZ A.R. Bryo-lichenic epiphytic vegetation of deciduous forests from La Rioja (NE Spain). 7th Meeting of the Central and East European Bryological Working Group CEBWG. Kirovsk, Kola Peninsula, U.R.S.S. 1990. Internacional. Poster.
- 13 — BURGAZ A.R., FUERTES E. & ESCUDERO A. Estudio cuantitativo de algunas comunidades brio-líquénicas epífitas en bosques caducifolios de la Sierra de Ayllón y Sistema Ibérico septentrional. IX Simposio Nac. Bot. Criptog. Salamanca 1991. Nacional. Poster.
- 14 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A.R. Aportaciones a la flora líquénica epífita de los Montes de Toledo (Toledo, España). Simposio Nac. Bot. Criptog. Salamanca 1991. Nacional. Poster.
- 15 — SARRIÓN F. J. & BURGAZ A.R. Contribución al conocimiento de la flora líquénica epífita de Sierra Madrona (Ciudad Real, España). IX Simposio Nac. Bot. Criptog. Salamanca 1991. Nacional. Poster.
- 16 — BURGAZ A.R., FUERTES E. & ESCUDERO A. Syntaxonomy of the *Lobarion pulmonariae* Ochsner 1928 communities in Spain. 2nd Meeting Int. Assoc. Lichenology IAL. Båstad, Suecia. 1992. Internacional. Poster.
- 17 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A.R. The lichen genus *Peltigera* in the Spanish Iberian Peninsula. 7th Meeting OPTIMA. Borovetz, Bulgaria 1993. Internacional. Poster.
- 18 — FUERTES E. & BURGAZ A.R. Epiphytic communities (bryophytes and lichens) in Mediterranean Spain. 7th Meeting OPTIMA. Borovetz, Bulgaria 1993. Internacional. Poster.
- 19 — SARRIÓN F. J. & BURGAZ A.R. *Buellia insubmissa*, a new lichen species from Spain. 7th Meeting OPTIMA. Borovetz, Bulgaria 1993. Internacional. Poster.
- 20 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A.R. Estudio de la anatomía del talo en algunas especies del grupo de *Peltigera canina*. X Simposio Nac. Bot. Criptog. Tenerife 1993. Nacional.
- 21 — SARRIÓN F. J. & BURGAZ A.R. Estudio de las comunidades lignícolas de Sierra Madrona (Ciudad Real, España). X Simposio Nac. Bot. Criptog. Tenerife 1993. Nacional. Poster.

- 22 — IBÁÑEZ I. & BURGAZ A.R. Contribución al conocimiento de la flora líquénica epífita de Barco de Ávila (Ávila, España). X Simposio Nac. Bot. Criptog. Tenerife 1993. Nacional. Poster.
- 23 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A.R. Estudio biosistemático de *Peltigera canina* sensu lato. XI Simposio Nac. Bot. Criptog. Santiago de Compostela 1995. Nacional. Poster.
- 24 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. Datos preliminares para el estudio del género *Solorina* (Peltigerales, Ascomycetes liquenizados): Caracterización de las esporas. XI Simposio Nac. Bot. Criptog. Santiago de Compostela 1995. Nacional. Poster.
- 25 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. The genus *Nephroma* in the Iberian Peninsula. 3rd IAL Symposium. Salzburg (Austria) 1996. Internacional. Poster.
- 26 — MARTÍNEZ I., BURGAZ A.R. & VITIKAINEN O. Synopsis of the genus *Peltigera* in the Iberian flora. 3rd IAL Symposium. Salzburg (Austria) 1996. Internacional. Poster.
- 27 — SARRIÓN F. J., ARAGÓN G. & BURGAZ A.R. The order *Caliciales* in the Iberian Peninsula. Preliminary results. 3rd IAL Symposium. Salzburg (Austria) 1996. Internacional. Poster.
- 28 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. El género *Solorina* Ach. en la Península Ibérica. XII Simposio Nac. Bot. Criptog. Valencia 1997. Nacional. Poster.
- 29 — MARTÍNEZ I. & BURGAZ A.R. Estudio de la biodiversidad epifítica de las formaciones arbóreas y arbustivas presentes en el Parque Natural Lago de Sanabria y su entorno (Zamora). XII Simposio Nac. Bot. Criptog. Valencia 1997. Nacional. Poster.
- 30 — SARRIÓN F. J. & BURGAZ A.R. Hongos liquenizados y liquenicolas en la provincia de Ciudad Real. XII Simposio Nac. Bot. Criptog. Valencia 1997. Nacional. Poster. Poster.
- 31 — CASAS S. & BURGAZ A.R. Diversidad de líquenes terrícolas relacionada con el dosel arbóreo. XII Simposio Nac. Bot. Criptog. Valencia 1997. Nacional. Poster.
- 32 — BURGAZ A.R., MARTÍNEZ I., SARRIÓN F., RODRÍGUEZ DE LOPE I. & CASAS S. Ensayo biogeográfico de los taxones pertenecientes al orden *Peltigerales* en la Península Ibérica. VII Congreso Latinoamericano de Botánica. Mexico 1998. Internacional. Poster.
- 33 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. La familia *Lobariaceae* en la Península Ibérica. XIII Simposio Nac. Bot. Criptog. Madrid 1999. Nacional. Poster.
- 34 — RODRÍGUEZ DE LOPE I. & BURGAZ A.R. Primeros datos sobre el género *Placynthium* (Ach.). Gray en la Península Ibérica. XIII Simposio Nac. Bot. Criptog. Madrid 1999. Nacional. Poster.
- 35 — AHARCHI Y. & BURGAZ A.R. Líquenes epífitos sobre *Cedrus atlantica* en la cordillera del Rif (Marruecos). XIII Simposio Nac. Bot. Criptog. Madrid 1999. Nacional. Poster.
- 36 — MARTÍNEZ I., ARAGÓN G. & BURGAZ A.R. Diversidad líquénica epifítica en el Sistema Central (Serranía de Cuenca, S<sup>a</sup> del Tremedal y S<sup>a</sup> de Gúdar). XIII Simposio Nac. Bot. Criptog. Madrid 1999. Nacional. Poster.
- 37 — MARTÍNEZ I., BURGAZ A.R., VITIKAINEN O. & ESCUDERO A. The phytogeography of the genus *Peltigera* Willd.: A quantitative analysis. 4rd IAL Symposium. Barcelona (España) 2000. Internacional. Comunicación oral.
- 38 — BURGAZ A.R. & MARTÍNEZ I. The genera *Koerberia*, *Leptochidium*, *Massalongia* and *Polychidium* (Peltigerales s.l.) in the Iberian Peninsula. 4rd IAL Symposium. Barcelona (España) 2000. Internacional. Comunicación oral.
39. — BURGAZ A.R. Criptógamas de Teruel: Briófitos y Líquenes. 2<sup>a</sup> Jornadas sobre el Patrimonio de la provincia de Teruel". Teruel 2001. Nacional. Conferencia Invitada.
- 40 — BURGAZ A.R. & AHTI T. Biogeografía de las Cladoniáceas (Ascomycetes liquenizados) de Cuba. VII Simposio de Botánica. La Habana. Cuba. Junio 2003. Internacional. Poster.
41. — BURGAZ A.R., AHTI T. & MARTÍNEZ I. Contribución al estudio del género *Cladonia* en la Península Ibérica. I. Supergrupo Crustaceae. XIV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica. Murcia 2003. Poster.
42. — AMO G. & BURGAZ A.R. Algunos Caliciales del Hayedo de Montejo de la Sierra (Madrid). XIV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica. Murcia 2003. Poster.
- 43 — BURGAZ A.R. El estado de conocimiento y conservación de las Criptógamas de la Comunidad de Madrid: Líquenes. IX Seminario de Conservación de la Naturaleza: La diversidad vegetal de la Comunidad de Madrid. Centro de Investigaciones Ambientales de la Comunidad de Madrid Fernando González Bernáldez. Madrid 2004. Nacional. Conferencia Invitada.
- 44 — AMO G. & BURGAZ A.R. Epiphytic lichen diversity in the Mediterranean beech forest in Madrid Province (Spain). 5th IAL Symposium. Tartu (Estonia). 2004. Internacional. Poster.
- 45 — BURGAZ A.R., AHTI T. & MARTÍNEZ I. Contribution to the genus *Cladonia* in the Iberian Peninsula II. Supergroup Cocciferae. 5th IAL Symposium. Tartu (Estonia). 2004. Internacional. Poster.
- 46 — BURGAZ A.R. Catálogo de líquenes de la Comunidad de Madrid. 1<sup>a</sup> Jornadas Nacionales de Liquenología. Ezcaray (La Rioja). 2004. Nacional. Comunicación oral.
- 47 — AMO G. & BURGAZ A.R. Consideraciones para la gestión ambiental y el diseño de posteriores estudios en el Hayedo de Montejo (Madrid). 1<sup>a</sup> Jornadas Nacionales de Liquenología. Ezcaray (La Rioja) 2004. Nacional. Comunicación oral.

- 48 — MARTÍNEZ I., CARREÑO F., RUBIO A. & **BURGAZ A.R.** 2005. Potential distribution modelling and niche characterization of Peltigerales order (lichens) in the Iberian Peninsula. XVII International Botanical Congress, Viena 2005. Internacional. Conferencia invitada.
- 49 — **BURGAZ A.R.**, AHTI, T. & MARTÍNEZ, I. Contribution to the genus *Cladonia* in the Iberian Peninsula III. Supergroup Perviae. XVII International Botanical Congress, Viena 2005. Internacional. Poster.
- 50 — **BURGAZ A.R.**, ARGÜELLO A., ATIENZA V., FERNÁNDEZ-BRIME S., FERNÁNDEZ SALEGUI A. B., FIGUERAS-BALAGUE G., OTÁLORA M., GÓMEZ-BOLEA A., HAWKSWORTH D. L., HLADUN N., LLIMONA X., MARCOS LASO B., MUÑÍZ D., PÉREZ-LLAMAZARES A., PAZ-BERMÚDEZ G., PÉREZ-ORTEGA S., PRADO R. DEL, RODRIGUES S. A. & TERRÓN A. Líquenes de la sierra de San Lorenzo (La Rioja-España). *XV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Bilbao 2005. Nacional. Poster.
- 51 — **BURGAZ A.R.**, PINO R. & ALLASTRUEY A. Contribución al estudio del género *Cladonia* en la península Ibérica. IV. Subsección *Foliosae* y grupo *Furcatae*. *XV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Bilbao 2005. Nacional. Poster.
- 52 — **BURGAZ A.R.** & RAGGIO J. Contribución al estudio de las *Cladoniaceae* en la Isla de Navarino (Prov. Antártico-Chilena, Chile). *XV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Bilbao 2005. Nacional. Poster.
- 53 — MENDONÇA J. & **BURGAZ A.R.** Lichen epiphytic communities in Serra da Nogueira (Bragança, Portugal). *XV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Bilbao 2005. Nacional. Poster.
- 54 — **BURGAZ A.R.**, AMO G., MAURO L. & MAIRAL M. Contribución al estudio del género *Cladonia* en la península Ibérica. V. *Cladonia chlorophaea* y taxones afines. 2ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Bragança (Trás os Montes, Portugal) 2006. Nacional. Comunicación oral.
- 55 — PINO R. & **BURGAZ A.R.** Nuevos datos en *Cladonia foliacea* y taxones afines. 2ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Bragança (Trás os Montes, Portugal) 2006. Nacional. Comunicación oral.
- 56 — SICILIA D., **BURGAZ A.R.** & HERNÁNDEZ-PADRÓN C. El género *Cladonia* en el Parque Nacional de Garajonay, Patrimonio Mundial, La Gomera, islas Canarias. 2ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Bragança (Trás os Montes, Portugal) 2006. Nacional. Comunicación oral.
- 57 — ARROYO R., ÁVALOS A., BARRERA I., BUADES A., **BURGAZ A.R.** & al. Biología Experimental (Organismos y Sistemas), una anticipación al E.E.E.S. Construcción del E.E.E.S. en Facultades de Biología. El Escorial, Madrid 2007. Nacional. Comunicación oral.
- 58 — ARROYO R., ÁVALOS A., BARRERA I., BUADES A., **BURGAZ A.R.** & al. Un ensayo de futuro, Biología Experimental (Organismos y Sistemas). Construcción del E.E.E.S. en Facultades de Biología. El Escorial, Madrid 2007. Nacional. Comunicación oral.
- 59 — **BURGAZ A.R.** Algunas especies singulares de *Cladonia* (Ascomycetes liquenizados) en la Península Ibérica. XVI Simposio de Botánica Criptogámica. León 2007. Comunicación oral.
- 60 — PINO R., **BURGAZ A.R.** & MARTÍN Mª P. ¿Son *Cladonia foliacea* y *C. convoluta* dos taxones independientes?. XVI Simposio de Botánica Criptogámica. León 2007. Nacional. Comunicación oral.
- 61 — PAZ-BERMÚDEZ G., ARROYO R., ATIENZA V., FERNÁNDEZ-BRIME S., **BURGAZ A.R.**, CARVALHO P., FIGUERAS G., LLOP E., LÓPEZ DE SILANES Mª E., MARCOS-LASO B., PINO R., PRIETO M., JIMÉNEZ RICO V., FERNÁNDEZ SALEGUI A. B., SERIÑÁ E. & TERRÓN ALFONSO A. Flora líquénica del parque Natural de Montesinho, serra da Nogueira y valle del río Sabor (Portugal). XVI Simposio de Botánica Criptogámica. León 2007. Nacional. Poster.
- 62 — RAGGIO J., **BURGAZ A.R.** & SANCHO L. G. Estudio florístico y ecofisiológico de la familia *Cladoniaceae* (Lichenes) Isla Navarino, Chile y la sierra de Guadarrama (Comunidad de Madrid). XVI Simposio de Botánica Criptogámica. León 2007. Nacional. Poster.
- 63 — PINO R., **BURGAZ A.R.** & MARTÍN Mª P. Estudio de la variabilidad genética del fotobionte en *Cladonia convoluta* y *C. convoluta*. 3ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Ibiza (Islas Baleares, España) 2008. Nacional. Comunicación oral.
- 64 — PINO R., **BURGAZ A.R.** & MARTÍN Mª P. Estudio morfológico y químico de *Cladonia iberica*. 3ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Ibiza (Islas Baleares, España) 2008. Nacional. Comunicación oral.
- 65 — **BURGAZ A.R.**, PINO R. & MARTÍN Mª P. Nuevos datos morfológicos de *Cladonia cyathomorpha*. 3ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Ibiza (Islas Baleares, España) 2008. Nacional. Comunicación oral.
- 66 — ROSABAL D., **BURGAZ A.R.** & DE LA MASA R. Macrolíquenes epífitos de la pluvisilva montana de la Gran Piedra, Santiago de Cuba. VIII Simposio de Botánica (La Habana, Cuba) 2008. Internacional. Poster.
- 67 — **BURGAZ A.R.** & MAURO L. El género *Placynthium* (hongos liquenizados) en la Península Ibérica. XVII Simposio de Botánica Criptogámica. Tomar, Portugal 2009. Nacional. Poster.
- 68 — PINO R., **BURGAZ A.R.** & MARTÍN Mª P. Revisión taxonómica de *Cladonia suburgida* y *C. iberica*. XVII Simposio de Botánica Criptogámica. Tomar, Portugal 2009. Nacional. Poster.
- 69 — PINO R., **BURGAZ A.R.** & MARTÍN Mª P. *Cladonia subulata* y *C. rei* dos especies conflictivas. XVII Simposio de Botánica Criptogámica. Tomar, Portugal 2009. Nacional. Poster.
- 70 — ATIENZA V., RICO V. J., ARAUJO E., ARROYO M. R., **BURGAZ A.R.**, FIGUERAS G., GÓMEZ-BOLEA A., HLADUN



- N., LLIMONA X., LLOP E., LÓPEZ DE SILANES M. E., MARCOS-LASO B., PÉREZ-VARGAS I., PINO R., SERIÑÁ E. & TERRÓN A. Lichenised and lichenicolous fungi from the Pitiüses Archipelago (Eivissa, Formentera, Sa Conillera and Es Vedrà), Balearic Islands, Spain. XVII Simposio de Botánica Criptogámica. Tomar, Portugal 2009. Nacional. Poster.
- 71 — Asistencia a las **Jornadas de reflexión para la profesionalización de la calidad de las revistas científicas españolas**. Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) – UCM. Madrid 9-10 diciembre 2009.
- 72 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A.R.** & MARTÍN M. P. Species delimitations in the lichen genus *Cladonia* (lichen forming fungi): some cases with Mediterranean samples. ABLS Congress, The Botanical Society of America. Providence, Rhode Island, USA 2010. Internacional. Poster.
- 73 — **BURGAZ A.R.** & PINO R. Datos de *Cladonia* procedentes de Bosnia-Herzegovina y Croacia. 4ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Albarracín, Teruel, España 2010. Nacional. Comunicación oral.
- 74 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A.R.** & MARTÍN M. P. *Cladonia corsicana* una combinación nueva en el género *Cladonia*. 4ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Albarracín, Teruel, España. 2010. Nacional. Comunicación oral.
- 75 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A.R.**, DURÁN F. & MARTÍN M. P. Contribución a la resolución de un viejo problema taxonómico: *Cladonia subrangiformis*. XVIII Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, España 2011. Nacional. Poster.
- 76 — PINO-BODAS R., AHTI T., STENROOS S., MARTÍN M. P. & **BURGAZ A.R.** Evaluación del valor taxonómico de los metabolitos secundarios en *Cladonia humilis*. XVIII Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, España 2011. Nacional. Comunicación oral.
- 77 — HURTADO P. & **BURGAZ A.R.** Primeros datos sobre el género *Leprocaulon* en la Península Ibérica. XVIII Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, España 2011. Nacional. Poster.
- 78 — SERIÑÁ E., ARROYO M. R., ARAUJO E., **BURGAZ A.R.**, ATIENZA V., FERNÁNDEZ BRIME S., JIMÉNEZ RICO V., LLOP E., LÓPEZ DE SILANES M. E., MARCOS-LASO B., MARQUES J., MERINERO S., PÉREZ- ORTEGA S., RUBIO M. & VIVAS M. Hongos liquenizados y liquenícolas de la Sierra de Albarracín, Teruel, España. XVIII Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, España 2011. Nacional. Poster.
- 79 — PINO-BODAS R., MARTÍN M. P., **BURGAZ A.R.** & LUMBSCH H. T. Species delimitation in *Cladonia*: a challenge to the barcoding philosophy. Fourth International Barcode of Life Conference. Adelaide, Australia 2011. Internacional. Comunicación oral.
- 80 — ROSABAL D. & **BURGAZ A.R.** Preferencias de sustrato de líquenes corticícolas en cinco especies de forófitos en un bosque montano. X encuentro del grupo de liquenólogos latinoamericanos, GLAL X. Bogotá, Colombia, 28-3 diciembre 2011. Internacional. Comunicación oral.
- 81 — ROSABAL D. & **BURGAZ A.R.** Diversidad y estrategias reproductivas de líquenes en el borde y el interior de un bosque semideciduo. X encuentro del grupo de liquenólogos latinoamericanos, GLAL X. Bogotá, Colombia, 28-3 diciembre 2011. Internacional. Poster.
- 82 — ROSABAL D. & **BURGAZ A.R.** Diversidad de líquenes hortícolas y su relación con el pH de la corteza. Implicaciones de las lluvias ácidas para la conservación de especies. 20 Conferencia de Química, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba, 7 diciembre 2011. Internacional. Poster.
- 83 — ROSABAL D., **BURGAZ A.R.** & REYES O. J. Diversidad y distribución vertical de líquenes corticícolas en cinco especies de forófitos de la pluvisilva montana de la Gran Piedra. III Simposio de Ecología, Sociedad y Medio Ambiente Pinar del Río, Cuba, 8 diciembre 2011. Internacional. Poster.
- 84 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A.R.**, MARTÍN, M. P. & LUMBSCH H. T. Taxonomic revision of *Cladonia cariosa* group (Cladoniaceae) based on phenotypic and molecular data. 7th IAL Symposium, Bangkok, Thailandia. 2012. Internacional. Poster.
- 85 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A.R.** & MARTÍN M. P. *Cladonia verticillata* en la Península Ibérica. 5ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Parque Natural de Redes (Caso-Sobrescobio), Asturias, España. 9 septiembre 2012. Nacional. Comunicación oral.
- 86 — **BURGAZ A.R.** Líquenes de Andalucía (S de España). 5ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Parque Natural de Redes (Caso-Sobreescobio), Asturias, España. 9 septiembre 2012. Nacional. Comunicación oral.
- 87 — PÉREZ-ORTEGA S., ARAUJO E., ATIENZA V., **BURGAZ A.R.**, CARDÓS J. L. H., CHESA M. J., FERNÁNDEZ SALEGUI A. B., GALÁN C., GARRIDO-BENAVENT I., GÓMEZ-BOLEA A., LLOP E., LÓPEZ DE SILANES M. E., MARCOS-LASO B., MERINERO S., PÉREZ-VARGAS I., PRIETO M., RICO V. J., SERIÑÁ E. & ZAMORA J. C. Catálogo preliminar de líquenes y hongos liquenícolas del Parque Natural de Redes (Asturias, España). XIX Simposio de Botánica Criptogámica. Las Palmas de Gran Canaria, España 2013. Nacional. Poster.
- 88 — **BURGAZ A.R.**, PINO-BODAS R. & MARTÍN M. P. The Iberian lichen flora project. A case of study related with the genus *Cladonia*. 14th OPTIMA Meeting, Palermo, Italia. 2013. Internacional. Invitación. Comunicación oral.
- 89 — **BURGAZ A.R.**, PINO-BODAS R. & MARTÍN M. P. Reconocimiento de especies en el género *Cladonia*. VII Maratón Científico del Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid. 2013. Invitación. Comunicación oral.
- 90 — **BURGAZ A.R.** Nuevos hallazgos en el Parque Natural de Redes (Asturias). 6ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Parque Nacional Peneda-Gerês, Portugal. 12 septiembre 2014. Nacional. Comunicación oral.
- 91 — **BURGAZ A.R.**, ROSABAL D. & REYES O. J. Líquenes epífitos de la pluvisilva montana cubana. VIII Maratón Científico

del Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid. 2014. Invitación. Comunicación oral.

- 92 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A.R.**, LAGUNA M., STENROOS S., AHTI T. & MARTÍN M. P. Revisión morfológica y filogenética de *Cladonia rangiformis* (Cladoniaceae, Ascomycota). XX Simposio de Botánica Criptogámica. Oporto, Portugal 2015. Nacional. Poster.
- 93 — **BURGAZ, A.R.**, FONTECHA-GALÁN A., GUTIÉRREZ-LARRUGA B. & RODRÍGUEZ-ARRIBAS C. New records of *Cladoniaceae* from Croatia. XX Simposio de Botánica Criptogámica. Oporto, Portugal 2015. Nacional. Poster.
- 94 — FONTECHA-GALÁN A. & **BURGAZ A.R.** El género *Pseudevernia* en la Península Ibérica. XX Simposio de Botánica Criptogámica. Oporto, Portugal 2015. Nacional. Poster.
- 95 — MARQUES J., VAZ A. S., ALVES P., BENAVENT GONZÁLEZ A., AGUDO A., PÉREZ LLAMAZARES A., FERNÁNDEZ SALEGUI A. B., **BURGAZ A.R.**, CERA RULL A., GOMEZ BOLEA A., TERRÓN ALFONSO A., MARCOS LASO B., GUTIERREZ B., GALÁN C., LAGUDA DEFIOR C., RODRIGUEZ C., ARAÚJO E., SÁNCHEZ ELORDI E., LLOP E., DÍAZ PEÑA E. M., PAZ-BERMÚDEZ G., GARRIDO I., MARTINEZ I., PÉREZ-VARGAS I., ZAMORA J. C., HIDALGO J. L., SANCHO L., LOPEZ DE SILANES M. E., CHESA M. J., RODRIGUES S., PÉREZ ORTEGA S., PRATS, S., MERINERO S., RICO V. J., ATIENZA V. & HONRADO J. Epiphytic lichen traits respond to distinct dimensions of forest habitat quality. XX Simposio de Botánica Criptogámica. Oporto, Portugal 2015. Nacional. Poster.
- 96 — MARQUES J., GONZÁLEZ A. B., FONTECHA A., **BURGAZ A.R.**, GUTIERREZ B., BOLUDA C. G., RODRIGUEZ C., ARAÚJO E., LLOP E., DÍAZ PEÑA E. M., PAZ-BERMÚDEZ G., ZAMORA J. C., CARDÓS J. L. H., LÓPEZ DE SILANES M. E., RODRIGUES S. A., MERINERO S. & ATIENZA V. Lichens and lichenicolous fungi from north-west Peneda-Gerês National Park (north-west Portugal). XX Simposio de Botánica Criptogámica. Oporto, Portugal 2015. Nacional. Poster.
- 97 — **BURGAZ A.R.**, PINO-BODAS R. & AHTI T. The Mediterranean Cladoniaceae: problems and advances. XV OPTIMA Meeting, Montpellier, Francia 2016. Internacional. Comunicación oral.
- 98 — **BURGAZ A.R.**, INASHVILI T., BATSATSASHVILI K., KUPRADZE I. & AHTI T. Phytogeographical analysis of the Georgian Cladoniaceae. 8th IAL Symposium. Helsinki, Finlandia 2016. Internacional. Poster.
- 99 — **BURGAZ A.R.**, RODRÍGUEZ-ARRIBAS C. & AHTI T. 2016. Distribution patterns of the Mediterranean Cladoniaceae. 8th IAL Symposium. Helsinki, Finlandia 2016. Internacional. Comunicación oral.
- 100 — RODRÍGUEZ-ARRIBAS C & **BURGAZ A.R.** 2016. Synopsis of the genus *Cladonia* in Greece. 8th IAL Symposium. Helsinki, Finlandia 2016. Internacional. Poster.
- 101 — GUTIÉRREZ-LARRUGA B., LÖKÖS L., FARKAS E. & **BURGAZ A.R.** 2016. New results to the genus *Cladonia* in Hungary. 8th IAL Symposium. Helsinki, Finlandia 2016. Internacional. Poster.
- 102 — ATIENZA V., ARAUJO E., **BURGAZ A.R.**, CARBALLAL R., ETAYO J., FOS S., GÓMEZ-BOLEA A., LLOP E., LÓPEZ DE SILANES M. E., MARCOS B., MARQUES J., MARTÍNEZ I., MILLANES A. M., NAVARRO-ROSINÉS P., PAZ G., PÉREZ-VARGAS I., PRIETO M., RODRIGUES S., RODRÍGUEZ-ARRIBAS C., VIVAS M. & PÉREZ-ORTEGA S. 2016. Towards a Red List of lichens in Spain and Portugal. 8th IAL Symposium. Helsinki, Finlandia 2016. Internacional. Poster.
- 103 — RODRÍGUEZ-ARRIBAS C. & **BURGAZ A.R.** Afinidades y diferencias del género *Cladonia* entre dos penínsulas mediterráneas. 7ª Jornadas Nacionales de Liquenología. La Algaba de Ronda, Málaga. 10 septiembre 2016. Nacional. Comunicación oral.
- 104 — FONTECHA A. & **BURGAZ A.R.** Uso de los líquenes en el estudio de la contaminación en la Ciudad Universitaria, Madrid. 7ª Jornadas Nacionales de Liquenología. La Algaba de Ronda, Málaga. 10 septiembre 2016. Nacional. Comunicación oral.
- 105 — **BURGAZ A.R.**, ATIENZA V., CHESA M.J., CHIVA S., FERNÁNDEZ-SALEGUI A.B., FONTECHA A., GÓMEZ-BOLEA A., GUTIÉRREZ B., LLOP E., LÓPEZ DE SILANES M. E., PÉREZ-LLAMAZARES A., PINO-BODAS R., PRATS S., RODRÍGUEZ C., TROBAJO-PÉREZ S. Líquenes y hongos liquenícolas de la Serranía de Ronda (Málaga-Cádiz). XXI Simposio de Botánica Criptogámica. Aranjuez, España 2017. Nacional. Poster.
- 106 — **BURGAZ A.R.**, PINO-BODAS R. El género *Cladonia* en Chipre. XXI Simposio de Botánica Criptogámica. Aranjuez, España 2017. Nacional. Poster.
- 107 — FRAILE-TORRA C., **BURGAZ A.R.** Diversidad de Cladoniaceos en los alcornocales del sureste de Francia. XXI Simposio de Botánica Criptogámica. Aranjuez, España 2017. Nacional. Poster.
- 108 — **BURGAZ A.R.** El género *Cladonia* en Malta. XXI Simposio de Botánica Criptogámica. Aranjuez, España 2017. Nacional. Poster.
- 109 — PINO-BODAS R., **BURGAZ A.R.** & AHTI T. 2017. Estudio de *Cladonia dimorpha* (Cladoniaceae, Ascomycota) en Europa. XXI Simposio de Botánica Criptogámica. Aranjuez, España 2017. Nacional. Poster.
- 110 — **BURGAZ A.R.**, PINO-BODAS R. & GUTIÉRREZ-LARRUGA B. 2018. *Cladonia suburgida* a very little known Mediterranean lichen. International Symposium. Botany at the intersection of Nature, Culture, Art and Science. Selinunte, Sicily 2018. Poster.
- 111 — LUNA GONZÁLEZ, S. & **BURGAZ A.R.** 2018. Novedades del género *Cladonia* en Albania. 8ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Sierra Nevada, Granada. 8 septiembre 2018. Nacional. Comunicación oral.
- 112 — PINO-BODAS R., HERRERO A., ESCUDERO D. & **BURGAZ A.R.** 2018. Estudio taxonómico del grupo de *Cladonia*

- cervicornis* en Europa. International Symposium. 8ª Jornadas Nacionales de Liquenología. Sierra Nevada, Granada. 8 septiembre 2018. Nacional. Comunicación oral.
- 113 — **BURGAZ AR**, GUTIÉRREZ-LARRUGA B & PINO-BODAS R. The genus *Cladonia* in Sardinia (Italy). XXII Symposium of Cryptogamic Botany. Lisboa, Portugal 2019. Internacional. Poster.
- 114 — **BURGAZ AR**, GUTIÉRREZ-LARRUGA B & PINO-BODAS R. The genus *Cladonia* in Sicily (Italy). XXII Symposium of Cryptogamic Botany. Lisboa, Portugal 2019. Internacional. Poster.
- 115 — CASARES M, GÓMEZ-BOLEA A, ATIENZA V, **BURGAZ AR**, CHESA M, CHIVA S, DUMITRU C, FORCE L, MURIEL S, PRIETO M, RICO VJ & RODRÍGUEZ-ARRIBAS C. Preliminary data from the lichenological field trip of the Spanish Lichen Society (SEL) in the Sierra Nevada National Park. XXII Symposium of Cryptogamic Botany. Lisboa, Portugal 2019. Internacional. Poster.
- 116 — ATIENZA V, FOS S, **BURGAZ AR**, LÓPEZ DE SILANES ME, MILLANES AM, OLARIAGA I, PAZ-BERMÚDEZ G, PÉREZ-VARGAS I, PRIETO M & PÉREZ-ORTEGA S. Contribution to assesment of threatened species in Red List of lichen-forming fung and lichenicolous fungi in Spain and Portugal. XXII Symposium of Cryptogamic Botany. Lisboa, Portugal 2019. Internacional. Poster.
- 117 — **BURGAZ AR**, GUTIÉRREZ-LARRUGA B, RODRÍGUEZ-ARRIBAS C & PINO-BODAS R. The genus *Cladonia* in Greece. XVI OPTIMA Meeting, Athens, Grecia 2019. Internacional. Comunicación oral.
- 118 — PINO-BODAS R., GARGIULO R., CANO E. & **BURGAZ AR**. Assessing the genome wide RAD sequencing method to address the species delimitation in the genus *Cladonia* (Cladoniaceae, Ascomycota). XVI OPTIMA Meeting, Athens, Grecia 2019. Internacional. Comunicación oral.
- 119 — ATIENZA V, FOS S, **BURGAZ AR**, ETAYO J, GÓMEZ-BOLEA A, LÓPEZ DE SILANES ME, NAVARRO-ROSINÉS P, OLARIAGA I PAZ-BERMÚDEZ G, PÉREZ-VARGAS I, PRIETO M, RODRÍGUEZ-ARRIBAS C, SALEGUI A & PÉREZ-ORTEGA S. 2021. A new contribution to assesment of threatened species in red list of lichen-forming and lichenicolous fungi in Spain and Portugal. 9th IAL Symposium. Brazil 2021. Internacional. Poster.

## Tesis Doctorales dirigidas

---

Título: "Estudio taxonómico del género *Peltigera* Willd. en la Península Ibérica y estudio de sus hongos liquenícolas"  
Sobresaliente cum laude. Doctorado con Mención Europea. Premio Extraordinario

Doctorando: Isabel MARTÍNEZ MORENO  
Universidad: UCM  
Facultad / Escuela: CC. BIOLÓGICAS  
Fecha: 17 octubre 1997

---

2. Título: "Especies arvenses del género *Bromus* L. en los cultivos de cereales de invierno"  
Sobresaliente cum laude  
Doctorando: Concepción SERRANO URUEÑA  
Universidad: UCM  
Facultad / Escuela: CC. BIOLÓGICAS  
Fecha: 17 diciembre 1999

---

3. Título: "Flora y vegetación de líquenes epífitos de Sierra Madrona-Valle de Alcudia (Ciudad Real). Relaciones con el estado de conservación de sus bosques".  
Sobresaliente cum laude  
Doctorando: Francisco SARRIÓN TORRES  
Universidad: UCM  
Facultad / Escuela: CC. BIOLÓGICAS  
Fecha: 4 abril 2001

---

4. Título: "Delimitación de especies en el género *Cladonia*: revisión y evaluación de especies conflictivas".  
Sobresaliente cum laude  
Doctorando: Raquel PINO BODAS  
Universidad: UCM. Codirección con Dra. M<sup>a</sup>. P. Martín (Real Jardín Botánico de Madrid).  
Facultad / Escuela: CC. BIOLÓGICAS  
Fecha: 29 junio 2012

---

5. Título: "Diversidad y preferencias de sustrato de líquenes corticícolas en cinco especies de forófitos en la pluvisilva montana de la Gran Piedra, Santiago de Cuba".  
Sobresaliente por unanimidad  
Doctorando: Dania ROSABAL LÓPEZ  
Universidad: U de la Habana, Cuba. Codirección con Dr. Orlando Joel Reyes Domínguez.  
Facultad / Escuela U de la Habana, Cuba  
Fecha: 7 junio 2016

---

Título: Tesinas de licenciatura dirigidas

- 1 — VENTUREIRA, Magdalena. "Estudio de la flora líquénica terrícola y saxícola de los términos municipales de Cedillo de la Torre y Fresno de la Fuente (Segovia)". UCM - Fac. CC. Biológicas. (1985). Aprobado.
- 2 — IZUZQUIZA IBÁÑEZ DE ALDECOA, Alvaro. "Flora y vegetación vascular de Fresno de la Fuente y Cedillo de la Torre (Segovia)". UCM - Fac. CC. Biológicas. (1985). Notable.
- 3 — BURGOS GARCÍA, Javier. "Flora líquénica epífita del Hayedo de Cantalojas (Guadalajara). UCM - Fac. CC. Biológicas. (1987). 4 (máxima nota).

- 4 — SÁIZ ALCÁNTARA, Fernando. "Flora arvense cerealista de Tierra de Pinares (Valladolid)". UCM - Fac. CC. Biológicas. (1988). 4 (máxima nota).
- 5 — SARRIÓN TORRES, Francisco. "Flora líquénica epífita de Sierra Madrona (Ciudad Real)". UCM - Fac. CC. Biológicas. (1992). 4 (máxima nota).
- 6 — MARTÍNEZ MORENO, Isabel. "Flora líquénica epífita de la Sierra de San Pablo (Montes de Toledo, Toledo)". UCM - Fac. CC. Biológicas. (1993). 4 (máxima nota).
- 7 — IBÁÑEZ MORENO, Inés. "Flora líquénica epífita del Barco de Avila (Avila)". UCM - Fac. CC. Biológicas. (1994). 4 (máxima nota).
- 8 — VÁZQUEZ GARCÍA-MUÑOZ, Susana. "Flora líquénica epífita de la Sierra de San Vicente (Toledo)". UAM - Fac. CC. Biológicas (1996). Sobresaliente (máxima nota).
- 9 — CASAS GARCÍA, Silvia. "Influencia del dosel arbóreo en la distribución de los líquenes terrícolas en los encinares supramediterráneos". UCM - Fac. CC. Biológicas (2000). Matrícula de Honor.
- 10 — PINO BODAS, Raquel. "Estudio taxonómico del grupo de *Cladonia foliacea*". UCM - Fac. CC. Biológicas (2006). Matrícula de Honor. Codirección con Dra. M<sup>a</sup>. P. Martín (Real Jardín Botánico de Madrid). Matrícula de Honor.

Título: Diploma de Estudios Avanzados (DEA) dirigidos

- 1 — PÉREZ INIESTA, Elena. 2003. Estudio de la variabilidad morfológica en distintas condiciones de cultivo de *Achlya flagellata* Coker (Saprolegniales, Oomycota). Facultad de CC. Biológicas. UCM.
- 2 — RAGGIO QUÍLEZ, José. 2006. "Catálogo florístico de la familia *Cladoniaceae* (Líquenes, Isla de Navarino, Chile). Comparación entre especies de la Isla de Navarino y la Comunidad de Madrid". Codirección con L. García Sancho. Facultad de Farmacia. UCM.
- 3 — AMO DE PAZ, Guillermo. 2006. "Aproximación botánica a la conservación: líquenes epifíticos en los hayedos de la Comunidad de Madrid (España)". Facultad de CC. Biológicas. UCM.

Título: Trabajo de Investigación fin de Máster dirigidos

- 1 — ESPINOZA ZARUMA, Verónica Rocío. 2010. Incidencia del ganado en la cobertura de *Stereocaulon vesuvianum* Pers. En las llanuras de Limpipungo y Morurco, en el Parque Nacional Cotopaxi, Ecuador. Codirección con Esteban Suárez. Máster Universitario en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación. Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Universidad Central de Quito, CSIC.
- 2 — ROSABAL LÓPEZ, Dania Estela. 2012. Diversidad y preferencias de sustrato de líquenes corticícolas en cinco especies de forófitos en la pluvisilva montana de la Gran Piedra, Santiago de Cuba. Codirección con Orlando Joel Reyes Domínguez. Maestría en Ciencias Botánicas, Mención Micología. Jardín Botánico Nacional, Universidad de la Habana, Ministerio de Educación Superior. Cuba.
- 3 — FONTECHA GALÁN, Alberto. 2016. Uso de los líquenes para detectar la contaminación atmosférica en la Ciudad Universitaria (Madrid). Master Biología Vegetal Aplicada, UCM. Madrid
- 4 — TOMÉ CORREDOIRAS, LUCÍA. 2020. Taxonomía de los hongos micorrízico-arbusculares y valoración agroecológica. Master Biología Vegetal Aplicada, UCM. Madrid

Título: Trabajo de Investigación fin de Grado dirigidos

- 1 — FONTECHA GALÁN, Alberto. 2015. El género *Pseudevernia* en la Península Ibérica. 20 de julio. UCM. Sobresaliente.
- 2 — RODRÍGUEZ-ARRIBAS, Clara. 2016. "El género *Cladonia* en el NE de Grecia. 14 de julio. UCM. Sobresaliente.
- 3 — FRAILE TORRA, César. 2017. El género *Cladonia* en los alcornoques del SE de Francia. 21 febrero. UCM. Sobresaliente.
- 4 — LUNA GONZÁLEZ, SANDRA. 2018. El género *Cladonia* en Albania. 20 junio. UCM. Sobresaliente.

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

## Participación en comités y representaciones internacionales

---

Título del Comité: Miembro del Comité Editorial y Consejo de Redacción de Botanica Complutensis

Entidad de la que depende: Universidad Complutense de Madrid

Tema: Biología Vegetal

Fecha: 1992-2002

---

Título del Comité: Secretaria de Redacción de la revista Botanica Complutensis

Entidad de la que depende: Universidad Complutense de Madrid

Tema: Biología Vegetal. Fecha: 2002-2018.

Título del Comité: Directora de la revista Botanica Complutensis

Entidad de la que depende: Universidad Complutense de Madrid

Tema: Biología Vegetal. Fecha: 2019 y continua.

Título del Comité: Responsable de la sección de líquenología de la asociación OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic investigation of the Mediterranean Area), 2013-2019.

Título del Comité: Convener and Chairman of the Contributed Symposium of the fourth IAL Symposium

Entidad de la que depende: International Association for Lichenology

Tema: Strategies for the Sustainable Management of Lichen Biodiversity. Fecha: Sept. 2000

Título del Comité: Editora de la Flora Líquenológica Ibérica

Entidad de la que depende: Sociedad Española de Líquenología

Tema: Líquenología. Fecha: 2003 y continua

Título del Comité: External Consultor of Doctoral Dissertation

Entidad de la que depende: Lithuania University

Tema: Epiphytic on *Quercus robur* L. in Lithuania. Fecha: 2004

Título del Comité: Asesor de la revista Plant Biosystematic

Entidad de la que depende:

Tema: Botánica. Fecha: 2004

Título del Comité: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)

Entidad de la que depende: Cooperación Iberoamericana

Tema: Conservación, gestión y uso sostenible de la biodiversidad y desarrollo de poblaciones locales.

Fecha: 2006

Título del Comité: Asesor de la revista The Bryologist

Entidad de la que depende: American Society of America

Tema: Líquenes. Fecha: 2006

Título del Comité: Asesor de la revista The Lichenologist

Entidad de la que depende: British Lichen Society

Tema: Líquenes. Fecha: 2007, 2012

Título del Comité: Asesor de la revista Forest Ecology and Management.

Entidad de la que depende: Gran Bretaña

Tema: Líquenes. Fecha: 2007, 2013

Título del Comité: Asesor de la revista Environmental Pollution.

Entidad de la que depende: Gran Bretaña  
Tema: Líquenes. Fecha: 2007

Título del Comité: Moderador de la sesión de Ecología Funcional y Modelación.  
Entidad de la que depende: XVII Simposio de Botánica Criptogámica, Tomar (Portugal).  
Tema: Líquenes. Fecha: Sept. 2009

Título del Comité: Asesor de la revista Tropical Biology.  
Entidad de la que depende: Costa Rica  
Tema: Líquenes. Fecha: 2011, 2012

Título del Comité: Moderador de la sesión de Líquenes.  
Entidad de la que depende: XVIII Simposio de Botánica Criptogámica, Barcelona.  
Tema: Líquenes. Fecha: Julio 2011

Título del Comité: Asesor de la revista Fungal Ecology.  
Entidad de la que depende: Gran Bretaña  
Tema: Líquenes. Fecha: 2011

Título del Comité: Asesor de la revista Science of the Total Environment.  
Entidad de la que depende: Gran Bretaña  
Tema: Líquenes. Fecha: 2012

Título del Comité: Asesor de la revista Journal of the Adelaide Botanic Gardens.  
Entidad de la que depende: Australia  
Tema: Líquenes. Fecha: 2013

Título del Comité: Asesor de la revista Caldasia.  
Entidad de la que depende: Universidad Nacional de Colombia  
Tema: Líquenes. Fecha: 2018

Título del Comité: Asesor de la revista Flora Mediterranea.  
Entidad de la que depende: Jardín Botánico de Palermo (Italia)  
Tema: Líquenes. Fecha: 2019

Título del Comité: Asesor de la revista Herzogia.  
Entidad de la que depende: Graz University (Austria)  
Tema: Líquenes. Fecha: 2019

Título del Comité: Asesor de la revista Biodiversity and Conservation.  
Entidad de la que depende: Springer Link (Gran Bretaña)  
Tema: Líquenes. Fecha: 2019

Título del Comité: Asesor de la revista Microbial Ecology.  
Entidad de la que depende: Springer Nature Switzerland AG (Suiza)  
Tema: Líquenes. Fecha: 2020

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

## Experiencia en organización de actividades de I+D

Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

---

Título: Secretaria del Comité Organizador del XIII Simposio de Botánica Criptogámica. Madrid  
Tipo de actividad: Congreso Ambito: Nacional

Fecha: Diciembre-1999

---

Título: Member of the Symposium's Advisory Board of IAL4 (Symposium of the International Association for Lichenology).  
Progress and Problems in Lichenology at the turn of the Millennium. Barcelona.

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Internacional

Fecha: Septiembre-2000

Título: Presidenta del Comité Organizador de las I<sup>ª</sup> Jornadas de Liquenología. Ezcaray, La Rioja (España).

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Nacional

Fecha: Septiembre-2004

Título: Presidenta del Comité Organizador de la exploración liquenológica de la Sociedad Española de Liquenología, SEL, a  
la S<sup>a</sup> de San Lorenzo, La Rioja (España).

Tipo de actividad: Reunión Científica Ambito: Nacional

Fecha: Septiembre-2004

Título: Miembro del Comité Científico del XVII Simposio de Botánica Criptogámica. Tomar, Portugal.

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Nacional

Fecha: Septiembre-2009

Título: Miembro del Comité Organizador de las IV Jornadas de Liquenología. Albarracín, Teruel (España).

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Nacional

Fecha: Septiembre-2010

Título: Miembro del Comité Científico del XVIII Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, Portugal.

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Nacional

Fecha: Julio-2011

Título: Responsable de la organización de la Sección de Liquenología para el XIV Congreso de la asociación OPTIMA  
(Organization for the Phyto-Taxonomic investigation of the Mediterranean Area). Palermo, Italia.

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Internacional

Fecha: Septiembre-2013

Título: Responsable de la organización de la Sección de Liquenología para el XV Congreso de la asociación OPTIMA  
(Organization for the Phyto-Taxonomic investigation of the Mediterranean Area). Montpellier, Francia.

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Internacional

Fecha: Junio-2016

Título: Responsable de la organización de la Sección de Liquenología para el XVI Congreso de la asociación OPTIMA  
(Organization for the Phyto-Taxonomic investigation of the Mediterranean Area). Athens, Greece.

Tipo de actividad: Congreso Ambito: Internacional

Fecha: Octubre-2019

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.



**Experiencia de gestión de I+D**  
Gestión de programas, planes y acciones de I+D

---

Título:

Tipo de actividad:

Fecha:

---

Título:

Tipo de actividad:

Fecha:

---

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

**Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar**  
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

---

- Premio de Investigación de la Institución Cultural Simancas. 1981. Diputación Provincial de Valladolid.
- Concesión de 5 Tramos de Investigación en los sexenios 1989-1994, 1995-2000, 2001-2006, 2007-2012, 2013-2018 por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, Ministerio de Educación y Ciencia.
- Directora del Grupo de Investigación de la UCM, nº 910773, "Liquenología: Taxonomía y Biodiversidad" 2005-2017.
- Directora del Grupo de Investigación de la UCM, nº 910801, "Botánica taxonómica y diversidad (BTD)" creado en 2018.
- Presidenta de la Sociedad Española de Liquenología, diciembre 2003-septiembre 2007; septiembre 2018-2019.
- Vicepresidenta de la Sociedad Española de Liquenología, septiembre de 2007-2018, 2019 y continua.
- Responsable de la sección de liquenología de la asociación OPTIMA (Organization for the Phyto-Taxonomic investigation of the Mediterranean Area), 2013-2019, 2020-2023.
- Miembro evaluador de diversas revistas nacionales: Anales del Jardín Botánico de Madrid, Botanica Complutensis, Lazaroa, Nova Acta Científica Compostelana (Biología), Real Sociedad Española de Historia Natural, Studia Botanica.
- Miembro evaluador de diversas revistas internacionales: Biodiversity and Conservation, Biological Conservation, The Bryologist, Caldasia, Ecology and Evolution, Environmental Pollution, Flora Mediterranea, Forest Ecology and Management, Fungal Ecology, Herzogia, International Journal of Tropical Biology and Conservation, The Lichenologist, Lichenology, Microbial Ecology, Mycotaxon, Tropical Biology, Science of the Total Environment.
- Evaluadora de proyectos de Investigación para la Agencia Nacional de Evaluación (ANEP), Universidades, Investigación y Desarrollo, dependiente del Ministerio de Educación y Ciencia. 2008, 2011.
- Evaluadora de proyectos de Investigación para la Agencia Nacional de Evaluación (ANEP), Universidad de Navarra. 2018.
- Evaluadora de proyectos de Investigación para la Agencia Nacional de Evaluación (ANEP), Universidades, Investigación y Desarrollo, dependiente del Ministerio de Educación y Ciencia. 2008, 2011.
- Asesor Externo de la Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris I de la Recerca, Generalitat de Catalunya (AGAUR). 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2014, 2018, 2020.
- Evaluadora de proyectos de Investigación para el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, República Argentina. 2009, 2010.
- Evaluadora de proyectos de Investigación para el Organismo Nacional de Ciencia y Tecnología (CYTED), dependiente del Ministerio de Educación y Ciencia. 2009.
- Evaluadora de proyectos de Investigación para el Organismo de Ciencia, Tecnología y Universidad, dependiente del Gobierno de Aragón. 2010, 2011, 2012.
- Dirección de 3 becarios predoctorales y 1 postdoctoral.
- Participación en 7 Tribunales de Oposición para Profesor Titular (UCM, Universidad Rey Juan Carlos) y Científico Titular (CSIC).
- Participación en 10 Tribunales de Oposición para Catedrático de Universidad (2 Universidad de Sevilla, 4 Universidad Rey Juan Carlos, Universidad de Badajoz, Universidad de Valencia, 2 Universidad de Salamanca).

- Participación en 1 Comisión para Profesor de Investigación del CSIC, 2008.
- Participación en 21 Tribunales de Tesis Doctorales (12 de líquenología) siendo en 8 Presidenta, 8 Tribunales de Tesis de Licenciatura (2 de líquenología).
- Tutora de 8 alumnos de Doctorado cuyos directores no pertenecían a la Universidad.
- Impartición de cursos de formación en líquenología, auspiciados por la Sociedad Española de Líquenología. Curso de taxonomía de Cladoniaceae de la Península Ibérica. 18-22 junio 2007, 8-12 febrero 2010.