



CONSEJO SUPERIOR DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

CUESTIONARIO DE PERSONAL CIENTÍFICO

CURRICULUM VITAE

María Paz MARTÍN ESTEBAN

Número de hojas que contiene: 64

Fecha: 5 octubre 2015

Firma:

El arriba firmante declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

1.- DATOS PERSONALES.

Apellidos: MARTÍN ESTEBAN

Nombre: MARÍA-PAZ

DNI: 38.430.327-H

Fecha de nacimiento: 08-11-1960

Dirección particular: C/ Comercio, N° 5, Escalera 1, 3º B

Ciudad: Madrid Distrito postal: 28007

Telf.: 91 433 83 24

2.- FORMACIÓN ACADÉMICA.

Licenciatura/Ingeniería	Centro	Fecha
Licenciada en Biología	Univ. Barcelona	1985
Licenciada en Biología con Grado	Univ. Barcelona	1988
Calificación: Sobresaliente		
Doctorado	Centro	Fecha
Doctora en Biología	Univ. Barcelona	1995
Calificación: Sobresaliente <i>cum laude</i> por unanimidad		

3.- SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL.

Categoría: **Funcionaria de Carrera de la E. Investigador Científico del CSIC**, Fecha de Nombramiento: 9/6/09. Orden CIN/1475/2009 de 20 de mayo. BOE nº 138 de 8/6/09. E. **Investigadores Científicos de Organismos Públicos de Investigación**, 2 de diciembre de 2011.

Organismo: Agencia Estatal CSIC

Centro: Real Jardín Botánico

Departamento: Micología

Dirección Postal: Plaza de Murillo 2, 28014 MADRID

Teléfono (Indicar prefijo, número y extensión): 91/420 30 17 Ext. 212

Adscripción científica según UNESCO: 241706

4.-ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO O PROFESIONAL.

Puesto	Institución	Fechas
Aux. Administrativa	Dept. Radioterapia, Hospital Duran i Reynals, Barcelona.	1988-1991
Becaria de Docencia	Dept. Biol. Veg. (Bot.), Fac. Biol., Univ. Barcelona.	1993-1995
Becaria postdoctoral	Dept. Forest Mycol. and Pathology, SLU, Uppsala, Suecia.	1995-1996
Investigadora, beca de reincorporación	Dept. Biol. Veg. (Bot.), Fac. Biol., Univ. Barcelona.	1996-1997
Interina del cuerpo de Titulados Superiores	Lab. Sanidad Agraria, Generalitat de Catalunya	1998
Becaria postdoctoral	Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.	1999
Becaria postdoctoral	Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.	2000-2001
Investigadora Contratada	Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.	2001-2002
Programa Ramón y Cajal		
Funcionaria de carrera de la E. Científicos Titulares del CSIC	Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.	Nombramiento 14/V/2002
Jefa de la Unidad Técnica	Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid	3/1/2003-10/V/2006
Apoyo a la Investigación		
Vicedirectora de Investigación y Documentación	Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid	11/V/2006-2/XI/2007
Jefa del Departamento de Micología	Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid	3/III/2009-actualidad

EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

- Tres **sexenios** de investigación. Tramos solicitados: 1994-1999; 2000-2005; 2006-2011 y evaluados positivamente.
- Cuatro **quinquenios** del componente de méritos investigador. Tramos solicitados: 1994-1997 y 1999, 2000-2004, 2005-2009, 2010-2014 y evaluados positivamente.

IDIOMAS (R=regular,B=bien,C=correctamente)

	Habla	Lee	Escribe
Catalán	C	C	C
	-1993, nivell C , Universitat de Barcelona		
	-1994, nivell D, Universitat de Barcelona. Diploma Suficiència en Llengua Catalana		
Francés	R	C	B
	- Todos los cursos de EGB, BUP y COU		
Inglés	B	C	C
	- Todos los cursos del programa de inglés del Instituto de Estudios Norteamericanos. Nivel Avanzado		
Sueco	R	R	R
	- Todos los cursos del nivel inicial del programa de la Folkuniversitetet, Uppsala)		

5.- PUBLICACIONES O DOCUMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

Indicar volumen, páginas inicial y final (año) y clave.

CLAVE: L= libro completo, CL.= capítulo de libro, A= artículo, R= revisor, E=editor

Resumen

Publicados en revistas del SCI: **107** + 5 en revisión + 2 preparación

Publicados en revistas internacionales no del SCI y revistas nacionales: **68**

Libros, monografías, capítulos de libros: **20**

Otras publicaciones (CD, divulgación, ...): **10**

Otras publicaciones, Revisor, Editor: Ver información en el subapartado indicado

Curriculo Lattes

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K8160513U2>

Google Academic

<http://scholar.google.es/citations?user=X72fOXAAAAAJ&hl=es> H= 25

ISIWeb of Knowledge (Research ID: H-8069-2012) H= 19

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1235-4418>

SCOPUS ID: [7406971964](#)

5.1. TRABAJOS ORIGINALES DE INVESTIGACIÓN, PUBLICADOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS INCLUIDAS EN EL SCI.

Nota: Se indica el factor de impacto del año 2004 en publicaciones hasta 2005 y el factor de impacto del año 2008 en publicaciones del 2006-2008. A partir de ese año el IP es el de año de la publicación.

1

Martín, M.P. & X. Llimona. 1994. Gasteromycetes checklist of the Northeastern Iberian Peninsula and Balearic Islands. *Mycotaxon* **51**: 289-312 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

2

Martín, M.P. 1997. Exoperidium and spores of *Calvatia utriformis*. *Mycotaxon* **61**: 381-387 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

3

Martín, M.P., N. Höglberg & J.-E. Nylund. 1998. Molecular analysis confirms morphological reclassification of the genus *Rhizopogon*. *Mycol. Res.* **102** (7): 855-858 (A). IF (2004): 1.130. Cambio Nombre Revista: Fungal Biology-UK. ([Q2](#))

4

Martín, M.P. 1999. An historical survey of *Hymenangium album*, *Rhizopogon albus* and *Tuber album*. *Mycotaxon* **71**: 135-138 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

5

Martín, M.P. & A. Rocabruna. 1999. The taxonomic boundaries between *Naucoria rheophylla* and *Setchelliogaster tenuipes* based on morphological and molecular data. *Mycotaxon* **71**: 141-148 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

6

Johannesson, H. & M.P. Martín. 1999. Cladistic analysis of European species of *Rhizopogon* (*Basidiomycotina*) based on morphological and molecular characters. *Mycotaxon* **71**: 267-283 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

7

Martín, M.P., N. Höglberg & J. Llistosella. 1999. *Macowanites messapicoides*, a hypogeous relative to *Russula messapica*. *Mycol. Res.* **103** (2): 203-208 (A). IF (2004): 1.130. Cambio Nombre Revista: Fungal Biology-UK. ([Q2](#))

Martín, M.P. & F. García-Figueres. 1999. *Colletotrichum acutatum* and *C. gloeosporioides* cause anthracnose on olives. *Eur. J. Plant Pathol.* **105**: 733-741 (A). IF (2004): 1.384. (Q1 Horticulture)

Martín, M.P. & K. Winka. 2000. Alternative methods of extracting and amplifying DNA from lichens. *Lichenologist* **32** (2): 189-196 (A). IF (2004): 0.734. (Q2 Plant Sciences)

Martín, M.P., E. Hidalgo, G. Moreno & A. Altés. 2000. Phylogenetic relationships in *Phellorinaceae* (*Basidiomycotina*) based on ITS rDNA sequence analysis. *Cryptogamie Mycol.* **21**(1): 3-12 (A). IF (2004): 0.250. (Q3)

Martín, M.P., O. Kårén & J.-E. Nylund. 2000. Molecular ecology of hypogeous mycorrhizal fungi: *Rhizopogon roseolus* (*Basidiomycotina*). *Phyton* **40**(4): 135-141 (A). IF (2004):

Martín, M.P. & F.D. Calonge. 2000. *Rhizopogon aromaticus* (*Basidiomycotina*) a new species found in Spain. *Mycotaxon* **75**: 425-429 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

Calonge, F.D. & M.P., Martín. 2000. Morphological and molecular data on the taxonomy of *Gymnomyces*, *Martellia* and *Zelleromyces* (Elasmomycetaceae, Russulales). *Mycotaxon* **76**: 9-15 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

Martín, M.P. & H. Johannesson. 2000. *Battarrea phalloides* and *B. stevenii*, insight into a long-standing taxonomic puzzle. *Mycotaxon* **76**: 67-75 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

El Bakali, M.A., M.P. Martín, F. García, A. Moret, M. Nadal & C. Montón. 2000. First report of *Rhizoctonia solani* AG-3 on potato in Catalonia (NE Spain). *Plant Dis.* **84** (7): 806 (A). IF (2004): 1.497.

Martín, M.P., K. Winka, X. Llimona & H.T. Lumbsch. 2000. Evaluation of morphological variation in the lichen *Diploschistes ocellatus* (Ascomycota, Ostropales): evidence from nuclear rDNA ITS data. *Plant Biology* **2** (2000): 1-7 (A). IF (2004): 1.582. (Q1)

Martín, M.P. 2001. Chirological database of *Rhizopogon* species in Europe. *Mycotaxon* **78**: 191-244 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

Martín, M.P. & G. Moreno. 2001. Molecular data confirm to *Setchelliogaster tenuipes* and *S. reophyllus* as belonged to Cortinariales. *Mycotaxon* **78**: 257-263 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

Martín, M.P. & F.D. Calonge. 2001. *Rhizopogon buenoi* (Boletales, Basidiomycota) a new species from Spain. *Mycotaxon*. **79**: 101-105 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

Torres, E., S. Botti, S. Paltrinieri, M. P. Martín & A. Bertaccini. 2002. First report of Spartium witches's broom disease in Spain. *New Disease reports on Web* Vol.5 (<http://www.bspp.org.uk/ndr/index.htm>) and *Plant Pathol.* **51**:807 (A). IF (2004): 1.467. (Q1 Agronomy)

Martín, M.P. & S. Raidl. 2002. The taxonomic position of *Rhizopogon melanogastroides* (O. Boletales). *Mycotaxon*. **84**:221-228 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)

Martín, M.P., S. Lagreca, & H.T. Lumbsch. 2003 Molecular phylogeny of *Diploschistes*. *Lichenologist*. **35**(1): 27-32 (A). IF (2004): 0.734. (Q2 Plant Sciences)

- Martín, M.P., C. Lado & S. Johansen. 2003. Primers are designed for amplification and direct sequencing of ITS region of rDNA from Myxomycetes. *Mycologia* **95** (3): 473-478. (A). IF (2004): 1.433. (Q2)
 24
- Martín, M.P., Coucheron, D.H. & S. Johansen. 2003. Structural features of small group 1B introns at position 1506 in SSU rDNA of the lichen fungus *Teloschistes*. *Fungal Genet. Biol.* **40**: 252-260 (A). IF (2004): 3.051. (Q2)
 25
- Nickrent, D.L., M.A. García, M.P. Martín & R.L. Mathiasen. 2004. A phylogeny of all species of *Arceuthobium* (*Viscaceae*) using nuclear and chloroplast DNA sequences. *Am. J. Bot.* **91**(1): 125-138 (A). IF (2004): 2.438. (Q2)
 26
- Phosri, C., R. Watling, M.P. Martín & A.J.S. Whalley. 2004. The genus *Astraeus* in Thailand. *Mycotaxon* **89**(2): 453-463 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)
 27
- Torres, E., M.P. Martín, S. Paltrinieri, A. Vila, R. Masalles & A. Bertaccini. 2004. Spreading of ESFY phytoplasmas in stone fruit in Catalonia (Spain). *J. Phytopathol.* **152**: 432-437 (A). IF (2004): 0.575. (Q3)
 28
- Martín, M.P., S. Raidl & M.T. Tellería. 2004. Molecular analyses confirm the relationship between *Stephanospora caroticolor* and *Lindtneria trachyspora*. *Mycotaxon* **90** (1): 133-140 (A). IF (2004): 0.450. (Q4)
 29
- Scheneider, B., E. Torres, M.P. Martín, M. Shröter, H-D. Benke & E. Seemüller. 2005. "Candidatus *Phytoplasma pini*", a novel taxon from *Pinus silvestris* and *P. halepensis*. *Int. J. Syst. Evol. Micr.* **55**: 303-307 (A). IF (2004): 3.015. (Q3)
 30
- Schmitt, I., M.P. Martín, S. Kautz & H.T. Lumbsch. 2005. Diversity of non-reducing polyketide synthase genes in the Pertusariales (lichenized Ascomycota). *Phytochemistry* **66**: 1241-1253 (A). IF (2004): 2.417. (Q2 Plant Sciences)
 31
- Torres, E., E. Bertolini, M. Cambra, C. Montón & M.P. Martín. 2005. Real-time PCR for simultaneous and quantitative detection of quarantine phytoplasmas from apple proliferation (16SrX) group. *Mol. Cell. Probe.* **19**(2005): 334-340 (A). IF (2004): 2.016. (Q3)
 32
- Macia, M., M.E. Palm & M.P. Martín. 2005. A new *Lepthosphaeria* (Ascomycotina, Pleosporales) found on *Rosaceae*. *Mycotaxon* **93**: 401-406(A). IF (2004): 0.486. (Q4)
 33
- Thorn, G., J.M. Moncalvo, J. Lodge, S. Reahead & M.P. Martín. 2005. A new poroid species of *Resupinatus* from Puerto Rico, with a reassessment of the cyphelloid *Stigmatolemma*. *Mycologia* **97**(5): 1140-1151 (A). (Publicado en marzo de 2006). IF (2004): 1.574. (Q2)
 34
- Torres, E., S. Botti, J. Rahola, M.P. Martín & A. Bertaccini. 2005. Grapevine yellows diseases in Spain: eight year survey of disease spread and molecular characterization of phytoplasmas involved. *Anales J. Bot. Madrid* **62**(2):127-133(A). (En el año 2009, la revista *Anales J. Bot. Madrid* se ha incluido en el SCI desde el año 2004). (Q4)
 35
- Suz, L.M., M.P. Martín & C. Colinas. 2006. Detection of *Tuber melanosporum* mycelium DNA from soil samples. *FEMS Microbiology Letters* **254**: 251-257 (A). IF (2008): 2.068. (Q3)
 36
- Ballesteros, I. & M.P. Martín & J. Diéguez-Uribeondo. 2006. First isolation of *Aphanomyces frigidophilus* (Saprolegniales) in Europe. *Mycotaxon* **95**: 335-340 (A). IF (2008): 0.486. (Q4)
 37

- García-Blázquez, G., O. Constantinescu, M.T. Tellería & M.P. Martín. 2006. Preliminary check list of Albuginales and Peronosporales (Chromista) reported from the Iberian peninsula and Balearic Islands. *Mycotaxon* **98** (October-December): 185-188 (A). IF (2008): 0.486. (Q4)
38
- Bertolini, E., E. Torres, A. Olmos, M.P. Martín & M. Cambra. 2007. Co-operational PCR coupled with dot blot hybridization for detection and 16SrX grouping of phytoplasmas. *Plant Pathology* **56** (4): 677-682. (A) IF (2008): 2.198. (Q1 Agronomy)
39
- Diéguez-Uribeondo, J., J.M. Fregeneda, L. Cerenius, E.P. Iniesta, K. Söderhäll, M.T. Tellería, J.M. Aller & M.P. Martín. 2007. Re-evaluation of the enigmatic species complex *Saprolegnia diclina-Saprolegnia parasitica* based on morphological, physiological and molecular data. *Fungal Genet. Biol.* **44**: 585-601 (A). IF (2008): 3.121. (Q2)
40
- Phosri, C., M.P. Martín, P. Sihanonth, A.J.S. Whalley & R. Watling. 2007. Molecular study of the genus *Astraeus*. *Mycol. Res.* **111**: 275-286 (A). IF (2008): 1.860. Cambio Nombre Revista: Fungal Biology-UK. (Q2)
41
- García, M.A. & M.P. Martín. 2007. Phylogeny of *Cuscuta* subg. *Cuscuta* (Convolvulaceae) based on nrDNA ITS and chloroplast trnL intron sequences. *Syst. Bot.* **32**(4): 899-916 (A). IF (2008): 1.629. (Q3 Plant Sciences)
42
- Ballesteros, I., M.P. Martín , L. Cerenius, K. Söderhall, M.T. Tellería & J. Dieguez-Uribeondo. 2007. Lack of specificity of the molecular diagnostic method for identification of *Aphanomyces astaci*. *B. Fr. Peche Piscic.* **385**:17-24. (A) IF (2008): 0.719. (Q3)
43
- García-Blázquez, G., M. Göker, H. Voglmayr, M.P. Martín, M. Teresa Tellería & F. Oberwinkler. 2008. Phylogeny of *Peronospora*, parasitic on Fabaceae, based on ITS sequences. *Mycol. Res.* **112**: 502-512 (A). IF (2008): 1.860. Cambio Nombre Revista: Fungal Biology-UK. (Q2)
44
- Mangold, A., M.P. Martín, R. Lücking, & H.T. Lumbsch. 2008. Molecular phylogeny suggests synonymy of Thelotremae within Graphidaceae (Ascomycota: Ostropales). *Taxon* **57** (2): 476-486. (A). IF (2008): 2.519. (Plant Sciences: 30/156). (Q1 Plant Sciences)
45
- Kozubíková, E., A. Petrusk, Z. Duris, M.P. Martín, J. Diéguez-Uribeondo & B. Oidtmann. 2008. The old menace is back: recent crayfish plague outbreaks in the Czech Republic. *Aquaculture* **274**: 208-217. (A). IF (2008): 2.081 (Q1 Fisheries)
46
- Mangold, A., M.P. Martín, K. Kalb, R. Lücking & H.T. Lumbsch. 2008. Molecular data show that *Topeliopsis* (Ascomycota, Thelotremae) is polyphyletic. *Lichenologist* **40**(1): 39-46. (A). IF (2008): 0.880. (Q2 Plant Sciences)
47
- Suz, L., M.P. Martín, D. Oliach, Ch. R. Fischer & C. Colinas. 2008. Mycelial abundance and other factors related to truffle productivity in *Tuber melanosporum-Quercus ilex* orchards. *FEMS Microbiology Letters*. **285**:72-78. (A) IF (2008): 2.068. (Q3 Microbiology)
48
- Lumbsch, H. A. Mangold, M.P. Martín & J.A. Ellix. 2008. Species recognition and phylogeny of *Thelotrema* species in Australia (Ostropales, Ascomycota). *Aust. Syst. Bot.* **21**(3): 217-227 (A). IF (2008): 0.981 (85/152 Plant Sciences) (Q3 Plant Sciences)
49
- Diéguez-Uribeondo, J., M.A. García, L. Cerenius, E. Kozubíková, I. Ballesteros, C. Windels, J. Wiland, H. Kator, K. Söderhäll & M.P. Martín. 2009. Phylogenetic relationships among plant and animal parasites, and saprobionts in *Aphanomyces* (Oomycetes). *Fungal Genetics and Biology* **46**:

365-376 (A). doi:10.1016/j.fgb.2009.02.004, IF: 2.961. (2/19 Mycology; 59/138 Genetics & Heredity). (**Q1** Mycology)

50

Martín, M.P. & M.A. García. 2009. How many species in the *Rhizopogon roseolus* complex?. *Mycotaxon* **109: 111-128** (A). IF: 0.574 (17/19 Mycology) (Q4)

51

Kozuvíková, E., A. Petrusk, L. Filipová, P. Kpzák, Z. Duris, M.P. Martín, J. Diéguez-Uribeondo & B. Oidtman. 2009. Prevalence of the crayfish plague pathogen *Aphanomyces astaci* in populations of two American invasive crayfish in the Czech Republic. *Conservation Biology* **23(5): 1204-1213.** (A) doi: 10.1111/j.1523-1729.2009.01240.x. IF: 4.666 (3/28 Biodiversity Conservation); 13/124 (Ecology); 5/163 (Environmental Sciences) (**Q1**)

52

Krzewicka, B., García, M.A., Johansen, S.D., Sancho, L.G., & M.P. Martín. 2009. Morphological and nuclear ribosomal DNA data support to distinguish two new species of *Umbilicaria* (*Umbilicariaceae*, Ascomycota) from Europe. *Lichenologist* (A). **41(5-6): 1-18** doi: 10.1017/S0024282909990120. IF: 1.222 (73/155 Plant Sciences; 14/19 Mycology). (**Q2** Plant Sciences)

53

Grebenc, T., M. Christensen, U. Vilhar, M. Cater, M.P. Martín, P. Simoncic & H. Kraigher. 2009. Response of ectomycorrhizal community structure to gap opening in natural and managed temperate beech dominated forests. *Canadian Journal of Forest Research-Revue Canadienne de Recherche Forestière*. **39: 1375-1386.** (A). doi:10.1139/X09-072. IF: 1.434 (13/39 Forestry). (**Q2**) 53(Corrigendum)

Grebenc, T., M. Christensen, U. Vilhar, M. Cater, M.P. Martín, P. Simoncic & H. Kraigher. 2009. Corrigendum: Response of ectomycorrhizal community structure to gap opening in natural and managed temperate beech dominated forests. *Canadian Journal of Forest Research-Revue Canadienne de Recherche Forestière*. **39 (8): 1615.**

54

Kovács, G.M., M.P. Martín & F.D. Calonge. 2009. First record *Mattirolomyces terfezioides* from the Iberian Peninsula – the most southwestern locale known for the truffle in Europe. *Mycotaxon* **110: 325-330.** IF: 0.574 (17/19 Mycology) (Q4)

55

Dueñas, M., M.Teresa Tellería, I. Melo & M.P. Martín 2009. *Lagarobasidium calongei* (Aphyllophorales, basidiomycota) a new species of corticoid fungi from Azores Islands. *Anales J. Bot. Madrid* **66S1: 41-46** (A). (En el año 2009, la revista *Anales J. Bot. Madrid* se ha incluido en el SCI desde el año 2004, de momento sin IF). (Q4)

56

Phosri, Ch., M.P. Martín, R. Watling, M. Jeppson & P. Sihanonth. 2009. Molecular phylogeny and re-assessment of some *Scleroderma* spp. *Anales J. Bot. Madrid* **66S1: 83-91** (A). (En el año 2009, la revista *Anales J. Bot. Madrid* se ha incluido en el SCI desde el año 2004, de momento sin IF). (Q4)

57

Grebenc, T., M.P. Martín & H. Kraigher. 2009. Ribosomal ITS diversity in the genus *Hydnnum*. *Anales J. Bot. Madrid* **66S1: 121-132** (A). (En el año 2009, la revista *Anales J. Bot. Madrid* se ha incluido en el SCI desde el año 2004, de momento sin IF). (Q4)

58

Göker, M, G. García-Blázquez, H. Voglmayr, M.T. Tellería & M.P. Martín. 2009. Molecular taxonomy of phytopathogenic fungi: a case study in *Peronospora*. *PloS ONE* **4(7): e6319.doi:10.1371/journal.pone.0006319.** IP: 4.383. (12/85 Biology) (**Q1**)

59

Azul, A.M., Sousa, J.P., Agerer, R., Martín, M.P. & Freitas, H. 2010. Land use practices and ectomycorrhizal fungal communities from oak woodlands dominated by *Quercus suber* L.

considering drought scenarios. *Mycorrhiza* 20 (2): 77-88. (A) doi: 10.1007/s00572-009-0261-2. Published online: 3 July 2009. IF: 2.2571 (4/22 Mycology). (Q1)

60

Suz, L.M, M.P. Martín, C.R. Fischer, J.A. Bonet & C. Colinas. 2010. Can NPK fertilizers enhance seedling growth and mycorrhizal status of *Tuber melanosporum*-inoculated *Quercus ilex* seedlings?. *Mycorrhiza* 20(5): 349-360.1-12 pp. doi 10.1007/s00572-009-0289-3 Published on line: 24 December 2009 (A). IF: 2.571 (4/22 Mycology). (Q1)

61

Telleria, M.T., Dueñas, M., Melo, I., Hallenberg, N. & M.P.Martín, 2010. A re-evaluation of Hypochnicium (Polyporales) based on morphological and molecular characters. *Mycologia* 102: 1426-1436. doi: 10.3852/09-242 (A) . IF: 1.641 (11/22 Mycology) (Q2)

62

Telleria, M.T., Dueñas, M., Melo, I. & M.P. Martín. 2010. Morphological and molecular study of *Hyphodermella* (Basidiomycota) in Western Mediterranean area. *Mycological Progress* 9: 585-596. DOI 10.1007/s11557-010-0666-5 (A) . IF: 1.266 (13/22 Mycology) (Q2)

63

Pino-Bodas, R., Burgaz, A.R. & M.P. Martín. 2010. Elucidating the taxonomic rank of *Cladonia subulata* versus *C. rei* (Cladoniaceae). *Mycotaxon* 113: 311-326 (A). IP: 0.752 (17/22 Mycology) (Q4)

64

Buscardo, E., Rodríguez-Echevarría, S., Martín, M.P., De Angelis, P., Santos Pereira, J. & H. Freitas. 2010. Impact of wildfire frequency on the ectomycorrhizal resitant propagules communities of a Mediterranean open forest. *Fungal Biology* (title changed from Mycol. Res.) 114: 628-636. (A). IP (2010 Mycol. Res.): 2.259 (7/22 Mycology) (Q2)

65

Pino, R., M.P. Martín &, A.R. Burgaz. 2010. Insight into *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 (A). IP: 1.692 (13/33 Biodiversity and Conservation) (Q2)

66

Iturrealde, MJ, Ballesteros, S., Serra, JM & M.P. Martín. 2010. Molecular identification of *Lepiota brunneoincarnata*: Application to the clinical setting. *Clinical Toxicology*. 48 (3): 24 (Meeting abstract 34 as a short paper). IP: 1.617 (15/85 Toxicology) (Q1)

67

Sarmiento-Ramírez, J.M., Abella, E., Martín, M.P., Tellería, M.T., López Jurado, J.L., Marco, A. & J. Diéguez-Uribeondo. 2010. *Fusarium solani* as responsible for mass mortalities in nests of loggerhead sea turtle, *Caretta caretta*, in Boavista, Cape Verde. *FEMS Microbiology Letters* 312: 192-200 (A). IP: 2.040 (62/107 Microbiology) (Q3)

68

Aquiloni, L., Martín, M.P., Gherardi, F. & J. Diéguez-uribeondo. 2011. The North American crayfish *Procambarus clarkii* is the carrier of the oomycete *Aphanomyces astaci* in Italy. *Biological Invasions* 13: 359-367 DOI 10.1007/s10530-010-9828-2 (A) IP: 3.474. (7/33 Biodiversity and Conservation; 32/129 Ecology). (Q2)

69

Fernandez Mendoza, F., Domaschke, S., García, M.A., Jordan, P., Martín, M.P. & C. Printzen 2011. Population structure of mycobionts and photobionts of the widespread lichen *Cetraria aculeata*. *Molecular Ecology* 20(6): 1208-1232. doi:10.1111/j.1365-294X.2010.04993.x (A) IP: 6.457. (5/45 Evolutionary Biology; 5/129 Ecology; 38/286 Biochemistry & Molecular Ecology) (Q1)

70

Kóvacs, G., T. Balázs, F.D. Calonge, M.P. Martín. 2011. The diversity of Terfezia desert truffles: newspecies and highly variable species complex with intrasporocarpic nrDNA ITS heterogeneity. *Mycologia* 103 (4): 841-853, doi: 10.3852/10-312 (A). IF (2010): 1.641 (11/22 Mycology)

71

Pino-Bodas, R., Burgaz, A.R., Martín, M.P. & H. T. Lumbsch 2011. Phenotypical plasticity and homoplasy complicate species delimitation in the *Cladonia gracilis* group (Cladoniaceae, Ascomycota). *Organism, Diversity & Evolution* 11:343-355 DOI 10.1007/s13127-011-0062-2 IF (2012): 3.07 (Q1 Zoology)

72

Domaschke, S., Fernandez Mendoza, F., García, M.A., Martín, M.P. & C. Printzen 2012. Low genetic diversity in Antarctic populations of the lichen *Cetraria aculeata* and its photobiont. *Polar Research* 31: 17353 DOI: 10.3402/polar.v31i0.17353 (A). IF (2011): 1.616 (31/59 Oceanography; 72/165 Geosciences, Multidisciplinary; 81/129 Ecology) (Q3)

73

Pino-Bodas, R., M.P. Martín & A.R. Burgaz. 2012. *Cladonia subturgida* and *C. iberica* (Cladoniaceae) form a single, morphologically and chemically polymorphic species. *Mycological Progress* 11(1): 269-278. doi 10.1007/s11557-011-0746-1(A). IF (2011): 1.554 (13/22 Mycology) (Q2)

74

Buscardo, E., Rodríguez-Echevarría, S., Barrico, L., García, M.A., H. Freitas, M.P. Martín, De Angelis, P. & L.A.H. Muller 2012. Is the potentail for the formation of common mycorrhizal networks influenced by fire frequency?. *Soil Biology & Biochemistry*. 46: 136-144 (A) IF (2011): 3.404 (1/32 Soil Science) doi:10.1016/j.soilbio.2011.12.007 (Q1)

75

Phosri, C., Martín, M.P., Suwannasai, N, Sihanonth, P. & R. Watling 2012. A new species of *Pisolithus* from southeast Asia and a new combination in *Pisolithus*. *Mycotaxon* 120: 195-208. (A) IF (2011): 0.709 (17/22 Mycology) (Q4)

76

Telleria, M.T. Dueñas, M., Melo, I., Beltrán-Tejera, E., Rodríguez-Armas, J.L., Salcedo, I. & M.P. Martín. 2012. *Gloeocystidiellum kenyense* Hjortstam in Azores and Madeira. *Mycotaxon* 119: 337-343 http://dx.doi.org/10.5248/119.337 (A) IF (2011): 0.709 (17/22 Mycology) (Q4)

77

Pino, R. Burgaz, A.R. & M.P. Martín. 2012. Species delimitations in the *Cladonia cariosa* group (Cladoniaceae, Ascomycota). *The Lichenologist* 44(1): 121-135 doi:10.1017/S002428291100065X (A). IF (2010): 1.231 (14/22 Mycology; 90/187 Plant Sciences) (Q2)

78

Schoch C, Seifert KA, Huhndorf 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, Liimatainen K, Lombard L, Luangsa-ard JJ, Lumbsch HT, Maganti H, Maharanachikumbura 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, Quaedvlieg W, Raja HA, Redecker D, Rintoul T, Ruibal C, Sarmiento-Ramírez JM, Schmitt I, Schüssler 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, Vágvolgyi C, Vialle A, Vu, TD, Walther G, Wang Q-M, Wang Y, Weir BS, Weiß 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): 5907-6354.
www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas1117018109 IF (2012): 10,788 (Q1, plus one of the most...)
 79
- Jeppson, M., Larsson, E. & M.P. Martín 2012. *Lycoperdon rupicola* and *L. subumbrinum* — two new puffballs from Europe. *Mycological Progress* 11(4): 887-897. DOI 10.1007/s11557-011-0804-8 (A) IF (2011): 1.544 (Q3)
 80
- Telleria, M.T. Dueñas, M., Beltrán-Tejera, E., Rodríguez-Armas, J.L. & M.P. Martín. 2012. A new species of *Hyphoderma* (Meruliaceae, Polyporales) and its discrimination from closely-related taxa. *Mycologia* 104 (5): 1121-1132, doi10.3852/11-344 (A) IF (2011): 2.031 (11/23 Mycology; Q2)
 81
- Olariaga, I., Grebenc, T., Salcedo, I. & M.P. Martín. 2012. Two new species of *Hydnnum* with ovoid spores: *H. ovoidisporum* and *H. vesterholtii*. *Mycologia* 104(6):1443-1455– doi: 10.3852/11-378 (A) IF (2011): 2.031 (11/23 Mycology; Q2)
 82
- Kautmanová, I., Tomsovsky, M., Dueñas, M. & M.P. Martín. 2012. European species of *Clavaria* (Agaricales, Agaricomycetes) with dark basidiomata – a morphological and molecular study. *Persoonia* 29: 133-145. <http://dx.doi.org/10.3767/003158512X661543>. IF (2011): 4.136 (Q1)
 83
- Telleria, M.T., Melo, I., Dueñas, M., Salcedo, I., Beltrán-Tejera, E., Rodríguez-Armas, J.L. & M.P. Martín 2013. *Sistotremastrum guttuliferum*: a new species from the Macaronesian islands. *Mycological Progress*. 12: 687-692. DOI 10.1007/s11557-012-0876-0 (on line: 19 December 2012) IF (2011): 1.554 (Q3)
 84
- Kemler, M., Martín, M.P., Telleria, M.T., Schäfer, A., Yurkov, A. & D. Begerow. 2013. Contrasting phylogenetic patterns of anther smuts (Pucciniomycotina: *Microbotryum*) reflect phylogenetic patterns of their caryophyllaceous hosts. *Organism Diversity and Evolution* 13: 111-126. (A) DOI 10.1007/s13127-012-0115-1. IF (2012): 2.259. (Q1 Zoology)
 85
- Suwannasai, N., Martín, M.P., Phosri, C., Sihanonth, P., Whalley, A.J. & J. Spouge. 2013. Fungi in Thailand: A case study of the efficacy of an ITS barcode for automatically identifying species within *Annulohypoxylon* and *Hypoxylon* genera. *PLOS One* 8 (2): e54529. IF (2012): 3.730 (Q1)
 86
- Pino-Bodas, R., Martín, M.P., Burgaz, A. R. & H. T. Lumbsch. 2013. Species diminution in *Cladonia* (Ascomycota): a challenge to the DNA barcoding philosophy. *Molecular Ecology Resources*, doi:10.1111/1755-0998.12086. IF (2012): 7.432. (Q1 Ecology)
 87
- Pino-Bodas, R., Teuvo, A., Stenroos, S., Martín, M.P. & A. R. Burgaz. 2013. Multilocus approach to species recognition in the *Cladonia humilis* complex (Cladoniaceae, Ascomycota). *American Journal of Botany* 100 (4): 664-678. doi:10.2721/ajb.1200162. IF (2012): 2.586. (Q2)
 88
- Martín, M.P., Durán, F., Phosri, C. & R. Watling 2013. A new species of *Pisolithus* from Spain. *Mycotaxon* 124: 149-154. <http://dx.doi.org/10.5248/124.149> (A) IF (2012): 0.8201. (Q4)
 89
- Köljag, U., Nilsson, H., Abarenkov, K., Tedersoo, L., Taylor, AFS., Bahram, M., Bates, S.T., Bruns, T.T., Bengtsson-Palme, J., Callaghan, T.M., Douglas, B., Drenkhan, T., Eberhardt, U., Dueñas, M., Grebenc, T., Griffith, G.W., Hartmann, M., Kirk, P.M., Kohout, P., Larsson, E., Lindahl, B.D., Lücking, R., Martín, M.P., Matheny, P.B., Nguyen, N.H., Niskanen, T., Oja, J., Peay, K.G., Peintner, U., Peterson, M., Pöldmaa, K., Saag, L., Saar, I., Schüßler, A., Senés, C., Smith, M.E., Suija, A., Taylor, D.L., Telleria, M.T., Weiß, M. & Larsson, K-H. 2013. Towards a unified paradigm for sequence-based identification of Fungi. *Molecular Ecology*. 22 (21): 5271-5277. DOI: 10.1111/mec.12481. IF (2012): 6.275. (Q1)

90

Kozuvíková-Balcarová, E., Koukol, O., Martín, M.P., Petrusek, A., Svoboda, J., Petrusek, A. & J. Diéguez-Uribeondo. 2013. The diversity of oomycetes on crayfish: Morphological vs. Molecular identification of cultures obtained while isolating crayfish plague pathogen. *Fungal Biology* 117: 682-691. (A) <http://dx.doi.org/10.1016/j.funbio.2013.07.005>. IF (2012): 2.082. (Q2)

Reprint of: The diversity of oomycetes on crayfish: Morphological vs. Molecular identification of cultures obtained while isolating crayfish plague pathogen. *Fungal Biology* 118: 601-611.

91

Sandoval-Sierra, J.V., Martín, M.P. & J. Diéguez-Uribeondo. 2014. Species identification in the genus *Saprolegnia* (Oomycetes): defining DNA-based molecular operacional taxonomic units. *Fungal Biology* 118: 559-578. doi.org/10.1016/j.funbio.2013.10.005 (2012): 2.082. (Q2)

92

Zamora, J.C., Calonge, F.D. & Martín, M.P. 2013. New sources of taxonomic information for earthstars (*Gastrum*, Geastraceae, Basidiomycota): phenoloxidases and rhizomorphs crystals. *Phytotaxa* 132(1): 1-20. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa.132.1.1>. IF (2012): 1.295. (Q3)

93

Crous, P.W., Wingfield, M.J., Guarro, J., Cheewangkoon, R., van der Bank, M., Swart, W.J., Stchigel, A.M., Cano-Lira, J.F., Roux, J., Madrid, H., Damm, U., Wood, A.R., Shuttleworth, L., Hodges, C.S., Munster, M., de Jesús Yáñez-Morales, M., Estrada, L.Z., Cruywagen, E.M., de How, G.S., Cano, J., Silvera, C., Najafzadeh, J., Davison, E.M., Davison, P.J.N., Barrett, M.D., Barrett, R.L., Manamgoda, D.S., Minnis, A.M., Kleczewski, N.M., Luke Flory, S., Castlebury, L.A., Clay, K., Hyde, K.D., Maússe Sitoe, S.N.D., Chen, S., Lechat, C., Hairaud, M., Lesage-Meesen, L., Pawłowska, J., Wilk, M., Śliwińska-Wyrzychowska, A., Mętrak, M., Wrzosek, M., Pavlic-Zupanc, D., Maleme, H.M., Slippers, B., Mac Cormack, W.P., Archuby, D.I., Grünwald, N.J., Telleria, M.T.M., Dueñas, M., Martín, M.P., Marincowitz, S., de Beer, Z.W., Perez, C., Gené, J., Marin-Felix, Y., Groenewald, J.Z. 2013. Fungal Planet Description Sheets: 154–213. *Persoonia* 31: 188-296 DOI:<http://dx.doi.org/10.3767/003158513X675925>. (Q1)

94

Ruveska, K., Karadelev, M. Dueñas, M., Phosri, C., Watling, R. & Martín, M.P. 2014. *Scleroderma* from Macedonia. *Turkish Journal of Botany* 38:375-385. DOI: 10.3906/bot-1301-36. IF (2012): 1.600 (Q2 Plant Sciences)

95

Sarmiento-Ramirez, J.M., Abella-Pérez, E., Pillot, A.D., Sim, J., van West, P., Martín, M.P., Marco A. & J. Diéguez-Uribeondo 2014. Global Distribution of Two Fungal Pathogens Threatening Endangered Sea Turtles. *PLoS ONE* 9 (1): e85853. DOI 10.1371/journal.pone.0085853. IF (2012): 3.730 (Multidisciplinary Sciences Q1)

96

Telleria, M.T., M. Dueñas & M.P. Martín 2014. *Sitotremastrum chilensis* (Tremellales, Basidiomycota), a new species from Chilean Patagonia. *Phytotaxa*. 158 (1): 093-098. <http://dx.doi.org/10.11646/phytotaxa00.0.0>. IF (2012): 1.295 (Plant Sciences Q2)

97

Zamora, J.C., Calonge F.D., Hosaka, K. & M.P. Martín 2014. Systematic of the genus *Gastrum* (Basidiomycota, Fungi) revisited. *TAXON* 63(3): 477-497. IF (2012): 2.782 (Plant Sciences Q1).

98

Phosri, C., Watling, R., Suwannasai, N., Piapukieow, J. & Martín, M.P. 2014. A new representative of star-shaped fungi: *Astraeus bhumibolii* from Thailand. *Plos One*. 9 (5): e71160. doi:10.1371/journal.pone.0071160. IF (2012): 3.730 (Multidisciplinary Sciences Q1)

99

Schoch, C.L., Robbertse, B., Robert, V., Vu, D., Cardinali, G., Irinyi, L., Meyer, W., Nilsson, R.H., Hughes, K., Miller, A.N., Kirk, P.M., Abarenkov, K., Aime, M.C., Ariyawansa, H.A., Bidartondo, M., Boekhout, T., Buyck, B., Cai, Q., Chen, J., Crespo, A., Crous, P.W., Damm, U., De Beer, Z.W., Dentinger, B.T., Divakar, P.K., Dueñas, M., Feau, N., Fliegerova, K., García, M.A., Ge, Z.W., Griffith, G.W., Groenewald, J.Z., Groenewald, M., Grube, M., Gryzenhout, M., Gueidan, C., Guo,

L., Hambleton, S., Hamelin, R., Hansen, K., Hofstetter, V., Hong, S.B., Houbraken, J., Hyde, K.D., Inderbitzin, P., Johnston, P.R., Karunarathna, S.C., Köljalg, U., Kovács, G.M., Kraichak, E., Krizsan, K., Kurtzman, C.P., Larsson, K.H., Leavitt, S., Letcher, P.M., Liimatainen, K., Liu, J.K., Lodge, D.J., Luangsa-ard, J.J., Lumbsch, H.T., Maharachchikumbura, S.S., Manamgoda, D., **Martín, MP**, Minnis, A.M., Moncalvo, J.M., Mulè, G., Nakasone, K.K., Niskanen, T., Olariaga, I., Papp, T., Petkovits, T., Pino-Bodas, R., Powell, M.J., Raja, H.A., Redecker, D., Sarmiento-Ramirez, J.M., Seifert, K.A., Shrestha, B., Stenroos, S., Stielow, B., Suh, S.O., Tanaka, K., Tedersoo, L., Telleria, M.T., Udayanga, D., Untereiner, W.A., Diéguez Uribeondo, J., Subbarao, K.V., Vágvölgyi, C., Visagie, C., Voigt, K., Walker, D.M., Weir, B.S., Weiß, M., Wijayawardene, N.N., Wingfield, M.J., Xu, J.P., Yang, Z.L., Zhang, N., Zhuang, W.Y. & Federhen, S. 2014. Finding needles in haystacks: linking scientific names, reference specimens and molecular data of Fungi. ***DATABASE-Oxford***, 2014: 1-21. Doi: 10.1093/database/bau061. IF(2012): 4.200 (Mathematical & Computational Biology Q1)

100

Zamora, J.C, Calonge, F.D. & Martín, M.P. 2014. Combining morphological and molecular analyses to unravel systematics in *Gastrum* sect. *Schmidelia*. ***Mycologia*** 106 (6): 1199-1211 DOI:10.3852/14-072. IF (2012): 2.110 (Mycologia Q2)

101

Sandoval-Sierra, J.V., Latif, F., Martín, M.P., Zaror, L. & Dieguez-Uribeondo, J. 2014. Saprolegnia species affecting the salmonid aquaculture in Chile and their associations with fish developmental stage. ***Aquaculture*** 20: 462-469. doi.org/10.1016/j.aquaculture.2014.09.005 IF (2012): 2.009 (Fisheries Q1).

102

Zamora, J.C, Calonge, F.D. & Martín, M.P. 2015. Integrative taxonomy reveals an unexpected Diversity in *Gastrum* sect. *Gastrum* (Geastrales, Basidiomycota). ***Persoonia*** 34: 130-165. IF (2012): 3.486 (Mycologia Q1) http://dx.doi.org/10.3767/003158515X687443 Portada Revista.

103

Crous, P.W., Wingfield, M.J., Guarro, J., Hernández-Restrepo, M., Sutton, D.A., Acharya, K., Barber, P.A., Boekhout, T., Dimitrov, R.A., Dueñas, M., Dutta, A.K., Gené, J., Gouliamova, D.E., Groenewald, M., Lombard, L., Morozova, O.V., Sarkar, J., Smith, M.Th., Stchigel, A.M., Wiederhold, N.P., Alexandrova, A.V., Antelmi, I., Armengol, J., Barnes, I., Cano-Lira, J.F., Castañeda Ruiz, R.F., Contu, M., Courtecuisse, Pr.R., da Silveira, A.L. Decock, C.A., de Goes, A., Edathodu, J., Ercole, E., Firmino, A.C., Fourie, A., Fournier, J., Furtado, E.L., Geering, A.D.W., Gershenson, J., Giraldo, A., Gramaje, D., Hammerbacher, A., He, X.-L., Haryadi, D., Khemmuk, W., Kovalenko, A.E., Krawczynski, R., Laich, F., Lechat, C., Lopes, U.P., Madrid, H., Malysheva, E.F., Marín-Felix, Y., **Martín, M.P.**, Mostert, L., Nigro, F., Pereira, O.L., Picillo, B., Pinho34, E.S. Popov, D.B., Rodas Peláez, C.A., Rooney-Latham, S., Sandoval-Denis, M., Shivas, R.G., Silva, V., Stoilova-Disheva, M.M., Telleria, M.T., Ullah, C., Unsicker, S.B., van der Merwe, N.A., Vizzini, A., Wagner, H.-G., Wong, P.T.W., Wood, A.R., Groenewald, J.Z. (75/54). 2015. Fungal Planet Description Sheets: 320-370. ***Persoonia*** 34: 167-266. DOI:10.3767/003158515X688433

(Q1)

104

Pino-Bodas, R., Burgaz, A.R., Martín, M.P., Ahti, T., Stenroos, S., Wedin, M. & Lumbsch, T. 2015. The morphological features used for distinguishing species within the *Cladonia furcata* complex are highly homoplasic. ***The lichenologist*** (en prensa). doi:10.1017/S0024282915000225 (Q2 Plant Sciences)

105

Telleria, M.T., Dueñas, M., Melo, I., Salcedo, I. & Martín, M.P. 2015. Spelling out *Jaapia* species. ***Mycological Progress*** 14 (8): 1-9. DOI 10.1007/s11557-015-1081-8. IF: 1.913(Mycologia Q3)

106

Olariaga, I., Salcedo, I., Daniëls, P.P., Spooner, B., Dueñas, M., Martín, M.P., Kautmanová, I. 2015. Taxonomy and phylogeny of yellow *Clavaria* species with clamped basidia-*Clavaria flavostellifera* sp. nov. and the typification of *C. argillacea*, *C. flavipes* and *C. sphagnicola*.

Mycologia 107 (1): 104-122. doi: 10.3852/13-315. Erratum in Mycologia 107(3): 658. Dueñas, M (added), Martín, M.P. (added). (Mycologia Q2)
107

Stielow, J.B., Lévesque, C.A., Seifert, K.A., Meyer, W., Irinyi, L., Smits, D., Renfurm, R., Verkley, G.J.M., Groenewald, M., Chaduli, D., Lomascolo, A., Welti, S., Lesage-Meessen, L., Favel, A., Al-Hatmi, A.M.S., Damm, U., Yilmaz, N., Houbraken, J., Lombard, L., Quaedvlieg, W., Binder, M., Vaas, L.A.I., Vu, D., Yurkov, A., Begerow, D., Roehl, O., Guerreiro, M., Fonseca, A., Samerpitak, K., van Diepeningen, A.D., Dolatabadi1, S., Moreno, L.F., Casaregola, S., Mallet, S., Jacques, N., Roscini, L., Egidi, E., Bizet, C., Garcia-Hermoso, D., **Martín, M.P.**, Deng, S., Groenewald, J.Z., Boekhout, T., de Beer, Z.W., Barnes, I., Duong, T.A., Wingfield, M.J., de Hoog, G.S., Crous, P.W., Lewis, C.T., Hambleton, S., Moussa, T.A.A., Al-Zahrani, H.S., Almaghrabi, O.A., Louis-Seize, G., Assabgui, R., McCormick, W., Omer ,G., Dukik, K., Cardinali, G., Eberhardt, U., de Vries, M., Robert1, V. 2015. One fungus, which genes? Development and assessment universal primers for potential secondary fungal DNA barcodes. **Persoonia** 35:242-263. <http://dx.doi.org/10.3767/003158515X689135> (Mycologia Q1)

Manuscritos en fase de publicación

108

Telleria, M.T., Dueñas, M., Melo, I., Salcedo, I., Cardoso, J., Fernández López, J. & Martín, M.P. 2015. Corticioid fungi from the Biosphere Reserve of Arganeraie (Morocco): a preliminary survey. **Nova Hedwigia** (enviado enero-febrero 2015)

109

Rusevska, K., Karadelev, M., Phosri, C., Dueñas, M., Watling, R. & Martín, M.P. 2015. DNA barcoding is an effective tool to distinguish Pisolithus from Macedonia. **Mycotaxon** (enviado).

110

Suwannasai, N., Martín, M.P., Phosri, C., Makornwattana, M. & Whalley, J.S. 2015. *Annulohypoxylon spougei* sp. nov.: A cryptic species within *Annulohypoxylon* from Thailand analysez by four different loci. **Phytotaxa** (2º revision Sep. 2015).

111

Telleria, M.T., Zhang, L-F., Dueñas, M., Rodríguez-Armas, J.L., Beltrán-Tejera, E. & Martín, M.P. 2015. *Hyphoderma paramacaronesium*, a true sibling species of *H. macaronesicum* based on multilocus sequence analyses. **Fungal Biology** (en preparación)

112

Martín, M.P., Cruz, R.H.S.F., Dueñas, M., Baseia, I. & Telleria, M.T. 2015. *Cyathus lignolantana* sp. nov, a new species of bird's nest fungi (Basidiomycota) from Cape Verde Archipelago. **Phytotaxa** (enviado).

113

Martín, M.P., Kaewgrajand, T., Phosri, C. & Watling, R. 2015. *Pisolithus aureosericeus* sp. nov. **Fungal Planet** (en preparación abril 2015).

114

Sulzbacher, M, Grebenc, T., García, M.A., Silva, B.D., Silveira, A., Antoniolli, Z.I., Marinho, P., Müsenbrger, B., Telleria, M.T., Baseia, I.G. & Martín, M.P. 2015. Molecular and morphological analyses confirm *Rhizopogon verii* as a frequent ectomycorrhizal false truffle in Europe, and its presence in South America. **Mycorrhiza** (enviado 021015).

115

Silva, D.B.D., Cabral, T.S., Martín, M.P., Marinho, P., Calonge F.D. & Baseia, I.G. 2015. *Mutinus albotruncatus* (Phallales, Agaricomycetes), a new phalloid form the Brazilian semiarid, and a key to the world species. **Phytotaxa** (2 revisión Sep.2015).

5.2. TRABAJOS ORIGINALES DE INVESTIGACIÓN, PUBLICADOS EN REVISTAS NO INCLUIDAS EN EL SCI.

1

- Demoulin, V., M.P. Martín & F.D. Calonge. 1988. *Calvatia pachyderma* (Peck.) Morgan (Gasteromycetes), nueva especie para Europa. *Bol. Soc. Mic. Madrid* **12**: 85-88 (A).
- 2
- Martín, M.P. & A.Rocabruna. 1989. *Phellorinia herculeana* (Pallas: Pers.) Kreisel en los Monegros. *Butll. Soc. Catalana Micol.* **12**: 83-92 (A).
- 3
- Calonge, F.D. & M.P. Martín. 1990. Notes of the taxonomical delimitation in the genera *Calvatia*, *Gastropila* and *Langermannia*. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **14**: 181-190 (A).
- 4
- Martín, M.P. 1990. Notas sobre gasteromicetes I: *Tulostoma fimbriatum* Fr. var. *heterosporum* J.E. Wright. *Butll. Soc. Catalana Micol.* **13**: 61-65 (A).
- 5
- Calonge, F.D. & M.P. Martín. 1991. Notas sobre los Gasteromycetes del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Huesca, España). Notas Breves. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **15**: 197-201(A).
- 6
- Martín, M.P. & J.M. Vidal. 1991. Aportación al conocimiento de los Gasteromicetes de Cataluña. *Butll. Soc. Catalana Micol.* **14**: 195-204 (A).
- 7
- Sierra, D., M.P. Martín & X. Llimona. 1991. Noves dades sobre fongs hipogeus I: Ascomicets. *Butll. Soc. Catalana Micol.* **14-15**: 43-66 (A).
- 8
- Calonge, F.D. & M.P. Martín. 1992. Nuevos datos sobre el género *Tulostoma* (Gasteromycetes) en España. II. *Tulostoma xerophilum*, nuevo para Europa. *Bol. Soc. Micol. Madrid* **17**: 115-222 (A).
- 9
- Martín, M.P., D. Sierra & M. Tabarés. 1993. Anatomical aspects of some hypogeous fungi from Catalonia (NE Spain). *Fol. Bot. Misc.* **9**: 5-17 (A).
- 10
- Martín, M.P. & D. Sierra. 1993. Fragmenta Chorologica Occidentalia: *Fungi*, 4705-4713. *Anales J. Bot. Madrid* **51(2)**: 281-282 (A).
- 11
- Llistosella, J., O. Martí, M. Aguasca & M.P. Martín. 1994. Aportaciò a la flora micològica del parc Nacional d'Ordesa i Monte Perdido (Pirineus centrals). *Butll. Soc. Catal. Micol.* **16-17**: 99-118 (A).
- 12
- Martín, M.P. & F.D. Calonge. 1994. Nuevos datos sobre el género *Tulostoma* (Gasteromycetes) en España III. *Butll. Soc. Catalana Micol.* **16-17**: 205-212 (A).
- 13
- Martín, M.P. & M. Tabarés. 1994. Notas sobre Gasteromycetes II. *Phallus duplicatus* Bosc. *Butll. Soc. Catalana Micol.* **16-17**: 87-98 (A).
- 14
- Martín, M.P. & M.J. Ferran. 1995. Examination of spores and young mycelia of *Rhizopogon roseolus* by scanning electron microscopy. *Mycologist* **9(3)**: 121-123 (A).
- 15
- Martín, M.P. & J. Vila. 1995. Presencia de basidios monospóricos en *Lycoperdon*. *Revista Catalana Micol.* **18**: 31-38 (A).
- 16
- Llimona, X., J. Vila, P. Hoyo, M. Aguasca, F. Àngel, E. Gràcia, J. Llistosella, M.P. Martín, A. Mayoral, A. Rocabruna, D. Sierra & M. Tabarés. 1995. El programa biodiversitat micològica de les terres del ponent. Notícia i primers resultats. *Revista Catalana Micol.* **18**: 103-136 (A).
- 17
- Martín, M.P. & B. Mateo. 1995. Fragmenta Chorologica Occidentalia, *Fungi*, 5371. *Anales J. Bot. Madrid* **53 (1)**: 105 (A).
- 18

- Martín, M.P. & A. Sánchez-Cuixart. 1996. Thin layer chromatography patterns of *Rhizopogon* species and their possible use as a taxonomic criterion. *Revista Catalana Micol.* **19:** 91-98 (A).
19
- Martín, M.P., V. Demoulin, & J. Llistosella. 1996. *Gautieria trabutii* (Gasteromycetes) nueva cita para la Península Ibérica *Anales J. Bot. Madrid* **54(1):** 84-88 (A).
20
- Martín, M.P. 1997. Collections in Institutional Herbaria listed as *Rhizopogon*, but not belonging to this genus. *Acta Bot. Barcin.* **44:** 5-15 (A).
21
- Llorens, V., M.P. Martín & E. Hidalgo. 1997. PCR una nueva herramienta para el estudio de hongos ectomicorrícos. *Revista Catalana Micol.* **20:** 187-198 (A).
22
- Llimona, X., M.N. Blanco, M. Dueñas, M. Gorris, E. Gràcia, P. Hoyo, J. Llistosella, **M.P. Martín**, M. Muntañola-Cvetkovic, R. Quadrada, A. Rocabruna, I. Salcedo, D. Sierra, M. Tabarés & J. Vila. 1998. Els fongs de Catalunya Occidental segons les prospeccions recents. I. *Acta Bot. Barcin.* **45:** 57-89 (A).
23
- Martín, M.P. & E. Gràcia. 2000. Spore germination and development of young mycelia in some *Rhizopogon* species. *Acta Bot. Barcin.* **46:** 31-46 (A).
24
- Llimona, X., M.N. Blanco, M. Dueñas, M. Gorris, E. Gràcia, P. Hoyo, J. Llistosella, J. Martí, **M.P. Martín**, M. Muntañola-Cvetkovic, R. Quadrada, A. Rocabruna, I. Salcedo, D. Sierra, M. Tabarés & J. Vila. 2000. Els fongs de Catalunya Occidental segons les prospeccions recents. II. *Acta Bot. Barcin.* **46:** 5-29 (A). 0210-7597;
25
- El Bakali, M.A., M.P. Martín, A. Moret & M. Nadal. 2000. Discriminación de los grupos de anastomosis de *Rhizoctonia solani* por métodos moleculares. **Libro IV Jornada de Protecció Vegetal, ICEA (5 pag) + Fruticultura Profesional (Nutri Fitós)** **115:** 117-119 (A).
26
- Torres, E., F. García, J.M. del Llano, B. Castillo, M. Pinart & M.P. Martín. 2000. Presència de fitoplasmes en lledoners (*Celtis australis*) amb símptomes d'aflebiment. **Libro IV Jornada de Protecció Vegetal, ICEA (2 pag) + Fruticultura Profesional (Nutri Fitós)** **115:** 131 (A).
27
- Martín, M.P., C. Montón & F. García. 2000. Podredumbre cúbica en *Cupressus macrocarpa* causada por *Laetiporus sulphureus*. *Bol. San. Veg. Plagas* **26(1):** 99-102 (A).
28
- El Bakali, M.A. & M.P. Martín. 2000. Characterization of *Rhizoctonia solani* and binucleate *Rhizoctonia* from forest nurseries. *Proceeding of the 4th meeting of IUFRO working party 7.03.04, Research Papers.* **781:** 139-149 (A).
29
- Watling, R. & M.P. Martín. 2001. A sequestrate *Galerina* from Scotland. *Bot. J. Scotland*, **53(1):** 65-73. (A).
30
- Martín, M.P. 2001. The genus *Rhizopogon* in Finland, I: *R. abietis* and *R. ochraceorubens*. *Karstenia*, **41:** 23-24. (A).
31
- Martín, M.P. & M. Jeppson. 2001. An interesting *Lycoperdon* species affin to *L. ericaeum*. *Revista Catalana Micol.* **23:** 47-50 (A).
32
- Martín, M.P. & E. Torres. 2001. Evaluación de los métodos basados en la PCR para la detección del fitoplasma asociado a la enfermedad "Flavescencia dorada" en la vid. *Bol. San. Veg. Plagas* **27:** 217-224 (A).
33

Martín, M.P. & I. Alvaro. 2001. Notas preliminares sobre las técnicas de amplificación y variación de la región ITS (Internal Transcribed Spacer) en el género *Encalypta* (*Encalyptaceae*, Bryophyta). *Botanica Complutensis*, 25: 233-239 (A).

34

Martín, M.P., F. García-Figueres & A. Trapero. 2001. Iniciadores específicos para detectar las especies de *Colletotrichum* causantes de la antracnosis de los olivos. *Bol. San. Veg. Plagas* 28:45-52 (A).

35

Vidal, J.M., F.D. Calonge & M.P. Martín. 2002. *Macowanites ammophilus* (Russulales) a new combination based on new evidences. *Rev. Catalana Micol.* 24: 69-74 (A).

36

Martín, M.P., P.P. Daniëls, E. Torres & M.T. Tellería. 2002. Detection and identification of phytoplasmas in fungi: *Ramaria* (O. Gomphales). *Anales J. Bot. Madrid* 60(1): 12-18 (A).

37

El Bakali, M.A., M. Nadal, A. Moret & M.P. Martín. 2002. Incidencia de *Rhizoctonia solani* en cultivo de patata en Catalunya. *Fruticultura Profesional (Nutri-Fitos)* 131: 177-179 (A).

38

Watling, R. & M.P. Martín. 2003. A sequestrate *Psilocybe* from Scotland. *Botanical Journal of Scotland* 55(2): 245-257 (A). 10.1080/03746600308685009

39

Torres, E., S. Botti, S. Paltrinieri, M.P. Martín & A. Bertaccini. 2003. Caracterización molecular de los fitoplasmas del grupo Apple proliferation asociados a los síntomas de escoba de bruja en retama. *Bol. San. Veg. Plagas.* 29(2): 265-275 (A).

40

Calonge, F.D. & M.P. Martín. 2003. *Zelleromyces hispanicus*, the gasteroid phase of *Lactarius aurantiacus*. *Bol. Soc. Micológica Madrid*. 27:231-236 (A).

41

El Bakali, A.M., A. Lilja, J. Hantula & M.P. Martín. 2003. Identification of Spanish isolates of *Rhizoctonia solani* from potato by anastomosis grouping, ITS-RFLP and RAMS-fingerprinting. *Phytopathol. Mediterr.* 42: 167-176 (A).

42

Martín, M.P. & C. Montón, 2004. Identificación molecular de *Oxyporus latemarginatus* (Basidiomycotina) en palmeras. *Bol. San. Veg. Plagas.* 30: 95-98 (A).

43

Martín, M.P., 2004. El Orden Boletales: riqueza y variedad. *Annali Micologic A.G.M.T Toscani. Toscani* 1: 65-68 (A).

44

Lumbsch, H.T., A. Mangold, R. Lücking, M.A. García & M.P. Martín. 2004. Phylogenetic position of the genera *Nardvornikia* and *Pyrgillus* (Ascomycota) based on molecular data. *Symb. Bot. Ups.* 34 (1): 9-17 (A).

45

Fischer, C.R., L.M. Suz, M.P. Martín & C. Colinas. 2004. *Tuber brumale* Vitt + *Quercus ilex* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 7/8: 135-141 (A).

46

Martín, M.P. & F.D. Calonge. 2005. The limits between *Lysurus cruciatus* and *L. cruciatus* var. *minor*. *Bol. Soc. Micol. Madrid* 29: 31-35 (A).

47

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2006. “*Quercirhiza auraterocystidiata*” + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 9/10: 81-86 (A).

48

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2006. "Quercirhiza flavocystidiata" + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 9/10: 93-97 (A).

49

Azul AM, Agerer R, Martín MP, & Freitas H. 2006. "Quercirrhiza summatriangularis" + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 9/10: 111-114 (A).

50

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2006. "Quercirhiza tomentellofuniculosa" + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 9/10: 127-134 (A).

51

El Bakali, A.M. & M.P. Martín. 2006. Fungal foes in the garden. Black scurf of potato. *Mycologist*. 20: 130-132.

52

Martín, M.P. & F.D. Calonge. 2006. *Rhizopogon buenoi*, segunda cita mundial, encontrado en Castilla-La Mancha (España). *Bol. Soc. Micol. Madrid* 30: 319-321. (A).

53

Calonge, F.D., X. Llimona & M.P. Martín. 2007. Nuevos datos sobre el género *Tulostoma* (gasteromycetes) en España. IV. *Rev. Catalana de Micología* 29: 11-26. (A).

54

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2008. "Quercirhiza tomentellocumulata" + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 11/12: 125-130 (A).

55

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2008. "Quercirhiza tomentelloepidermoidea" + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 11/12: 131-134 (A).

56

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2008. "Quercirhiza tomentelloreticulata" + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 11/12: 135-139 (A).

57

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2008. "Quercirhiza tomentellostellata" + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* 11/12: 141-146 (A). 1432-5942

58

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2011. "Quercirhiza sebacinoides" + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* (en prensa) (A).

59

Azul, A.M., R. Agerer, M.P. Martín & H. Freitas. 2011. *Amanita phalloides* + *Quercus suber* L. In Agerer, R., R. M Danielson, S. Egli, K. Ingleby, D. Luoma & R. Treu (eds). *Descriptions of ectomycorrhiza* (en prensa) (A).

60

Pino-Bodas, R., Ahti, T., Stenroos, S., Martín, M.P. & A.R. Burgaz. 2012. *Cladonia conista* and *C. humilis* (Cladoniaceae) are different species. *Biblioteca Lichenologica* 108:161-176.

61

Telleria, M.T., Melo, I., Dueñas, M., Larsson, K.-H. & M.P. Martín. 2013. Molecular analyses confirm *Brevicellicium* in Trechisporales. *IMA Fungus.* 4(1): 21-28. Doi: <http://dx.doi.org/10.5598/imafungus.2013.04.01.03>

62

- Pino-Bodas, R., Martín, M.P., Stenroos, S. & A.R. Burgaz. 2013. *Cladonia verticillata* (Cladoniaceae, Ascomycota), new record to Iberian Peninsula. *Botanica Complutensis* 37: 21-25.
- 63
- Martín, M.P., Rusevska, K., Dueñas, M.D. & M. Karadelev. 2013. *Battarrea phalloides* in Macedonia: genetic variability, distribution and ecology. *Acta Mycologica* 48(1): 113-122. DOI: 10.5586/am.2013.013 (special issue).
- 64
- Telleria, M.T., Dueñas, M., Melo, I., Salcedo, I. & M.P. Martín. 2013 (pub. 2012). Une nouvelle espece de *Peniophorella* (Basidiomycota) de l'archipel des Açores. *Bull. Soc. mycol. Fr.* 128 (1-2): 105-119.
- 65
- Kiziewicz, B., Diéguez-Uribeondo, J. & M.P. Martín. 2013. *Aphanomyces frigidophilus*, fungus-like organisms isolated from water of springs in Bialystok, Poland. *African Journal of Biotechnology*. 12(44): 6310-6314.
- 66
- Kiziewicz, B., Diéguez-Uribeondo, J. & M.P. Martín. 2013. Water molds *Saprolegnia diclina* (FLO) isolated from eggs of *Carassius carassius* L. in Bialystok, Poland. *African Journal of Microbiology Research*. 7(48): 5406-5410.
- 67
- Phosri, C., Martín, M.P. & R. Watling. 2013. *Astraeus*: the hidden dimensions. *IMA Fungus* 4 (2): 347-356. doi: 10.5598/imafungus.2013.04.02.13 (A)
- 68
- Hembrom M.E., Parihar A., Martín M.P., Watling R., Das K. 2014. First report of *Astraeus odoratus* from India. *Kavaka, Transactions of the Mycological Society of India* 42: 16-19 (A)
- 5.3. LIBROS, MONOGRAFÍAS Y VOLÚMENES COLECTIVOS.
- 1
- Martín, M.P. 1988. *Aportación al conocimiento de las higroforáceas y los gasteromicetes de Cataluña*. Edic. Soc. Catalana Micol. Vol 2, 508 pp. (L).
- 2
- Martín, M.P. 1991. Els Agaricals: Higroforàcies. In X. Llimona et al.- *Fongs i líquens. Història Natural dels Països Catalans*. 5: 226-231 (CL).
- 3
- Martín, M.P. 1991. Els Gasteromicets. In X. Llimona et al.- *Fongs i líquens. Història Natural dels Països Catalans* 5: 304-321 (CL).
- 4
- Llimona, X., Aguasca, M., Descals, E., LListosella, J., Llorens, I., Martín, M.P., Rocabruna, A., Sierra, D., Tabarés, M. 1991. Annex 2: Els fongs dels Boscos. In X. Llimona et al.- *Fongs i líquens. Història Natural dels Països Catalans*, 5: 474-475 (CL).
- 5
- Martín, M.P. 1996. *The genus Rhizopogon in Europe*. Edic. Soc. Catalana Micol. Vol 5, 171 pag. (L). ISBN: 8992161700
- 6
- Martín, M.P. (Ed.) 2000. Methods in root-soil interactions research. Protocols. *Slovenian Forestry Institute*. 53 pp. (E)
- 7
- Martín, M.P., J. Díez & J.-L. Manjón. 2000. Methods used for studies in molecular ecology of ectomycorrhizar. In Martín (ed) Methods in root-soil interactions research. Protocols.. *Slovenian Forestry Institute*, pp 25-28 (CL).
- 8
- Martín, M.P. 2000. Chapter 3.1. DNA Based Method for identification of Ectomycorrhizae. Polymerase Chain reaction (PCR) and Restriction Fragment length Polymorphism (RFLP) analysis.

In Martín (ed) Methods in root-soil interactions research. Protocols. **Slovenian Forestry Institute**, pp 29-34 (CL).

9

Martín, M.P. 2000. Chapter 3.2. DNA Based Method for identification of Ectomycorrhizae. Protocols: DNA isolation, PCR and RFLP analyses. In Martín (ed) Methods in root-soil interactions research. Protocols. **Slovenian Forestry Institute**, pp 35-41 (CL).

10

Martín, M.P. & O. Kårén. 2000. Chapter 3.3. DNA Based Method for identification of Ectomycorrhizae. Taxotron and DNA databases to identification of ectomycorrhizae. In Martín (ed) Methods in root-soil interactions research. Protocols. **Slovenian Forestry Institute**, pp 45-47 (CL).

11

Martín, M.P. 2000. Chapter 3.4. DNA Based Method for identification of Ectomycorrhizae. PCR and automated DNA sequencing. In Martín (ed) Methods in root-soil interactions research. Protocols. **Slovenian Forestry Institute**, pp 49-52 (CL).

12

Schmitt, I., M.P. Martín, R. Türk & H.T. Lumbsch. 2002. Phylogenetic position of the genera *Varicellaria*, *Melanaria* and *Thamnochrolecta* (Pertusariales). In M. Jensen (ed.). **Lichenological Contributions in Honour of G.B. Feige Festschrift Feige, Bibliotheca Lichenologica** 86: 147-154 (A). ISBN: 3443580653

13

Azul AM, Martín MP, Agerer R & Freitas H. 2006. "Quercirrhiza tomentellofuniculosa" In: Agerer R., ed (1987 – 2012) Colour Atlas of Ectomycorrhizae, Einhorn-Verlag, Schwäbisch Gmünd ISBN: 3-921703-77-8 (CL)

Azul AM, Agerer R, Martín MP, & Freitas H. 2006. "Quercirrhiza summatriangularis" In: Agerer R (ed) Colour Atlas of Ectomycorrhizae. Einhorn-Verlag, Schwäbisch Gmünd. (CL)

Azul AM, Martín MP, Agerer R & Freitas H. 2006. "Quercirrhiza flavocystidiata" In: Agerer R (ed) Colour Atlas of Ectomycorrhizae. Einhorn-Verlag, Schwäbisch Gmünd. (CL)

Azul AM, Martín MP, Agerer R & Freitas H. 2006. "Quercirrhiza auraterocystidiata" In: Agerer R (ed) Colour Atlas of Ectomycorrhizae. Einhorn-Verlag, Schwäbisch Gmünd (CL)

14

Suz, L.M., A.M. Azul, M.H. Morris, C.S. Bledsoe & M.P. Martín 2008. Morphotyping and molecular methods to characterize ectomycorrhizal roots and hyphae in soil. Pp.437-474. In C.S.Nautiyal & P. Dion (eds.) **Molecular Mechanisms of Plant and Microbe Coexistence**. Edt. Springer-Verlag (CL). ISBN 978-3-540-75574-6

15

Martín, M.P., M.A. García, L.M. Suz, E. Torres & J.Diéguez-Uribeondo. 2009. Chapter 49. Modern Molecular Tools and Techniques. Pp.1105-1124. In A.H. Chauhan & A. Varma (eds.) **A Textbook of Molecular Biotechnology**. I.K. International Publishing House Pvt. Ed. 1336 pp. (CL).

16

Pino, R. & M.P. Martín 2010. El estudis taxonòmics. Avanços en filogènia basada en caràcters morfològics i moleculars. Pp. 111-114. **Història Natural dels Països Catalans. Suplement Fauna i flora**.

17

Grebenc, T., Martin, M.P., Ratoša, I., Suz, L. M., Piltaver, A., Benucci, N.G. M., Kraigher, H., Marjanović, Ž. 2010. Postglacial migration of truffles in Europe. Pp. 38-39. Edt. **The Slovenian Society of Plant Biology, Chapter in professional monography**. [COBISS.SI-ID 2999718].

18

Martín, M.P. 2011. Capítulo 4. *Biodiversidad Escondida*. Pp. 55-68. En FECYCT (edt.), Coordinador: J. Diéguez-Uribeondo. *Biodiversidad: El mosaico de la vida*. 151 pp.

19

Suz., L.M, Azul, A.M., Pino-Bodas, R. & M.P. Martín. 2012. Chapter 17. Ectomycorrhizal fungi in biotechnology: Present and future perspectives. (pp. 472-542). In A. Kumar, R. Prasad, S. (eds.). *Environment and Biotechnology*. Lambert Academic Publishing. AG & CKG. 556 pp.

20

Martín, M.P. 2012. *Rhizopogon* Fr. (pp 200-203). In H. Knudsen, Vesterholt J. (edt.) *Funga Nordica. Agaricoid, boletoid, clavariod, cyphelloid and gasteroid genera*. Nordsvamp, Copenhagen. 1083 pp.

5.4. OTRAS PUBLICACIONES

1

Martín, M.P. 1996, The genus *Rhizopogon* in Europe. Colección de Tesis Doctorales Microfichadas. Nº. 2804. Publicaciones Univ. Barcelona .

2

Fichas Técnicas. Edt. Societat Catalana de Micologia

Martín, M.P. 1987. V^a Série. *Calvatia utriformis* N. 125.- *Camarophyllum niveus* N. 126.- *Clathrus ruber* N. 129.- *Cyathus striatus* N. 133.- *Endoptychum agaricoides* N. 135.- *Gastrum triplex* N. 137.- *Hygrocybe acutoconica* N. 140.- *Hygrocybe conica* N. 141.- *Hygrocybe spadicea* N. 142.- *Hygrophorus agathosmus* N. 143.- *Hygrophorus chrysodon* N. 144.- *Hygrophorus dichrous* N. 145.- *Hygrophorus eburneus* N. 146.- *Hygrophorus gliocyclus* N. 147.- *Hygrophorus hypothejus* N. 148.- *Hygrophorus limacinus* N. 149.- *Hygrophorus russula* N. 150.- *Lycoperdon echinatum* N. 154.- *Lycoperdon pyriforme* N. 155.- *Mutinus caninus* N. 156.- *Phallus impudicus* N. 157.- *Tulostoma brumale* N. 162.

Martín, M.P. 1989. VI^a Série. *Gastrum badium* N. 166.- *Gastrum nanum* N. 167.- *Hygrocybe coccinea* N. 169.- *Hygrocybe reai* N. 170.- *Hygrophorus penarius* N. 171.- *Lycoperdon marginatum* N. 175.- *Myriostoma coliforme* N. 176.- *Phallus hadriani* N. 180.- *Sphaerobolus stellatus* N. 182.- &. J.M. Vidal, *Hydnangium carneum* N. 168.

Martín, M.P. 1990. VII^a Série. *Bovista plumbea* N. 194.- *Calvatia excipuliformis* N. 195.- *Hygrocybe punicea* N. 201.- *Hygrophorus roseodiscoideus* N. 202.

Martín, M.P. 1994. IX^a Série. *Astraeus hygrometricus* N. 219.- *Calvatia cyathiformis* N. 220.- *Gastrum quadrifidum* N. 222.- *Hysterangium inflatum* N. 223.- *Lycoperdon mammiforme* N. 226.- *Vascellum pratense* N. 229.- et al., *Octavianina asterosperma* N. 227.

3

Martín, M.P. 1997.- Fichas (21) de la CD Rom “Seres Vivos” de Planeta Agostini, La Vanguardia.

4

Martín, M.P., 1998.- Contraportada BOLETS DE CATALUNYA XVII. Edc. Soc. Catalana Micol.

5

Secuencias publicadas en el GenBank (EMBL). Incluimos año y entre paréntesis número de secuencias (N.total/N.secuencias enviadas por los coautores de las publicaciones):

1998 (28), 1999 (7), 2000 (82), 2001 (101/57), 2002 (60/51), 2003 (38/38), 2004 (217/170), 2005 (90/81), 2006 (3), 2007 (196/66), 2008 (123/27), 2009 (130),.....

6

Martín, M.P. & E. Gaya, 1998. Catàleg d'espècies: V Jornades Micològiques de la C.E.M.M. a Calella (El Maresme, Catalunya). *Revista Catalana Micol.* 21: 7-26 (A).

7

Kårén, O. L. Jonsson, M. Jonsson, K. Ihrmark & M.P. Martín, 1999. <http://www.mykopat.slu.se/thesis/ola/protocol/pcreguide.html>

8

<http://www.mycotaxon.com/resources/weblists.html>

García-Blázquez, G., O. Constantinescu, M.T. Tellería & M.P. Martín. 2006. Preliminary check list of Albuginales and Peronosporales (Chromista) reported from the Iberian peninsula and Balearic Islands. *Mycotaxon* 98 (October-December): 185-188 (A).

9

- Diéguez-uribeondo, J. & M.P. Martín. 2008. El estudio de los hongos acuáticos es crucial en la conservación de anfibios y crustáceos. *El Diario del Jardín Botánico* 2: 11.
- 10 Martín, M.P., Dueñas, D., Suz, L.M., Azul, A.M. & M.T. Tellería. 2009. Los hongos, organismos esenciales para la conservación de los bosques ibéricos. *El Diario del Jardín Botánico* 3: 10.
- 11 Martín, M.P. 2012. Código de barras genético para identificar hongos. *El Diario del Jardín Botánico* 7: 6.
- 12 Martín, M.P., Fernández-Mendoza, F. & M.A. García. 2012. El secreto de los líquenes para adaptarse a ambientes distintos. *El Diario del Jardín Botánico* 7: 7.
- 13 Martín, M.P. 2013. New Phone App: FungiNote. *Inoculum* 64 (6): 26-27

5.5. REVISOR

- 2000 - *Phyton* (1 artículo).
- *Australian Systematic Botany* (1 artículo).
- 2002 - *Forest Genetics* (1 artículo).
- *Australian Systematic Botany* (2 artículos).
- 2003 - *Forest Genetics* (2 artículos).
- 2004 - *Anales del Jardín Botánico de Madrid* (1 artículo).
- 2005 - *Anales del Jardín Botánico de Madrid* (2 artículos); *Forest Genetics* (1 artículo).
- 2007 - *Mycological research* (1 artículo).
- 2009 - *Canadian Journal of Forest Research* (1 artículo); *Ecosistemas. Revista Científica y Técnica de Ecología y Medio Ambiente* (1 artículo).
- 2010 - *Mycotaxon* (2 artículos) .
- 2012 - *Revista Iberoamericana de Micología* (1 artículo)
- 2013 - *Revista Iberoamericana de Micología* (1 artículo); *Revista Mexicana de Micología* (1 artículo); *Fungal Biology* (1 artículo); *Taxon* (1 artículo); *Mycorrhiza* (1 artículo).
- 2014 - *Revista Iberoamericana de Micología* (1 artículo); *Journal of Health & Medical Informatics* (1 artículo); *Phytotaxa* (1 artículo)
- 2015 – *Revista Iberoamericana de Micología* (1 artículo); *Sydowia* (1)

5.6. EDITOR

- 2003-2006 Editora Adjunta de la revista *Anales del Jardín Botánico de Madrid*:
2004.- Volumen 61(1) y 61(2).
2005.- Volumen 62(1) y 62(2).
2006.- Volumen 63(1).
- 2006-septiembre 2009 Consejo Asesor de la revista *Anales del Jardín Botánico de Madrid*:
2007.- Editora en el Volumen 64(2).
- 2009-actualidad. Miembro del Consejo de Redacción-Comité Editor de la revista *Anales del Jardín Botánico de Madrid*.
- 2010-2011. Redactora Noticias de Ciencia y Tecnología de la revista electrónica APUNTES de Ciencia y Tecnología de la Asociación para el Avance de la Ciencia y Tecnología en España (AACTE).
– M.P. Martín. 2010. Una ley de Prioridades “Cibeles”. Apuntes de Ciencia y Tecnología. 34: 16-17.
– M.P. Martín. 2010. La carrera científica en la futura Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación: preguntas e interrogantes. Apuntes de Ciencia y Tecnología 34: 17-18.
– M.P. Martín. 2010. Rompiendo el Techo de Cristal. Apuntes de Ciencia y Tecnología 35: 24-25.
– M.P. Martín. 2010. OCIRE: La estrategia CSIC 2010-2013. Apuntes de Ciencia y Tecnología 36: 15-17.
– M.P. Martín. 2011. Calidad de y en la investigación. Apuntes de Ciencia y Tecnología 37: 7-9.
– M.P. Martín. 2011. Ciencia y Tecnología en la Ley de Economía Sostenible. Apuntes de Ciencia y Tecnología 38: 25-26.

2013-actualidad. Miembro del Consejo de Redacción de la *Revista Iberoamericana de Micología*
2015-actualidad. Miembro del Comité Editorial de la revista *Global Journal of Advanced
Biological Sciences*

5.7. DOCUMENTOS CIENTÍFICOS-TÉCNICOS

- 2008 – MARTÍN, M.P. & L. SUZ. Identificación muestra de ascoma de *Tuber* sp. NTR.
REFERENCIA 01/2008. Realizado para el Dr. Carlos Palazón. Centro de Investigación y
Tecnología Agroalimentaria. Gobierno de Aragón.
- 2008 – DIÉGUEZ-URIBEONDO, J. & M.P. MARTÍN. Identificación LAB11 a LAB18 (Lab. Abelló)
NTR. REFERENCIA 02/2008. Realizado para el Sr. Manuel Lombardero. ALK-Abelló, S.A.
- 2008 – DIÉGUEZ-URIBEONDO, J. & M.P. MARTÍN. Identificación LAB19 a LAB26 (Lab. Abelló)
NTR. REFERENCIA 03/2008. Realizado para el Sr. Manuel Lombardero. ALK-Abelló, S.A.
- 2008 – M.P. MARTÍN & M.A. GARCÍA. Identificación Planta procedente de Camerúm NTR.
REFERENCIA 04/2008. Realizado para el Dr. Ernest Giralt del IRB (Institut for Research in
Biomedicina, Parc Científic de Barcelona).

5.8. APLICACIONES DISPOSITIVOS MÓVILES

Martín, M.P 2013 (Coordinación Científica y Contenidos). FungiNote. Contrato de Investigación y Desarrollo entre la empresa Wake App! networks y el CSIC, 13 julio 2012 [Wake App!, Producción y Diseño; Ricardo Sotres, Desarrollo; August Rocabruna/Manuel Tabarés, Fotografías de referencia; María P. Martín, Francisco D. Calonge, Laura M. Suz, Raquel Pino-Bodas, Manuel Tabarés, Contenidos; Miguel A.García, Laura M. Suz. Raquel Pino-Bodas, Unidad de Cultura Científica, Fotografáis de hábitats, etc]. Disponible en Apple Stores el 8 de noviembre de 2013. Descargas (diciembre 2014): superadas las 15.000.

6.- PROYECTOS Y PROGRAMAS, CONTRATOS O CONVENIOS EN LOS QUE HAYA PARTICIPADO O DIRIGIDO.

(Organismo financiador, Instituto o Centro de ejecución, nombre del investigador principal del programa, contrato o convenio, título del trabajo, año y mes de comienzo y finalización de los mismos).

Nota: Los proyectos en los que participé o participo como colaboradora de los mismos, pero de los que no soy miembro del equipo que solicitó el proyecto, están indicados con un asterisco. Mi participación queda reflejada en las presentaciones de los congresos y en los artículos tanto publicados, como en prensa o en preparación, así como en la formación de personal investigador.

1

Fundación Caixa de Barcelona. Fac. Biología, Universidad de Barcelona. María P. Martín y Dolores Sierra (supervisor Dr. Xavier Llimona). "Investigación de la relación entre los hongos hipogeo (trufas y afines) y los parámetros autoecológicos que intervienen en su desarrollo". 1989, Enero-Diciembre. 2 investigadores (11.118 €).

2

CIRIT, CIAC 89/ 1-5.587. Univ. Liège, Bélgica. María P. Martín (supervisor Dr. Vincent Demoulin, Liège, Bélgica)."Revisión de los gasteromicetes de Cataluña. El género *Rhizopogon* en la región de Valonia (Bélgica)". 1989. Mayo.

3

CIRIT EE91/2-273. Univ. Uppsala, Suecia. María P. Martín (supervisor Dr. Nils Fries, Univ. Uppsala, Sweden). "Metodología del Dr. Nils Fries para la obtención de cultivos puros de especies micorrízicas". 1991. Septiembre.

4

IEC, Sección de Biología. Fac. Biología, Univ. Barcelona. Dr. Xavier Llimona. "Biodiversidad Micológica de Cataluña. Fase I: Hongos de las comarcas meridionales". 1994. Enero-Diciembre. 10 investigadores (11.118 €).

5

IEC, Sección de Biología. Fac. Biología, Univ. Barcelona. Dr. Xavier Llimona. "Biodiversidad Micológica de Cataluña. Fase II: Hongos de los pisos subalpino y alpino". 1995, Enero-Diciembre.

6

CIRIT BE 94-2/258. Swedish University of Agricultural Sciences (SLU), Suecia. Dra. María P. Martín (supervisor Dr. Jan-Erik Nylund). "Adaptación de las técnicas de PCR en el estudio de hongos micorrízicos y creación de un archivo de referencia". Julio 1995-Enero 1996.

7

CIRIT 1995 BE/300215. SLU, Suecia. Dra. María P. Martín (supervisor Dr. Jan-Erik Nylund). "Adaptación de las técnicas de PCR en el estudio de hongos micorrízicos y creación de un archivo de referencia". 1996. Febrero-Agosto.

8

IEC, Sección de Biología. Fac. Biología, Univ. Barcelona. Dr. Xavier Llimona. "Biodiversidad Micológica de Cataluña. Fase III: Hongos de los llanos occidentales". Enero 1995-Diciembre 1996.

9

British Mycological Society, Small Grant. Univ. Umeå, Suecia. Dra. María P. Martín (en colaboración con Dr. Ove Eriksson). "Relationships of lichens inferred by ITS regions of rDNA". 1997. Abril-Junio.

10

Comunidad Europea/Generalitat de Catalunya*. Lab. Sanidad Agraria, Generalitat de Catalunya. "Control y prevención de la Flavescencia dorada". Dr. Josep Rahola (Generalitat de Catalunya). 1997-2000.

11

CIRIT: PGC 94A-2141, 1996SGR 00055, 1998SGR 00020. "Ayudas a Grupos de Investigación". Fac. Biología, Univ. Barcelona. Dr. Xavier Llimona. 1994-1999.

12

UE, LIFE96/ENV/E/512*, ETSEAL, Lleida. Dr. Carlos Colinas. "Introducción de hongos comestibles de calidad en repoblaciones forestales. Enero 1996-Diciembre-1999.

13

UE, INCO-DC-Project*. Erbic 18 CT97 0197, DG-XII, IV Programa Marco. Dept. Biol. Vegetal, Univ. Murcia. Dr. Mario Honrubia. "Use of Mycorrhizal and Rhizobial Symbioses for the Sustainable Development of Forest Resources in the Mediterranean Region (MYRISME). Enero 1997-Diciembre 2000.

14

DGCONA-MAPA*. Dept. Biol. Vegetal, Univ. Murcia. Dr. Mario Honrubia. "Estudio y selección de cepas de hongos micorrízicos, su reproducción y aplicación en viveros y en repoblaciones de tierras agrarias excedentarias". Enero 1997-Diciembre 1999.

15

FEDER 1FD97-1746*. Dept. Biol. Vegetal, Univ. Murcia. Dr. Mario Honrubia. "Producción de trufas del desierto y mejora de la producción de la palmera datilera y otras palmeras de interés ecológico y ornamental, mediante el uso de técnicas de micorrización y cultivo in vitro." Enero 1997-Diciembre 1999.

16

DGES, PB98-0538-C04-01. Flora Micológica Ibérica IV. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Dra. Mª Teresa Tellería. 2000-2003. 8 participantes (216.360 €).

17

Deutsche Forschungsgemeinschaft. Dr. Thorsten Lumbsch. a) Taxonomic status of morphologically variable population within *Diploschistes ocellatus*. b) Phylogenetic status of *Diploschistes ocellatus*. c) Phylogenetic position of different genera in the Pertusariales d) Phylogenetic relationships of different orders in the Lecanoromycetes.

18

Research Programme Forest Biology, Ecology & Technology (PS 0404-501), Ministry of Education, Science & Sports of the Republic s Slovenia. Dr. Hojka Kraigher. Studies of molecular ecology of mycorrhizal fungi, in particular studies of polymorphism & sequencing of the amplified region of ITS.

19

NATMAN (QLK1-CT99-1349) Natural versus managed beech forests in Europe (2000-2004). Dr. Hojka Kraigher.

20

Research Programme Forest Biology, Ecology & Technology (L4-1254). Ministry of Education, Science & Sport and Ministry of Agriculture, Forestry and Food. Republic of Slovenia Dr. Hojka Kraigher. Studies of biodiversity at the species, genetic and functional level.

21

NATMAN and Ministry for agriculture, forestry and food. The influence of gaps in forest stands and coarse woody debris on biogeochemical cycles and biodiversity in natural and managed beech stands. 2001-2002. Dr. Hojka Kraigher.

22

Programa de Cooperación Cultura, Educativa y Científica, entre España y Eslovenia, Ministerio de Asuntos Exteriores, Ref. 2000SI003, Dr. María P. Martín y Dr. Hojka Kraigher. Biodiversidad de las micorrizas en bosques templados. Enero 2001-Diciembre 2003. 4 investigadores (18.030 €).

23

NSF Award 1998*.- Chracterization of plastid genomes in Holoparasitic Plants. Dr. Dan Nickrent, Southern Illinois University.

24

Plan Nacional de I+D+I (2000-2003), Ministerio de Ciencia y Tecnología, REN2001-1842/GLO. Sistemática molecular de Basidiomycotina. I. Orden Boletales. Real Jardín Botánico, CSIC. Dra. María P. Martín. 2 años. (26.193,91 €).

25

BIOD-IBERIA & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastrucutres (EC-funded IHP Programme) 2002, Dr. María P. Martín (Scientific host):

- Project N. 9 "Molecular ecology of mycorrhizae" 12-26 Abril: Dr. Hojka Kraigher (Eslovenia). (3.000 €).
- Project N. A24 "Phylogeny of the Thelotremaeaceae and allied families in the Ostropales" 16 Septiembre-11 Octubre: Dr. Thorsten Lumbsch (Alemania). (6.000 €).
- Project N. 9 (segundo semestre) "Quantitative PCR of ectomycorrhizal and wood decaying fungi" 14 Octubre-8 Noviembre: Mr. Tine Grenbec (Eslovenia). (4.500 €).
- Project N. A69 "Diversity of ectomycorrhizae in cork oak trees" 14 Octubre-8 Noviembre: Dr. Anabela Marisa Azul (Portugal). (4.500 €).

26

BIOD-IBERIA & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastrucutres (EC-funded IHP Programme) 2003, Dr. María P. Martín (Scientific host):

- Project N. A. 80 "Molecular ecology of *Pisolithus* and *Astraeus* (Basidiomycotina) mycorrhizae" 1 Febrero- 8 Marzo: Mr. Cherdchai Phosri (Univ. Liverpool, G.B.) (7.500 €).
- Project N. A 105 "Characterization and evolution of PKS genes in the Pertusariaceae (lichenized Ascomycota)" 9 Junio-18 Julio: Dr. Imke Schmitt (Unv. Essen, Germany) (9.000 €).

27

Plan Nacional de I+D+I (2003-2005), Ministerio de Ciencia y Tecnología, REN2002-04068-CO2-01GLO. "Flora Micológica Ibérica V". Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Dra. M. Teresa Tellería. 1/XI/2002-31/X-2005. 3 años. 10 participantes (228.000 €)

28

Acuerdo entre el Herbario BR (Meise, Bélgica) y Real Jardín Botánico para los estudios moleculares de las colecciones de material tipo de Boletales.

29

Programa 134A-Cooperación para el desarrollo. 2004. Estancias Libres "Marina Bueno". Proyecto: EST000418. Convenio: 01RU0002. "Selección de hongos depositados en el herbario LE y de cultivos puros (BIN) del Komarov Institute Botanical Garden".

30

Plan Nacional de I+D+I (2004-2006), Ministerio de Educación y Ciencia, CGL2004-00322/BOS. Proyecto: "Modelos de coevolución planta-hongo en especies del género *Urocystis* (Urocystales, Basidiomycotina)", Real Jardín Botánico, C.S.I.C., Dra. María P. Martín, 14-XII-2004-17-XII-2007. 3 años. (51.450 €).

31

SYNTHESYS & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastrucutres (EC-funded IHP Programme) 2005, Dr. María P. Martín (Scientific host):

- ES-TAF-413. "Land use systems and ectomycorrhizal fungi diversity including resupinate tomentelloid fungi in oak forests". 10-I-2005/4-II-2005. Dra. Anabela Marisa Azul (Unv. Coimbra, Portugal). 20 días. (6.000 €).
- ES-TAF-691. "Molecular phylogeny of the Thelotremaeaceae: circumscription of the family and the development of a revised generic concept". 16-I-2006/24-II-2006. Mr. Armin Mangold (Unv. Essen, Alemania). 30 días (9.500 €).
- ES-TAF-1729. "Identification and diversity assessment of native *Tuber* species from Slovenia compared to material from herbaria and setting up a protocol for identification of species from different resources". 13-III-2006/10-IV-2006. Dr. Tine Grebenc. 20 días. (6.000 €).

32

International Foundation for Science (IFS). Morphological and Molecular Systematic Studies on the genus *Hypoxylon* in Thailand. Dr. Cherdchai Phosri. 2005-2006. 12.000 \$.

33

Plan Nacional I+D+I (2005-2007), CGL2005-01192 Ministerio de Educación y Ciencia. Proyecto: "Interconexiones biogeográficas de los Corticiáceos (Aphyllophorales, Basidiomycota)

macaronésicos”. Prof. M. Teresa Tellería, 8 investigadores participantes (RJB-CISC, Univ. Lisboa, Univ. País Vasco, Univ. La Laguna). (119.000 €).

34

CSIC/GRICES (01PT0001). Proyecto 2005PT003 “Diversity of resupinate tomentelloid fungi above- and below-ground in oak forest in Peninsula Iberica”. Dra. María P. Martín & Dr. Anabela Marisa de Jesus Rodrigues. 2006-2007.

35

Postdoctoral project financed by Ministry of higher Education, Science and Technology RS and co-financed by Ministry of Agriculture, Forestry and Food. Z4-7578. “Pomen pestrosti mikorize za dinamiko ogljika v gozdnih ekosistemih / The importance of ectomycorrhizae for carbon dynamics in forest ecosystem”. 1.9.2005 - 31.8.2007. Dra. María P. Martín: Supervisora externa.

36

SYNTHESYS & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastrucutres (EC-funded IHP Programme) 2006:

- Dr. María P. Martín & Miguel A. García (Scientific hosts): ES-TAF-1431. “Phylogeny of European species of *Umbilicaria* combined approach using molecular and morphological data”. 12-IX-2006/26-X-2006. Dr. Beata Krzewicka (Ins. Bot. Polish Academy Sciences, Krakow, Polonia). 30 días. (5.400 €).
- Dr. María P. Martín & M.Teresa Tellería (Scientific hosts): ES-TAF-2081. “Phylogeny and coevolution within the genus *Microbotryum*”. 6-XI-2006/6-XII-2006. Mr. Martin Kemler (Univ. Tübingen, Germany). 25 días. (4.500 €).

37

Plan Nacional de I+D+I (2006-2009)*, Ministerio de Ciencia y Tecnología, CGL2007-66734-C03-01/BOS. “Flora Líquenológica Ibérica: cuarta fase”. Dra. Ana Rosa Burgaz. Diciembre 2007-Diciembre 2010.

38

SYNTHESYS & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastructure (EC-funded IHP Programme) 2007:

- Dr. María P. Martín & Prof. F.D. Calonge (Scientific host): ES-TAF-3437. “Morphological and molecular study of desert truffles (*Terfezia*) and white real truffles (*Tuber*)”. 8-I-2008/31-I-2008. Dr. Gábor Kovács (Eötvös Loránd University, Hungría). 20 días (3.600 €).
- Dr. María P. Martín (Scientific host): ES-TAF-3704. “Diversity of resupinate tomentelloid fungi above and below-ground in oak forests in Peninsula Iberica” 27-I-2008/19-II-2008. Dr. Anabela Marisa Azul (Univ. Coimbra, Portugal). 10 días. (1.800 €).
- Dr. María P. Martín & Miguel A. García (Scientific hosts): ES-TAF-3621. “Genetic diversity and geographical differentiation of mycobionts and photobionts in Antarctic, artic and temperate populations of *Cetraria aculeata*”. 9-III-2008/10-IV-2008. Dr. Christian Printzen (Curator of Cryptogams, Forschungsinstitut Senckenberg, Abteilung Botanik und Molekulare Evolutionsforschung, Frankfurt am Main, Germany). 25 días. (4.500 €).

39

Plan Nacional de I+D+I del MEC, CGL2005-03727 (2005-2008)*. “Causas complejas del declive global de los anfibios: interacción entre radiación ultravioleta, nitrógeno reactivo y hongos patógenos”. Dr. Miguel Lizana Avia, Universidad de Salamanca.

40

National Science Foundation, USA (2005-2008). “Taxonomy of Ostropalean fungi”. Dr. Thorsten Lumbsch (Natural History Museum, Chicago, USA). (281,325 \$)

41

3^a Convocatoria de Ayudas a la Investigación en Biología de la Conservación. Fundación BBVA. 2006-2009*. “Conservación de anidación de tortugas marinas en el Atlántico: evaluación de factores que influyen sobre el éxito reproductor y recomendaciones para la gestión de poblaciones amenazadas”. Dr. Adolfo Marco, Estación Biológica de Doñana, CSIC.

42

Consejería de Medio Ambiente de las Canarias y Andalucía/CSIC*. “Bases científicas para restauración de anidación de tortugas marinas en Andalucía”. Dr. Adolfo Marco, Estación Biológica de Doñana, CSIC. Proyecto premiado por la revista RED Life como una de las 10 mejores ideas para salvar la Naturaleza en 2009.

43

SYNTHESYS & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastructures (EC-funded IHP Programme) 2008, Dr. María P. Martín (Scientific host):

- ES-TAF-4609. “Ectomycorrhizal fungal community structure of maritime pine in areas affected by varying wildfire frequency” 15-IX-2008/15-X-2008. Ms. Erika Buscardo (Univ. Coimbra, Portugal). 25 días. (4.500 €).
- ES-TAF-4137. “Taxonomy of European representatives of the genus *Clavaria*” 15-XI-2008/15-XII-2008. Dr. Ivona Kautmanova (Slovak National Museum-Natural History Museum, Slovakia). Dr. Margarita Dueñas (co-host). 20 días. (3.600 €).

44

United States Department of Agriculture USDA 2008. “*Saprolegnia* Genome Sequencing”. Septiembre 2009- Septiembre 2011. Dr. Brett Tyler (Virginia Bioinformatics Institute, Virginia Tech).

45

National Research Council of Thailand for Biodiversity. 2009-2011. Dr. Cherchai Phosri. Tres subproyectos. Participación Dra. María P. Martín: Supervisora de los subproyectos del Dr. Cherchai Phosri (Pibulsongkram Rajabhat University, Pitsanulok Province) y de la Dra. Nuttika Suwannassai (Suranaree university to Department of Biology, Faculty of Science, Srinakarinwirot University). 90.000 \$/primer año.

46

National Natural Science Foundation of China. 2008. Dr. Li-Fang ZHANG. Molecular phylogeny and biogeography of *Amanita* in Northern Hemisphere.

47

People Marie Curie Actions. Marie Curie Initial Training Networks (Itn). Call: FP7-People-ITN-2008. “Sustainable Approaches to Reduce Oomycete (*Saprolegnia*) Infections in Aquaculture” (SAPRO). 375.806 €

48

Plan Nacional de I+D+I del MEC, CGL2009-10032 BOS (2009-2011). ”Reevaluación de las especies de Saprolegiales (Oomicetes) involucradas en la conservación de animales acuáticos amenazados”. Real Jardín Botánico, CSIC. Dr. Javier Diéguez-Uriebondo. 3 años. (114.950 €).

49

Plan Nacional de I+D+I del MEC, CGL2009-07231 BOS (2009-2011). ”Biogeografía de Corticiáceos (Basidiomycota) Macaronésicos: La conexión africana”. Real Jardín Botánico, CSIC. Prof. M. Teresa Tellería. 3 años. (83.490 €).

50

SYNTHESYS & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastructures (EC-funded IHP Programme) 2010 (SYNTHESYS II),

- ES-TAF-711. “Wild fire recurrence in Mediterranean pine forests: the bootstrapping role of shrubs as mediators between ectomycorrhizal fungi and seedling in the process of maritime pine seedling establishment” 21-II-2010/20-III-2010. Ms. Erika Buscardo (Univ. Coimbra, Portugal). 20 días. Dr. María P. Martín (Scientific host). (3.600 €).
- ES-TAF-788. “Morphological and molecular identification of selected gasteromycetes, a comparison of Pyrenean and Balkan Peninsula populations” 28-II-2010/28-III-2010. Dr. Katerina Rusevska (Univ. of St. Cyril and Methodius, Skopje, Macedonia). Dr. Margarita Dueñas (co-host). 20 días. Dr. María P. Martín (Scientific host). (3.600 €).
- ES-TAF-485. “Barcodeing of zoospores of the Saprolegniales: a tool for searching biodiversity of Oomycetes.” 12-IV-2010/7-V-2010. Ms. Jiri Svoboda (Charles University, Department of Ecology, Czech Republic). 20 días. Dr. Javier Diéguez Uriebondo and Dr. María P. Martín (Scientific host). (3.600 €).

- ES-TAF-261. "Global diversity of *Umbilicaria* species (Ascomycota) as an effect of the climate changes based on molecular and morphological evidence: recent progress and remaining changes" 24-V-2010/11-VI-2010. Dr. Beata Krzewicka (Lab Lichenology, Institute of Botany, Polish Academy of Sciences, Poland). 15 días. Dr. María P. Martín & Dr. Miguel Ángel García (Scientific hosts), with participation of Raquel Pino. (2.700 €).

51

SYNTHESYS & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastructures (EC-funded IHP Programme) 2011 (SYNTHESYS II),

- ES-TAF-922. "Taxonomy and phylogeny of the Cladoniaceae" 28-III-2011/15-IV-2011. Dr. Soili Stenroos (Botanical Museum, Univ. Helsinki, Finland). 15 días. Dr. María P. Martín (Scientific host), with participation of Raquel Pino. (2.700 €).

52

Convocatoria especial de ayudas para la realización de estancias de investigación en el centro científico de la Fundación Huinay. Estudio de la diversidad de los corticiáceos (Basidiomycota) de la Reserva de Huinay. IP: Dr. María P. Martín. Otros Miembros del equipo de investigación: Prof. M.T. Tellería & Dra. Margarita Dueñas. (9.700 €.).

53

SYNTHESYS & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastructures (EC-funded IHP Programme) 2012, (SYNTHESYS II),

- ES-TAF-2209. "Taxonomic revision and phylogeny of *Corticium* s.l. (Corticiales, Basidiomycota) in Europe". 13-II-2012/5-III-2012. Dra. Masoomeh Ghobad-Nejhad (Finnish Museum of Natural History, Botanical Museum, Univ. of Helsinki). 20 días. Dr. María P. Martín, Prof. M. Teresa Tellería and Dr. Margarita Dueñas (Scientific hosts), (2.700 €).

54

Plan Nacional I+D+I. [CGL2012-359](#) (2013-2015) Desenmascarando la diversidad oculta de los hongos corticioides (Agaricomycotina) macaronésicos. Real Jardín Botánico, CSIC. Prof. M. Teresa Tellería. 3 años. (136.890 €).

55

Contrato de Investigación y Desarrollo entre la empresa Wake App Networks y el CSIC, para el desarrollo de herramientas informáticas para orientar al usuario de dispositivos móviles inteligentes en la identificación visual de hongos y para fomentar la creación de foros digitales donde se compartan contenidos micológicos. Titularidad conjunta de los Derechos de propiedad industrial. 13-VI-2012. Responsable del Proyecto y del seguimiento. Dra. María P. Martín (12.469,13 € Supervisión y Material) + Contraprestación Económica Adicional (porcentaje de regalía a considerar según ventas)

56

Proyecto de Investigación: Chamada MEC/MCTI/CNPq/FAPs nº 71/2013 – Pesquisador Visitante Especial do Programa Ciencia sem Fronteiras. Taxonomia e filogenia de fungos gasteroides (Basidiomycota) com enfase em Lycoperdaceae. Proponente: Iuri Goulart Baseia. Valor global del proyecto: RS 213.681,72. Valor total bolsa profesor visitante: RS. 42.000,00.

57

Proyecto Financiado por el Fondo para el Medio Ambiente (FNAM) en el marco del Programa de Pequeñas Donaciones. "Evaluación de las amenazas naturales que inciden en la población de *Battarrea phalloides*", IP: Dr. Mitko Karadelev. Otros miembros del equipo: Dra. María P. Martín & Dra. Katerina Rusevska.

58

SYNTHESYS & European Commission of Transnational Access to major Research Infrastructures (EC-funded IHP Programme) 2014, (SYNTHESYS III):

- ES-TAF-Nº. "27-IV-2015/14-V-2015. Dr. Katerina Rusevska (Univ. of St. Cyril and Methodius, Skopje, Macedonia). Dr. Margarita Dueñas (co-host). 20 días. Dr. María P. Martín (Scientific host). (3.600 €).

7.- ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA

Aprender técnicas moleculares sob minha supervisão e análise formais sistemáticos. (Veja apresentações em conferências e publicações).

7.1. FORMACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR

Nota: No se incluyen los estudiantes predoctorales incluidos en el apartado “Tesis doctorales”.

1

Pablo P. Daniëls, Real Jardín Botánico (Madrid). Tesis doctoral "Sistemática del O. Gomphales" dirigida por Dra. María T. Tellería. Aprendizaje de las técnicas moleculares bajo mi supervisión, así como de los análisis formales en los estudios de sistemática incorporados en su tesis. (ver presentaciones en congresos y publicaciones). Tesis doctoral defendida en julio del 2002.

2.

Cherdchai Phosri, Liverpool John Moores University, UK. Estancias en el Real Jardín Botánico (Madrid) del 31 de enero al 1 de marzo del 2002 y en el 2003 dentro del programa BIOD-IBERIA para aprender métodos moleculares de caracterización y seguimiento de hongos ectomicorrícos; en particular, especies de los géneros *Astraeus*, *Pisolithus* y *Scleroderma*. (ver presentaciones en congresos y publicaciones). Tesis doctoral defendida en mayo del 2004.

3.

Tine Grebenc, Slovenian Forestry Institute, Eslovenia. Aprendizaje de métodos moleculares para la caracterización de hongos ectomicorrícos y establecer una base de datos de modelos PCR-RFLP (Programa de Cooperación Cultural, Educativa y Científica entre España y Eslovenia 2001-2003). Además en el 2002, dentro del programa BIOD-IBERIA le formé en la PCR cuantitativa para detección de las especies de *Hydnium* en suelo (ver presentaciones en congresos y publicaciones). Tesis doctoral defendida en mayo del 2005.

4.

Mohadmed El Bakali, Dept. Biología Vegetal, Univ. Barcelona. Tesis doctoral “Identificación y clasificación en *Rhizoctonia solani* de los grupos de anastomosis”. Aprendizaje de las técnicas moleculares bajo mi supervisión, así como de los análisis formales en los estudios de sistemática incorporados en su tesis. (ver presentaciones en congresos y publicaciones).

5

Sara Nisa, Lisboa, Portugal. Estancias en el Real Jardín Botánico (Madrid) del 1 al 24 de marzo del 2003 y en marzo del 2004, para aplicar métodos molecular en el estudio del género *Arrhenaterum* (gramíneas). Tesis defendida en 2007.

6

Juan Carlos Zamora Señoret, Real Jardín Botánico, Beca de introducción a la investigación para estudiantes universitarios en el Marco del Programa “Junta para la Ampliación de Estudios” (JAE). Julio y Septiembre 2008. “Filogenia del género *Gastrum* (Basidiomicotina)”. Directores: M.P. Martín & F.D. Calonge.

7

Inés de Cárdenas de No, Real Jardín Botánico, Convenio de prácticas de Cooperación educativa suscrito entre el CSIC y la Univ. Complutense de Madrid. 200 h, 2008. “Filogenia del género *Coniophora* (Basidiomicotina, Boletales)”. Directores: M.P. Martín & M.T. Tellería.

8

Ana Madueño Linares, Real Jardín Botánico, Convenio de prácticas de Cooperación educativa suscrito entre el CSIC y la Univ. Autónoma de Madrid. 200 h, 2009. Desarrollo del proyecto de Fin de carrera “Coevolución hongo-planta: *Bremia lactucae* (Peronosporáceas) y su especificidad por el hospedante (Asteráceas)”. Directores: M.P. Martín & M.T. Tellería.

9

Humberto Gracián Ferrón Jiménez, Real Jardín Botánico, Real Jardín Botánico, Beca de introducción a la investigación para estudiantes universitarios en el Marco del Programa “Junta para la Ampliación de Estudios” (JAE). Julio y Septiembre 2010. “Filogeografía del complejo *Scytinostroma galactinum* (Basidiomycota) en el Hemisferio Norte”. Directores: M. P. Martín, M. T. Tellería & M. Dueñas.

10

Mara Laguna Castro, Real Jardín Botánico, Título de Grado. Prácticas Externas/Iniciación a la Investigación. Convenio de Cooperación Educativa CE-0200105_CO, Universidad Complutense de Madrid y CSIC. Septiembre 2012-Junio 2013. “Variación fenotípica del líquen Cladonia rangiformis”. Directores: M. P. Martín, R. Pino-Bodas.

7.2. CURSOS

1

CURSOS IMPARTIDOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS DE BIOLOGÍA (Univ. Barcelona):

“**Medio Natural**” (30 h). Prácticas. Asignatura de 1^{er} ciclo (1^{er} curso). 1993-94.

“**Botánica**” (90 h). Prácticas. Asignatura de 1^{er} ciclo (2º curso). 1993-94.

“**Botánica**” (240 h). Prácticas. Asignatura de 1^{er} ciclo (2º curso). 1994-95.

“**Botánica**” (45 h). Prácticas. Asignatura de 1^{er} ciclo (2º curso). 1996-97.

“**Botánica**” (45 h). Prácticas. Asignatura de 1^{er} ciclo (2º curso). 1997.

2

“Las micorrizas: Aplicaciones y técnicas de micorrización”. Organizado por la Fundación Bosch i Gimpera (Estudios de Formación Continuada, Univ. Barcelona). Tema: “Esporas y viabilidad”. 1994.

3

Programa Formativo: “Técnico en viverismo micorrizado”. Organizado por la mancomunidad de Servicios Río Javalón (Valdepeñas, Ciudad Real). Curso de 64 horas. Tema: Técnicas de tinción de esporas de hongos micorrícicos”. 1994.

4

“Técnicas basadas en la PCR para la detección e identificación de patógenos de plantas”. Organizado por el Centre de Formació i Estudis Agrorurals (Reus, Tarragona) y el Lab. Sanitat Agrària (Barcelona), Generalitat de Catalunya. Tema: Aplicación de la PCR a la identificación de hongos”. 1997.

5

DNA-based methods for identification of ectomycorrhiza. Pre-conference workshop ICOM II, Uppsala (Suecia), June 29-2 July. **Organización y docencia** (40 h). 1998.

6

“Técnicas moleculares para la identificación y Caracterización de organismos.- Curso de Doctorado y Especialización. ETSEAL, Lérida (2 h).1999.

7

“39-Biodiversidad Vegetal en España y su aplicación a la conservación”, Proyecto FOCCIMAF 99 CSIC, Madrid (2 h). 1999.

8

“**Methods in Root-soil interactions research**”, Ljubljana (Slovenia), Agosto-Septiembre. **Organización y docencia (35 h)**.1999.

9

“**AM& ECM2008. Workshop and seminar on Mycorrhizal Biology & Practical Application in Agriculture and Forestry**”, Faculty of Science and Technology, Pibulsongkram Rajabhat University (Thailand). 26-28mayo. **Organización y docencia (24 h)**. 2008.

10

Programa de Máster “Biodiversidad en áreas tropicales y su conservación”. **Organización y Docencia del módulo** “Herramientas moleculares”, Ecuador. 1^a Edición, 26 de enero al 8 de febrero del 2009. Director del máster: Dr. J. Muñoz (RJB).

11

Programa de Máster “Biodiversidad en áreas tropicales y su conservación”. **Organización y Docencia del módulo** “Herramientas moleculares”, Ecuador. 2^a Edición, 18-29 de enero del 2010. Director del máster: Dr. J. Muñoz (RJB).

12

Autumn School in Biodiversity of Saprolegnia (Oomycetes)” organizado por Javier Diéguez-

Uribeondo . 1-4 octubre 2010. Proyecto *Sustainable Approaches to Reduce Oomycete (Saprolegnia) Infections in Aquaculture (SAPRO)* 2009 - 2012. People Marie Curie Actions. Marie Curie Initial Training Networks (Itn). Call: FP7-People-ITN-2008.

- Lecture: M.P.Martín. Molecular Diversity, Taxonomy and Nomenclature.
- Student oral presentations:
 - . Sandoval Sierra, V., Martín M.P. & J. Diéguez-Uribeondo. Phylogenetic Study on *Saprolegnia* and Related Genera.
 - . Eva Kozubíková , Koukol O., Martín M.P., Petrusek, A. & J.Diéguez-Uribeondo. Molecular and Morphological Determination of Oomycetes isolated from crayfish.
 - . Pérez-Traba, A., Sandoval-Sierra, V., Ortega-Andrade, S.M., Martín, M.P. & J.Diéguez-Uribeondo. The parasite *S. dyclina* (Oomycetes) is another threat for the conservation of the critical endangered amphibian species *Atelopus nanay*.
 - . Sarmiento-Ramírez, M., Martín, M.P. & J. Diéguez-Uribeondo. *Fusarium solani*-sea turtles: a different system, a similar problem.

13

Autumn School in "Host-microbes Interactomics" organizado por Dr. J.M. Raaujmakers (Wageningen Univ, NL), Dr. B.P.H.J. Yhomma (Wageningen UNiv., NL), Dr. Douwe Zuidema (Graduate School EPS, Wageningen, NL). 30 octubre-3 noviembre 2011

Student oral presentations:

- . Sarmiento-Ramírez, M., Martín, M.P. & J. Diéguez-Uribeondo. *Fusarium solani*, a global problem in threatened sea turtles species: adaptation to host environment and conditions favoring egg colonization.

Student poster presentation:

- . Sandoval Sierra, V., Martín M.P. & J. Diéguez-Uribeondo. Identifying pathogenic species in the threatening genus *Saprolegnia* (Oomycetes): first barcoding approach with molecular analysis of ITS rDNA.

14

Identificación de hongos de la familia Telephoraceae. Prácticas curriculares impartidas en el Centro de Ecología Funcional. Departamentos de Ciencias de la vida, Universidad de Coimbra. 16-26 julio 2013. 24 horas. Permiso Concedido desde la Vicepresidencia Adjunta (10 julio 2013).

15

Taller GBIF.ES: Bases de datos de colecciones y GenBank. Instructora del curso organizado por la Unidad de Coordinación de GBIF en España, que tuvo lugar en Madrid en el aula de informática del Real Jardín Botánico (CSIC), 35-26 de marzo 2014, 9 horas lectivas.

http://www.cienciatk.csic.es/Videos/LAS+BASES+DE+DATOS+DEL+GENBANK+Taller+GBIFES_26549.html

http://www.gbif.es/videos/video_detail.php?IDVideo=252

16

PPGSE. Programa de Pós-graduação em Sistemática e evolução. Centro de Biociências. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil. <http://www.posgraduacao.ufrn.br/pse>. Septiembre 2014. "Sistemática Molecular de Hongos". 30 h.

16

Taller *on line* "Bases de datos de colecciones y GenBank", GBIF.- El papel de las colecciones de historia natural en los estudios moleculares - María Paz Martín (RJB), 11-25 marzo 2015.

<http://www.gbif.es/formaciondetalles.php?IDForm=137>

17

PPGSE. Programa de Pós-graduação em Sistemática e evolução. Centro de Biociências. Universidade Federal do Rio Grande do Norte, Brasil. <https://sigaa.ufrn.br/sigaa/portais/docente/docente.jsf>. Agosto 2014. "PSE1019 Tópicos especiais em sistemática e evolução III. T03 (consolidada)". 45 h.

7.3. CONFERENCIAS Y SEMINARIOS*

1

“El meravellós món dels fongs”.- Organizado por el Institut Botànic de Barcelona. Tema: “Los gasteromicetes” (2 h). 1985.

2

“El meravellós món dels fongs”.- Organizado por el Institut Botànic de Barcelona. Tema: “Los gasteromicetes” (2 h). 1989.

3

“Biologia i classificació dels fongs”.- Organizado por el Jardín Botánico de Barcelona. Tema: “Els pets de llop, estrelletes, niuets, ouds del diable (Gasteromicets)” (2 h). 1993.

4

“The genus *Rhizopogon* in Sweden”. Dept. Forest Mycology and Pathology, SLU, Uppsala, Sweden. 1993.

5*

“Methods to study the genus *Rhizopogon*: classical taxonomy, Thin Layer Chromatography (TLC) and Polimerase Chain Reaction (PCR)”. Dept. Forest Mycology and Pathology, SLU, Uppsala, Sweden. 1995.

6*

“Técnicas moleculares basadas en la PCR aplicadas a la taxonomía de hongos”. Dept. Biol. Vegetal (Botánica), Fac. Biología, Univ. Barcelona (Sesiones científicas). 1998.

7

“Introducción a las técnicas moleculares basadas en la PCR, aplicadas a la sistemática de hongos”. Real Jardín Botánico, Madrid. 1999.

8

“Técnicas moleculares para la identificación de hongos ectomicorrícos”. Centro de Ciencias Medioambientales, CSIC, Madrid. 1999.

9*

“Molecular taxonomy vs. Classical Taxonomy. Exemples from agaricoid and gasteroid basidiomycetes. Exemples from pathogenic fungi”. **Univ. Essen, Germany**. 2000.

10*

“Molecular vs. Classical Taxonomy”. **Institut für Systematische Botanik, Ludwig Maximilians-Universität, Munich Germany**, 2000.

11*

“DNA-Based strategies used in Fungal Taxonomy”. **Department Chemie, Ludwig Maximilians-Universität, Munich, Germany**, 2000.

12*

“Molecular Fungal Taxonomy: Results and Problems”. **Dept. of Molecular Biotechnology, Institute of Medical Biology, Univ. Tromso, Noruega**, 2000.

13

“Técnicas moleculares (ADN) en la taxonomía de hongos”. Organizado por la Sociedad Micológica de Madrid, Madrid, 2003.

14

“Técnicas moleculares (ADN) en la identificación y clasificación de hongos”. III Semana de la Ciencia. Organizada por la Dirección General de Investigación y la Consejería de Educación de la Comunidad de Madrid, Madrid, 2003.

15

“Characterization and evolution of PKS genes in the Pertusariaceae (lichenized Ascomycota). I. Schmitt & M.P. Martín. Seminario organizado dentro del programa BIOD-IBERIA, Real Jardín Botánico Madrid, 2003.

* Como objetivo principal estos seminarios pretendían mostrar las diferentes técnicas que se utilizan en los estudios de sistemática, los problemas que se plantean y sus posibles soluciones. La asistencia de numerosos estudiantes y personal técnico a ellos nos permitió solucionar los problemas de algunos de los laboratorios, tanto a nivel de las extracciones, purificaciones o secuenciación del ADN, así como de los análisis formales

16*

“The phylogenetic relationships in Boletales (Basidiomycotina). The basidiome evolution”. Dept. Botany. **Field Museum of Natural History, Chicago, USA.** 2004.

17*

“The phylogenetic relationships in Boletales (Basidiomycotina). The basidiome evolution”. **Komarov Botanical Institute, San Petersburgo, Rusia,** 2004.

18

“Intrones del grupo I como marcadores en los estudios de coevolución planta-hongo. **Institut d’Estudis Catalans, Barcelona, 2006.** (M.P.Martín & J.Diéguez-Uribeondo).

19

“Research and cultivation of truffles in Slovenia current status”. Grebenc, T., Kraigher, H., Martín, M.P., Piltaver, A., Ratoša, I.. In: CHEVALIER, Gérard (ed.). La culture de la truffe : dans la monde. **Brive-la-Gaillarde: INRA, 2008.** [Brive-la-Gaillarde: INRA, 2008], str. 183-191, ilustr. [COBISS.SI-ID 2130342]. Conferencia invitada.

20

“Barcoding de hongos” y “Extracción rápida de DNA con FTA cards”. M.P. Martín. Laboratorio de Sanidad Agraria, Dep.. d’Agricultura, Ramaderia, Alimentació i Medi Natural, Barcelona. 27-29 diciembre 2011.

21

“Los hongos en la gastronomía; hablando de setas, trufas, mohos y levaduras”. M.P. Martín. Coria, 23-XI-2012. Participación en el proyecto CiudadCiencia del CSIC y la Obra Social La Caixa.

8.- PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD
(referido a los últimos 10 años)

Inventores (p.o. de firma):

Nº de solicitud: País de prioridad: Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresas que la están explotando:

NOVEDADES TAXONÓMICAS. Especies nuevas para la Ciencia. No se incluyen nuevas combinaciones.

FITOPLASMAS

‘*Candidatus Phytoplasma pini*’ in Schneider et al. 2005, International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology 55: 303-307.

HONGOS

1

Rhizopogon rocabrunae M.P. Martín, sp. nov., in Martín 1996, Edc. Special Soc. Catalana Micología 5: 1- 173 p. MycoBank #: MB445344.

2

Rhizopogon aromaticus Calonge & M.P. Martín, sp. nov., in Martín & Calonge 2000. Mycotaxon 75: 425-429. MycoBank #: MB467551.

3

Rhizopogon buenoi Calonge & M.P. Martín, sp. nov., in Martín & Calonge 2001. Mycotaxon 79: 101-105. MycoBank #: MB474230.

4

Astraeus odoratus Phosri, R. Watling, M.P. Martín & A.J.S. Whalley, sp. nov., in Phosri et al. 2004. Mycotaxon 89 (2): 453-463. MycoBank #: MB488422.

5

Leptosphaeria polylepidis M.J. Macía, M.E. Palm & M.P. Martín, sp. nov., in Macía et al. 2005. Mycotaxon 93: 401-406. MycoBank #: MB356088.

6

Resupinatus porosus M.P. Martín, Lodge & Thorn, sp. nov., in Thorn et al. 2005. Mycologia 97 (5): 1140-1151. MycoBank #: MB500909.

7

Astraeus asiaticus Phosri, M.P. Martín & Watling, sp. nov., in Phosri et al. 2007. Mycological Research 111: 275-286. MycoBank #: MB510459.

8

Lagarobasidium calongei M. Dueñas, Telleria, Melo & M.P. Martín, sp. nov., in Dueñas et al. 2009. Anales del Jardín Botánico de Madrid 66S1:41-46. MycoBank #: MB512832.

9

Umbilicaria maculata B. Krzewicka, M.P. Martín & M. A. García sp. nov. in Krzewicka et al. 2009. The Lichenologist 41(6): 631-648. MycoBank #: MB542367.

10

Hypochnicicum guineensis Telleria, M. Dueñas, Melo & M.P. Martín, sp. nov., in Telleria et al. 2010. Mycologia 102 (6): 1426-1436. MycoBank #: MB515184.

11

- 12** *Hypochnicicum michelii* Telleria, M. Dueñas, Melo & M.P. Martín, *sp. nov.*, in Telleria et al. 2010. *Mycologia* 102 (6): 1426-1436. MycoBank #: MB515183.
- 13** *Terfezia alsheikhii* Kovács, M.P. Martín & Calonge, *sp. nov.* in Kovács et al. 2011. *Mycologia* 103 (4): 841-853. MycoBank #: MB519343.
- 14** *Lycoperdon rupicola* Jeppson, E. Larss & M.P. Martín, Jeppson et al. 2012. *Mycol. Progress* DOI 10.1007/s11557-011-0804-8. MycoBank #: MB563800.
- 15** *Peniophorella subglobospora* M. Dueñas, Melo, Telleria & M.P. Martín, *sp. nov.*, in Telleria et al. 2012 (septiembre 2013). *Bull. Soc. mycol. Fr.* 128 (1-2): 104-119. MycoBank #: MB80476.
- 16** *Pisolithus orientalis* Watling, Phosri & M.P. Martín, *sp. nov.*, in Phosri et al. 2012. *Mycotaxon* 120:195-208. MycoBank #: MB519952.
- 17** *Brevicellium atlanticum* Mello, Telleria, M. Dueñas & M.P. Martín, *sp. nov.*, in Telleria et al. 2013. *IMA Fungus* 4(1): 21-28. MycoBank #: MB800016.
- 18** *Sistotremastrum guttuliferum* Melo, M. Dueñas, Telleria & M.P. Martín, *sp. nov.*, in Telleria et al. 2012. *Mycol. Progress* 12:687-692. MycoBank #: MB800173.
- 19** *Hypochnicicum huinayensis* Telleria, M. Dueñas, & M.P. Martín, *sp. nov.*, in Crous et al. 2013. Fungal Planet Description Sheets: 154–213. *Persoonia* 31: 188-296. MycoBank #: MB805569.
- 20** *Astraeus morganii* Phosri, Watling & M.P. Martín, *sp. nov.*, in Phosri et al. 2013. *IMA Fungus* 4(2): 347-356. MycoBank #: MB803905.
- 21** *Astraeus smithii* Watling, M.P. Martín & Phosri, , *sp. nov.*, in Phosri et al. 2013. *IMA Fungus* 4(2): 347-356. MycoBank #: MB803905.
- 22** *Astraeus telleriae* M.P. Martín, Phosri & Watling, *sp. nov.*, in Phosri et al. 2013. *IMA Fungus* 4(2): 347-356. MycoBank #: MB803905.
- 23** *Sistotremastrum chilensis* Telleria, M. Dueñas & M.P.Martín, *sp. nov.*, in Telleria et al. 2014. *Phytotaxa* 158 (1): 093-098. MycoBank #: MB804754.
- 24** *Astraeus sirindhorniae* Watling, Phosri, Sihanonth, A.W. Wilson & M.P. Martín, *sp. nov.* in Phosri et al. 2014. *PlosOne* 9 (5): e71160. Mycobank #: MB803956.
- 25** *Rhizopogon granuloflavus* M.P. Martín, M. Dueñas & Telleria, *sp. nov.*, in Crous et al. 2015. Fungal Planet Description Sheets: 320-370. *Persoonia* 31: 167-266. MycoBank #: MB811056.
- 26** *Tulasnella eremophila* M. Dueñas, Telleria & M. P. Martín, *sp. nov.*, in Crous et al. 2015. Fungal Planet Description Sheets: 320–370. *Persoonia* 34: 167-266. MycoBank #: MB810992.

9.- ESTANCIAS

EN CENTROS EXTRANJEROS

(centro, Localidad, País, Año, Duración, Tema y Clave)

Clave D=Doctorando, P=postdoctoral. I= invitado, C=contratado, O=otras

1

Servei de Botànique Systématique et de Phytoégographies, Dept. Botanique, Univ. Liège, Bélgica (Prof. V. Demoulin). 1990. 1 mes. "Revisión de los gasteromicetes de Cataluña. El género *Rhizopogon* en la región de Valonia (Bélgica)". Beca CIRIT. (D).

2

Inst. of Physiological Botany, Univ. Uppsala, Suecia (Prof. N. Fries), Uppsala, Suecia. 1991. 1 mes. "Metodología del Dr. Nils Fries para obtener cultivos puros de especies micorrígenas". Beca CIRIT. (D).

3

Botanische Staatssammlung Munich. Munich, Alemania. 1992. 1 mes. "Revisión de las colecciones de *Rhizopogon* en el herbario MU" (D).

4

Inst. of Physiological Botany, Univ. Uppsala, Suecia (Dr. N. Fries). 1992. 3 meses. "Estudios de germinación esporal y desarrollo de micelios monocarióticos en material fresco y colecciones de herbario de diferentes especies del género *Rhizopogon*. Revisión de las colecciones de *Rhizopogon* en el herbario UPS". (D).

5

Dept. Forest Mycology and Pathology, SLU, Suecia (Prof. T. Unestam). 1992. 23 días. "Adaptación de las técnicas de PCR en el estudio de especies del género *Rhizopogon*". (D).

6

Dept. Forest Mycology and Pathology, SLU, Suecia (Prof. T. Unestam). 1993. 24 días. "Adaptación de las técnicas de PCR en el estudio de especies del género *Rhizopogon*". (D).

7

Dept. Forest Mycology and Pathology, SLU, Suecia (Prof. T. Unestam; Dr. J.-E. Nylund). 1995-96. 1 año. "Adaptación de las técnicas de PCR en el estudio de hongos micorrílicos y creación de un archivo de referencia". (P).

8

Seton Hall University (New Jersey, Dr. M. Glenn)/New York Botanical Garden (NYBG)/ American Museum Natural History (AMNH, Dr. W. Wheeler). New Jersey/New York, USA. 1997. 1 mes. "Aplicar los protocolos de extracción, amplificación y secuenciación del ADN, desarrollados en el AMNH, a colecciones de *Rhizopogon* seleccionadas en el herbario NYBG y de *Battarrea* del herbario MA-Fungi". (I).

9

Phylogenetic Mycology Group, Dept. Ecological Botany, Umeå Univ., Suecia (Prof. O. Eriksson). 1997. 10 semanas. "Relaciones filogenéticas en líquenes a partir del análisis de las secuencias de la región ITS del rDNA". (I).

10

Dept. Forest Mycology and Pathology, SLU, Suecia. 1998. 24 días. Elaboración de los protocolos para el curso "DNA-based methods for identification of ectomycorrhiza. Pre-conference workshop ICOM II, Uppsala, Suecia". (I).

11

Slovenian Forestry Institute, Ljubljana, Eslovenia (Dr. H. Kraigher). 1999. 4 semanas. "Aplicar los protocolos de extracción, amplificación y secuenciación del ADN en raíces micorrizadas y carpóforos recolectados en las áreas de estudio del equipo de la Dra. Kraigher; principalmente en *Hydnus repandum*". (I).

12

Botaniches Institut, Univ. Essen, Alemania (Dr. T. Lumbsch). 2000. 5 días. "Análisis filogenéticos en Boletales". (I).

13

Department Chemie, Ludwig Maximilians-Universität München, Alemania (Prof. W. Steglich). 2000. 6 semanas. "Metodología de identificación de metabolitos secundarios en Boletales por TLC y HPLC. (P).

14

Dept. of Molecular Biotechnology, Intron-RNA Research Group, Institute of Medical Biology, University of Tromsø, Noruega (Prof. S. Johansen). 2000. 2 semanas. "Base de datos de Myxomycetes. Microsatélites. Intrones". (I).

15

Department of Plant Biology, Southern Illinois University, Carbondale, USA (Dr. Dan Nickrent). 2001. 3 meses. "Walking-PCR and cloning of parasitic organisms (plants and fungi)" (P).

16

Department of Plant Biology, Southern Illinois University, Carbondale, USA (Dr. Dan Nickrent). 2002. 5 semanas. "Cloning and sequencing *Rhizopogon* typus collections". Incluida una estancia de 1 semana en el NYBG Herbarium para seleccionar material de Boletales para los estudios moleculares (O).

17

Herbario de UPS (Uppsala, Suecia). 2003. 3 semanas. "Estudio y selección de las colecciones de Boletales y Ustilaginales (*Urocystis*, *Anthracoidea*). (O)

18

Herbario BR (Meise, Bélgica). 2004. 9 días. "Estudio y selección de las colecciones de Boletales recolectadas en África y selección de Myxomicetes del Herbario de Prof. Nannenga" para estudios moleculares". (O)

19

Field Museum of Natural History (Dr. Thorsten Lumbsch), Department of Plant Biology, Southern Illinois University, Carbondale, USA (Dr. Dan Nickrent) y NYBG Herbarium. 2004. 5 semanas. Aprendizaje de los análisis filogenéticos con el programa Mr. Bayes (Chicago), la técnica de AFLP en estudios poblacionales en hongos (Carbondale) y análisis de los filogramas de Boletales obtenidos (NYBG) (O).

20

Komarov Botanical Institute (Dr. Alexander Kovalenko), Herbario LE, Komarov Botanical Institute, San Petersburgo, Rusia, 2004. 3 semanas. Selección de hongos del herbario LE para completar los estudios moleculares que llevamos a cabo en el RJB-CSIC (O).

21

Universidad de Coimbra (Dra. Anabela Marisa Azul). 2006. Proyecto de Cooperación Bilateral Portugal-España sobre hongos tomentelloides. 2 semanas. (O).

22

Universidad de Coimbra (Dra. Anabela Marisa Azul). 2008. Proyecto de Cooperación Bilateral Portugal-España sobre hongos tomentelloides. 2 semanas. (O). Puesta a punto de los resultados obtenidos en el proyecto y finalización de las publicaciones.

23

Fac. of Natural Sciences and Mathematics, St. Cyril & Methodius University (Prof. Mitko Karadelev). 2010. Biodiversidad de Oomycotoca, Corticioides y "Gasteromicetes". Análisis filogenéticos de *Battarrea*, *Pisolithus*, *Scleroderma*, *Lycoperdon* y *Tulostoma*. Recolección de muestras de agua para detección e identificación de Oomycotas. Recolección de Corticiáceos de distintos hábitats. 1 semana. (O).

24

Universidad de Coimbra (Dra. Anabela Marisa Azul). 2013. Docencia y Proyecto hongos tomentelloides. 2 semanas. (O).

25

Fac. of Natural Sciences and Mathematics, St. Cyril & Methodius University (Prof. Mitko Karadelev), Macedonia. 2014. Tribunal de tesis y Expedición Isla Golem Grad para evaluar la única población de *Battarrea phalloides* en Macedonia. 1 semana. (O).

26

Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Natal, Brasil), Profesora Visitante. Docencia y Proyecto. 14 agosto-15 septiembre 2014.

27

Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Natal, Brasil), Profesora Visitante. Docencia y Proyecto. 28 julio-29 agosto 2015.

10.- ESTANCIAS EN CENTROS NACIONALES

(centro, Localidad, País, Año, Duración, Tema y Clave)

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

1

Dept. Botánica Biología Vegetal, Fac. Biología, Univ. Murcia. 1985. 1 semana. "Revisión de los gasteromicetes del herbario MU y consulta de bibliografía" (O, predoctoral tesina de licenciatura).

2

Real Jardín Botánico Madrid (Dr. F.D. Calonge)/Dept. Botánica, Fac. Farmacia, Univ. Alcalá de Henares, Madrid (Dr. G. Moreno). Madrid. 1987. 10 días. "Revisión y comentario de las especies de gasteromicetes identificados durante la elaboración de nuestra tesis de licenciatura por el Dr. F.D.Calonge y consulta de los fondos bibliográficos del Dept. de Botánica, Fac. Farmacia, Univ. Alcalá de Henares (Dr. G. Moreno)." (O, predoctoral tesina de licenciatura).

3

Real Jardín Botánico Madrid, Biblioteca y Herbario. Madrid. 1990. 1 semana. "Consulta de los fondos bibliográficos y del herbario del Real Jardín Botánico de Madrid". (D).

4

Dept. Química, Escola Tècnica d'Enginyeria (ETSEAL), Univ. Lleida. 1997. 1 semana. "Extracción de DNA y amplificación por PCR de las regiones ITS del rDNA de carpóforos de basidiomicetos conservados en herbarios (*Setchelliogaster tenuipes*, *Descolea rheophylla*, *Dictiocephalos attenuatus*, *Phellorinia herculanea*,.....)". (I).

5

Dept. Botánica, Fac. Biología Univ. Barcelona. 2000. 5 días. "Cromatografía en Capa Fina (TLC) de Boletales". (P).

Otros

6

Dept. Botánica, Univ. Murcia. 1999. 3 días. "Selección del material micológico del herbario MU para incorporarlo al MA-Fungi". (O).

11.- CONGRESOS Y REUNIONES CIENTIFICAS

Resumen participación y contribuciones:
Congresos, Reuniones y Jornadas Internacionales: 98 (Conferencias/Comunicaciones
Orales: 39; Comunicaciones en Panel: 48
Congresos, Reuniones y Jornadas Nacionales: 51 (Conferencias/Comunicaciones
Orales: 14, Comunicaciones en Panel: 21

11.1. CONGRESOS INTERNACIONALES

1

Síposi Internacional de Botànica Pius Font i Quer. Lleida. 1988. Póster: Martín, M.P. & S. Sanclemente, "Notas sobre Agaricales de Cataluña".

2

Fourth International Mycological Congress (IMC-4). Regensburg, Alemania. 1990. Póster: Martín, M.P. & X. Llimona, "An updated checklist of the Gasteromycetes of Catalan countries".

3

XIth Congress of European Mycologists. Kew, Londres, U.K. 1992. Póster: Martín, M.P. & D. Sierra, "Anatomical aspects of some hypogeous fungi from Catalonia (NE Spain)".

4

IV European Symposium on Mycorrhizas. Granada, España. 1994. Póster: Martín, M.P., Martínez O. & E. Gràcia. "Evaluation of MTT viability strain for *Rhizopogon* spores".

5

British Mycological Society Centenary Symposia. Sheffield, England, G.B. 1996. **Invitada** a participar como Miembro de la Soc. Catalana Micol.

6

British Mycological Society Centenary Symposia. Sheffield, England, G.B. 1996. Póster: Martín, M.P., "Studies on *Rhizopogon* (*Basidiomycotina*) I: *R. villosulus*." **Mención especial** del Comité Evaluador.

7

British Mycological Society Centenary Symposia. Sheffield, England, G.B. 1996. Póster: Martín, M.P. & N. Höglberg, "Molecular analysis confirms reclassification on the genus *Rhizopogon*".

8

I International Congress on Mycorrhizae (ICOM I). University of California, Berkeley, USA. 1996. Póster: Martín, M.P. & J.-E. Nylund, "Molecular taxonomy of *Rhizopogon* based on ribosomal DNA polymorphisms".

9

ICOM II, International Congress on Mycorrhizae II. Uppsala, Suecia. 1998. **Colaboración** en la Organización del Congreso. Nº participantes: 450.

10

Progress in Molecular studies of lichens. Graz, Austria. 1998. Póster: Martín, M.P. & X. Llimona. "Molecular evidence supports the separation of *Teloschistes lacunosus* from *T. villosus*".

11

25 Years of Mycology in Tübingen. Meeting anual de la "Gesellschaft für Mykologie und Lichenologie e V. (GML)" y la "Sektion Mykologie und Lichenologie der Deutschen Botanischen Gesellschaft (SML)". Tübingen, Alemania. 1999. Póster: Martín, M.P. & F. García-Figueres. "*Colletotrichum acutatum* and *C. gloeosporioides* cause anthracnose on olives".

12

XIII Congress of European Mycologists. Universidad de Alcalá de Henares, Madrid. 1999. Póster: Martín, M.P., K. Winka, X. Llimona & H.T. Lumbsch. "Molecular investigation of the relationships of *Diploschistes ocellatus* and *D. ocellatus* var. *almeriensis*".

13

Tropical Mycology 2000 International Symposium, Liverpool, U.K. 2000. Póster: Martín, M.P., Montón, C. & M. Bacci. "A free living *Termitomyces* in Spain".

14

The Fourth IAL Symposium. Progress and Problems in lichenology at the turn of the Millennium, Barcelona. 2000. Póster: Martín, M.P., M. Barbero, Gómez-Bolea, A. & X. Llimona. "Comparative studies between *Protoparmelia montagnei* and *P. psarophana*. Are they two different species?".

15

ICOM III, International Congress on Mycorrhizae III, Adelaide, Australia. 2001. Póster: T.Grebenc, M.P. Martín, H. Kraigher. "Molecular identification of ectomycorrhizae of *Hydnus albhidum* Peck on Austrian pine *Pinus nigra* Arnold"

16

Vegetation of Slovenia and neighbouring countries, Slovenia. 2001. **Ponencia Oral Invitada:** Martín, M.P. "Morphology taxonomy with different examples in mycorrhizal and pathogenic fungi"

17

ICM7, Oslo, Noruega. 2002. Póster: Martín, M.P. & M.T. Tellería. "Phylogenetic relationships within the Boletales (Basidiomycotina)".

18

ICM7, Oslo, Noruega. 2002. Póster: Daniels, P.P., M.P. Martín & M.T. Tellería. "Systematics and evolution of Gomphales (Basidiomycetes)".

19

ICM7, Oslo, Noruega. 2002. Póster: Phosri, C., R. Watling, M.P. Martín & A.J.S. Whalley. 2002. "Characterization of *Pisolithus* in Thailand".

20

14th Meeting of the International Council for the study of virus and virus-like diseases of the grapevine, Bari, Italy. 2003. **Oral:** Torres, E., Botti, S., Rahola, J., Blanco, V., Martín, M.P. & A. Bertaccini, Molecular characterisation and geographical distribution of falvescence dorée-phytoplasmas in Spain.

21

XIV Congress of European Mycologist (CEM), Yalta, Crimea, Ucrania. 2003. Póster: Martín, M.P., R. Halling & M.T. Tellería. Phylogenetic relationships within the Boletales (Basidiomycotina). Basidiome evolution.

22

ICOM IV, International Congress on Mycorrhizae IV, Montreal, Canadá. 2003. Póster: Grebenc, T., Martín, M.P. & H. Kraigher. Types of ectomycorrhizar in the canopy gaps in mixed beech-silver fir forest.

23

XXIV International Congress European Association of Posions Centres and Clinical Toxicologists (EAPCCT), Strasburgo. 2004. Póster: Iturrealde, M.J., Ballesteros, S. Ramón, M.F., Alonso, A. & M.P. Martín. DNA profiling: A promising tool for mushroom poisoning diagnosis.

24

XVII Irsee-Naturstoffage, Germany. 2005. **Oral:** Schmitt, I., M.P. Martín, S. Kautz & H.T. Lumbsch. Diversity of non-reducing polyketide synthase genes in the Pertusariales (lichenized Ascomycota): a phylogenetic perspective.

25

NSF Oomycete Molecular Genetics Network meeting, Wageningen, Holanda. 2006. **Oral:** Diéguez-Uribeondo, J., Fregeneda-Grandes, J.M., Cerenius, L., Pérez-Iniesta, E., Aller Gancedo, M., Tellería, M.T., Söderhäll, K. & M.P. Martín. Phylogenetic relationships among *Saprolegnia* *diclina-S. parasitica* isolates.

26

SEATURTLE: Congreso Internacional sobre Tortugas Marinas, Grecia. 2006. Póster: Adolfo M., J. Diéguez-Uribeondo, Martín, M.P., Tellería, M.T., Abellá, E. & L.F. López Jurado. "Natural colonization of seeturtle eggs by the fungal pathogen *Fusarium oxysporum*".

27

ICOM V – 5th International Conference on Mycorrhiza, Granada, Spain, 23-27 July 2006. **Oral:** Azul, A.M., Martín, M.P., Agerer, R., Sousa, J.P., & H. Freitas. "Land-use history and

ectomycorrhizal fungi richness and diversity patterns in managed European Mediterranean oak woodlands: Alentejo region, Portugal".

28

ICOM V – 5th International Conference on Mycorrhiza, Granada, Spain, 23-27 July 2006. Póster: Phosri, C., Watling, R., Martín, M.P., Whalley, A.J.S. & P. Sihanonth. "Phylogenetic study of the genus *Astraeus* in Thailand".

29

ABLS 2007 Meeting (American Briological and Lichenological Society), Xalapa, Méjico, 12-16 Agustus 2007. **Oral:** Thorsten, L.H., Mangold, A., Lücking, R. & M. P. Martín. "Phylogenetic studies on *Thelotremaeaceae* using ribosomal and RPB1 sequence data reveal polyphyly of the family and most its genera".

30

Ist Word-wide conferences on Conservation and Sustainable Use of Wild Fungi, 10-16 december 2007, Córdoba. **Póster:** Suz, L.M., Martín, M.P., Oliach, D. & C. Colinas. *Tuber melanosporum-Quercus ilex* orchards: starting to "burn" and to produce truffles. **Premio** al mejor póster.

31

The fourth international medicinal mushroom conference: IMMC4, 2007. **Oral:** Grebenc, Tine, Martín, M.P., Piltaver, A., Ratoša, I., Kraigher, H. Molecular diversity of natural *Tuber* species from Slovenia. In: 23rd to 27th September 2007, Ljubljana, Slovenia - EU, (International journal of medicinal mushrooms, Vol. 9 (2007), no. 3/4). Ljubljana: Biotechnical faculty, 2007, str. 199-200. [COBISS.SI-ID 1954982]

32

Oomycete Molecular Genetics Workshop, Birnam, Scotland, UK. 2008, **Oral:** Javier Diéguez-Uribeondo, Miguel A. García, Lage Cerenius, Eva Kozubíková, Isabel Ballesteros, Carold Windels, John Weiland, Howard Kator, and María P. Martín. Phylogenetic relationships among plant and animal parasitic species in Aphanomyces (Oomycetes).

33

6º Simposio de la Asociación Internacional de Liqueñología. The 6th IAL Symposium: Asilomar (U.S.A). 13-19 de julio de 2008. Póster: Domaschke, S., M.P. Martín, M.A. García & C. Printzen. Genetic variability in photobiont populations of the bipolar lichen *Cetraria aculeata*.

34

17th Symposium of the International Association of Astacology in Kuopio. August 2008. **Oral:** Kozubíkova, E., Petrusek, A., Filipová, L., Duris, Z., Kozak, P. Martín, M.P., Diéguez-Uribeondo, J. & B. Oidtmann. Distribution of crayfish plague in the Czech Republic: Factors influencing prevalence of *Aphanomyces astaci* carriers invasive crayfish populations.

35

Congreso Spoleto, Italia. Suz, L.M., Martín, M.P., Oliach, D., Fischer, Ch.R & C. Colinas. 2008. Póster: A first step to the understanding of mycelial data in *Tuber melanosporum-Quercus ilex* orchards.

36

Congreso Spoleto, Italia. Grebenc, T., Ratosa, I., Piltaver, A., Martín, M.P., Kraigher, H., Glišić, A., Marjanovic, Ž. 2008. Diversity of the genus *Tuber* from the West Balkan areas using molecular characterisation. In: Tuber 2008: 3 Congresso Internazionale di Spoleto sul tartufo, Spoleto, 25-28 Novembre 2008. [S. l.: s. n., 2008], str. 115. [COBISS.SI-ID 2295206]

37

MALIAF. Managing Alien Species for sustainable development of aquaculture and fisheries. Aquiloni, L., Gherardi, F., Martín, M.P. & Diéguez-Uribeondo, J. 2008. Póster: Alien crayfish *Procambarus clarkii* as a carrier of the parasite *Aphanomyces astaci* in Italy: Evidence from digital images and molecular analysis.

38

International Conference on Fungal Evolution and Charles Darwin: From Morphology to Molecules. Pathumthani, Thailand. 9-11 de julio de 2009. Póster: Phosri, C., Martín, M.P., Watling, R., Jeppson, M. & P. Sihanonth. Phylogenetic studies of some *Scleroderma* spp.

39

International Conference on Fungal Evolution and Charles Darwin: From Morphology to Molecules. Pathumthani, Thailand. 9-11 de julio de 2009. Póster: Suwannasai, N., Phosri, C., Martín, M.P., P. Sihanonth & A.J.S. Whalley. Phylogenetic analysis of selected *Hypoxyton* and *Annulohypoxyton* taxa assessed with ITS and partial LSU nrDNA sequences. .

40

International Conference on Fungal Evolution and Charles Darwin: From Morphology to Molecules. Pathumthani, Thailand. 9-11 de julio de 2009. Póster: Tellería, M.T., Dueñas, M., Melo, I. & M.P. Martín. Morphological and molecular study of *Hyphodermella* (Basidiomycota) in Western Mediterranean area.

41

ICOM VI – 6th International Conference on Mycorrhiza, Brasil, 9-14 agosto 2009. **Oral:** Buscardo, E., Rodríguez-Echeverría, S., Martín, M.P., De Angelis, P., Santos Pereira, J. & H. Freitas. Impact of wildfire frequency on the ectomycorrhizal resistant propagules communities in a Mediterranean open forest.

42

ICOM VI – 6th International Conference on Mycorrhiza, Brasil, 9-14 agosto 2009. **Oral:** Grebenc, T., Martin, M.P., Ratoša, I., Piltaver, A., Marjanović, Ž., Benucci, N.G. M., Kraigher, Hojka. Molecular diversity in the genus *Tuber* indicates the correlation with the postglacial migration routes of their symbiont trees in W and E Europe. In: MEGUMI KASUYA, Maria Catarina (ed.), COSTA, Maurício Dutra (ed.). Beyond the roots : abstracts [of the] ICOM 6, [held from] 9 to 14 Avgust 2009, Belo Horizonte, Brazil, str. 30. [COBISS.SI-ID2464934]

43

XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Tomar, Portugal, 23-26 septiembre 2009. Póster: R. Pino-Bodas, A.R. Burgaz & M.P. Martín. Revisión taxonómica de *Cladonia subturgida* y *C. iberica*.

44

XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Tomar, Portugal, 23-26 septiembre 2009. **Oral:** R. Pino-Bodas, A.R. Burgaz & M.P. Martín. *Cladonia subulata* y *Cladonia rei* dos especies conflictivas.

45

XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Tomar, Portugal, 23-26 septiembre 2009. Póster: I. de Cárdenas, M.P. Martín & M.T. Tellería. Diversidad genética de las especies del género *Coniophora* en la Península Ibérica.

46

XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Tomar, Portugal, 23-26 septiembre 2009. **Oral:** M. Dueñas, M.T. Tellería, E. Beltrán-Tejera, J. Cardoso, M.P. Martín, I. Melo, J. Muñoz, J.L. Rodríguez-Armas & I. Salcedo. Hongos corticiáceos de Islas Oceánicas (<http://www.rjb.csic.es/corticoidfungi>).

47

XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Tomar, Portugal, 23-26 septiembre 2009. **Oral:** M.T. Tellería, I. Melo, M. Dueñas, I. Salcedo, J. Cardoso, J.L. Rodríguez-Armas, M.P. Martín, & E. Beltrán-Tejera. Biota de Corticiáceos de Azores: composición, riqueza de especies y afinidades biogeográficas.

48

XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Tomar, Portugal, 23-26 septiembre 2009. Póster: J.C. Zamora, F.D. Calonge & M.P. Martín. Caracteres morfológicos vs. moleculares en las especies peninsulares del género *Gastrum*.

49

XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Tomar, Portugal, 23-26 septiembre 2009. **Oral:** J. Diéguez-Uribeondo & M.P. Martín. Re-evaluación de las especies de Saprolegniales (Oomicetes) involucradas en la conservación de animales acuáticos amenazados.

50

International Symposium: Darwin and Evolution: “150 years of Natural Selection”. Madrid, Spain, 23-24 noviembre 2009. (asistencia).

51

Oomycete Molecular Genetics Network Congress, Francia, 6 June 2010. **Oral:** Betancourt Cargua, L., Martín, M.P. & J. Diéguez-Uribeondo. A new phylogenetic lineage in the genus *Aphanomyces* (Oomycetes) comprising thermophilic strains from Ecuatorian Amazonia.

52

ICM9 The Biology of Fungi, Edinburgh, UK, 1-6 August 2010. Póster: Grebenc, T, Benucci, G.M.N., Karadelev, M., Martin, M.P., Kraigher, H., Marjanovic, Z. et al. The diversity and distribution of hypogeous fungi in the Balkan Peninsula. Delegate CD-ROM. [S. l.: s. n.], 2010, [1 str.]. [COBISS.SI-ID 3020710]

53

ICM9 The Biology of Fungi, Edinburgh, UK, 1-6 August 2010. **Póster:** Dueñas, M., Tellería , M.T. & M.P. Martín. Diversity of *Lyomyces sambuci* (*Hypodontia sambuci* species complex (corticoid fungi, basidiomycota) based on morphologicla and molecular analyses. **Primer premio** de 1000 presentaciones en panel. Delegate CD-ROM. [S. l.: s. n.], 2010, [1 str.]. [COBISS.SI-ID 3020710]

54

ICM9 The Biology of Fungi, Edinburgh, UK, 1-6 August 2010. Póster: Azul, A.M., Martín, M.P., Agerer, R & H. Freitas. Overview of tomentelloid ectomycorrhizae in Mediterranean woodlands dominated by *Quercus suber* L. Delegate CD-ROM. [S. l.: s. n.], 2010, [1 str.]. [COBISS.SI-ID 3020710]

55

ICM9 The Biology of Fungi, Edinburgh, UK, 1-6 August 2010. Póster: Kautanova, I, Adamcik, S, Dueñas, M., Martín, M.P. & S. Tomsovsky. Species delimitation in the European dark-colored species of the genus *Clavaria* (Agaricales, Basidiomycota), based on phylogenetic analyses of ITS and LSU ribosomal DNA regions and morphological data. Delegate CD-ROM. [S. l.: s. n.], 2010, [1 str.]. [COBISS.SI-ID 3020710]

56

European Crayfish Food, Flagship & Ecosystem Services. 26-29 October 2010. **Oral:** Kozubíková, E, Koukol, O, Martín, M.P., Petrusek, A. & J. Diéguez-Uribeondo. What oomycetes can be found growing on crayfish and how to determine them?

57

XI Congreso Luso-Español de Herpetología. VX Congreso Español de Herpetología. Anfibios y Reptiles ante el Cambio Global. 6-9 octubre 2010. Sevilla. Poster: Sarmiento-Ramírez, J.M., Abella, E., Martín, M.P., Tellería, M.T., López Jurado, J.L., Marco, A. & J. Diéguez-Uribeondo. *Fusarium solani* is responsible for mass mortalitites innests of loggerhead sea turtle, *Caretta caretta*, in Boavista Cape Verde.

58

XI Congreso Luso-Español de Herpetología. VX Congreso Español de Herpetología. Anfibios y Reptiles ante el Cambio Global. 6-9 octubre 2010. Sevilla. Póster: Ortega-Andrade, SM, Pérez-Traba, A., Sandoval-Sierra, J.V., Martín, M.P., Diéguez-Uribeondo. The parasite *Saprolegnia diclina* (Oomycetes) is another threat for the conservation of the amphibian species *Atelopus nanay*.

59

XI Congreso Luso-Español de Herpetología. VX Congreso Español de Herpetología. Anfibios y Reptiles ante el Cambio Global. 6-9 octubre 2010. Sevilla. **Oral:** Sandoval-Sierra, V., Fernández-Beneitez, M.J., Ortega-Andrade, S.M., Martín, M.P. & J. Diéguez-Uribeondo. La saprolegniosis de anfibios: Filogenia de las especies involucradas.

60

Fungal Barcoding-1F=1N meeting. 17-20 April 2011. Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences At Ámsterdam. **Oral invitada:** M. P. Martín. Ascomycota and Basidiomycota: Fungal Barcoding at the Real Jardín Botánico, Madrid. (Se exponen los resultados de los trabajos relacionados con barcoding de hongos que se llevan a cabo con: Prof. F.D. Calonge, Dr. J. Diéguez-Uribeondo, Dr. M. Dueñas, Dr. M.A. García, Ms. J.M. Sarmiento-Ramírez, Prof. M.T. Tellería, Mr. J.C. Zamora Señoret e investigadores de otros centros)

61

Internacional Conference on Silviculture management for edible mushroom producing forests. 9-11 June 2011. Valladolid. **Conferencia invitada:** La revolución de las técnicas moleculares en el estudio de hongos. Campos explorados y futuras direcciones. (Se resumen los datos obtenidos de los proyectos del Real Jardín Botánico en los últimos 10 años).

62

XVI Congress of European Mycologists. Grecia 19-23 September 2011. **Oral:** K. Rusevska, M.P. Martín & M. Karadelev. Distribution and ecology of the genus *Battarrea* in FYROM.

63

The 4th Internacional Barcode of Life Conference and Pre-Conference Training. Adelaide (Australia). 28 November-4 December 2011: **Oral:** Fungi 1. R. Pino-Bodas, M.P. Martín, A. R. Burgaz, H. T. Lumbsch. Species delimitationin *Cladonia*: a challenge to the barcoding philosophy.

64

The 4th Internacional Barcode of Life Conference and Pre-Conference Training. Adelaide(Australia). 28 November-4 December 2011. Session Fungi 1. Poster: J.C. Zamora, F.D. Calonge, J. Spouge, M.P. Martín. Exploring DNA barcoding regions in *Gastrum* (Agaricomycetes).

65

The 4th Internacional Barcode of Life Conference and Pre-Conference Training. Adelaide(Australia). 28 November-4 December 2011. Session Fungi 1. Poster: J.V. Sandoval-Sierra, M.P. Martín & J. Dieguez-Uribeondo. The need of defining species in the threatening genus *Saprolegnia* (Oomycetes): first barcoding approach with molecular analysis of ITS RNA.

66

The 4th Internacional Barcode of Life Conference and Pre-Conference Training. Adelaide(Australia). 28 November-4 December 2011. Session: Fungi 2. **Oral:** J.M. Sarmiento-Ramírez, E. Abella, A. Pillito, A. Marco, M.P. Martín & J.Diéguez-Uribeondo. Barcoding *Fusarium solani*: a global problem in threatened sea turtles species.

67

The 4th Internacional Barcode of Life Conference and Pre-Conference Training. Adelaide(Australia). 28 November-4 December 2011. Session: Informatics of Barcode Data and BOLD Mirror Sites: **Oral:** V. Robert, C.L. Schoch, K. Seifert, J. Spouge, E. Bolchacova, P.W. Crous, L. Lombard & International Fungal Barcoding Group. Fungal Barcoding Database.

68

The 4th Internacional Barcode of Life Conference and Pre-Conference Training. Adelaida (Australia). 28 November-4 December 2011. Session: Recovering DNA Barcodes from Degraded Genetic Material inNatural History Collections. **Oral:** M.P. Martín, M. Dueñas & M.T. Tellería. DNA barcoding of corticioid herbarium collections.

69

The 4th Internacional Barcode of Life Conference and Pre-Conference Training. Adelaid6 (Australia). 28 November-4 December 2011. **Closing Plenary (invitation):** C. Schoch, K.A. Seifert, J. Spouge, V. A. Robert, E. Bolchacova, P. W. Crous & The Fungal Barcoding Consortium. An oficial Barcoding for fungi.

70

7th International Association for Lichenology Symposium, Bangkok (Thailand). Jan.2012. Pino-Bodas, R., Burgaz, A. R., Martín, M. P. & Lumbsch, H. T. Poster: Taxonomic revision of *Cladonia cariosa* group (Cladoniaceae) based on phenotypic and molecular data.

71

Biosyst.EU2013. Viena, Austria, 18-22 February 2013. Ghobad-nejhad, M., E. Langer, M. Martín, M. Teresa Telleria & M. Dueñas,.Poster: Taxonomic revision and phylogeny of *Corticium* s.l. (Corticiales, Basidiomycota) in Europe.

72

Conferencia XIV OPTIMA (Palermo, Italia) 27-30 octubre 2013. Burgaz, A.R., Pino-Bodas R. & Martín, M.P. Oral-Conferencia invitada: The Iberian Lichen Flora project. A case of study related with the genus *Cladonia*.

73

Modern Phylogenetic Methods and their Application in Evolutionary Biology (Sevilla, España), del 11 al 15 de noviembre de 2014. J.C. Zamora, F.D. Calonge & M.P. Martín. Poster: Earthstars phylogeny: Systematics and bayesian inference modifications.

74

XX Simpósio de Botânica Criptogâmica. Porto (Portugal) del 22 al 25 de julio de 2015. Pino-Bodas, R., Burgaz, A.R., Laguna, M., Stenroos, S., Ahti, T., Martín, M.P. Poster: Revisión morfológica y filogenética de *Cladonia rangiformis* (Cladoniaceae, Ascomycota).

75

EUFORIA: European Forest Research and Innovation Area. Regla (Slovenia) del 5 al 9 de septiembre de 2015. Grebenc, T., Martín, M.P., Sulzbacher, M., Karadelev, M., Benucci, G.M.N., Ballian, D., Lukic, T., Lazarevic, J., Kraigher, H. Conference: Hypogeous fungi diversity and ecology in SE Europe.

78

XVII Congreso of European Mycologists, Funchal (Madeira), del 21 al 25 de septiembre de 2015. Martín, M.P., Dueñas, M., Salcedo, I., Melo, I. & Telleria, M.T. **Oral:** Species identificación in corticioid fungi base don a barcoding approach”.

79

XVII Congreso of European Mycologists, Funchal (Madeira), del 21 al 25 de septiembre de 2015. Martín, M.P., Cabral, Y., García, M.A., Silva, B., Baseia, I. & Calonge, F.D. Poster: DNA barcoding allow to identify Phallus species.

80

XVII Congreso of European Mycologists, Funchal (Madeira), del 21 al 25 de septiembre de 2015. Fernández-López, J., M.P. Martín, M. Dueñas & Telleria M.T. Poster: Taxonomy and phylogeny of the genus *Schizopora* (O. Hymenochatales).

81

XVII Congreso of European Mycologists, Funchal (Madeira), del 21 al 25 de septiembre de 2015. Rusevska, K., Alfredo, D., Jeppson, M., Karadelev, Demoulin, V., Baseia, I.G. M., Calonge, Baeia, I. & Martín, M.P. **Oral:** Contribution of ITS sequences to the taxonomy of *Lycoperdon*.

82

XVII Congreso of European Mycologists, Funchal (Madeira), del 21 al 25 de septiembre de 2015. Martín, M.P. **Moderadora:** Genomics, genetics and molecular Biology.

11.2. INTERNATIONAL SCIENTIST MEETINGS

1

Worshop: Measuring Genetic Relatedness. A molecular Approach. Univ. Birmingham, U.K. 1997. Asistencia.

2

Pre-conference workshop. ICOM II Uppsala, Suecia. 1998. **Comité de Organización.** N° participantes: 50.

3

Pre-conference workshop. ICOM II. Uppsala, Suecia. 1998. **Ponencia Oral.** Martín, M.P. "Molecular Taxonomy vs. Classical Taxonomy: Relationships among agaricoid and gasteroid basidiomycetes".

4

4th IUFRO Working party 7.03.04. Diseases and Insects in Forest Nurseries. Suonenjoki Research Station, Finlandia. 1999. Póster: El Bakali, M.A. & Martín, M.P. "*Rhizoctonia solani* in forest nurseries".

5

COST ACTION E6-EUROSILVA Technical Workshop: Root-soil interactions in trees. Gozd Martuljek, Eslovenia. 1999. **Organización.** N° participantes: 50.

6

COST ACTION E6-EUROSILVA Technical Workshop: Root-soil interactions in trees. Gozd Martuljek, Eslovenia. 1999. **4 Ponencias Orales.**

7

COST ACTION E6-EUROSILVA. Workshop: Root-soil interactions in trees. Gozd Martuljek, Eslovenia. 1999. Póster: Martín, M.P. "Molecular Ecology of hypogeous mycorrhizal fungi based on PCR-RFLP analysis: My problems!".

8

COST ACTION E6-EUROSILVA. Workshop: Root-soil interactions in trees. Gozd Martuljek, Eslovenia. 1999. **Ponencia Oral:** Martín, M.P., J. Díez & J.L. Manjón. "Molecular Ecology of Ectomycorrhiza".

9

Micoflora Ecosistemi Planiziali. San Giuliano Terme, Pisa, Italia. 2001. **Conferencia:** Martín, M.P. Molecular methods to the identification of ectomycorrhizal fungi.

10

3rd Slovenian Symposium on Plant Physiology, Eslovenia, 2002. **Conferencia Invitada:** Kraigher, H., T. Grebenc, D. Jurc, P. Kalan, L. Kutnar, M.P. Martín, A. Piltaver, M. Rupel, P. Simoncic, I. Smolej & U. Vilhar. "Molecular ecology of ectomycorrhiza-below-ground diversity & processes in forest ecosystems".

11

COST631 UMPIRE: Modelling of processes in the rhizosphere., Alemania. 2002. Póster: Grebenc, T., M.P. Martín & H. Kraigher. "Molecular tools for identifying fungi and their ectomycorrhiza in forest soils".

12

Flora and Vegetation in Changing Environment, Maribor, Eslovenia, 2002. **Conferencia Invitada:** Martín, M.P. & M.T. Tellería. "Group I intron as molecular markers in fungus-plant coevolution studies".

13

IV International Workshop on Edible mushrooms, Murcia, Spain. 2005. Póster. Suz, L.M., Martín, M.P. & C. Colinas. "Relative quantification of DNA from *Tuber melanosporum* mycelia in soil around productive and non-productive trees in a truffle orchard".

14

Fifth Anual Western Mycorrhizal Gathering, Bodega Bay Field Station, California, EEUU. 2006. Póster: Suz, L.M., M.P. Martín & C. Colinas. "Relative quantification of DNA from *Tuber melanosporum* mycelia in soil around productive and non-productive trees in a truffle orchard".

15

Long Term Ecological Research All scientists Meeting, Estes Park, Colorado, EEUU. 2006. Póster: Suz, L.M., M.P. Martín & C. Colinas. "*Tuber melanosporum* (Perigord black truffle) mycelium in soil under trees with different levels of truffle productivity".

16

Grebenc, T., Martin, M.P., Ratoša, I., Piltaver, A., Marjanović, Ž., Niccolò Benucci, G.M., Kraigher, H. A diversity of rDNA ITS region in the genus *Tuber* indicates the putative postglacial migration routes of their symbiont trees in W and E Europe. In: British mycological society annual

scientific meeting, West Park, Dundee, 1st - 4th September 2009. The fungal cell : British mycological society annual scientific meeting : West Park, Dundee, 1st - 4th September 2009. [S. l.]: British Mycological Society, cop. 2009, str. 38. [COBISS.SI-ID 2464422].

11.3. JORNADAS INTERNACIONALES

1

V Journées Europaennes du cortinaire i I Jornades Micològiques Catalanes.- Société Mycologique de France, Société Mycologique de Catalogne-Nord i Societat Catalana de Micologia. Sant Hilari de Sacalm, Girona.1987. Asistencia: Recolección y estudio de gasteromicetes e higroforáceas.

2

I^{ras} Jornadas Micológicas de la C.E.M.M. (Confederación Europea de Micología Mediterránea). Estartit, Girona. 1993. Asistencia: Recolección y estudio de Gasteromicetes s.l.

3

ICOM I. "Preconference field trip to the Sierra Nevada" (California Univ., Berkeley, USA.). 1996. Organizado por el Dr. Jim Trappe (Oregon Univ.,USA) Asistencia: Recolección y estudio de hongos hipogeo en Sierra Nevada, California.

4

V Jornadas Micológicas de la C.E.M.M. (Confederación Europea de Micólogos del Mediterráneo). Calella (Barcelona).1997. Comité de Organización. Nº participantes: 188.

5

V Jornadas Micológicas de la C.E.M.M. (Confederación Europea de Micólogos del Mediterráneo). Calella (Barcelona).1997. Ponencia Oral: Martín, M.P. "Taxonomía clásica vs. Taxonomía molecular".

6

5th Management Committee Meeting COST Forest and Forestry Products, European Commision COST ACTION E6, Eslovenia. 1999. Invitada a participar como experta en Métodos moleculares para la identificación de organismos.

7

Associazione dei Gruppi Micologici Toscani. 2003. Invitada a participar como experta en estudios moleculares de Boletales. Conferencia: Martín, M.P. "L'ordine Boletales: Ricchezza e Varietà".

8

Campaña de recolección de Corticiáceos a Marruecos. 2010. Proyecto: Plan Nacional de I+D+I del MEC, CGL2009-07231 BOS (2009-2011)."Biogeografía de Corticiáceos (Basidiomycota) Macaronésicos: La conexión africana". 12-24 abril.

9

Post Conference ICM9 Excursion, 2010. August 6th-Monday August 9th. "The characteristic mycological habitat on Royal Deeside, NE Scotland.

10

Campaña de recolección de Corticiáceos a Cabo Verde 2010. Proyecto: Plan Nacional de I+D+I del MEC, CGL2009-07231 BOS (2009-2011)."Biogeografía de Corticiáceos (Basidiomycota) Macaronésicos: La conexión africana". 18 septiembre al 2 de octubre.

11.4. CONGRESOS NACIONALES

1

VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica, Granada. 1985. Asistencia.

2

VII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica, Madrid. 1987. Póster. Martín, M.P. & F.D. Calonge. "Notas sobre Geastraceae y Tulostomataceae (Gasteromycetes) de Cataluña".

3

VII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica, Madrid. 1987. Póster: Martín, M.P. & X. Llimona. "Estudio sobre las higroforáceas de Cataluña".

4

IV Reunión Conjunta de Micología. La Manga del Mar Menor, Murcia. 1988. Póster: Martín, M.P. & A. Rocabruna. "*Phellorinia herculeana* (Pallas: Fr.) Kummer en los Monegros".

5

II Congreso Nacional de Micología (AEEM)-(SEM). Santiago de Compostela, España. 1994. **Ponente Invitada** en la Mesa Redonda "Taxonomía de los Holobasidiomicetos". Martín, M.P. "Taxonomía de los *Gasteromycetes* con especial referencia al género *Rhizopogon*".

6

XII Simposio de Botánica Criptogámica. Univ. Valencia. 1997. Póster: Sköldberg, H. & Martín, M.P. "Phylogenetic studies of *Rhizopogon* (*Basidiomycotina*) based on morphological and molecular characters".

7

XII Simposio de Botánica Criptogámica. Univ. Valencia. 1997. **Oral:** Mesa de Trabajo sobre "Estructura del talo liquénico. Parte 2 : Estructura y sus implicaciones sistemáticas". X. Llimona & Martín, M.P. "Relación entre diferencias morfológicas del talo y distancia genética. Implicaciones en la taxonomía de algunos géneros (*Caloplaca*, *Diploschistes*, *Teloschistes*)".

8

IX Congreso Nacional Sociedad Española Fitopatología. Salamanca. 1998. Póster: Martín, M.P. & F.García-Figueres. "Polimorfismo intraspecífico en cepas de *Colletotrichum gloeosporioides* aisladas de olivo".

9

IX Congreso Nacional Sociedad Española Fitopatología. Salamanca. 1998. Póster: Martín, M.P. & E. Torres. "Evaluación de los métodos de extracción y amplificación del DNA por PCR para la detección de fitoplasmas de viñas".

10

XIII Simposio de Botánica Criptogámica. Universidad Complutense de Madrid. 1999. **Moderadora** de la Mesa en la Sección de Hongos.

11

XIII Simposio de Botánica Criptogámica. Universidad Complutense de Madrid. 1999. Póster: Calonge, F.D. & Martín, M.P. "Una especie rara de *Rhizopogon* (Boletales, Basidiomycota) recientemente encontrada en España".

12

XIII Simposio de Botánica Criptogámica. Universidad Complutense de Madrid. 1999. Póster: Johannesson, H. & Martín, M.P. "Interspecific and intraspecific variation in the ITS regions of rDNA in *Battarrea phalloides* and *Battarrea stevenii* (*Basidiomycotina*)".

13

XIII Simposio de Botánica Criptogámica. Universidad Complutense de Madrid. 1999. Póster. Martín, M.P. & C. Lado. "Evaluación de los métodos de extracción y amplificación del DNA por PCR en *Myxomycetes*".

14

XIII Simposio de Botánica Criptogámica. Universidad Complutense de Madrid. 1999. Póster: Alvaro, I. & Martín, M.P. "Notas preliminares en el estudio molecular del género *Encalypta* Hedw. (*Encalyptaceae*)".

15

X Congreso de la Soc. Española Fitopatología. Valencia. 2000. Póster: Torres, E., F. García & M.P., Martín. "Detección de fitoplasmas sobre plantas leñosas sintomáticas en Cataluña".

16

XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología, Almería. 2002. Póster: Torres, E., M. P. Martín, A. Vila, R. Masalles, J.M. Lanau, C. Montón & A. Bertaccini. "Presencia de fitoplasmas en frutales de hueso en Cataluña con síntomas de "European Stone Fruit Yellows".

17

XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología, Almería. Torres, E., M.P. Martín, V. Blanco & A. Bertaccini. 2002. Póster: "Caracterización molecular de los fitoplasmas asociados a frutales de hueso con síntomas de brotación anticipada".

18

XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología, Almería. 2002. Póster: Torres, E., S. Botti, S. Paltrinieri, M.P. Martín & A. Bertaccini. "Asociación de fitoplasmas del grupo Apple Proliferation (16SrX) subgrupo-D a retamas con síntomas de escobas de bruja".

19

XI Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología, Almería. 2002. Póster: El Bakali, M.A., M.P. Martín, M. Nadal & A. Moret. "Estudio de las poblaciones de *Rhizoctonia solani* en el cultivo de patata".

20

Proceding of genetica, Genetic Society of Slovenia, Ljubljana, Slovenia. 2003. **Oral**. Grebenc, T., Martín, M.P. & H. Kraigher. The application of the quantitative PCR for quantification of mycelium of the genus *Hydnnum* in soil samples.

21

XIV Simposio de Botánica Criptogámica, Murcia. 2003. **Oral**. Martín, M.P., Halling, R. & M.T. Tellería. Relaciones filogenéticas en el orden Boletales (Basidiomycotina). La evolución del basidioma

22

XIV Simposio de Botánica Criptogámica, Murcia. 2003. **Oral**. Suz, L.M., Martín, M.P. & C. Colinas. Detección de ADN de micelio de trufa negra (*Tuber melanosporum* Vitt.) en muestras de suelo.

23

XIV Simposio de Botánica Criptogámica, Murcia. 2003. Póster. Blázquez, G.G., Martín, M.P. & M.T. Tellería. Catálogo preliminar del género *Peronospora* (Chromista, Oomycota).

24

XIV Simposio de Botánica Criptogámica, Murcia. 2003. Póster. Iturrealde,M.J., Alonso, A. & M.P.Martín. Notas preliminares del estudio molecular en especies tóxicas del género *Amanita*.

25

XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología, Lloret de Mar, Girona. 2004. Póster. Torres, E., Martín, M.P., Albalella, J., Celada, B., García, F., Montón, C., Schneider, B. & E. Seemüller. Nuevo fitoplasma en *Pinus halepensis* de la Costa Mediterránea.

26

XII Congreso de la Sociedad Española de Fitopatología, Lloret de Mar, Girona. 2004. Póster y **Oral**. Torres, E., Bertolini, E., Montón, C., Vallejo, R., Martín, M.P. & M. Cambra. PCR cuantitativa a tiempo real y PCR cooperativa para la detección sensible y específica de los fitoplasmas del grupo 16SrX en frutales del hueso y fruta.

27

XV Simposio de Botánica Criptogámica, Bilbao. 2005. **Oral**. Martín, M.P. & M.A. García. Realaciones filogenéticas entre especies del género *Rhizopogon*.

28

XV Simposio de Botánica Criptogámica, Bilbao. 2005. **Oral**. Tellería, M.T., Beltrán-Tejera, E., Cardoso, J., Dueñas, M., Martín, M.P., Melo, I., Muñoz. J. Rodríguez-Armas & I. Salcedo. Una aproximación a la biogeografía de los Corticiáceos (Aphyllophorales, Basidiomycota).

29

XVI Simposio de Botánica Criptogámica, León. 2007. **Oral**. Pino-Bodas, R., Martín, M.P & A.R. Burgaz. ¿Son *Cladonia foliacea* y *C. convoluta* dos taxones independientes?

30

Annual Meeting of the Hungarian Society for Microbiology, Keszthely, Hungary. 2008. **Oral**: Kovács, G.M., Martín, M. P. & Calonge, F. D. Molecular and morphological studies of four desert truffle species - are they good taxa?.

31

Slovenski simpozij o rastlinski biologiji z mednarodno udeležbo, Ljubljana, 6.-9. september 2010 = **5th Slovenian Symposium on Plant Biology with International Participation**, Ljubljana, September 6.-9., 2010. Knjiga povzetkov. Ljubljana: Slovensko društvo za biologijo rastlin: = **The Slovenian Society of Plant Biology**, 2010, Grebenc, T., Martin, M.P., Ratoša, I., Suz, L. M., Piltaver, A., Benucci, N.G. M., Kraigher, H., Marjanovič, Ž.. Postglacial migration of truffles in Europe. In: Dolenc Koce, Jasna (ed.), Vodnik, Dominik (ed.), Pongrac, Paula (ed.). 5. Slovenski simpozij o rastlinski biologiji z mednarodno udeležbo, Ljubljana, 6.-9. september 2010 = 5th Slovenian Symposium on Plant Biology with International Participation, Ljubljana, September 6.-9., 2010. Knjiga povzetkov. Ljubljana: Slovensko društvo za biologijo rastlin: = The Slovenian Society of Plant Biology, 2010, str. 38-39. [COBISS.SI-ID 2999718]. Chapter in professional monography.

32

18th Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, 13-16 de julio de 2011. **Oral:** J.C. Zamora, F.D. Calonge & M.P. Martín. Una nueva especie de *Gastrum* identificada por caracteres morfológicos y moleculares

33

18th Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, 13-16 de julio de 2011. **Oral:** R. Pino-Bodas, T. Ahti, S. Stenroos, M.P. Martín. A.R. Burgaz. Evaluación del valor taxonómico de los metabolitos secundarios en *Cladonia humilis*.

34

18th Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, 13-16 de julio de 2011. Póster: R. Pino-Bodas, A. Rosa Burgaz, F. Durán, M.P. Martín & T. Lumbsch. Contribución a la resolución de un viejo problema taxonómico: *Cladonia subrangiformis*.

35

18th Simposio de Botánica Criptogámica. Barcelona, 13-16 de julio de 2011. Póster: J.C. Zamora, F.D. Calonge & M.P. Martín. Utilidad de los marcadores ITS y 28S en la delimitación de las especies del género *Gastrum*.

36

XII Congreso Nacional de Micología. (Bilbao) 18-20 junio 2014. Martín, M. P, Dueñas, M. & Telleria, M.T. Oral-Conferencia invitada: Un alegato a favor de la taxonomía molecular: Las especies crípticas en hongos.

11.5. REUNIONES CIENTÍFICAS NACIONALES

1

Sesión Conjunta SCB-ICHN: Aplicaciones y limitaciones de la secuenciación del DNA a la Taxonomía y la Filogenia. Fac. Biología, Univ. Barcelona. 1996. **Conferencia invitada.** Martín, M.P. & X. Llimona. "Aplicación de las técnicas de la PCR a la taxonomía del género *Rhizopogon* y otros hongos micorrizógenos".

11.6. JORNADAS NACIONALES

1

Flora Micológica Ibérica. 1^{ra} Campaña Micológica Parque Nacional de Peneda-Gerês. Portugal. 1989. Asistencia: Recolección y estudio de Gasteromicetes s.l.

2

Flora Micológica Ibérica. 2^a Campaña Micológica Parque Nacional de Ordesa. Huesca. 1989. Asistencia: Recolección y estudio de Gasteromicetes s.l.

3

Flora Micológica Ibérica (FMI) XIII Campaña Micológica. Parque Natural de Sanabria, Valle del Bibei (Zamora, Orense, España) y Parque Natural de Montesinho (Tras-os-Montes, Portugal). 1999. Asistencia: Recolección y estudio, principalmente, de Boletales y Gasteromicetes s.l.

4

IV Jornada de Protecció Vegetal. Barcelona. 2000. **Ponencia Oral.** El Bakali, M.A. Martín, M.P., A. Moret & M. Nadal. "Discriminación de los grupos de anastomosis de *Rhizoctonia solani* por métodos moleculares".

5

IV Jornada de Protecció Vegetal. Barcelona. 2000. Póster: Torres, E., F. García, J.M. del Llano, B. Castillo, M. Pinart & M.P. Martín. "Presència de fitoplasmes en lledoners (*Celtis australis*) amb símptomes d'aflebiment".

6

Flora Micológica Ibérica (FMI) XIV Campaña Micológica. Macizo Calcáreo Estremeno e Pinhal de Leiria (Beira Litoral, Estremadura, Portugal). 2000. Asistencia: Recolección y estudio, principalmente, de Boletales, Higroforáceas y Gasteromicetes s.l.

7

Flora Micológica Ibérica (FMI) XV Campaña Micológica. Parque Natural de los Puertos de Tortosa y Beceite (Castellón, Tarragona y Teruel, España). 2001. Asistencia: Recolección y estudio, principalmente, de Boletales, Higroforáceas y Gasteromicetes s.l.

8

V Jornada de Protecció Vegetal. Barcelona. 2002. Póster: ElBakali, M.A. M. Nadal, A. Moret & M. P. Martín. "Incidencia de *Rhizoctonia solani* en cultivo de patata en Catalunya".

9

Flora Micológica Ibérica (FMI) XVI Campaña Micológica. Andorra. 2002. Asistencia: Recolección y estudio, principalmente, de Boletales, Higroforáceas y Gasteromicetes s.l.

10

Flora Micológica Ibérica (FMI) XVII Campaña Micológica. Parque natural de Aracena y Picos de Aroche (Huelva, España). 2003. Asistencia: Recolección y estudio, principalmente, de Boletales, Higroforáceas y Gasteromicetes s.l.

11

Flora Micológica Ibérica (FMI) XVIII Campaña Micológica. Parque natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina (Portugal). 2004. Asistencia: Recolección y estudio, principalmente, de Boletales y Gasteromicetes s.l.

12

III Campaña y Jornada de la Sociedad Española de Lichenología (SEL) en las islas de Eivissa, Formentera y Sa Cunillera (Illes Pitiüses), 8-13 septiembre 2008. Presentaciones orales:

- Burgaz, A.R, Pino-Bodas, R. & M.P. Martín. Nuevos datos morfológicos de *Cladonia cyatomorpha*.
- Pino-Bodas, R., Burgaz, A.R. & M.P. Martín. Estudio de la variabilidad genética del fotobionte en *Cladonia convoluta* y *C. foliacea*.
- Pino-Bodas, R., Burgaz, A.R. & M.P. Martín. Estudio morfológico y químico de *Cladonia iberica*.

13

IV Jornadas de Lichenología de la Sociedad Española de Lichenología (SEL) en Albarracín, 6 septiembre 2010. Presentación oral:

- Pino-Bodas, R., Burgaz, A.R. & M.P. Martín. *Cladonia corsicana* una combinación nueva en el género *Cladonia*.

14

Flora Micológica Ibérica (FMI) XXIV Campaña Micológica. Sierra de la Demanda (Burgos). 2010. Asistencia: Recolección y estudio, principalmente, de Corticiáceos y Gasteromicetes s.l.

15

V Jornadas de Lichenología de la Sociedad Española de Lichenología (SEL) en Campo de Caso (Asturias), 7 septiembre 2012. Presentación oral:

- Pino-Bodas, R., Burgaz, A.R. & M.P. Martín. *Cladonia verticillata* en la Península Ibérica.

16

Islas Cies, Galicia, España, Recolección de corticiáceos. 2013.

13.-TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

(Título, doctorando, universidad, año, etc)

1

Ester Torres. "Identificación y clasificación de los fitoplasmas asociados a enfermedades vegetales en la Península Ibérica". Universidad de Barcelona. Directora: Dra. María P. Martín. Tutor: Dr. Ramón Masalles (Univ. Barcelona). Fecha de defensa: 24 de julio 2008. Calificación: Sobresaliente *cum laude* por unanimidad.

2

Laura Martínez. "Identificación, clasificación y seguimiento de las ectomicorizas asociadas a plantas de interés forestal, en especial género *Tuber*". ETSEAL, Lérida. Directores Dr. Carlos Colinas (ETSEAL) y Dra. María P. Martín. Fecha de defensa: 28 de julio de 2008. Calificación: Sobresaliente *cum laude* por unanimidad.

3

Gema García. "El Orden Peronosporales en la Península Ibérica". Real Jardín Botánico de Madrid. Directores: Dra. M^a Teresa Tellería y Dra. María P. Martín. Fecha de defensa: 18 de diciembre de 2009. Calificación: Sobresaliente *cum laude*.

4

Raquel Pino-Bodas. "Delimitación de las especies en el género *Cladonia*: revisión y evaluación de especies conflictivas". Univ. Complutense. Fac. Biología. Directores: Dra. Ana Rosa Burgaz (Univ. Complutense) y Dra. María P. Martín (RJB). Fecha de defensa: 29 de junio de 2012. Calificación: Sobresaliente *cum laude*.

5

Jullie Melissa Sarmiento Ramírez. "Biology, taxonomy and ecology of *Fusarium* species (Ascomycota) involved in sea turtle egg failure". Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Directores: Javier Diéguez Uribeondo (RJB), Dr. Adolfo Marco Llorente (Estación Biológica de Doñana) y Dra. María P. Martín (RJB). Fecha de defensa: 26 de noviembre 2013. Directores Calificación: Sobresaliente *cum laude*.

6

Katerina Rusevska. "Molecular identification and diversity of gasteroid fungi from Macedonia". Ss. Cyril and Methodius University. Director: Dr. Mitko Karadelev (Ss, Cyril and Methodius University), Codirectora: Dra. María P. Martín (RJB). Fecha de defensa: 4 de julio de 2014. Calificación: Defendida (no tienen calificaciones).

7

Juan Carlos Zamora Senyoret. "Filogenia del género *Geastrum* a nivel mundial". Univ. Complutense. Fac. Farmacia. Inicio tesis: 2010. Directores: Dra. María P. Martín & Dr. Francisco D. Calonge (RJB). Fecha de defensa: 6 de noviembre de 2014. Calificación: Sobresaliente *cum laude*.

Tesis en curso

1

M^a Jesús Iturralde. "Diagnóstico de laboratorio en la resolución de casos clínicos por ingestión de setas del género *Amanita*". Dept. Medicina Legal, Univ. Complutense (Madrid). Inicio Tesis: 2003. Director: Dra. María P. Martín. Tutor: Dra. M^a José Anadón (Univ. Complutense, Madrid). En fase de redacción. (ver presentaciones a congresos).

2

José Vladimir Sandoval. "Filogenia del género *Saprolegnia* (Oomycota)". Inicio de tesis: 2010. Directores: Dr. Javier Diéguez Uribeondo y Dra. María P. Martín (RJB).

3

Javier Fernández López. "[Filogeografía de Corticiáceos](#)". Univ. Complutense. Fac. Biología. Inicio de tesis: 4-II-2014. Directoras: Prof. Dra. M. Teresa Telleria, Dra. Margrita Dueñas, Dra. María P. Martín (RJB).

4

Donis da Silva Alfredo. “Revisão do gênero *Lycoperdon* Pers. (Lycoperdaceae, Agaricales)”. Inicio de tesis: 2013. Doutorado em Sistemática e Evolução - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Directores: Dr. Iuri Goulart Baseia, Dra. María P. Martín

5

Thiago Accioly de Souza. Filogenia e biogeografia de espécies neotropicais de *Gastrum* Pers. (Basidiomicota). Inicio de tesis: 2014. Doutorado em Sistemática e Evolução - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Directores: Dr. Iuri Goulart Baseia, Dra. María P. Martín.

6

Ana Clarissa. “Revisão da gênero *Bovista* Pers. (Lycoperdaceae, Agaricales)”. Inicio de tesis: 2014. Doutorado em Biología de Fungos - Universidade Federal de Pernambuco-UFPE. Directores: Dr. Iuri Goulart Baseia, Dra. Bianca Denise Barbosa da Silva, Dra. María P. Martín.

7

Julieth de Oliveira Sousa. “Revisão da familia Geastraceae Corda (Phallomycetidae, Geastrales, Basidiomycota) com ênfase em espécies neotropicales”. Inicio de tesis: 2015. Doutorado em Sistemática e Evolução - Universidade Federal do Rio Grande do Norte. Directores: Dr. Iuri Goulart Baseia, Dra. María P. Martín.

Tesis de licenciatura y Proyectos de Fin de Carrera dirigidos

1

Raquel Pino Bodas. “Estudio taxonómico del género *Cladonia*: subsección *Folioseae* y taxones afines en la Península Ibérica”. Univ. Complutense. Fac. Biología. Fecha de lectura: Septiembre 2006. Calificación: Matrícula de Honor. Codirección con la Prof. Ana Rosa Burgaz (Univ. Complutense).

2

M^a Luisa Tello Martín. “Caracterización genética de hongos micorrícos con morfología de *Boletus edulis* en distintos hospedantes”. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrícolas, Univ. Valladolid, Campus de Palencia. Julio-2010. Calificación: Sobresaliente (9.5). Codirección con la Dra. Elena Hidalgo (ETSIA, Univ. Valladolid).

3

Ana Madueño Linares. “Coevolución hongo-planta: *Bremia lactucae* (Peronosporáceas) y su especificidad por el hospedante (Asteráceas)”. Univ. Autónoma de Madrid. Fac. Biología. 2009-2010. Codirección con la Prof. M. Teresa Tellería (RJB).

Trabajos de investigación tutelados (TIT) para diplomas de estudios avanzados (DEA)

1.

Ester Torres Güell. “Detecció de fitoplasmes associats a plantes amb símptomes d’afebliment i desajustos hormonals, a Catalunya”. Dirección: María P. Martín. Universidad de Barcelona. Fecha de lectura: 3 julio 2001. Calificación: Sobresaliente

2.

M^a Jesús Iturralde. 2004“Aplicación de la tecnología del ADN en la resolución de casos por ingestión de setas tóxicas”. Dirección: María P. Martín. Universidad Complutense de Madrid. Calificación: Apto. Trabajo publicado en al año 2005, junto con otros de la universidad, en un volumen especial como ejemplo de trabajo de investigación tutelado para acceder al diploma de estudios avanzados.

3.

Gema García Blázquez. “Catálogo preliminar de los Peronosporales ibéricos (Peronosporomycotina)”. Dirección: Prof. M. Teresa Tellería y Dra. María P. Martín. Universidad Complutense de Madrid. Fecha de lectura: Marzo 2006. Calificación: Apto.

4

Raquel Pino-Bodas. "Estudio taxonómico del género *Cladonia*: subsección Folioseae". Dirección: Prof. Ana Rosa Burgaz y Dra. María P. Martín. Universidad Complutense de Madrid/RJB-CSIC. Fecha de lectura: Julio 2008. Calificación: Apto.

Tesis del Master

1

Jullie Melissa Sarmiento Ramírez. Título de Master en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación, Universidad Central del Ecuador, Universidad Internacional Menéndez Pelayo, CSIC. "Evaluación de la presencia de *Fusarium solani* en huevos de tortugas marinas que anidan en el Pacífico oriental (Ecuador continental)". 2008-2009. Codirectores: Dr. X. Diéguez-Uribeondo & Dr. M.P. Martín. Calificación: Sobresaliente (9.5)

2

Jose Luis Condory Goyzueta. Título de Master en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación, Universidad Central del Ecuador, Universidad Internacional Menéndez Pelayo, CSIC. "Identificación y evaluación comparativa del grado de infestación por hongos (Ascomycota) en los bosques de *Polylepis* de la Cordillera Oriental y Occidental de Ecuador". 2009-2010. Codirectores: Dr. M.P. Martín, Dr. J. Diéguez-Uribeondo & Dr. Miguel-Ángel García. Calificación: Notable (8.5).

3

M^a del Mar Soler Hurtado. Título de Master en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación, Universidad Central del Ecuador, Universidad Internacional Menéndez Pelayo, CSIC. "Diversidad, distribución y comparaciones morfológicas y moleculares de las especies de Gorgoniidae (Cnidaria, Octocorallia) en Los Ahorcados (Ecuador)". 2009-2010. Codirectores: Dr. Pablo J. López-González (Univ. Sevilla) & Dra. M. P. Martín. Calificación: Sobresaliente. (9.5).

4

Amada Pérez Traba. Título de Master en Biodiversidad en Áreas Tropicales y su Conservación, Universidad Central del Ecuador, Universidad Internacional Menéndez Pelayo, CSIC. "'Saprolegnia' de anfibios': una enfermedad emergente en puestas de *Atelopus nanay* en el Parque Nacional Cajas, Cuenca, Ecuador". 2009-2010. Codirectores: Dr. Javier Diéguez-Uribeondo & Dra. M. P. Martín. Calificación: Sobresaliente.

5

Mara Laguna Castro. Título de Máster en Biología Evolutiva. Trabajo de Fin de Máster. Enero 2014-Julio 2014. "La diversidad oculta en hongos corticioides: El caso de *Xylodon australis*". Directores: M. P. Martín, M. Dueñas. Calificación: Sobresaliente (9).

14. -PARTICIPACIÓN EN COMITÉS Y REPRESENTACIONES NACIONALES E INTERNACIONALES

- 1997– Jornadas Micológicas de la C.E.M.M. (Confederación Europea de Micólogos Mediterráneo).Organización general, Mesas Redondas. Ámbito: Internacional. 188 participantes.
- 1998– ICOM II, International Congress on Mycorrhiza II. Colaboración en la Organización. Ámbito: Internacional. 450 participantes.
- 1998– Pre-conference workshop ICOM II. Organización Científico-Técnica. Ámbito: Internacional. 50 participantes.
- 1999– 5th Management Committee Meeting COST Forest and Forestry products. COST ACTION E6European Comisión. Invitada a participar como experta en Métodos moleculares para la identificación de organismos
- 1999– XIII Simposio de Botánica Criptogámica. Organización Mesa Redonda. Ámbito: Nacional.
- 2003–actualidad: Evaluador programa CYTED (Ciencia y Tecnología para el desarrollo de Iberoamérica). Total proyectos evaluados: **2**.
- 2003–actualidad: - FONCYT (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica). Total proyectos evaluados: **2**.
- 2004–actualidad: Evaluador de la ANEP (Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva) para proyectos I + D propuestos al Ministerio de Educación y Ciencia. Total proyectos evaluados: **10**.
- 2006–2009: Comisión selección proyectos SYNTHESYS I de la Unión Europea. Total proyectos evaluados: **114** (5 reuniones).
- 2006–Comisión de la ANEP en el área Biología Vegetal, Animal y Ecología para los contratos “Ramón y Cajal” y “Juan de la Cierva”. Total proyectos evaluados: **48**.
- 2006–actualidad: Evaluador proyectos bolsas de investigación ”l’Oreal for Women in Science 2006”. Total proyectos evaluados: **3**.
- 2007–actualidad: Evaluadora AGAUR (Agència de Gestió d’Ajuts Universitaris i de Recerca; Catalunya): Total proyectos evaluados: **6**
- 2009–2010: Comisión selección proyectos SYNTHESYS II de la Unión Europea. Total proyectos evaluados: **35** (Primera reunión 10-XII-2009; 2 reuniones).
- 2014-2018.- Miembro del Comité Internacional de la *American Mycological Society*.

13.- ACTIVIDADES CIENTÍFICO-TÉCNICAS.

(Líneas de investigación o desarrollo en que ha trabajado)

1. Taxonomía de basidiomicetos: a) F. Higroforáceas, b) Gasteromicetes s.l. c) Boletales, en especial género *Rhizopogon*.
2. Cultivo *in vitro* de hongos ectomicorrícos: germinación esporal y obtención de cultivos monocarióticos. Los primeros años en colaboración con el Prof. Nils Fries (Uppsala Univ., Suecia).
3. Técnicas de tinción con sales de tetrazolio para evaluar la viabilidad de las esporas de hongos ectomicorrícos. Desarrollo de las técnicas.
4. Metabolitos secundarios en especial en los órdenes Gomphales y Boletales mediante TLC (Cromatografía en capa fina): a) Desarrollo de los métodos y b) Valor taxonómico de los patrones obtenidos por TLC. Identificación de los distintos metabolitos por TLC y HPLC (Cromatografía líquida de alta resolución) en la Univ. Munich (Prof. W. Steglich) (estancia Mayo-Junio 2000).
5. Técnicas moleculares basadas en la PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa). Protocolos de extracción, amplificación, digestión y secuenciación del ADN. Electroforesis de ácidos nucléicos. Desarrollo de las distintas técnicas para el estudio del ADN de hongos ectomicorrícos (basidioma, micelio en cultivo puro o raíz micorizada), hongos patógenos (del hospedante, del suelo, o en cultivo puro), líquenes (apotecios o talo estéril), mixomicetes (esporocarpo), fitoplasmas (del hospedante), musgos (protónema, gametófito o esporófito) y plantas (semillas, hojas, flores, polen). Estos estudios se han llevado a cabo en Suecia (Uppsala Univ. y Umeå Univ.), en el departamento de Sanidad Agraria de la Generalitat de Catalunya (Barcelona), en el Real Jardín Botánico (Madrid) y en el Instituto Nacional Toxicología (Madrid, tesis en curso de M.J. Iturralde).
6. Bases de datos, para la identificación de hongos ectomicorrícos, a partir de patrones de RFLP (Polimorfismo de la Longitud de los Fragmentos de Restricción) mediante el programa Taxotron (Instituto Pasteur, París, Francia). a) Colaboraciones Nacionales con Dr. M. Honrubia (Univ. Murcia) y Dr. C. Colinas (ETSEAL, Lérida). Tesis doctoral Laura Martínez Suz (ETSEAL, Lérida). b) Colaboraciones internacionales con Dr. O. Kårén (Suecia), con Dr. H. Kraigher/Dr. T. Grebenc (Eslovenia) y con Dra. Anabela M. Suz (Univ. Coimbra, Portugal).
7. Relaciones filogenéticas basadas en caracteres morfológicos y moleculares en Basidiomycotina: a) O. Boletales (Dra. M.T. Tellería, R.J.B., Madrid); b) O. Cortinariales (distintas colaboraciones); c) O. Gomphales (Dra. M.T. Tellería, Dr. P. P. Daniëls, R.J.B., Madrid), d) O. Russulales (Dr. F.D. Calonge, R.J.B., Madrid), f) O. Tulostomatales (distintas colaboraciones) y g) Coticiáceos s.l. Estos estudios se llevan a cabo dentro del Proyecto Flora Micológica Ibérica dirigido en la fase actual por la Dra. Margarita Dueñas y en fases anteriores por la Prof. M.T. Tellería.
8. Mixomicetes: a) Diseño de iniciadores específicos para amplificar las regiones ITS del rDNA . b) Elaboración de una base de datos de secuencias para la identificación de mixomicetes recolectados en fase plasmodial y no capaces de producir fructificaciones. c) Intrones de la subunidad 28S (Dr. C. Lado, R.J.B., Madrid y Dr. S. Johansen, Noruega).
9. Hongos patógenos.- a) Identificación de los agentes causantes de la antracnosis de los olivos, seguimiento de la patología y control de la misma (Dr. F. García, Dept. Sanidad Agraria, Barcelona) b) Identificación de los grupos de anastomosis de *Rhizoctonia solani* que afectan a la patata. (Tesis Doctoral en curso: M.A. El Bakali, Univ. Barcelona).

10. Hongos parásitos. a) Sistemática del género *Urocystis* (Ustilaginales). b) Estudios de coevolución hongo-planta entre las especies del género *Urocystis* de la Península Ibérica y sus hospedantes (distintas especies pertenecientes tanto a monocotiledóneas como a dicotiledóneas).
11. Oomycetes. a) Identificación morfológica y molecular de las especies del género *Saprolegnia* (Dr. J. Diéguez-Uribeondo RJB, Madrid). b) Identificación morfológico y molecular de las especies del género *Aphanomyces* (Dr. J. Diéguez-Uribeondo). c) Identificación morfológica y molecular de las especies del orden Peronosporales (tesis doctoral de G. García Blázquez, RJB, Madrid). Los Oomycetes (Chromysta) presentan una distribución muy amplia. Muchos de ellos son parásitos de animales acuáticos y plantas. Nuestros estudios se realizan en colaboración con distintos especialistas de centros de investigación españoles (Univ. León, CSIC-Doñana), de centros europeos (Univ. Uppsala-Suecia; Univ. Tuebingen-Alemania). Colaboración en el proyecto de secuenciación del genoma completo de *Saprolegnia parasitica*.
12. Líquenes. a) Límites entre pares de especies: *Protoparmelia psarophana* vs *P. montagnei* (Drs. A. Gómez-Bolea y X. Llimona, Univ. Barcelona); *Teloschistes villosus* vs. *T. lacunosus* (Drs. M. Casares -Univ. Granada) y X. Llimona); *Diploschistes ocellatus* vs *D. almeriensis*. b) Sistemática molecular del género *Diploschistes*. Filogenia de la familia Thelotremaeae (Dr. T. Lumbsch, Chicago, USA). c) Caracterización y evolución de los genes PKS en Pertusariaceae (Dra. I. Schmitt & T. Lumbsch). Participo en el proyecto de la NSF del Dr. Thorsten Lumbsch y colabro en el Proyecto de Flora Líquenólica Ibérica (codirijo la tesis de Raquel Pino-Bodas sobre evaluación de límites de especies en el género *Cladonia*).
13. Fitoplasmas: a) Identificación de los fitoplasmas que producen amarilleamiento temprano en plantas de interés agrícola, ornamental y forestal y b) Estudio de las malas hierbas que pueden actuar como reservorio de fitoplasmas. Tesis Doctoral de Ester Torres (Univ. Barcelona).
14. Sistemática y filogenia de distintos géneros y familias de plantas parásitas, con especial énfasis en: a) *Cuscuta* (Subg. *Cuscuta*; F. *Convolvulaceae*), basada en análisis de trnLeu (CpDNA), SSU nrDNA, LSU nrDNA y regiones ITS del nrDNA (Dr. M.A. García, RJB, Madrid); b) *Arceuthobium* (F. *Viscaceae*) basada en análisis de las regiones ITS del nrDNA (Dr. D. Nickrent, Southern Illinois University, USA); F. *Santalaceae*, F. *Balanophoraceae*, F. *Hydnoraceae* and F. *Rafflesiaceae* basada en análisis de SSU nrDNA (Dr. D. Nickrent).
15. Técnicas de clonación en fitoplasmas, hongos y plantas parásitas.
16. Secuenciación del genoma plastidial de cuatro plantas holoparásitas mediante "PCR-Walking": *Corynaea* (F. *Balanophoraceae*) *Cytinus* (F. *Cytinaceae*), *Cynomorium* (F. *Cynomoriacae*) y *Pilosyles* (F. *Apodanthaceae*). Estos estudios se llevaron a cabo con el Dr. D. Nickrent y M.A. García (Southern Illinois University, USA).

14.- OTRAS ACTIVIDADES RELEVANTES DE INTERÉS CIENTÍFICO, TÉCNICO O ACADÉMICO

(Año, actividad, etc)

1

Tribunales y comités de selección

- 2003.- Secretaria Tribunal. Plaza Personal laboral, Titulado Superior de Investigación y laboratorio.
Categoría: Titulado Superior de Administración.
- 2004.- Secretaria Tribunal. Plaza personal laboral, Titulado Superior de Investigación y laboratorio.
Proyecto: Flora Micológica Ibérica V.
- 2005.- Secretaria Tribunal . Plaza personal laboral, Titulado Superior de Investigación y laboratorio. Proyecto: Flora Micológica Ibérica V.
- 2005.- Vocal 1 y Secretaría del tribunal 310 plaza en la Escala de Científico Titular “Sistemática y Evolución Vegetal y Fúngica.
- 2005.- Secretaria. Plaza personal laboral, Titulado Superior de Investigación y laboratorio.
Proyecto: Georeferenciación de la colección de hongos del herbario de criptogamas del Real Jardín Botánico.
- 2006.- Vocal 1 Suplente del tribunal número 6, Titulado Superior especializado “Difusión y Divulgación científica en jardines botánicos”.
- 2007.- Comité de selección beca predoctoral JAE para el RJB.
- 2008.- Comité de selección beca postdoctoral JAE para el RJB.
- 2009.- Secretaria Tribunal. Dos Plazas de Personal Laboral, Titulado Superior de Actividades Técnicas y Profesional, Grupo Profesional 1. Proyecto: Flora Micológica Ibérica.
- 2014.- Presidenta Tribunal. Plaza de Personal Laboral, Técnico Superior de Actividades técnicas y profesionales (G.P. 3) en el Real jardín Botánico.
- 2015.- Vocal 2. Promoción Interna a Investigador Científico. Área de Recursos Naturales CSIC.

2

Tribunales de Tesis, Tesinas y Proyectos final de carrera

- 1996.- Vocal. Tesis:“Aportación al conocimiento del orden Tulostomatales”. Autor: Alberto Altés García. Defendida: Univ. Alcalá de Henares, Madrid.
- 1998.- Vocal. Tesis: “Aportación al conocimiento de los hongos hipogeo de Andalucía”. Autor: Baldomero Moreno Arroyo. Defendida: Univ. Córdoba.
- 1998.- Vocal. Proyecto Final de Carrera: “Aportación de técnicas moleculares (PCR-RFLP) y microbiológicas para la identificación de mohos del género *Eurotium* aislados de productos de pastelería”. Autora: Mariona Arroyo Bureu. Defendido: ETSEAL, Lleida.
- 2001.- Vocal Tesis: "Aportación al conocimiento de los Aphyllophorales de la madera en el Estado de Tabasco (Méjico). Autora: Silvia Capello García. Defendida: Univ. Córdoba.
- 2003.- Vocal Tesis: “Variabilidad genética y patogénica de las especies de *Colletotrichum* asociadas a café (*Coffea arabica* L.). Autora: Gloria Amanda Pardo Abril. (no se presenta).
- 2005.- Vocal Tesis: “Filogenia de *Parmelia* s.lat. (*Parmeliaceae*, Lecanorales) basada en caracteres moleculares. Análisis comparado con los caracteres morfológicos”. Autor: Óscar Blanco Alcalá. Defendida: Univ. Complutense Madrid.
- 2008.- Vocal Tesis: “Caracterització, quantificació i persistència en plantació del fong ectomicorrízic comestible *Lactarius deliciosus* en sistemes de producció controlada”. Autor: Sara Hortal Botifoll. Defendida: Univ. Autònoma Barcelona.
- 2008.- Vocal Tesis: “Estudio filogenético de los líquenes de la familia *Collemataceae* y los patrones de selectividad con su cinaobionte”. Autor: Mónica Andrea García Otálora. Defendida: Universidad Rey Juan Carlos.
- 2009.- Vocal Suplente (informe previo): ·The order Cantharellales in the Iberian Peninsula and the Balearic Islands”. Autor: Ibai Olariaga Ibarguren. Defendida: Universidad del País Vasco.

- 2011.- Vocal Tesis: Molecular and phenotypic characteritation of anamorphic fungi. Autor: Hugo Madrid Lorca. Fac. Medicina i Ciències de la Salut, Universitat Rovira i Virgili
- 2011.- Vocal Suplente: Caracterización fenotípica y molecular de hongos filamentosos oportunistas *Scedosporium*, *Acremonium*, *Phialemonium*, *Lecythophora* y *Paecilomyces*. Autor: Haybrig Mercedes Perdomo. Fac. Medicina i Ciències de la Salut, Universitat Rovira i Virgili.
- 2012.- Secretaria Tesis: “Els líquens saxícoles i terrícols del Parc Natural de Cap de Creus, amb un estudi filogenètic aplicat a la sistematica dels gèneres *Diploschistes* i *Ingvariella*”. Autor: Samantha Fernández Brime. Defendida: Universidad de Barcelona.
- 2015.- Vocal Tesis de Master: “Filogenia molecular do gênero *Morganella* Zeller (Fungi: Basidiomycota) utilizando marcadores ITS”. Autor: Mariana Pires de Moura. Defendida: Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Natal, Brasil).

3

Traducciones

- 2000.- KENDRICK, The Fifth Kingdom. 2nd Edc. -Traducción al castellano para Edt. Reverté S. (A.), en colaboración con el Dr. Xavier Llimona y la Dra. María Muntañola.
- 2014.- Mediterranean forest Montado, as long as we live together [Bosque Mediterráneo: Dehesas, mientras vivimos juntos]
http://montadomedia.com/trailer_castellano. Traducción al español del video y del ScreenPlay.

4

Asistencia a cursos y seminarios (posteriores a 1990)

- 1991.-Tryffelekology. Curso a cargo del Dr. Jim Trappe (Oregon, USA) y Dr. H. Massicotte (Uppsala, Suecia). Dept. Forest Mycology and Pathology (SLU), Uppsala, Suecia.
- 1992.- Evolución celular, filogenia y macrosistemática. Curso a cargo del Dr. Cavalier-Smith (British Columbia Univ.). Fac. Biología, Univ. Barcelona.
- 1993.-Las Micorrizas y sus Aplicaciones: II Repoblación.- CREAF (Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals), Univ. Autònoma de Barcelona.
- 1997.-RNA Data in Phylogenetic Analyses. (Umeå University and Umeå Marine Sciences centre (Norrbyn), Suecia.
- 2007 – Técnicas de Inferencia en Biogeografía. Curso a cargo de la Dra. Isabel Sanmartín Bastida (Uppsala University, Suecia; profesora) y Dr. J.F. Aguilar (Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid; coordinador).
- 2009.- Seminario Científico, Real Time PCR y secuenciación masiva de DNA: Aplicaciones. Organizado por Roche Applied Science. Hospital Ramón y Cajal.
- 2010.- Seminario Científico, Real time PCR y secuenciación masiva de DNA: Aplicaciones. Organizado por Roche Applied Secuence. Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Odontología.
- 2011.-Avances en el manejo de reactivos y aparatos de Biología Molecular. Organizado por Ecogen. Real Jardín Botánico CSIC.
- 2011.-CBOL Webinar: Font-loading the DNA to Barcoding Process. (Alex Borisenko).
- 2011.-CBOL Webinar: In the Lab: DNA Extraction.
- 2011.-"Pre-Conference Training" que se celebró en Adelaide (Australia) del 28 (Informatics training in BOLD 3.0) y 29 de noviembre (Lab procedures), organizado por "CBOL's Leading Labs Network".
- 2012.-Curso 2012DIEXO0: Excell 2010 básico on line. Organizado por la Agencia Estatal CSIC, dentro del Plan de Formación, 5 de marzo al 4 de abril. 40 horas lectivas.
2014. –Seminario de Formación “El científico ante los medio de comunicación”. Organizado por la Fundación Dr. Antonio Esteve, el instituto RTVE, Indagando TV y el CSIC, 19 y 20 noviembre. 16 h lectivas.

Sociedades

- 1986.- Miembro de la *Societat Catalana de Micología* (SCM). Tesorera (1998-1999).
- 1994.- Miembro de la *British Mycological Society* (BMS).
- 1996.- Miembro de la *Mycological Society of America* (MSA).
- 1999.- Miembro de la *European Society of Evolutionary Biology* (ESEB).
- 2003.- Miembro fundador de la European Mycological Association (EMA).
- 2004.- Miembro de la *Sociedad Española de Liqueñología* (SEL).
- 2009.- Miembro de la *Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas* (AMIT).
- 2009.- Miembro de la *Asociación para el Avance de la Ciencia y la Tecnología en España* (AACTE).

Colaboraciones

- 1988.- Prof. Vincent Demoulin.- Dept. de Botanique, Université de Liège, Sart Tilman, B-4000 Liège.
- 1993.- Dra. Elena Hidalgo, Departamento de producción Vegetal y Silvipascicultura, Universidad de Valladolid.
- 1997.- Dr. Thorsten Lumbsch & Dr. Imke Schmitt.- Department of Botany, The Field Museum, 1400 S. Lake Shore Drive, Chicago, IL 60605, USA.
- 1998.- Dr. Francesc García y Carmina Montón, Laboratorio Sanidad Agrària, Generalitat de Catalunya, Barcelona.
- 1998.- Dr. Tine Grebenc & Dr. Hojka Kraigher.- Slovenian Forestry Institute, Vecna pot 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenia.
- 1998.- Prof. Roy Watling.- Caledonian Mycological Enterprises, Crelah, 26 Blinkbonny Ave, Edinburgh, EH4 3HU Scotland.
- 1999.- Dra. Mercedes Fernández, Dept. Fisiología Vegetal, Centro de Ciencias Medioambientales, CSIC, Madrid.
- 1999.- Dr. Stephan Winter, Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH, Alemania.
- 1999.- Dra. Babette Münzenberger, Centre for Agricultural Landscape and Land Use Research Müncheberg, Institute of Microbial Ecology and Soil Biology, Alemania.
- 1999.- Dr. Assumpta Bertaccini & Dr. S. Paltrinieri.- DiSTA, Patologia Vegetale, Università di Bologna, Italy.
- 2000.- Dr. Stefan Raile & Prof. Reinhard Agerer.- Ludwig-Maximilians-University Munich, Department Biology and BioGeo-CenterLMU, Biodiversity Research, Systematic Mycology, Menzinger Str. 67, 80638 München, Germany.
- 2000.- Dr. Dan L. Nickrent.- Department of Plant Biology and Center for Systematic Biology, Southern Illinois University, Carbondale, Illinois 62901-6509, USA.
- 2000.- Dr. Anabela Marisa Azul & Dr. Helena Freitas.- Department of Botany, University of Coimbra, 3000 Coimbra, Portugal
- 2001.- Prof. Steinar Johansen.- Department of Molecular Biotechnology, Institute of Medical Biology, University of Tromsø, N-9037 Tromsø, Norway.
- 2002.- Prof. A.J. S. Whalley. School of Biomolecular Sciences, Liverpool John Moores University, Liverpool, L3 3AF, England.
- 2004.- Prof. Rammeloo & Dr. André de Kesel.- National Botanic Garden of Belgium, Domain van Bouchout, B-1860 Meise, Belgium.
- 2004.- Dr. Cherdchai Phosri.- Department of Sciences, Faculty of Sciences & Technology, Pibulongkram Rajabhat University, 156 Moo 5 Tambon Plychumpol, Amphor Muang, Pitsanulok Province, 65000, Thailand.
- 2006.- Prof. Urmas Kõljag. Institute of Ecology and Earth Sciences, University of Tartu, Estonia.
From 2010. **UNITE contributor.** <http://unite.ut.ee/>
- 2006.- Dr. Beata Krzewicka. Ins. Bot. Polish Academy Sciences, Krakow, Polonia.

- 2006.- Dr. Adolfo Marco, Estación Biológica de Doñana, CSIC.
- 2008.- Dr. Christian Printzen. Curator of Cryptogams, Forschungsinstitut Senckenberg, Abteilung Botanik und Molekulare Evolutionsforschung, Frankfurt am Main, Germany.
- 2008.- Dr. Ivona Kautmanova. Curator. Slovak National Museum-Natural History Museum, Slovakia.
- 2008.- Prof. Mitka Karadelev & Katerina Rusevska. Univ. of St. Cyril and Methodius, Skopje, Macedonia
- 2009.- Dra. Nuttika Suwannassai. Suranaree University to Department of Biology, Faculty of Science, Srinakarinwirot University.
- 2009.- Prof. John L. Spouge. Computational Biology Branch. NCBI, NLM, NIH. Bethesda, MD, USA.
- 2009- Dr. Conrad Schoch European Consortium for the Barcode of Life. <http://www.ecbol.org/ECBOL.org/what-are-people-doing.html#38>
2010. Connect.BarcodeofLife.net <http://connect.barcodeoflife.net/profile/MariaPMartin>
http://connect.barcodeoflife.net/group/fungi?xg_source=msg_wel_group
2013. Dr. Andy Wilson & Prof. Gregroy Mueller, Chicago Botanical Garden, USA.

7

Grandes equipos que utiliza o ha utilizado

CLAVE : R=responsable, UA=usuario asiduo. UO=usuario ocasional

1987	<i>EQUIPO:</i> Microscopio Electrónico de Barrido Hitachi S-2300.	UA
1993	<i>EQUIPO:</i> SEM Cambridge S 120 y Jeol SSM-840.	UO
1993	<i>EQUIPO:</i> Perkin Elmer DNA Thermal Cycler .	UA
1993	<i>EQUIPO:</i> Electroforesis (Pharmacia,...).	UA
1996	<i>EQUIPO:</i> Perkin Elmer PCR System 2400.	UA
1996	<i>EQUIPO:</i> 377 ABI PRISM Autosequencer .	UO
1998	<i>EQUIPO:</i> Perkin Elmer PCR System 9600.	UA
1998	<i>EQUIPO:</i> 310 ABI PRISM Autosequencer.	UO
1998	<i>EQUIPO:</i> Techne, Progene.	UA
1999	<i>EQUIPO:</i> Perkin Elmer PCR System 9700.	UA
2002	<i>EQUIPO:</i> Roche, PCR en tiempo real	UA

2002- mayo 2006 como Jefa de la Unidad Técnica de Investigación, responsable de los aparatos del Laboratorio de Sistemática Molecular.

15.- OTROS MÉRITOS QUE DESEE HACER CONSTAR.

1

Premios

1999 Nominada al Premio Alexopoulos, Mycological Society of America.

2000 Nominada al Premio Alexopoulos, Mycological Society of America.

2001 Nominada al Premio Alexopoulos, Mycological Society of America.

2

Ayudas recibidas

1990.- Bolsa de viaje para asistir al “Fourth International Mycological Congress (IMC4)” en Regensburg, Alemania.- Universidad Barcelona.

1992.- Bolsa de viaje para asistir al “XI th Congress of European Mycologist”, Kew, London, G.B. Concedida por el comité organizador.

1996.- Bolsa de viaje para asistir al “British Mycological Society Centenary Symposia”, Sheffield, England, G.B. Universidad de Barcelona.

1997.- “Young Members’ Award” de la “British Mycological Society” para asistir a “Workshop: Measuring genetic Relatedness- a Molecular Approach”. Univ. Birmingham, G.B.

- 1998.- Bolsa de viaje para asistir al "International Congress on Mycorrhizae (ICOM II)", Uppsala, Suecia. Universidad Barcelona.
- 1999.- Bolsa de viaje para asistir al "25 Años de Micología en Tübingen", Tübingen, Alemania. Universidad Barcelona.
- 2000.- Beca de la "British Mycological Society" para asistir al "Tropical Mycology Symposium", Liverpool, G.B.
- 2002.- Beca de la "British Mycological Society" para asistir al "ICM 7", Oslo, Noruega.

3

<http://www.rjb.csic.es/jardinbotanico/jardin/contenido.php?Pag=413&tipo=cientifico&cod=59&len=es>

4

Divulgación

2015.- Mediterranean forest Montado, as long as we live together [Bosque Mediterráneo: Dehesas, mientras vivimos juntos]

http://montadomedia.com/trailer_castellano. Traducción al español del video y del ScreenPlay.

5

2006.- 2 Cursos organizados por el Servicio de Prevención y Salud laboral de Madrid, CSIC:

- "Condiciones Básicas de seguridad en la utilización de equipos de trabajo frente a agentes físicos, químicos y biológicos. Actuación ante emergencias".
- "El trabajo con pantallas de visualización de datos".

2008.- Curso Presencial de Primeros Auxilios, organizado por la Sociedad de Prevención de FREMAP (5 horas, 29-IX-2008).