



Currículum Vitae

Nombre: Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero

Fecha de actualización: 20/01/2021

APELLIDOS: DÍAZ DE LA GUARDIA GUERRERO

NOMBRE: CONSUELO

ESPECIALIZACIÓN (Código UNESCO): 241720 Taxonomía vegetal; 241799 Palinología

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Botánica

CENTRO DE TRABAJO: Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada

FORMACIÓN ACADÉMICA

TITULACIÓN UNIVERSITARIA

LICENCIATURA/INGENIERIA: Licenciada en Farmacia

CENTRO: Facultad de Farmacia

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FECHA: 30/06/1978

GRADO DE LICENCIATURA: Modalidad Tesis de Licenciatura: "Las Cariofiláceas de la provincia de Granada"

DIRECTORA: Concepción Morales Torres

FECHA DE LECTURA: 06/05/1981

CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TESIS DOCTORAL

DOCTORADO: Doctora en Farmacia

CENTRO: Facultad de Farmacia

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

TÍTULO DE LA TESIS: Revisión taxonómica del género *Scorzonera* L. en la Península Ibérica

FECHA DE LECTURA: 20/05/1985

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

DIRECTOR DE TESIS: Gabriel Blanca López

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO: Universidad de Granada

FACULTAD, ESCUELA o INSTITUTO DEL C.S.I.C.: Facultad de Ciencias

DEPT./SECC./ UNIDAD ESTR.: Departamento de Botánica

CATEGORÍA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: Catedrática de Universidad desde 15/07/2010

DIRECCIÓN POSTAL: Avda. Fuentenueva s/n, 18071 Granada

TELÉFONO: 958/ 243394; e-mail: cdiaz@ugr.es

CUERPO AL QUE PERTENECE: Catedráticos de Universidad

DEDICACIÓN: Tiempo completo

TRAMOS DE INVESTIGACIÓN QUE TIENE ACREDITADOS

SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN: 5

Primer sexenio de investigación: años 1988-1994

Segundo sexenio de investigación: años 1995-2000

Tercer sexenio de investigación: año 2001-2006

Cuarto sexenio de investigación: años 2007-2012

Quinto Sexenio de investigación: años 2013-2018

TRAMOS DE DOCENCIA (QUINQUENIOS) QUE TIENE RECONOCIDOS

Primer tramo: Desde 01/01/1982 Hasta 31/12/1986

Segundo tramo: Desde 01/01/1987 Hasta 31/12/1991

Tercer tramo: Desde 01/01/1992 Hasta 31/12/1996
 Cuarto tramo: Desde 01/01/1997 Hasta 31/12/2001
 Quinto tramo: Desde 01/01/2002 Hasta 31/12/2006
 Sexto tramo: Desde 01/01/2007 Hasta 31/12/2011
 Séptimo Tramo: Desde 01/01/ 2012 Hasta 31/12/2016

TRAMOS DE DOCENCIA QUE TIENE RECONOCIDOS

TRAMOS AUTONÓMICOS: 5 Tramos Autonómicos.
RECONOCIMIENTO DE TRIENIOS EN LA UGR

Nº total de Trienios: 12 (Efectos del 01/01/2017)

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO O PROFESIONAL

FECHAS	PUESTO	INSTITUCIÓN
01/10/1981 - 31/12/1983	Becaria Predoctoral (INAPE)	Universidad de Granada
01/01/1984 - 31/12/1985	Becaria Predoctoral (PFPI)	Universidad de Granada
01/01/1986 - 13/05/1987	Becaria Posdoctoral (JA)	Universidad de Granada
14/05/1987 - 30/11/1988	Ayudante LRU	Universidad de Granada
01/12/1988 – 30/09/1990	Profesora Asociada	Universidad de Granada
01/10/1990 – 01/01/1992	Titular Interina Universidad	Universidad de Granada
02/01/1992 – 14/07/2010	Titular de Universidad	Universidad de Granada
15/07/2010 – Actualidad	Catedrática de Universidad	Universidad de Granada

IDIOMAS DE INTERES CIENTÍFICO (R=regular,B=bien,C=correctamente)

IDIOMA	HABLA		LEE		ESCRIBE
Francés	B	B	B		
Inglés	R	B	R		

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y/O CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN FINANCIADOS

1. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio Botánico de la Sierra de Baza
 ENTIDAD FINANCIADORA: CAICYT
 REFERENCIA DEL PROYECTO: CAICYT-82/730
 TIPO CONVOCATORIA: Nacional
 ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
 DURACIÓN: Desde: 01/01/1983 Hasta: 31/12/1985 Nº total de meses: 36
 INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Varo Alcalá
 Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6
 APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Estudiar la vegetación y determinar las especies de la zona
 GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
 DEDICACIÓN: Compartida

2. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudios Palinológicos en la Flora del sureste Peninsular

ENTIDAD FINANCIADORA: CAICYT

REFERENCIA DEL PROYECTO: PB85-0388

TIPO CONVOCATORIA: Nacional

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada

DURACIÓN: Desde: 01/12/1986 Hasta: 31/10/1989 N° total de meses: 35

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gabriel Blanca López

N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Análisis polínicos en las especies de las familias Compuestas y Cariofiláceas del sureste Peninsular.

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador

DEDICACIÓN: Compartida

3. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Confección de 6 hojas del mapa de vegetación actual del área del Proyecto Lucdeme

ENTIDAD FINANCIADORA: ICONA

REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato investigación nº 102

TIPO CONVOCATORIA: El Instituto para la Conservación de la Naturaleza (ICONA) fue un organismo administrativo español dedicado al estudio y actuación en la conservación de la naturaleza.

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada

DURACIÓN: Desde: 15/06/1989 Hasta: 31/12/1991 N° total de meses: 30

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Valle Tendero

N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Inventarios de vegetación, recolección e identificación de las especies de la zona

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador

DEDICACIÓN: Compartida

4. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio y regeneración de sistemas y recursos forestales en las ramblas del sureste árido Peninsular

ENTIDAD FINANCIADORA: INIA-PNICYDT

REFERENCIA DEL PROYECTO: FOR91-0632

TIPO CONVOCATORIA: Nacional

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada

DURACIÓN: Desde: 01/01/1991 Hasta: 31/12/1994 N° total de meses: 48

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gabriel Blanca López

N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Recolección e identificación de especies de las ramblas del sureste árido de la P. Ibérica

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador

DEDICACIÓN: Compartida

5. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio de la flora y vegetación de los Parques Naturales de la provincia de Granada

ENTIDAD FINANCIADORA: SERVICIOS OMICRON, S.A.

REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 236

TIPO CONVOCATORIA: Empresa dedicada al estudio y protección de la vegetación y flora de los Parques Naturales

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 07/01/1991 Hasta: 07/05/1991 N° total de meses: 5
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Valle Tendero
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 3
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Recolección, prensado e identificación de la flora existente en el área de estudio.
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

6. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio de vegetación y flora del Parque Natural de Sierra de Castril

ENTIDAD FINANCIADORA: AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 273
TIPO CONVOCATORIA: CC AA, Contrato con un Organismo Público
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 05/12/1991 Hasta: 05/01/1993 N° total de meses: 13
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Valle Tendero
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Descripción de las comunidades vegetales e identificación de la flora del Parque
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

7. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Elaboración y aprobación de planes de recuperación de especies amenazadas andaluzas

ENTIDAD FINANCIADORA: AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 308
TIPO CONVOCATORIA: CCAA, Contrato con un Organismo Público
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 04/05/1992 Hasta: 04/05/1994 N° total de meses: 24
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Joaquín Molero Mesa
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 8
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Elaboración de fichas botánicas (morfología, ecología, grado de amenaza) de las especies amenazadas de Andalucía
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

8. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Puesta a punto y desarrollo de una Red de control Aerobiológico

ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT
REFERENCIA DEL PROYECTO: PB92-0814-CO4-03
TIPO CONVOCATORIA: Nacional
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidades de Granada, Córdoba, Sevilla y Málaga
DURACIÓN: Desde: 04/06/1993 Hasta: 03/06/1996 N° total de meses: 36
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Obtención mediante muestreo de datos polínicos y elaboración de los mismos
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador principal
DEDICACIÓN: Completa

9. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Floristic Biodiversity of Northern Marocco
ENTIDAD FINANCIADORA: UNIÓN EUROPEA-DG12, PROGRAMA ALAMED
REFERENCIA DEL PROYECTO: C/ICT92 0105
TIPO CONVOCATORIA: UE
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidades de Sevilla y Marruecos
DURACIÓN: Desde: 01/07/1993 Hasta: 31/07/1996 N° total de meses: 37
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Benito Valdés Castrillón
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 15
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Preparación de 8 géneros de Compuestas y desarrollo de las claves de determinación de las especies y de los géneros
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

10. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio de regeneración con vegetación autóctona de los terrenos afectados por la autovía A-92, desde las proximidades de la variante de Granada
ENTIDAD FINANCIADORA: CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES. JUNTA DE ANDALUCÍA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 397
TIPO CONVOCATORIA: Contrato con un Organismo Público de la Junta de Andalucía
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 12/07/1993 Hasta: 12/01/1994 N° total de meses: 6
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Valle Tendero
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Elección de las especies autóctonas con las que se ha de regenerar la zona, análisis de viabilidad
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

11. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Elaboración de la cartografía de evaluación biológica en el área del proyecto Lucdeme
ENTIDAD FINANCIADORA: ICONA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 439
TIPO CONVOCATORIA: El Instituto para la Conservación de la Naturaleza (ICONA) fue un organismo administrativo español dedicado al estudio y actuación en la conservación de la naturaleza
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 17/11/1993 Hasta: 18/11/1996 N° total de meses: 36
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Valle Tendero
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Descripción de las comunidades vegetales e identificación de la flora del área de estudio
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

12. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio de regeneración de la vegetación natural del área metropolitana de Granada
ENTIDAD FINANCIADORA: CONSEJERÍA DE OBRAS PÚBLICAS Y TRANSPORTES. JUNTA DE ANDALUCÍA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 557
TIPO CONVOCATORIA: Contrato con un Organismo Público de la Junta de Andalucía

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 28/12/1994 Hasta: 28/12/1995 N° total de meses: 12
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Francisco Valle Tendero
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Inventario de las comunidades vegetales herbáceas e identificación de la flora del área
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

13. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio para la conservación de especies de flora amenazada

ENTIDAD FINANCIADORA: AGENCIA DE MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación n° 662
TIPO CONVOCATORIA: Contrato con un Organismo Público
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 06/10/1995 Hasta: 06/10/1997 N° total de meses: 24
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gabriel Blanca López
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 9
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Estudio de la morfología, ecología y grado de amenaza de algunas especies de la familia Compuestas y Cariofiláceas
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

14. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Optimización de modelos predictivos a corto y largo plazo de polen y esporas en el aire como indicadores de contaminación biológica ambiental

ENTIDAD FINANCIADORA: CICYT
REFERENCIA DEL PROYECTO: AMB97-0457-CO7-04
TIPO CONVOCATORIA: Nacional
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidades Andaluzas
DURACIÓN: Desde: 01/08/1997 Hasta: 01/08/2000 N° total de meses: 36
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Muestreos de pólenes en el aire y desarrollo de modelos predictivos para los táxones alérgicos
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador principal
DEDICACIÓN: Completa

15. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Conservación de especies de flora amenazada

ENTIDAD FINANCIADORA: CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación n° 1139
TIPO CONVOCATORIA: Contrato con un Organismo Público
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 28/12/1997 Hasta: 30/06/1999 N° total de meses: 18
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gabriel Blanca López
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 10
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Estudiar las semillas, cromosomas y polen de las especies amenazadas
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

16. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Actuaciones para la conservación de especies de flora amenazada y los habitats que las albergan en el Parque Nacional de Sierra Nevada
ENTIDAD FINANCIADORA: CONSEJERÍA DE MEDIOAMBIENTE. JUNTA DE ANDALUCÍA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 1692
TIPO CONVOCATORIA: Contrato con un Organismo Público
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 03/04/2000 Hasta: 02/04/2003 N° total de meses: 36
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gabriel Blanca López
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 6
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Estudiar los ecosistemas y densidad de poblaciones de determinadas especies endémicas de Sierra Nevada, en especial de las familias Cariofiláceas y Compuestas
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

17. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Inventario de las especies y subespecies de la Lista del Atlas dentro del Proyecto Atlas de Flora Amenazada y Protegida de España Peninsular, Baleares y Canarias
ENTIDAD FINANCIADORA: TRAGSA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 1882
TIPO CONVOCATORIA: Empresa relacionada con acciones medio ambientales
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada
DURACIÓN: Desde: 02/07/2001 Hasta: 30/10/2004 N° total de meses: 40
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gabriel Blanca López
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 5
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Elaboración de fichas botánicas de especies de las familias Compuestas y Cariofiláceas
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

18. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio biogeográfico de la flora de Andalucía y sus relaciones con las del N. de África (Biogeo)
ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT
REFERENCIA DEL PROYECTO: REN2002-04478-CO3-03
TIPO CONVOCATORIA: Nacional
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidades Andaluzas y del N. de África
DURACIÓN: Desde: 01/01/2002 Hasta: 31/12/2005 N° total de meses: 48
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Benito Valdés Castrillón
N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 14
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Elaboración de 4 géneros de la familia Compuestas y claves de determinación de las especies
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

19. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Análisis de la actividad alérgica de la atmósfera
ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT, FEDER
REFERENCIA DEL PROYECTO: BOS2002-03474
TIPO CONVOCATORIA: Nacional
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Córdoba
DURACIÓN: Desde: 01/01/2002 Hasta: 31/12/2005 N° total de meses: 48

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carmen Galán Soldevilla
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 10
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Desarrollo de la metodología para la detección de proteínas alergénicas de la atmósfera
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Completa

20. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudios sobre la flora andaluza
ENTIDAD FINANCIADORA: EGMASA
REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 2001
TIPO CONVOCATORIA: Contrato con empresa de Gestión Mediambiental de la J. A. ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidades de Granada, Almería, Málaga y Jaén
DURACIÓN: Desde: 05/04/2005 Hasta: 03/03/2008 Nº total de meses: 35
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gabriel Blanca López
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 25
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Desarrollar claves, descripciones, ecología, distribución, etc. de todos los géneros de la familia Cariofiláceas y tres de Compuestas para la Flora de Andalucía Oriental
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

21. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Análisis polínico y actividad alergénica como bioindicadores de contaminación biótica de la atmósfera en el sur de la Península Ibérica
ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT, FEDER
REFERENCIA DEL PROYECTO: CGL2006-12648-CO3-02
TIPO CONVOCATORIA: Nacional
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidades de Córdoba, Málaga y Granada
DURACIÓN: Desde: 01/10/2006 Hasta: 30/03/2010 Nº total de meses: 42
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Muestreos de polen y de proteínas alergénicas en Granada, análisis de los resultados globales
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador principal
DEDICACIÓN: Completa

22. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Análisis del polen atmosférico como bioindicador de la calidad del aire y de los efectos del cambio climático en la fenología y biodiversidad de los ecosistemas andaluces
ENTIDAD FINANCIADORA: CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA (J.A.)
PROY. DE EXCELENCIA
REFERENCIA DEL PROYECTO: PROYECTO DE EXCELENCIA PO6-RNM-02034
TIPO CONVOCATORIA: CC.AA.
ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidades de Córdoba, Granada, Jaén y Málaga
DURACIÓN: Desde: 07/03/2007 Hasta: 01/08/2010 Nº total de meses: 42
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carmen Galán Soldevilla
Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 21
APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Relacionar los niveles de polen en el aire de las distintas especies con su fenología en diferentes ecosistemas de la provincia de Granada
GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador
DEDICACIÓN: Compartida

23. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Generación de contenidos en web sobre impacto ambiental de los niveles polínicos en Andalucía

ENTIDAD FINANCIADORA: JUNTA DE ANDALUCÍA.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de investigación nº 2594

TIPO CONVOCATORIA: Contrato con un Organismo Público

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada

DURACIÓN: Desde: 27/05/2007 Hasta: 31/12/2009 N° total de meses: 31

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero

N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Mantenimiento y transferencia de la base de datos de niveles de polen de Granada a la Junta de Andalucía para su utilización como información ambiental

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador principal

DEDICACIÓN: Completa

24. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Análisis de la dinámica del polen atmosférico en Andalucía

ENTIDAD FINANCIADORA: JUNTA DE ANDALUCÍA

REFERENCIA DEL PROYECTO: Proyecto de Investigación de Excelencia RNM-5958

TIPO CONVOCATORIA: Autonómica

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Córdoba, Málaga, Sevilla, Jaén y Granada

DURACIÓN: Desde: 15/03/2011 Hasta: 31/12/2015 N° total de meses: 57

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carmen Galán Soldevilla

N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 22

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Mantenimiento y transferencia de la base de datos de niveles de polen de Granada a la Junta de Andalucía para su utilización como información ambiental

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador

DEDICACIÓN: Parcial

25. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Generación de datos de polen de olivo, medias diarias, durante los meses de febrero-agosto de la atmósfera de Granada

ENTIDAD FINANCIADORA: Laboratorios LETI S. L. Unipersonal

REFERENCIA DEL PROYECTO: Contrato de Investigación nº 3461-00

TIPO CONVOCATORIA: Contrato con empresa privada

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada

DURACIÓN: Desde: 01/02/2009 Hasta: 31/08/2012 N° total de meses: 28

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero

N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 2

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Muestras diarias y análisis del polen de olivo en la provincia de Granada en relación con las polinosis

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador principal

DEDICACIÓN: Completa

26. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Aproximación Aerobiológica y Fenológica de especies de flora ornamental de reciente incorporación en la ciudad de Granada. Estimación potencial alérgico de los espacios verdes urbanos

ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Propio Universidad de Granada. Vicerrectorado de investigación y política científica.

REFERENCIA DEL PROYECTO:

TIPO CONVOCATORIA: Proyectos de investigación pre-competitivos

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada

DURACIÓN: Desde: 01/01/2013 Hasta: 31/12/2013 N° total de meses: 12

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Paloma Cariñanos González

N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 4

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Estudio del muestreo e identificación de táxones

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador

DEDICACIÓN: Completa

27. TÍTULO DEL PROYECTO O CONTRATO: Estudio de tendencias fenológicas en plantas del Mediterráneo Occidental y su relación con el cambio Climático

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad

REFERENCIA DEL PROYECTO: CGL2014-54731-R

TIPO CONVOCATORIA: Proyectos de investigación pre-competitivos

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidades de Córdoba, Granada y Málaga

DURACIÓN: Desde: 01/01/2015 Hasta: 31/12/2019

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Carmen Galán Soldevilla

N° DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 8

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE AL PROYECTO: Estudio del muestreo e identificación de polen alergógeno en la atmósfera de Granada

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador

DEDICACIÓN: Completa

**CALIDAD Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA.
PUBLICACIONES CIENTÍFICAS**

LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS

AUTORES: VALLE, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO DEL LIBRO: La Alfaguara y su entorno vegetal

CLAVE: Libro completo

COLECCIÓN: Catálogo de Publicaciones Universidad de Granada

PÁGINAS: Desde: 1 Hasta: 79

EDITORIAL: Servicio de Publicaciones Universidad de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1987

ISBN: 84-338-0500-2

INDICIOS DE CALIDAD:

El Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada es en la actualidad es una gran editorial avalada por la presentación anual de un extenso catálogo de obras publicadas en todos los campos. Libro científico sobre un Parque Natural, próximo a la ciudad, que desde su publicación sirve de guía a los numerosos visitantes de esta zona. Está depositado en la biblioteca de universidades españolas y europeas. Aparece en las bases Dialnet, Scopus.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA In: B. Valdés, S. Talavera & E.F. Galiano (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Flora Vasculare de Andalucía Occidental

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Scorzonera* L.

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 3 PÁGINAS: Desde: 111 Hasta: 114

EDITORIAL: Ketres Editora S.A.

CIUDAD: Barcelona

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1987

ISBN: 84-85256-66-2

INDICIOS DE CALIDAD:

Editorial de elevado prestigio. En la obra participaron numerosos investigadores conocedores de la flora de Andalucía Occidental. Obra científica de prestigio internacional, consta de 3 volúmenes y fue pionera para toda Andalucía, presenta claves de determinación, descripciones y ecología de todas las especies de la zona. Es recomendada en las Guías docentes de muchas Universidades españolas, utilizándose desde su publicación hasta la actualidad. Aparece reseñada en la base de datos Scopus.

AUTORES: VALLE TENDERO, F., F. GÓMEZ-MERCADO, J. F. MOTA POVEDA & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO DEL LIBRO: Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas. Guía botánico- ecológica

CLAVE: Libro completo

PÁGINAS: Desde: 1 Hasta: 354

EDITORIAL: Rueda S.L.

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1989

ISBN: 84-7207-054-9

INDICIOS DE CALIDAD:

La editorial Rueda está especializada en la publicación de libros científicos de una amplia variedad temática dentro de la rama de Ciencias. Tiene difusión internacional. Muchos de sus autores son catedráticos e investigadores españoles que recomiendan sus libros entre los alumnos universitarios y profesionales de las distintas materias. Obra científica muy utilizada por los numerosos visitantes de este Parque Natural. Aparece en la base de datos Scopus. Reseñado en Anal. Jard. Bot. Madrid, CSIC, 47:526 (1990).

AUTORES: BLANCA, G., C. DÍAZ DE LA GUARDIA, C. FERNÁNDEZ, M. GARRIDO, M. RODRÍGUEZ-GARCÍA & A. T. ROMERO GARCÍA (eds.).

TÍTULO DEL LIBRO: Polen, esporas y sus aplicaciones

CLAVE: Editor

PÁGINAS: Desde: 1 Hasta: 491

EDITORIAL: Servicio Reprografía. Fac. Ciencias. U. de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1990

ISBN: 84-404-5134-2

INDICIOS DE CALIDAD:

Presenta capítulos en inglés. Obra científica de Palinología ya que en ella se publicaron numerosas comunicaciones presentadas al Congreso Internacional sobre polen celebrado en Granada. La labor de los editores (investigadores de la Universidad de Granada y del CSIC de Granada) fue ardua revisando y seleccionando aquellos artículos merecedores de ser publicados en este libro.

AUTORES: GARCÍA GUARDIA, G., F. VALLE TENDERO, A. ASENSI MARFIL, C. DÍAZ DE LA GUARDIA & DÍEZ GARRETAS

TÍTULO DEL LIBRO: Historia natural de Andalucía

CLAVE: Libro completo

PÁGINAS: Desde: 1 Hasta: 440

EDITORIAL: Rueda S.L.

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1991

ISBN: 84-7207-064-6

INDICIOS DE CALIDAD:

En la publicación de este libro colaboró la Consejería de Cultura y Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. La editorial Rueda está especializada en la publicación de libros científicos de una amplia variedad temática dentro de la rama de Ciencias. Tiene difusión internacional. Como autores intervinieron profesores de Enseñanza Media así como de las Universidades de Málaga y Granada, recomendando este texto científico para el conocimiento del medio natural de Andalucía.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA

TÍTULO DEL LIBRO: Flora Ornamental de Granada. Polen e incidencia en las alergias

CLAVE: Libro completo

COLECCIÓN: Monográfica Tierras del Sur

PÁGINAS: Desde: 1 Hasta: 284

EDITORIAL: Servicio de Publicaciones. Universidad de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1994

ISBN: 84-338-1957-7

INDICIOS DE CALIDAD:

El Servicio de Publicaciones de la Universidad de Granada es en la actualidad una gran editorial. Se publicó una segunda edición y en la actualidad está agotado. Colaboró en su publicación la Agencia de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Libro científico, pionero en esta materia, ilustrado con magníficas fotografías de plantas y de polen, utilizado por organismos oficiales (Ayuntamiento y Diputación) para la ordenación de árboles y arbustos en parques y jardines de la ciudad. Base datos Dialnet.

AUTORES: BLANCA, G. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA *In:* F. Muñoz Garmendia & C. Navarro (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Flora Ibérica. Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Prunus* L. (Rosáceas)

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 6 PÁGINAS: Desde: 444 Hasta: 466

EDITORIAL: Real Jardín Botánico. Ser. Publicaciones, CSIC

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998

ISBN: 84-00-07777-6

INDICIOS DE CALIDAD:

Prestigio internacional de la editorial (CSIC) y del Comité de editores reconocidos internacionalmente. Más información en la web de Flora Iberica: <http://www.rjb.csic.es/floraiberica/>. Obra completa (21 volumen de los que 15 han sido ya publicados). Participan investigadores nacionales e internacionales. Libro científico más vendido en España (c. 7000 ejemplares/volumen), casi duplicando en ventas a Flora Europaea (Cambridge Univ. Press). Difusión internacional. Valoraciones en numerosas revistas: Taxon 1995-1996-1997; Nordic J. File://Bot. 1991; Nordic J. Bot. 1994; Bot. J. Linnean Soc. 1991;

Nature 1998; Kurtziana 1998; Feddes Repert. 1987; Willdenowia 1991-1994; Optima 1988-1997-1999-2000-2004.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., M. J. MARTÍNEZ LIROLA & G. BLANCA *In*: G. Blanca & col. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía. Especies en peligro de extinción

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Arenaria nevadensis* Boiss & Reuter

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 1 PÁGINAS: Desde: 56 Hasta: 59

EDITORIAL: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999

ISBN: 89650-75-6

INDICIOS DE CALIDAD:

Referenciada en: [http://es.wikipedia.org/wiki/Flora de Andalucía](http://es.wikipedia.org/wiki/Flora_de_Andalucía). Libro científico importante para Andalucía y en el que han colaborado investigadores de las Universidades andaluzas. Editado por el catedrático G. Blanca y col. , fue el resultado final de un amplio Contrato de Investigación con la Junta de Andalucía. Obra botánica rigurosa, extensa y muy consultada, que en su volumen I recopila los táxones en peligro de extinción de Andalucía, indicando para cada especie los riesgos y agentes de perturbación, así como las medidas de conservación. Reseñado en revista Ecosistemas.

AUTORES: MARTÍNEZ LIROLA, M.J., G. BLANCA & C. DÍAZ DE LA GUARDIA *In*: G. Blanca & col. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía. Especies vulnerables

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Arenaria delaguardiae* G. López & Nieto Feliner

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 2 PÁGINAS: Desde: 45 Hasta: 57

EDITORIAL: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000

ISBN: 89650-78-0

INDICIOS DE CALIDAD:

Referenciada en: [http://es.wikipedia.org/wiki/Flora de Andalucía](http://es.wikipedia.org/wiki/Flora_de_Andalucía). Libro científico importante para Andalucía y en el que han colaborado investigadores de las Universidades andaluzas. Editado por el catedrático G. Blanca y col. , fue el resultado final de un amplio Contrato de Investigación con la Junta de Andalucía. Obra botánica rigurosa, extensa y muy consultada, que en su volumen I recopila los táxones en peligro de extinción de Andalucía, indicando para cada especie los riesgos y agentes de perturbación, así como las medidas de conservación. Reseñado en revista Ecosistemas.

AUTORES: BLANCA, G., M. J. MARTÍNEZ LIROLA & C. DÍAZ DE LA GUARDIA *In*: G. Blanca & col. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía. Especies vulnerables

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Erigeron frigidus* Boiss. ex DC.

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 2 PÁGINAS: Desde: 126 Hasta: 128

EDITORIAL: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000

ISBN: 89650-78-0

INDICIOS DE CALIDAD:

Referenciada en: [http://es.wikipedia.org/wiki/Flora de Andalucía](http://es.wikipedia.org/wiki/Flora_de_Andalucía). Libro científico importante para Andalucía y en el que han colaborado investigadores de las Universidades andaluzas. Editado por el catedrático G. Blanca y col. , fue el resultado final de un amplio Contrato de Investigación con la Junta de Andalucía. Obra botánica rigurosa, extensa y muy consultada, que en su volumen I recopila los táxones en peligro de extinción de Andalucía, indicando para cada especie los riesgos y agentes de perturbación, así como las medidas de conservación. Reseñado en revista Ecosistemas.

AUTORES: MARTÍNEZ LIROLA, M.J., C. DÍAZ DE LA GUARDIA & M. J. SALINAS *In:* G. Blanca & col. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía. Especies vulnerables

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Leontodon microcephalus* (Boiss. ex DC.) Boiss.

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 2 PÁGINAS: Desde: 199 Hasta: 201

EDITORIAL: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000

ISBN: 89650-78-0

INDICIOS DE CALIDAD:

Referenciada en: [http://es.wikipedia.org/wiki/Flora de Andalucía](http://es.wikipedia.org/wiki/Flora_de_Andalucía). Libro científico importante para Andalucía y en el que han colaborado investigadores de las Universidades andaluzas. Editado por el catedrático G. Blanca y col. , fue el resultado final de un amplio Contrato de Investigación con la Junta de Andalucía. Obra botánica rigurosa, extensa y muy consultada, que en su volumen I recopila los táxones en peligro de extinción de Andalucía, indicando para cada especie los riesgos y agentes de perturbación, así como las medidas de conservación. Reseñado en revista Ecosistemas.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., M. J. MARTÍNEZ LIROLA & G. BLANCA *In:* G. Blanca & col. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía. Especies vulnerables

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Moehringia fontqueri* Pau

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 2 PÁGINAS: Desde: 238 Hasta: 240

EDITORIAL: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000

ISBN: 89650-78-0

INDICIOS DE CALIDAD:

Referenciada en: [http://es.wikipedia.org/wiki/Flora de Andalucía](http://es.wikipedia.org/wiki/Flora_de_Andalucía). Libro científico importante para Andalucía y en el que han colaborado investigadores de las Universidades andaluzas. Editado por el catedrático G. Blanca y col. , fue el resultado final de un amplio Contrato de Investigación con la Junta de Andalucía. Obra botánica rigurosa, extensa y muy consultada, que en su volumen I recopila los táxones en peligro de extinción de Andalucía, indicando para cada especie los riesgos y agentes de perturbación, así como las medidas de conservación. Reseñado en revista Ecosistemas.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. *In:* B. Valdés et al. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Catalogue des Plantes Vasculaires du nord du Maroc, incluant des clés

d'identification

TÍTULO DEL CAPÍTULO:

Cichorium L. PÁGINAS: Desde: 687 Hasta: 688

Tolpis Adans PÁGINAS: Desde: 688 Hasta: 689

Koelipinia Pall PÁGINAS: Desde: 689 Hasta: 690

Hedynois Mill. PÁGINAS: Desde: 690 Hasta: 691

Geropogon L. PÁGINAS: Desde: 693 Hasta: 694

Catananche L. PÁGINAS: Desde: 697 Hasta: 698

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 2

EDITORIAL: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2002

ISBN: 84-00-08073-4

INDICIOS DE CALIDAD:

Traducciones a otras lenguas: 2, inglés y francés. Colaboraron en su edición: Unesco, Fepma, Biología vegetal (Universidad de Sevilla), Institut Botànic de Barcelona (CSIC), Ecologie Vétalé Hassan ii (Rabat), Shool of Plant Sciences of the University of Reading. Difusión internacional. Reconocido prestigio internacional de la editorial

(CSIC) y del Comité de Editores encabezado por el catedrático D. Benito Valdés de la Universidad de Sevilla. Obra patrocinada principalmente por la Unión Europea, en la que trabajaron 95 botánicos procedentes de España, Inglaterra y Marruecos. Referenciada en la web del herbario de Reading, UK.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA *In*: B. Valdés & al. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Catalogue des Plantes Vasculaires du nord du Maroc, incluant des clés d'identification

TÍTULO DEL CAPÍTULO:

Scorzonera L. PÁGINAS: Desde: 691 Hasta: 692

Tragopogon L. PÁGINAS: Desde: 692 Hasta: 693

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 2

EDITORIAL: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2002

ISBN: 84-00-08073-4

INDICIOS DE CALIDAD:

Traducciones a otras lenguas: 2, inglés y francés. Colaboraron en su edición: Unesco, Fepma, Biología vegetal (Universidad de Sevilla), Institut Botànic de Barcelona (CSIC), Ecologie Vétalé Hassan ii (Rabat), Shool of Plant Sciences of the University of Reading. Difusión internacional. Reconocido prestigio internacional de la editorial

(CSIC) y del Comité de Editores encabezado por el catedrático D. Benito Valdés de la Universidad de Sevilla. Obra patrocinada principalmente por la Unión Europea, en la que trabajaron 95 botánicos procedentes de España, Inglaterra y Marruecos. Referenciada en la web del herbario de Reading, UK.

AUTORES: ROMERO GARCÍA, A.T. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO DEL LIBRO: Proyecto Andalucía Naturaleza

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Subclase Liliidae (Commelinanae). Subclase Magnoliidae. Subclase Ceratophyllidae

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 22 CAPÍTULO: 5 PÁGINAS: Desde: 164 Hasta: 250

EDITORIAL: Publicaciones Comunitarias- Grupo Hércules

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2007

ISBN: 978-84935111-4-2

INDICIOS DE CALIDAD:

Editorial de reconocido prestigio que publica obras en diferentes idiomas y con sede en varias ciudades españolas. Magnífica obra científica sin precedentes, que aborda de una forma extraordinaria todos los conocimientos sobre la naturaleza de Andalucía. Los volúmenes de Botánica han sido escritos por numerosos investigadores especialistas en cada uno de los grupos vegetales, pertenecientes a distintas universidades. Recomendada por los docentes de las diferentes Universidades de esta comunidad.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., F. ALBA & S. SABARIEGO *In* : M.M. Trigo, V. Jato, D. Fernández & C. Galán (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Atlas Aeropalinológico de España

TÍTULO DEL CAPÍTULO:

Cedrus L. PÁGINAS: Desde: 54 Hasta: 55

Olea L. PÁGINAS: Desde: 110 Hasta: 111

Pinus L. PÁGINAS: Desde: 120 Hasta: 121

Platanus Millar PÁGINAS: Desde: 120 Hasta: 121

Populus L. PÁGINAS: Desde: 130 Hasta: 131

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 1

EDITORIAL: Secretariado de Publicaciones. Universidad de León

CIUDAD: León

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2008

ISBN: 978-84-9773-403-5

INDICIOS DE CALIDAD:

El Servicio de Publicaciones de la Universidad de León cuenta con un riguroso sistema de selección de los textos que publica. Obra científica de Palinología en la que participan numerosos botánicos de diferentes Universidades españolas. Atlas que será muy utilizado por docentes y profesionales de la sanidad.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. *In*: G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Fernández López & C. Morales Torres (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

TÍTULO DEL CAPÍTULO:

Telephium L. PÁGINAS: Desde: 76 Hasta: 76

Corrigiola L. PÁGINAS: Desde: 76 Hasta: 76

Paronychia L. PÁGINAS: Desde: 77 Hasta: 81

Herniaria L. PÁGINAS: Desde: 81 Hasta: 85

Chaetonychia (DC.) Sweet PÁGINAS: Desde: 85 Hasta: 85

Illecebrum L. PÁGINAS: Desde: 85 Hasta: 86

Pteranthus Forssk. PÁGINAS: Desde: 86 Hasta: 86

Spergula L. PÁGINAS: Desde: 86 Hasta: 88

Spergularia (Pers.) J. Presl & C. Presl PÁGINAS: Desde: 88 Hasta: 91

Polycarpon L. PÁGINAS: Desde: 91 Hasta: 92

Scleranthus L. PÁGINAS: Desde: 94 Hasta: 95

Rhodalsine J. Gay PÁGINAS: Desde: 95 Hasta: 95

Minuartia L. PÁGINAS: Desde: 95 Hasta: 98

Sagina L. PÁGINAS: Desde: 99 Hasta: 100

<i>Bufoia</i> L.	PÁGINAS: Desde: 100 Hasta: 101
<i>Arenaria</i> L.	PÁGINAS: Desde: 101 Hasta: 111
<i>Moehringia</i> L.	PÁGINAS: Desde: 112 Hasta: 113
<i>Cerastium</i> L.	PÁGINAS: Desde: 113 Hasta: 118
<i>Holosteum</i> L.	PÁGINAS: Desde: 118 Hasta: 118
<i>Moenchia</i> Ehrh.	PÁGINAS: Desde: 119 Hasta: 119
<i>Stellaria</i> (L.) Vill.	PÁGINAS: Desde: 119 Hasta: 120
<i>Agrostemma</i> L.	PÁGINAS: Desde: 120 Hasta: 120
<i>Silene</i> L.	PÁGINAS: Desde: 120 Hasta: 137
<i>Cucubalus</i> L.	PÁGINAS: Desde: 137 Hasta: 137
<i>Gypsophila</i> L.	PÁGINAS: Desde: 138 Hasta: 140
<i>Petrorhagia</i> (Ser.) Link	PÁGINAS: Desde: 142 Hasta: 143
<i>Dianthus</i> L.	PÁGINAS: Desde: 144 Hasta: 148

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 2

EDITORIAL: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2009

ISBN: 978-84-92807-14-7

INDICIOS DE CALIDAD:

Extensa obra científica publicada por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Consta de 4 volúmenes magníficamente editados por el catedrático de la Universidad de Granada D. Gabriel Blanca López (carta del editor) junto con profesores de las Universidades de Jaén, Almería y Málaga. La obra recoge claves de determinación, descripciones, corología, ecología, fotografías, dibujos, etc de miles de táxones de Andalucía Oriental. Su publicación es fundamental para el conocimiento de la gran riqueza florística de esta zona de Andalucía.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA *In*: G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Fernández López & C. Morales Torres (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

TÍTULO DEL CAPÍTULO:

Scorzonera L. PÁGINAS: Desde: 308 Hasta: 310

Geropogon L. PÁGINAS: Desde: 311 Hasta: 311

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 4

EDITORIAL: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2009

ISBN: 978-84-92807-15-4

INDICIOS DE CALIDAD:

Extensa obra científica publicada por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Consta de 4 volúmenes magníficamente editados por el catedrático de la Universidad de Granada D. Gabriel Blanca López (carta del editor) junto con profesores de las Universidades de Jaén, Almería y Málaga. La obra recoge claves de determinación, descripciones, corología, ecología, fotografías, dibujos, etc de miles de táxones de Andalucía Oriental. Su publicación es fundamental para el conocimiento de la gran riqueza florística de esta zona de Andalucía.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & V. N. SUÁREZ SANTIAGO *In*: G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Fernández López & C. Morales Torres (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Tragopogon* L. PÁGINAS: Desde: 311 Hasta: 314
CLAVE: Capítulo de Libro
VOLUMEN: 4

EDITORIAL: Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía
CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2009

ISBN: 978-84-92807-14-7

INDICIOS DE CALIDAD:

Extensa obra científica publicada por la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. Consta de 4 volúmenes magníficamente editados por el catedrático de la Universidad de Granada D. Gabriel Blanca López (carta del editor) junto con profesores de las Universidades de Jaén, Almería y Málaga. La obra recoge claves de determinación, descripciones, corología, ecología, fotografías, dibujos, etc de miles de táxones de Andalucía Oriental. Su publicación es fundamental para el conocimiento de la gran riqueza florística de esta zona de Andalucía.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. *In:* G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, Morales Torres, C & C. Salazar (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Caryophyllaceae* PÁGINAS: Desde: 190 Hasta: 219

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 1

EDITORIAL: Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2011

ISBN: 978-84-338-5217-5

INDICIOS DE CALIDAD:

Guía de claves para la determinación de las especies vasculares de Andalucía oriental. Publicada por cuatro universidades andaluzas.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C & G. BLANCA *In:* G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, Morales Torres, C & C. Salazar (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Scorzonera* L., *Geropogon* L. PÁGINAS: Desde: 592 Hasta: 593

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 1

EDITORIAL: Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2011

ISBN: 978-84-338-5217-5

INDICIOS DE CALIDAD

Guía de claves para la determinación de las especies vasculares de Andalucía oriental. Publicada por cuatro universidades andaluzas.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & V. N. SUÁREZ-SANTIAGO *In:* G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, Morales Torres, C & C. Salazar (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Tragopogon* L. PÁGINAS: Desde: 593 Hasta: 594

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 1

EDITORIAL: Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2011

ISBN: 978-84-338-5217-5

INDICIOS DE CALIDAD:

Guía de claves para la determinación de las especies vasculares de Andalucía oriental. Publicada por cuatro universidades andaluzas.

AUTORES: ALBA, F., S. SABARIEGO RUIZ, C. DIAZ DE LA GUARDIA, C. DE LINARES, D. NIETO LUGILDE & S. SHIAFFINO *In*: B. Clot, P. Comtois & B. Escamilla-Garcia (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Aerobiological Monographs: Towards a comprehensive vision

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Pollen records as bioindicators of water deficit in the subdeserts of Almería (SE Spain) PÁGINAS: Desde: 67 Hasta: 84

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 1

EDITORIAL: MeteoSwiss (CH) and University of Montreal

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Canada

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2011

ISSN: 978-2-8399-0466-7

INDICIOS DE CALIDAD:

Obra científica sobre Aerobiología publicada por la Universidad de Montreal. Gran repercusión en todos los estudios de esta disciplina.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. *In*: B. Valdés et al. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Catálogo de plantas vasculares de Andalucía y N de Marruecos

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Geropogon* L., *Tragopogon* L., *Avellara* Blanca & Díaz de la Guardia, *Scorzonera* L.

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 3 PÁGINAS: (en edición)

EDITORIAL: Universidad de Sevilla (en edición)

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN:

ISBN: En prensa

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA *In*: S. Talavera & col. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Flora Ibérica. Plantas Vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Compositae: Lactuceae

TÍTULO DEL CAPÍTULO: *Scorzonera*, *Tragopogon*, *Geropogon*, *Avellara* y *Podospermum*

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 16 (2) PÁGINAS: 773-812 Avellara: 1068-1071

EDITORIAL: Real Jardín Botánico. Serv. Publi CSIC

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2017

ISBN: 84-00-07777-6

INDICIOS DE CALIDAD:

Prestigio internacional de la editorial (CSIC) y del Comité de editores reconocidos internacionalmente. Más información en la web de Flora Iberica: <http://www.rjb.csic.es/floraiberica/>. Obra completa (21 volumen de los que 15 han sido ya publicados). Participan investigadores nacionales e internacionales. Libro científico más vendido en España (c. 7000 ejemplares/volumen), casi duplicando en ventas a Flora Europaea (Cambridge Univ. Press). Primer volumen reimpresso hasta 4 veces, el volumen VI fue dos veces reimpresso. Difusión internacional. Valoraciones en numerosas revistas: Taxon 1995-1996-

1997; Nordic J. File://Bot. 1991; Nordic J. Bot. 1994; Bot. J. Linnean Soc. 1991; Nature 1998; Kurtziana 1998; Feddes Repert. 1987; Willdenowia 1991-1994; Optima 1988-1997-1999-2000-2004.

AUTORES: CARIÑANOS, P., ALGARRA, J.A. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA. *In*: J. Peñas y J. Lorite (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Biología de la conservación de plantas en Sierra Nevada. Principios y retos para su preservación

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Aerobiología y Conservación

CLAVE: Capítulo de Libro

VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 311- 324

EDITORIAL: Editorial Universidad de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2019

ISBN: 978-84-3386512-0

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS INDEXADAS Y NO INDEXADAS CON UN ÍNDICE DE CALIDAD RELATIVO

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., MORALES, C. & VALLE, F.

TÍTULO: Algunas Cariofiláceas de la provincia de Granada

CLAVE: Artículo

REVISTA: Trab. Dpto. Bot. Univ. Granada

VOLUMEN: 7 PÁGINAS: 19 - 26

EDITORIAL: Universidad de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1982

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., MORALES, C. & VALLE, F.

TÍTULO: Notas sobre algunas Arenarias endémicas de España

CLAVE: Artículo

REVISTA: Biologie Écologie Méditerranéenne

ISSN: 0397-2836

VOLUMEN: 9(2/3) PÁGINAS: 161- 167

EDITORIAL: Editions de l'Université de Provence

CIUDAD: Marsella

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Francia

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1982

AUTORES: BLANCA, G. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.

TÍTULO: *Avellara*, género nuevo de la tribu Lactuceae en la Península Ibérica

CLAVE: Artículo

REVISTA: Candollea

ISSN: 0373-2967

VOLUMEN: 40 PÁGINAS: 447- 458

EDITORIAL: Editions des Conservatoire et Jardin Botaniques

CIUDAD: Genève

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Suiza

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1985

INDICIOS DE CALIDAD:

Revista de Botánica incluida en JCR desde el año 2005 (0.298), 2006 (0.674), 2007 (0.417). Acreditada en IPNI (Intern. Plant Names Index). Reseñada en varias bases (Biological Abstracts, Agrícola, Biosis Previews y CAB Abstract, ISI Alerting Services Current Contents, Biology and Environmental Sciences).

AUTORES: BLANCA, G., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & VALLE, F.

TÍTULO: Contribución a la flora giennense

CLAVE: Artículo

REVISTA: Acta Botánica Malacitana

ISSN: 0210-9506

VOLUMEN: 10 PÁGINAS: 49- 60

EDITORIAL: Servicio de Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1985

INDICIOS DE CALIDAD:

Acreditada en IPNI (Intern. Plant Names Index) y en IAPT (Internacional Association Plant Taxonomy).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO: Estudio palinológico del género *Scorzonera* L. (Asteraceae) en la Península Ibérica

CLAVE: Artículo

REVISTA: Anales de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española

ISSN: 0213-1811

VOLUMEN: 2 PÁGINAS: 177 - 190

EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba

CIUDAD: Córdoba

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1985

INDICIOS DE CALIDAD:

Incluye solo artículos exclusivamente de investigación, reseñada en repertorios y bases de datos (Latindex, ICYT), publica en varias lenguas (castellano e inglés), comité editorial internacional.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO: Sobre *Scorzonera angustifolia* L. (Asteraceae)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Anales del Jardín Botánico de Madrid

ISSN: 0211-1322

VOLUMEN: 42 PÁGINAS: 113 - 116

EDITORIAL: CSIC; Real Jardín Botánico

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1985

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, Ecological Abstracts, Geological Abstracts, ICYT, Pascal, Agris, Agrícola, Biosis Previews, Environmental Sciences, Global Health Journal Master List del ISI). Acreditada en IPNI.

AUTORES: BLANCA, G., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ORTIZ, M. & VALLE, F.
TÍTULO: Flora medicinal de la provincia de Jaén. Nota I
CLAVE: Artículo
REVISTA: Blancoana
ISSN: 0212-8314
VOLUMEN: 4 PÁGINAS: 41- 47
EDITORIAL: Servicio Publicaciones de la Universidad de Jaén
CIUDAD: Jaén
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1986
INDICIOS DE CALIDAD:
Revista de investigación científica, acreditada en IPNI (Intern. Plant Names Index).

AUTORES: MOTA, J.F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GOMEZ MERCADO, F. & F. VALLE
TÍTULO: Los bosques del Parque Natural Segura-Cazorla
CLAVE: Artículo
REVISTA: Anuario del Adelantamiento
VOLUMEN: 28 PÁGINAS: 49 - 58
EDITORIAL: Servicio Publicaciones de la Diputación de Jaén
CIUDAD: Jaén
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1986

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.
TÍTULO: Karyology of the *Scorzonera* (Compositae) species from the Iberian Peninsula
CLAVE: Artículo
REVISTA: Plant Systematics and Evolution
ISSN: 0378-2697
VOLUMEN: 156 PÁGINAS: 29-42
EDITORIAL: Springer-Verlag
CIUDAD: Wien
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Austria
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1987
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Factor de impacto: 0.824
Categoría: Plant Sciences
Ranking dentro de la categoría: 60/139

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Números cromosómicos de plantas occidentales
CLAVE: Artículo
REVISTA: Anales del Jardín Botánico de Madrid
ISSN: 0211-1322
VOLUMEN: 44 PÁGINAS: 131 - 135
EDITORIAL: CSIC, Real Jardín Botánico
CIUDAD: Madrid
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1987
INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, Ecological Abstracts, Geological Abstracts, ICYT, Pascal, Agris, Agrícola, Aquatic Science & Fisheries Abstracts, Biosis Previews, Environmental Sciences). Acreditada en IPNI.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO: Revisión del género *Scorzonera* L. (Compositae, Lactuceae) en la Península Ibérica

CLAVE: Artículo

REVISTA: Anales del Jardín Botánico de Madrid

ISSN: 0211-1322

VOLUMEN: 43 PÁGINAS: 271- 354

EDITORIAL: CSIC, Real Jardín Botánico

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1987

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, Ecological Abstracts, ICYT, Pascal, Agris, Agrícola, Biosis Previews, Environmenta Sciences). Acreditada en IPNI. Resultados recogidos en IPNI (Intern. Plant Names Index) y en IPCN (Int. Plant. Chromosome Numbers).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., BLANCA, G. & NIETO, R.M.

TÍTULO: Aportación al estudio palinológico de la flora ornamental de la ciudad de Granada (España)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Acta Botánica Malacitana

ISSN: 0210-9506

VOLUMEN: 13 PÁGINAS: 354-362

EDITORIAL: Servicio de Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1988

INDICIOS DE CALIDAD:

Acreditada en IPNI (Intern. Plant Names Index) y en IAPT (Internacional Association Plant Taxonomy).

AUTORES: VALLE, F. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.

TÍTULO: Apuntes sobre la vegetación de Sierra Morena

CLAVE: Artículo

REVISTA: Boletín del Instituto de Estudios Giennenses

ISSN: 0561-3590

VOLUMEN: 134 PÁGINAS: 77- 99

EDITORIAL: Instituto de Estudios Giennenses

CIUDAD: Jaén

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1988

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO: El género *Geropogon* L. (Compositae, Lactuceae)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Lazaroa

ISSN: 0210-9778

VOLUMEN: 9 PÁGINAS: 31-44

EDITORIAL: Servicio Publicaciones Univer. Complutense Madrid

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1988

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Revicien, Ecological Abstracts, ICYT, Agris, CAB Abstrae, Scopus).

AUTORES: NIETO, R.M., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO: Identificación de los pólenes de la Flora Ornamental de la ciudad de Granada

CLAVE: Artículo

REVISTA: Ars Pharmaceutica

ISSN: 0004-2927

VOLUMEN: 29 PÁGINAS: 93- 105

EDITORIAL: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1988

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos: Clinical Abstracts ICYT (CSIC); EMBASE/Excerpta Médica; International Pharmaceutical Abstracts (IPA); Biological Abstracts, Life Sciences Collection).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO: La posición sistemática de *Geropogon* L. (Compositae) en la subtribu Scorzonerinae Dumort.

CLAVE: Artículo

REVISTA: Lagasalia

ISSN: 0210-7708

VOLUMEN: 15 PÁGINAS: 361- 367

EDITORIAL: Secretariado Publicaciones, Universidad de Sevilla

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1988

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, ICYT, Dialnet). Acreditada en el IPNI (Intern. Plant Names Index).

AUTORES: MOTA, J., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GÓMEZ MERCADO, F. & VALLE, F.

TÍTULO: Un nuevo taxon para la flora de Andalucía Oriental

CLAVE: Artículo

REVISTA: Lagasalia

ISSN: 0210-7708

VOLUMEN: 15 PÁGINAS: 475- 481

EDITORIAL: Secretariado Publicaciones. Universidad de Sevilla

CIUDAD: Sevilla

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1988

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, ICYT, Dialnet).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.
TÍTULO: Una especie poco conocida de *Tragopogon* L. (Compositae): *T. lamottei* Rouy
CLAVE: Artículo
REVISTA: Lagasalia
ISSN: 0210-7708
VOLUMEN: 15 PÁGINAS: 355- 359
EDITORIAL: Secretariado Publicaciones, Universidad de Sevilla
CIUDAD: Sevilla
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1988
INDICIOS DE CALIDAD:
Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, ICYT, Dialnet). Acreditada en el IPNI (Intern. Plant Names Index).

AUTORES: VALLE, F., MOTA, J., GÓMEZ MERCADO, F. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Apuntes corológicos para la flora de Andalucía Oriental (España)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Portugaliae Acta Biologica. Serie B
ISSN: 0375-0280
VOLUMEN: 15 PÁGINAS: 445- 457
EDITORIAL: Museu, Laboratorio e Jardim Botánico
CIUDAD: Lisboa
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Portugal
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1989
INDICIOS DE CALIDAD:
Bases de datos (Latindex, Dialnet, ICYT, ISI). Acreditada en IPNI (Intern. Plant Names Index).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Consideraciones sobre la Aeropalinología
CLAVE: Artículo
REVISTA: Naturalia Baetica
ISSN: 0214-7157
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 67- 71
EDITORIAL: Universidad de Jaén. Facultad de Ciencias Experimentales. Dpto. Biología Vegetal
CIUDAD: Jaén
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1989

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.
TÍTULO: *Tragopogon castellanus* Levier = *T. crocifolius* subsp. *badalii* Willk.
CLAVE: Artículo
REVISTA: Anales del Jardín Botánico de Madrid
ISSN: 0211-1322
VOLUMEN: 47 PÁGINAS: 253-256
EDITORIAL: CSIC, Real Jardín Botánico
CIUDAD: Madrid
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1989
INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, Ecological Abstracts, ICYT, Pascal, Agris, Agrícola, Aquatic Science & Fisheries Abstracts, Biosis Previews, Environmental Sciences).
Acreditada en IPNI.

AUTORES: FERNÁNDEZ, P., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & VALLE, F.

TÍTULO: Análisis polínicos en la atmósfera de Granada, resultados febrero-junio (años 1989 y 1990)

CLAVE: Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA: Anales de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española; ISSN: 0213-1811

VOLUMEN: 5 PÁGINAS: 29-38

EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba

CIUDAD: Córdoba

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1990

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, ICYT).

AUTORES: CANO, E., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & VALLE, F.

TÍTULO: Fragmenta chorologica occidentalia. 2397-2440

CLAVE: Artículo

REVISTA: Anales del Jardín Botánico de Madrid

ISSN: 0211-1322

VOLUMEN: 47 PÁGINAS: 226- 229

EDITORIAL: CSIC, Real Jardín Botánico

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1990

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, Ecological Abstracts, ICYT, Pascal, Agris, Agrícola, Aquatic Science & Fisheries Abstracts, Biosis Previews, Environmental Sciences).

Acreditada en IPNI

AUTORES: BLANCA, G., VALLE, F. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.

TÍTULO: Las plantas endémicas de Andalucía Oriental III

CLAVE: Artículo

REVISTA: Monografías de Flora y Vegetación Béticas

ISSN: 0213-6201

VOLUMEN: 4/5 PÁGINAS: 2- 44

EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1990

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, ICYT)

AUTORES: VALLE, F. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.

TÍTULO: El paisaje vegetal andaluz de las Cordilleras Béticas

CLAVE: Artículo

REVISTA: Euroliceo

ISSN: 1130-4898

VOLUMEN: 2 PÁGINAS: 31-40
EDITORIAL: Euroliceo S.A.
CIUDAD: Madrid
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1991

AUTORES: BLANCA, G., SALINAS, M.J., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ROMERO GARCÍA, A.T.

TÍTULO: Estudios palinológicos en la subfamilia Asteroideae (Compositae) en el sureste de la Península Ibérica

CLAVE: Artículo

REVISTA: Acta Botánica Malacitana

ISSN: 0210-9506

VOLUMEN: 16(2) PÁGINAS: 491-500

EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1991

INDICIOS DE CALIDAD:

Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, ICYT).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALONSO, R. & BOCIO, I.

TÍTULO: Análisis de las recetas de vacunas antialérgicas en la provincia de Granada

CLAVE: Artículo

REVISTA: Monografías de Flora y Vegetación Béticas

ISSN: 0213-6201

VOLUMEN: 6 PÁGINAS: 83- 98

EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1991

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., MOTA, J. F. & VALLE, F.

TÍTULO: A new taxon in the genus *Moehringia* (Caryophyllaceae)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Plant Systematics and Evolution

ISSN: 0378-2697

VOLUMEN: 177 PÁGINAS: 27-38

EDITORIAL: Springer-Verlag

CIUDAD: Wien

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Austria

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1991

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Factor de impacto: 0.824

Categoría: Plant Sciences

Ranking dentro de la categoría: 60/139

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.
TÍTULO: Lectotypification of five Linnaean species of *Tragopogon* L. (Compositae)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Taxon
ISSN: 0040-0262
VOLUMEN: 41 (3) PÁGINAS: 548- 551
EDITORIAL: Jstor
CIUDAD: Wien
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Austria
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1992
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Plant Sciences
Factor de impacto: 1.149
Ranking dentro de la categoría: 46/139

AUTORES: ROMÁN, J.M., BLANCA, G., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ROMERO, A.T.
TÍTULO: Contribución al estudio palinológico del género *Helianthemum* Millar (Cistaceae) en el sureste peninsular
CLAVE: Artículo
REVISTA: Acta Botánica Malacitana
ISSN: 0210-9506
VOLUMEN: 17 PÁGINAS: 261- 277
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1992
INDICIOS DE CALIDAD:
Acreditada en IPNI (Intern. Plant Names Index) y en IAPT (Internacional Association Plant Taxonomy). Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, ICYT).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., VALLE, F., ALONSO, R. & ROMERA, R.
TÍTULO: Annual, daily and diurnal variations in pollen from *Olea europaea* L. in the atmosphere of Granada (Spain)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Journal of Investigational Allergology & Clinical Immunology
ISSN: 1018-9068
VOLUMEN: 3(5) PÁGINAS: 251-257
EDITORIAL: Prous Science
CIUDAD: Barcelona
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1993
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Allergy
Factor de impacto: 0.424
Ranking dentro de la categoría: 14/18

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALONSO, R., ALBA, F. & VALLE, F.
TÍTULO: Airborne grass pollen in Granada (Spain)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Aerobiologia (International Journal of Aerobiology)
ISSN: 0393-5965
VOLUMEN: 11 PÁGINAS: 47- 50
EDITORIAL: Elsevier Science B.V
CIUDAD: Dordrecht
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1995
INDICIOS DE CALIDAD: Revista internacional indexada en JCR en 2007 (0.944), en la categoría Environmental Sciences.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Números cromosómicos para la flora española 769-773
CLAVE: Artículo
REVISTA: Lagasalia
ISSN: 0210-7708
VOLUMEN: 18(1) PÁGINAS: 119- 122
EDITORIAL: Secretariado Publicaciones, Universidad de Sevilla
CIUDAD: Sevilla
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1995
INDICIOS DE CALIDAD: Acreditada en IPNI (Intern. Plant Names Index). Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, ICYT, Dialnet).

AUTORES: ALBA, F., ROMERO, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & VALLE, F.
TÍTULO: Analysis of micronutrients in olive pollen
CLAVE: Artículo
REVISTA: Journal of Plant Nutrition
ISSN: 0190-4167
VOLUMEN: 18 (10) PÁGINAS: 2247-2259
EDITORIAL: Taylor & Francis Inc
CIUDAD: Philadelphia
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Estados Unidos de América (los)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1995
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Plant Sciences
Factor de impacto: 0.385
Ranking dentro de la categoría: 108/139

AUTORES: ALBA, F. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: El polen de las especies arbóreas y herbáceas en el espectro polínico de la atmósfera de Granada
CLAVE: Artículo
REVISTA: Monografías de Flora y Vegetación Béticas
ISSN: 0213-6201
VOLUMEN: 9 PÁGINAS: 123- 133
EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Granada

CIUDAD: Granada
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1996

AUTORES: BLANCA, G. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Sinopsis del género *Tragopogon* L. (Asteraceae) en la Península Ibérica
CLAVE: Artículo
NOMBRE DE LA REVISTA: Anales del Jardín Botánico de Madrid
ISSN: 0211-1322
VOLUMEN: 54 PÁGINAS: 358-363

EDITORIAL: CSIC, Real Jardín Botánico

CIUDAD: Madrid

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1996

INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, Biological Abstract, CAB Abstracts, Ecological Abstracts, ICYT, Pascal, Agris, Agrícola, Biosis Previews, Environmental Sciences). Acreditada en IPNI.

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ALONSO, R.
TÍTULO: Análisis del contenido polínico de la atmósfera de Granada: años 1992-1993
CLAVE: Artículo

REVISTA: Monografías de Flora y Vegetación Béticas

ISSN: 0213-6201

VOLUMEN: 10 PÁGINAS: 89- 100

EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Granada

CIUDAD: Granada

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1997

INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, ICYT).

AUTORES: BLANCA, G. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Fruit morphology in *Tragopogon* L.(Compositae:Lactuceae) from the Iberian Peninsula

CLAVE: Artículo

REVISTA: Botanical Journal of the Linnean Society

ISSN: 0024-4066

VOLUMEN: 125 (7) PÁGINAS: 319- 329

EDITORIAL: Academic Press Ltd

CIUDAD: London

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (el)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1997

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Plant Sciences

Factor de impacto: 0.763

Ranking dentro de la categoría: 69/139

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO: Lectotypification of names of Linnaean species of *Scorzonera* L. and *Geropogon* L. (Compositae: Lactuceae)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Taxon

ISSN: 0040-0262

VOLUMEN: 46 PÁGINAS: 759- 762

EDITORIAL: Jstor

CIUDAD: Wien

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Austria

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1997

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Plant Sciences

Factor de impacto: 1.149

Ranking dentro de la categoría: 46/139

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., GIRÓN, F. & SABARIEGO, S.

TÍTULO: An aerobiological study of Urticaceae pollen in the city of Granada (S. Spain): correlation with meteorological parameters

CLAVE: Artículo

REVISTA: Grana

ISSN: 0017-3134

VOLUMEN: 37 PÁGINAS: 298-304

EDITORIAL: Scandinavian University Press

CIUDAD: Oslo

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Noruega

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Plant Sciences

Factor de impacto: 0.463

Ranking dentro de la categoría: 104/142

AUTORES: RUIZ GARCÍA, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & MOTA, J.

TÍTULO: Analysis of airborne pollen in the town of Almería (south-East Spain)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Aerobiologia (International Journal of Aerobiology)

ISSN: 0393-5965

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 281- 284

EDITORIAL: Elsevier Scientific Publishers Ireland Ltd

CIUDAD: Dordrecht

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998

INDICIOS DE CALIDAD: Revista internacional indexada en JCR en 2007 (0.944) en la categoría Environmental Sciences.

AUTORES: RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & CANO, E.
TÍTULO: Study of seasonal and daily variations in airborne *Olea europaea* L. pollen in Jaén (Spain), 1993-1995
CLAVE: Artículo
REVISTA: Aerobiologia (International Journal of Aerobiology)
ISSN: 0393-5965
VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 277- 279
EDITORIAL: Elsevier Scientific Publishers Ireland Ltd
CIUDAD: Dordrecht
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998
INDICIOS DE CALIDAD: Revista internacional indexada en JCR en 2007 (0.944) en la categoría Environmental Sciences.

AUTORES: ALBA, F. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: The effect of air temperature on the starting dates of the *Ulmus*, *Platanus* and *Olea* pollen seasons in the SE Iberian Peninsula
CLAVE: Artículo
REVISTA: Aerobiologia (International Journal of Aerobiology)
ISSN: 0393-5965
VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 191- 194
EDITORIAL: Elsevier Scientific Publishers Ireland Ltd
CIUDAD: Dordrecht
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998
INDICIOS DE CALIDAD: Revista internacional indexada en JCR Science en 2007 (0.944) en la categoría Environmental Sciences.

AUTORES: BELMONTE, J., CANELA, M., GUARDIA, A., SBAI, L., VENDRELL, M., CARIÑANOS, P., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., DO PAZO, A., FERNÁNDEZ, D., GUTIÉRREZ, M. & TRIGO, M.
TÍTULO: Aerobiological dynamics of the Cupressaceae pollen in Spain
CLAVE: Artículo
REVISTA: Polen
ISSN: 1135-8408
VOLUMEN: 10 PÁGINAS: 27- 38
EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba
CIUDAD: Córdoba
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999
INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, ICYT, Dialnet, Rebiun).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., SABARIEGO, S., ALBA, F., RUIZ, L., GARCÍA MOZO, H., TORO, F.J., VALENCIA, R., RODRÍGUEZ RAJO, F.J., GUARDIA, A. & CERVIGÓN, P.
TÍTULO: Aeropalynological study of the genus *Platanus* L. in the Iberian Peninsula
CLAVE: Artículo
REVISTA: Polen
ISSN: 1135-8408
VOLUMEN: 10 PÁGINAS: 93- 101
EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba

CIUDAD: Córdoba
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999
INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, ICYT, Dialnet, Rebiun).

AUTORES: FERNÁNDEZ, D., VALENCIA, R., VEGA, A., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., TRIGO, M.M., CARIÑANO, P., GUARDIA, A., PERTÍNEZ, C. & RODRÍGUEZ RAJO, F.J.

TÍTULO: Analysis of grass pollen concentrations in the atmosphere of several Spanish sites

CLAVE: Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA: Polen

ISSN: 1135-8408

VOLUMEN: 10 PÁGINAS: 127- 136

EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba

CIUDAD: Córdoba

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999

INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, ICYT, Dialnet, Rebiun).

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ALBA, F.

TÍTULO: Contribución al estudio aeromicológico de la atmósfera de la ciudad de Granada (S. España): variaciones estacionales e intradiarias

CLAVE: Artículo

REVISTA: Revista Iberoamericana de Micología

ISSN: 1130-14-06

VOLUMEN: 16 PÁGINAS: 230- 234

EDITORIAL: Asociación Española de Especialistas en Micología

CIUDAD: Bilbao

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999

INDICIOS DE CALIDAD: En 2008 es incluida en Science Citation Index Expanded. Bases de datos (Index Medicus/Medline, EMBASE/ Excerpta Medica, Biosis, IBECS, CAB Abstracts, ICYT, Pascal, Cambridge Scientific Abstract, Latindex, Scopus, Biological Abstracts, ISI, Revicien).

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GALÁN, C., DOMÍNGUEZ, E., ALBA, F., RUIZ, L., SABARIEGO, S., RECIO, M., FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, D., MÉNDEZ, J., VENDRELL, M. & GUTIERREZ, M.

TÍTULO: Variations in the main pollen season of *Olea europaea* L. at selected sites in the Iberian Península

CLAVE: Artículo

NOMBRE DE LA REVISTA: Polen

ISSN: 1135-8408

VOLUMEN: 10 PÁGINAS: 103- 113

EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba

CIUDAD: Córdoba

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999

INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, ICYT, Dialnet, Rebiun).

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ALBA, F.
TÍTULO: The effect of meteorological factors on the daily variation of airborne fungal spores in Granada (southern Spain)
CLAVE: Artículo
NOMBRE DE LA REVISTA: International Journal of Biometeorology
ISSN: 0020-7128
VOLUMEN: 44 PÁGINAS: 1- 5
EDITORIAL: Springer-Verlag
CIUDAD: Berlín
PAÍS DE PUBLICACIÓN: República Federal de Alemania (la)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Environmental Sciences
Factor de impacto: 0.652
Ranking dentro de la categoría: 75/127

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & COMTOIS, P.
TÍTULO: The effect of meteorological parameters on diurnal patterns of airborne olive pollen concentration
CLAVE: Artículo
NOMBRE DE LA REVISTA: Grana
ISSN: 0017-3134
VOLUMEN: 39(4) PÁGINAS: 200 - 208
EDITORIAL: Taylor & Francis
CIUDAD: Oslo
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Noruega
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000
INDICIOS DE CALIDAD: Base de datos: JCR Science
Categoría: Plant Sciences
Factor de impacto: 0.179
Ranking dentro de la categoría: 124/137

AUTORES: GARCÍA MOZO, H., GALÁN, C., AIRA, M.J., BELMONTE, J., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., FERNÁNDEZ, D., GUTIÉRREZ, M., TRIGO, M.M. & DOMÍNGUEZ, E.
TÍTULO: Modelling start of oak pollen season in different climatic zones in Spain
CLAVE: Artículo
REVISTA: Agricultural and Forest Meteorology
ISSN: 0168-1923
VOLUMEN: 110 (4) PÁGINAS: 247- 257
EDITORIAL: Elsevier Science BV
CIUDAD: Amsterdam
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2002
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Agronomy
Factor de impacto: 2.038
Ranking dentro de la categoría: 3/55

AUTORES: BLANCA, G., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., CAFFERTY, S. & JARVIS, CH.
TÍTULO: Typification of Linnaean plant names in Rosaceae: *Amygdalus persica* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L.
CLAVE: Artículo
REVISTA: Taxon
ISSN: 0040-0262
VOLUMEN: 51 PÁGINAS: 539 - 545
EDITORIAL: Jstor
CIUDAD: Wien
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Austria
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2002
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Plant Sciences
Factor de impacto: 0.969
Ranking dentro de la categoría: 62/135

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., TRIGO, M., GALÁN, C., RUIZ, L. & SABARIEGO, S.
TÍTULO: Aerobiological analysis of *Olea europaea* L. pollen in different localities of southern Spain. Forecasting models
CLAVE: Artículo
REVISTA: Grana
ISSN: 0017-3134
VOLUMEN: 42 (4) PÁGINAS: 234- 243
EDITORIAL: Taylor & Francis AS
CIUDAD: Oslo
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Noruega
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2003
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Plant Sciences
Factor de impacto: 0.482
Ranking dentro de la categoría: 102/136

AUTORES: ALBA, F., SABARIEGO, S., DE PABLOS, I. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Aerobiological study of the main biotic particles in Granada relationship with meteorological parameters
CLAVE: Artículo
REVISTA: Polen
ISSN: 1135-8408
VOLUMEN: 13 PÁGINAS: 237-249
EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba
CIUDAD: Córdoba
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2003
INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, ICYT, Dialnet, Rebiun).

AUTORES: MÉRIDA MORALES, A., ALBA, F., CORTÉS DOMÍNGUEZ, C., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., LINARES SERRANO, M. J., MÉRIDA FERNÁNDEZ, C. & ROCA GUISERIS, J.
TÍTULO: Estudio observacional actualizado del perfil asistencial del asma y su agudización (AGA) en un servicio de cuidados críticos y urgencias (SCCU) andaluz
CLAVE: Artículo
REVISTA: Neumosur
ISSN: 1135-8408
VOLUMEN: 15 (2) PÁGINAS: 157-166
EDITORIAL:
CIUDAD:
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2003
INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos de revistas del área de la salud.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., NIETO-LUGILDE, D. & S. SABARIEGO
TÍTULO: Diez años de control aerobiológico en la atmósfera de la ciudad de Granada: calendario polínico (1992-2001)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Polen
ISSN: 1135-8408
VOLUMEN: 13 PÁGINAS: 251- 260
EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba
CIUDAD: Córdoba
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2003
INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, ICYT, Dialnet, Rebiun).

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., MOYA, C. & S. CRUZ,
TÍTULO: Estudio aerobiológico e incidencia de sensibilización del polen de Chenopodiaceae/Amaranthaceae en Almería
CLAVE: Artículo
REVISTA: Polen
ISSN: 1135-8408
VOLUMEN: 13 PÁGINAS: 227-235
EDITORIAL: Publicaciones Universidad de Córdoba
CIUDAD: Córdoba
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2003
INDICIOS DE CALIDAD: Bases de datos (Latindex, ICYT, Dialnet, Rebiun).

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ALBA F.
TÍTULO: Estudio aerobiológico de los conidios de *Alternaria* y *Cladosporium* en la atmósfera de la ciudad de Almería (SE de España)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Revista Iberoamericana de Micología
ISSN: 1130-14-06
VOLUMEN: 21 PÁGINAS: 121-127
EDITORIAL: Asociación Española de Especialistas en Micología
CIUDAD: Bilbao
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2004

INDICIOS DE CALIDAD: En 2008 es incluida en Science Citation Index Expanded. Bases de datos (EMBASE/ Excerpta Medica, Biosis, IBECS, CAB Abstracts, ICYT, Pascal, Cambridge Scientific Abstract, Latindex, Scopus, Biological Abstracts, ISI, Revicien).

AUTORES: ALBA, F., NIETO, D., COMTOIS, P., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., DE LINARES, C. & RUIZ, L.

TÍTULO: Airborne-Pollen Map for *Olea europaea* L. in eastern Andalusia (Spain) using GIS. Estimation models

CLAVE: Artículo

REVISTA: Aerobiologia (International Journal of Aerbiology)

ISSN: 0393-5965

VOLUMEN: 22 PÁGINAS: 109-118

EDITORIAL: Springer Science

CIUDAD: Dordrecht

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2006

INDICIOS DE CALIDAD: Revista internacional indexada en 2007 en JCR con un factor de impacto 0.944 en la categoría Environmental Sciences.

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO: A new Spanish species of *Tragopogon* (Asteraceae: Lactuceae)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Botanical Journal of the Linnean Society

ISSN: 0024-4074

VOLUMEN: 146(4) PÁGINAS: 505 - 511

EDITORIAL: Blackwell Publishing Ltd

CIUDAD: Oxford

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (el)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2004

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Plant Sciences

Factor de impacto: 1.510

Ranking dentro de la categoría: 43/138

AUTORES: GALÁN, C., GARCÍA MOZO, H., VÁZQUEZ, L., RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & TRIGO, M.

TÍTULO: Heat requirement for the onset of the *Olea europaea* L. pollen season in several sites in Andalusia and the effect of the expected future climate change

CLAVE: Artículo

REVISTA: International Journal of Biometeorology

ISSN: 0020-7128

VOLUMEN: 49 PÁGINAS: 184 - 188

EDITORIAL: Springer-Verlag

CIUDAD: Amsterdam

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2005

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Environmental Sciences

Factor de impacto: 0.924
Ranking dentro de la categoría: 89/140

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D. & LÓPEZ CABALLERO, J.

TÍTULO: Aerobiological and Allergenic analysis of Cupressaceae pollen in Granada (Southern Spain)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Journal of Investigational Allergology & Clinical Immunology

ISSN: 1018-9068

VOLUMEN: 16(1) PÁGINAS: 24 - 33

EDITORIAL: Esmon Publicidad S.A.

CIUDAD: Barcelona

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2006

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Allergy

Factor de impacto: 1.028

Ranking dentro de la categoría: 12/16

AUTORES: GARCÍA MOZO, H., GALÁN, C., JATO, V., BELMONTE, J., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., FERNÁNDEZ, D., GUTIÉRREZ, M., AIRA, M.J., ROURE, J.M., RUIZ, L., TRIGO, M. & DOMÍNGUEZ, E.

TÍTULO: *Quercus* pollen season dynamics in the Iberian Peninsula: response to meteorological parameters and possible consequences of climate change

CLAVE: Artículo

REVISTA: Annals of Agricultural and Environmental Medicine

ISSN: 1232-1966

VOLUMEN: 13(2) PÁGINAS: 209 - 224

EDITORIAL: Inst Agricultural Medicine

CIUDAD: Lublin

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Polonia

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2006

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Environmental Sciences

Factor de impacto: 1.109

Ranking dentro de la categoría: 74/144

AUTORES: DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D., ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GALÁN, C. & TRIGO, M.

TÍTULO: Detection of airborne allergen (Ole e 1) in relation to *Olea europaea* pollen in S. Spain

CLAVE: Artículo

REVISTA: Clinical and Experimental Allergy

ISSN: 0954-7894

VOLUMEN: 37 PÁGINAS: 125 - 132

EDITORIAL: Blackwell Publishing

CIUDAD: Oxford

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (el)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2007

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: Journal Citation Reports-Sciences

Categoría: Allergy

Factor de impacto: 3.729

Ranking dentro de la categoría: 3/17

AUTORES: AZNARTE, J.L., BENÍTEZ SÁNCHEZ, J.M., NIETO-LUGILDE, D., DE LINARES, C., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ALBA, F.

TÍTULO: Forecasting airborne pollen concentration time series with neural and neuro-fuzzy models

CLAVE: Artículo

REVISTA: Expert Systems with Applications

ISSN: 0957-4174

VOLUMEN: 32 PÁGINAS: 1218 - 1225

EDITORIAL: Pergamon-Elsevier Science Ltd

CIUDAD: Oxford

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte (el)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2007

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Operations Research & Man. Sc.

Factor de impacto: 1.177

Ranking dentro de la categoría: 11/60

AUTORES: GALÁN, C., GARCÍA-MOZO, H., VÁZQUEZ, L., RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & DOMÍNGUEZ-VILCHES, E.

TÍTULO: Modeling Olive crop yield in Andalusia, Spain

CLAVE: Artículo

REVISTA: Agronomy Journal

ISSN: 0002-1962

VOLUMEN: 100 PÁGINAS: 98 - 104

EDITORIAL: American Society of Agronomy

CIUDAD: Stanfor

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Estados Unidos de América (los)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2008

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Agronomy

Factor de impacto: 1.413

Ranking dentro de la categoría: 12/49

AUTORES: GARCÍA-MOZO, H., CHUINE, I., AIRA, MJ., BELMONTE, J., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ELVIRA, B., GUTIÉRREZ, M., RODRÍGUEZ-RUIZ, J., TRIGO, M. TORMO, R., VALENCIA, R. & GALÁN, C.

TÍTULO: Regional phenological models for forecasting the start and peak of the *Quercus* pollen season in Spain

CLAVE: Artículo

REVISTA: Agricultural and Forest Meteorology

ISSN: 0168-1923

VOLUMEN: 148 PÁGINAS: 372 - 380

EDITORIAL: Elsevier Science BV

CIUDAD: Amsterdam
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2008
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: Journal Citation Reports-Sciences
Categoría: Forestry
Factor de impacto: 3.668
Ranking dentro de la categoría: 1/39

AUTORES: GARCÍA-MOZO, H., ORLANDI, F., GALÁN, C., FORNACIARI, M., ROMANO, B.,
DÍAZ DE LA GUARDIA, C., TRIGO, M. & CHUINE, I.

TÍTULO: Olive flowering phenology variation between different cultivars in Spain and Italy: modelling
analysis

CLAVE: Artículo
REVISTA: Theoretical and Applied Climatology
ISSN: 0177-798X
VOLUMEN: 95 PÁGINAS: 385 - 395

EDITORIAL: Springer-Verlag

CIUDAD: Wien

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Austria

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2009

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science
Categoría: Meteorol. & Atmosph.Sciences
Factor de impacto: 1.674
Ranking dentro de la categoría: 22/51

AUTORES: GARCÍA-MOZO, H., GALÁN, C., BELMONTE, J., BERMEJO, D., DÍAZ DE LA
GUARDIA, C., ELVIRA, B., GUTIÉRREZ, M., JATO, V., TRIGO, M. VALENCIA, R., CHUINE, I.
& ALBA, F.

TÍTULO: Predicting the start and peak dates of the Poaceae pollen season in Spain using process-based
models

CLAVE: Artículo
REVISTA: Agricultural and Forest Meteorology
ISSN: 0168-1923
VOLUMEN: 149: PÁGINAS: 256 - 262

EDITORIAL: Elsevier Science BV

CIUDAD: Amsterdam

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2009

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: Journal Citation Reports-Sciences
Categoría: Agronomy
Factor de impacto: 3.197
Ranking dentro de la categoría: 3/61

AUTORES: DE LINARES, C., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., NIETO-LUGILDE, D. & ALBA,

TÍTULO: Airborne Study of Grass Allergen (Lol p 1) in Different-Sized Particles

CLAVE: Artículo

REVISTA: Internacional Archives of Allergy and Immunology

ISSN: 1018-2438
VOLUMEN: 152 PÁGINAS: 49 - 57
EDITORIAL: Editorial Board
CIUDAD: Viena
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Austria
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2010
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: Journal Citation Reports-Sciences (2010)
Categoría: Allergy
Factor de impacto: 2.235
Ranking dentro de la categoría: 11/22

AUTORES: ORLANDI, F., GARCÍA MOZO, H., GALÁN, C., ROMANO, B., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., RUÍZ, L., TRIGO, M. M., DOMÍNGUEZ VÍLCHEZ, E. & FORNACIARI, M.
TÍTULO: Olive flowering trends en a large Mediterranean area (Italy and Spain)

CLAVE: Artículo
REVISTA: International Journal of Biometeorology
ISSN: 0020-7128
VOLUMEN: 54 PÁGINAS: 151 - 163
EDITORIAL: Springer-Verlag
CIUDAD: Amsterdam
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2010
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Environmental Sciences
Factor de impacto: 0.924
Ranking dentro de la categoría: 89/140

AUTORES: ALBA, F., SABARIEGO RUÍZ, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., NIETO LUGILDE, D. & DE LINARES, C.

TÍTULO: Aerobiological behaviour of six anemophilous taxa en semi-arid environments of southern Europe (Almería, SE Spain)

CLAVE: Artículo
REVISTA: Journal of Arid Environments
ISSN: 0168-1923
VOLUMEN: 74 PÁGINAS: 1381 - 1391
EDITORIAL: Elsevier
CIUDAD: Amsterdam
PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2010
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Science
Categoría: Environmental Sciences
Factor de impacto: 1.426
Ranking dentro de la categoría: 96/181

AUTORES: GARCÍA MOZO, H., GALÁN, C., ALCAZAR, P., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., NIETO LUGILDE, D., RECIO, M., HIDALGO, P., GONZÁLEZ MINERO, F., RUÍZ, L. & E. DOMÍNGUEZ VÍLCHEZ

TÍTULO: Trends in grass pollen season in southern Spain

CLAVE: Artículo

REVISTA: Aerobiologia

ISSN:

VOLUMEN:26 PÁGINAS: 157-169

EDITORIAL: SpringerLink

CIUDAD: Amsterdam

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2010

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Environmental Sciences

Factor de impacto: 1,052

Ranking dentro de la categoría:

AUTORES: DE LINARES, C., BELMONTE, J., CANELA, M., C. DÍAZ DE LA GUARDIA, F. ALBA SÁNCHEZ, S. SABARIEGO & ALONSO PÉREZ, S.

TÍTULO: Dispersal patterns of *Alternaria conidia* in Spain.

CLAVE: Artículo

REVISTA: Agricultural and Forest Meteorology

ISSN: 0168-1923

VOLUMEN: 150 PÁGINAS: 1491-1500

EDITORIAL: Elsevier Science BV

CIUDAD: Amsterdam

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Países Bajos (los)

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2010

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: Journal Citation Reports-Sciences

Categoría: Agronomy

Factor de impacto: 3.228

Ranking dentro de la categoría: 3/75

AUTORES: SUÁREZ-SANTIAGO, V. N., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., SOLTIS, D. E., SOLTIS, P. S. & BLANCA, G.

TÍTULO: *Tragopogon lainzii*, a new species of *Tragopogon* (Asteraceae) segregated from *T. dubius*. Evidence from morphological and molecular data

CLAVE: Artículo

REVISTA: Systematic Botany

ISSN: 0363-6445

VOLUMEN: 36(2) PÁGINAS: 470-480

EDITORIAL: Editorial Staff

CIUDAD: Laramie

PAÍS DE PUBLICACIÓN: Estados Unidos

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2011

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Plant Sciences

Factor de impacto: 1,517

Ranking dentro de la categoría: 87/190

AUTORES: ALCÁZAR, P., GARCÍA-MOZO, H., TRIGO, M.M., RUIZ, L., GONZÁLEZ-MINERO, F.J., HIDALGO, P., DIAZ DE LA GUARDIA, C. & C. GALÁN

TÍTULO: *Platanus* pollen season in Andalusia (southern Spain): trends and modeling

CLAVE: Artículo

REVISTA: Journal of Environmental Monitoring (J. Environ. Monit.)

ISSN: 1464-0325

VOLUMEN: 13 PÁGINAS: 2502-2510

EDITORIAL: The Royal Society of Chemistry

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2011

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Science

Categoría: Environmental Science

Factor de impacto: 1,810

Ranking dentro de la categoría: 36/73

AUTORES: CARIÑANOS, P., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALGARRA, J.A., DE LINARES, C. & J.M. IRURITA

TÍTULO: The pollen counts as bioindicator of meteorological trends and tool for assessing the status of endangered species: the case of *Artemisia* in Sierra Nevada (Spain)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Climatic Change

ISSN: 0165-0009

VOLUMEN: 119 PÁGINAS: 799-813

EDITORIAL: Springer

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2013

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Sciences

Categoría: Environmental Sciences

Factor de impacto: 4,622

Ranking dentro de la categoría: 13 de 216

AUTORES: AGUILERA, F., F. ORLANDI, T. BONOFILIO, L. RUIZ-VALENZUELA, C. GALÁN, M. MSALLEM, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, M.M. TRIGO, A. GIANNELLI, R. PÉREZ-BADIA, A. BEN DHIAB & M. FORNACIARI

TÍTULO: Olive tree flowering adaptability to the spring temperature amounts in different Mediterranean areas

CLAVE: Artículo

REVISTA: Italian Journal of Agrometeorology

ISSN: 978 88 555 3271-6

VOLUMEN: Especial PÁGINAS: 43-44

EDITORIAL: Patron Editore Bologna

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2014

INDICIOS DE CALIDAD:

AUTORES: OTEROS, J. H. GARCÍA-MOZO, P. ALCAZAR, J. BELMONTE, D. BERMEJO, M. BOI, P. CARIÑANOS, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, D. FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, F. GONZÁLEZ MINERO, M. GUTIÉRREZ BUSTILLO, S. MORENO-GRAU, R. PÉREZ BADÍA, L. RUIZ VALENZUELA, M.M. TRIGO, E. DOMÍNGUEZ-VILCHES & C. GALÁN

TÍTULO: A new method for determining the sources of airborne particles

CLAVE: Artículo

REVISTA: Journal of Environmental Management

ISSN:
VOLUMEN: 155 PÁGINAS: 212-218
EDITORIAL: Elsevier AÑO DE PUBLICACIÓN: 2015
INDICIOS DE CALIDAD:
Base de datos: JCR Sciences
Categoría: Environmental Sciences
Factor de impacto: 3,131
Ranking dentro de la categoría: 54 de 225
Primer cuartil

AUTORES: AGUILERA, F., A. B. DHIAB, M. MSALLEM, F. ORLANDI, T. BONOFIOLIO, L. RUIZ-VALENZUELA, C. GALÁN, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, M.M. TRIGO, A. GIANNELLI, H. GARCÍA MOZO, R. PÉREZ-BADIA, A. BEN DHIAB & M. FORNACIARI

TITULO: Airborne pollen maps for olive-growing areas throughout the Mediterranean region: spatio-temporal interpretation.

CLAVE: Artículo

REVISTA: Aerobiología

ISSN: 10453-015-9375-5

VOLUMEN: 31 PÁGINAS: 421-434

EDITORIAL: Springer

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2015

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Sciences

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.& G. BLANCA

TITULO: Una nueva combinación en el género *Podospermum* DC. (Asteraceae)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Acta Botánica malacitana

ISSN:

VOLUMEN: 40 PÁGINAS: 284-285

EDITORIAL:

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2015

AUTORES: P. CARIÑANOS, C. ADINOLFI, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, C. DE LINARES & M. CASARES PORCEL

TÍTULO: Characterization of Allergen Emission Sources in Urban Areas

CLAVE: Artículo

REVISTA: Journal of Environmental Quality

ISSN:

VOLUMEN: 45 PÁGINAS: 244-252

EDITORIAL: AÑO DE PUBLICACIÓN: 2016

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Sciences

Categoría: Environmental Sciences

Factor de impacto: 2,344

Ranking dentro de la categoría: 89 de 229

Segundo cuartil

AUTORES: CARIÑANOS , P., CASARES PORCEL, M., VALLE DÍAZ DE LA GUARDIA, A., DE LA CRUZ MÁRQUEZ, R. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TITULO: Charting trends in the evolution of the La Alhambra forest (Granada, Spain) through analysis of pollen-emission dynamics over time

CLAVE: Artículo

REVISTA: Climatic Change

ISSN: 10584-015-1589-6

VOLUMEN: 135 PÁGINAS: 453-466

EDITORIAL: Springer

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2016

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Sciences

Categoría: Environmental Sciences

Factor de impacto: 3,496

Ranking dentro de la categoría: 53 de 229

Primer cuartil

AUTORES: ROJO, J., ORLANDI, F., PÉREZ-BADIA, R., AGUILERA, F., BEN DHIAB, A., BOUZIANE, H., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GALÁN, C., GUTIÉRREZ- BUSTILLO, M., MORENO-GRAU, S., MSALLEM, M., TRIGO, M.M., & M. FORNACHARI

TITULO: Modeling olive pollen intensity in the Mediterranean region through analysis of emission sources

CLAVE: Artículo

REVISTA: Science of the Total Environment

ISSN: 0048-9697

VOLUMEN: 551-552 PÁGINAS: 73-82

EDITORIAL: Elsevier

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2016

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Sciences

Categoría: Environmental Sciences

Factor de impacto: 4,9

Ranking dentro de la categoría: 22 de 229

Primer cuartil

AUTORES: C. DE LINARES, R. DELGADO, M.J. AIRA, P. ALCAZAR, S. ALONSO-PÉREZ, M. BOI, P. CARIÑANOS, E. CUEVAS, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, B. ELVIRA-RENDULES, D. FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, C. GALÁN, A. MONTSERRAT, R. PÉREZ BADIA, F.J. RODRÍGUEZ-RAJO, L. RUIZ-VALENZUELA, R. TORMO-MOLINA, M.M. TRIGO, R.M. VALENCIA, A. VALLE & J. BELMONTE

TITULO: Changes in the Mediterranean pine forest: pollination patterns and annual trends of airborne pollen

CLAVE: Artículo

REVISTA: Aerobiologia

ISSN: 10453-017-9476-4

VOLUMEN: 74 PÁGINAS: 1381-1391

EDITORIAL: Elsevier

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2017

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Sciences

AUTORES: P. CARIÑANOS, M. CASARES-PORCEL, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, M.J. AIRA, J. BELMONTE, M. BOI, B. ELVIRA-RENDULES, C. DE LINARES, S. FERNÁNDEZ-RODRIGUEZ, J.M. MAYA-MANZANO, R. PÉREZ BADIA, D. RODRÍGUEZ DE LA CRUZ, F.J. RODRÍGUEZ RAJO, J. ROJO-UBEDA, C. ROMERO-ZARCO, E. SÁNCHEZ-REYES, J. SÁNCHEZ-SÁNCHEZ, R. TORMO MOLINA & A.M. VEGA-MARAY

TITULO: Assessing allergenicity in urban parks: A nature-based solution to reduce the impact on publichealth

CLAVE: Artículo

REVISTA: Environmental Research

ISSN: 0013-9351

VOLUMEN: 155 PÁGINAS: 219-227

EDITORIAL: Elsevier

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2017

INDICIOS DE CALIDAD:

Base de datos: JCR Sciences

AUTORES: ALGARRA, J., P. CARIÑANOS, J. HERRERO, M. DELGADO-CAPEL, M.M. RAMOS-LORENTE & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TITULO: Tracking Montane Mediterranean grasslands: Analysis of the effects of snow with other related hydro-meteorological variables and land-use change on pollen emissions

CLAVE: Artículo

REVISTA: Science of the Total Environment

VOLUMEN: 649 PÁGINAS: 889-901

EDITORIAL: Elsevier

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2019

AUTORES: DE LINARES, C., ALCÁZAR, P. VALLE, A.M., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & C. GALÁN

TITULO: *Parietaria* major allergens vs pollen in the air breathe

CLAVE: Artículo

REVISTA: Environmental Research

VOLUMEN: 176 PÁGINAS: 108-514

EDITORIAL: Elsevier

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2019

OTRAS PUBLICACIONES

A) ARTÍCULOS EN ACTAS DE CONGRESOS

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Morfología polínica del género *Scorzonera* L. (Asteraceae). In: N. Solé de Porta & M. Suárez Cervara (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actas IV Simposio de Palinología, APLE

VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 29-38

AÑO: 1983

CIUDAD: Barcelona

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Aportación al conocimiento palinológico del género *Scorzonera* L. (Compositae, Lactuceae). In: J. Civis Llovera & M.F. Valle Hernández (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actas VI Simposio de Palinología, APLE

VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 55-59

AÑO: 1988

CIUDAD: Salamanca

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & BLANCA, G.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Palinología del género *Tragopogon* L. (Compositae, Lactuceae) en la Península Ibérica. In: J. Civis Llovera & M.F. Valle Hernández (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actas VI Simposio de Palinología, APLE

VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 61-67

AÑO: 1988

CIUDAD: Salamanca

AUTORES: ROMERO, A.T., BLANCA, G., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ROMÁN, J. M.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Descripción polínica de táxones del sureste peninsular. In: G. Blanca & col. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Polen, esporas y sus aplicaciones

VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 299-306

AÑO: 1990

CIUDAD: Granada

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., BLANCA, G. & NIETO, R.M.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Palinología de plantas ornamentales de la ciudad de Granada. In: G. Blanca & col. (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Polen, esporas y sus aplicaciones

VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 347-354

AÑO: 1990

CIUDAD: Granada

AUTORES: VALLE, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., MOTA, J. F. & GÓMEZ MERCADO

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Adiciones al conocimiento de la flora Bética. In: J. A. Conesa & J. Recasens (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actes del Simposi Internacional de Botànica Pius Font i Quer

VOLUMEN: 2 Fanerogàmia PÁGINAS: 399-401

AÑO: 1991

CIUDAD: Lleida

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & DÍAZ DE LA GUARDIA, R.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Estudios cariológicos en el género *Tragopogon* L. (Compositae), In: J. A. Conesa & J. Recasens (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actes del Simposi Internacional de Botànica Pius Font i Quer

VOLUMEN: 2 Fanerogàmia PÁGINAS: 137-141

AÑO: 1991

CIUDAD: Lleida

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Flora de la comarca de Andújar con posible incidencia alergógena

TÍTULO DEL LIBRO: Actas de las I Jornadas Medioambientales del Parque Natural "Sierra de Andújar"

VOLUMEN: 1

PÁGINAS: 71-79

AÑO: 1991

CIUDAD: Jaén

AUTORES: VALLE, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & VARO, M. A.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Especies aromáticas y medicinales de la sierra de Pera (Granada, España): utilidad de la cartografía vegetal en la ordenación de recursos naturales. *In*: Instituto Nacional de Engenharia e Tecnología Industrial (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actas II Jornadas Ibéricas de Plantas medicinales, aromáticas e óleos essenciais

VOLUMEN: 1

PÁGINAS: 101-110

AÑO: 1994

CIUDAD: Lisboa

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMÁN, J. M., ROMERO, A. T. & ALBA, F.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Estudios palinológicos en Dilleniidae del sureste de la Península Ibérica. *In*: I. La Serna-Ramos (ed.)

TÍTULO DEL LIBRO: Polen y Esporas: contribución a su conocimiento (VIII Simposio Palinología)

VOLUMEN: 1

PÁGINAS: 35-46

AÑO: 1994

CIUDAD: Santa Cruz de Tenerife

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMERO, A. T. BLANCA, G., MARTÍNEZ LIROLA, M. J., MOLERO MESA, J., CASARES PORCEL, M. & GONZÁLEZ TEJERO, M. R.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Biología de la reproducción de algunas especies endémicas de Sierra Nevada. *In*: J. Chacón & J. L. Rosúa (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actas I Conferencia Internacional Sierra Nevada, Conservación y desarrollo sostenible

VOLUMEN: 2

PÁGINAS: 423-440

AÑO: 1996

CIUDAD: Granada

AUTORES: MARTÍNEZ-LIROLA, M.J., MOLERO MESA, J. CASARES, M., GONZÁLEZ-TEJERO, M. R., MARFIL, J. M., RUIZ GIRELA, M., BLANCA, G., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ROMERO, A. T.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Estudios preliminares para la conservación de la flora amenazada de Sierra Nevada (España). *In*: J. Chacón & J. L. Rosúa (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actas I Conferencia Internacional Sierra Nevada, Conservación y desarrollo sostenible

VOLUMEN: 2

PÁGINAS: 291-306

AÑO: 1996

CIUDAD: Granada

AUTORES: GONZÁLEZ-TEJERO, M.R., CASARES PORCEL, M., MOLERO MESA, J., BLANCA LÓPEZ, G., MARTÍNEZ LIROLA, M. J., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMERO, A. T. & EL OUARDANI, F.

TÍTULO DEL CAPÍTULO: Caracterización anatómica y carpológica de algunas especies amenazadas del macizo de Sierra Nevada. *In*: J. Chacón & J. L. Rosúa (eds.)

TÍTULO DEL LIBRO: Actas I Conferencia Internacional Sierra Nevada, Conservación y desarrollo sostenible

VOLUMEN: 2

PÁGINAS: 385-402

AÑO: 1996
CIUDAD: Granada

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ALBA, F.
TÍTULO DEL CAPÍTULO: Contaminación biótica de la atmósfera de Granada: modelos evolutivos estacionales. *In*: Rosúa Campos et al. (eds.)
TÍTULO DEL LIBRO: Actas II Congreso Internacional de Universidades por el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 27-36
AÑO: 1998
CIUDAD: Granada

AUTORES: MARTÍNEZ LIROLA, M.J., BLANCA, G., MOLERO MESA, J., ROMERO, A. T., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., CASARES, M., GONZÁLEZ TEJERO, M. R., CUETO, M., MOTA, J. F. & GÓMEZ MERCADO, F.
TÍTULO DEL CAPÍTULO: Conservación de especies de flora amenazada. *In*: G. Blanca et al. (eds.)
TÍTULO DEL LIBRO: Investigación y Desarrollo Medioambiental en Andalucía
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 22-32
AÑO: 1999
CIUDAD: Granada

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., MOTA, J. F. & ALBA, F.
TÍTULO DEL CAPÍTULO: Principales tipos polínicos herbáceos en la atmósfera de Almería. *In*: S. Moreno Graus et al. (eds.)
TÍTULO DEL LIBRO: Libro de textos completos. XIII Simposio de la Asociación de Palinólogos en Lengua Española
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 87-94
AÑO: 2001
CIUDAD: Cartagena

AUTORES: RUIZ VALENZUELA, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & CANO, E.
TÍTULO DEL CAPÍTULO: Calendario polínico de la ciudad de Jaén (sureste Peninsular): evolución y estacionalidad del espectro polínico atmosférico. *In*: Moreno Graus et al. (eds.)
TÍTULO DEL LIBRO: Libro de textos completos. XIII Simposio de la Asociación de Palinólogos en Lengua Española
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 95-104
AÑO: 2001
CIUDAD: Cartagena

B) ARTÍCULOS EN LA REVISTA CIENTÍFICA REA (RED ESPAÑOLA DE EROBIOLOGÍA)

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Aerobiología de Andalucía Oriental: Granada
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 43- 45
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1995

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Aerobiología de Andalucía: El LLantén, género *Plantago*
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: Desde: 23 Hasta: 24
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1995

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Aerobiología de Andalucía: Urticáceas
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 27-28
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1995

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ALBA, F.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía : Estación de Granada (1995-1996)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 3 PÁGINAS: 21-24
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998

AUTORES: RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & CANO, E.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Jaén (1995-1996)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 3 PÁGINAS: 29-32
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & ALBA, F.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Granada (1997)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 4 PÁGINAS: 29-32
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998

AUTORES: RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & CANO, E.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Jaén (1997)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 4 PÁGINAS: 37-40
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1998

AUTORES: ALBA, F. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Granada (1998)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 5 PÁGINAS: 35-38
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999

AUTORES: RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & CANO, E.

TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Jaén (1998)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704

VOLUMEN: 5 PÁGINAS: 43-46

EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & MOTA, J. F.

TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Almería (1998)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704

VOLUMEN: 5 PÁGINAS: 19-22

EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 1999

AUTORES: RUIZ, L., CANO, E. & DÍAZ DE LA GUARDIA, C.

TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Jaén (1999)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704

VOLUMEN: 6 PÁGINAS: 39-42

EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & MOTA, J. F.

TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Almería (1999)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704

VOLUMEN: 6 PÁGINAS: 11-14

EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & SABARIEGO, S.

TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Granada (1999)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704

VOLUMEN: 6 PÁGINAS: 31-34

EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga

PAÍS DE PUBLICACIÓN: España

AÑO DE PUBLICACIÓN: 2000

AUTORES: RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., CANO, A. & CANO, E.

TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Jaén (2000-2001)

CLAVE: Artículo

REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704

VOLUMEN: 7 PÁGINAS: 67-82

EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga

CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2002

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & MOTA, J. F.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Almería (2000-2001)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 7 PÁGINAS: 33-38
EDITORIAL: Servicio Publicaciones Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2002

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., SABARIEGO, S. & NIETO-LUGILDE, D.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía: Estación de Granada (2000-2001)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 7 PÁGINAS: 65-70
EDITORIAL: Dpto. Biología Vegetal. Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2002

AUTORES: ALBA SÁNCHEZ, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., DE LINARES, C. & NIETO, D.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía. Estación de Granada (2002-2003)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 8 PÁGINAS: 68-70
EDITORIAL: Dpto. Biología Vegetal. Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2004

AUTORES: NIETO, D., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & DE LINARES, C.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía. Estación de Motril (2003)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 8 PÁGINAS: 65-68
EDITORIAL: Dpto. Biología Vegetal. Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2004

AUTORES: DE LINARES, C., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & NIETO, D.
TÍTULO: Aerobiología en Andalucía. Estación de Almería (2002-2003)
CLAVE: Artículo
REVISTA: Rea; ISSN: 1135-4704
VOLUMEN: 8 PÁGINAS: 33-38
EDITORIAL: Dpto. Biología Vegetal. Universidad de Málaga
CIUDAD: Málaga
PAÍS DE PUBLICACIÓN: España
AÑO DE PUBLICACIÓN: 2004

C) ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN

AUTORES: DIAZ DE LA GUARDIA, C.

TÍTULO: Hacia la consecución de un calendario polínico de Granada
NOMBRE DE LA REVISTA: Campus
VOLUMEN: 38 PÁGINAS: 6-8
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1990

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & VALLE, F.
TÍTULO: Las alergias polínicas
NOMBRE DE LA REVISTA: Alsur
VOLUMEN: 8 PÁGINAS: 83-88
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1993

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Recompensa floral: el romero como planta apícola
NOMBRE DE LA REVISTA: Granada de miel
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 42-44
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1997

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C.
TÍTULO: Información polínica y previsiones
NOMBRE DE LA REVISTA: Periódico Ideal
AÑO DE PUBLICACIÓN: 1995-2009

COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS

AUTORES: VALLE, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Catálogo de la flora medicinal de la provincia de Jaén
ENTIDAD ORGANIZADORA: Jardín Botánico de Lisboa
CONGRESO: 250 Aniversario del nacimiento de J.C. Mutis
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cádiz, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/04/1982 FECHA FIN: 14/04/1982

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Estudio palinológico de algunas especies de la tribu Lactuceae, subtribu Scorzonerinae (Compositae)
TÍTULO: Morfología polínica del género *Scorzonera* L. (Asteraceae)
ENTIDAD ORGANIZADORA: Facultad de Farmacia
CONGRESO: IV Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/04/1982 FECHA FIN: 27/04/1982

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Contribución a la palinología del género *Scorzonera* L. en la Península Ibérica
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Córdoba
CONGRESO: V Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/09/1984 FECHA FIN: 27/09/1984

AUTORES: VALLE, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Los bosques del Parque Natural Segura-Carzola
TÍTULO: Endemismos peninsulares presentes en el Parque Natural de Segura-Cazorla
ENTIDAD ORGANIZADORA: Colegio Universitario de Jaén
CONGRESO: 1ª Jornadas Sierra de Segura
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/05/1986 FECHA FIN: 26/05/1986

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Aportaciones a la palinología del género *Scorzonera* L. (Compositae, Lactuceae) en el mediterráneo occidental
TÍTULO: Contribución a la palinología de la subtribu Scorzonerinae Dumort. (Compositae, Lactuceae): género *Tragopogon* L.
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Salamanca
CONGRESO: VI Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/09/1986 FECHA FIN: 27/09/1986

AUTORES: VALLE, F., MOTA, J., GÓMEZ-MERCADO, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Datos sobre la corología de algunas especies endémicas o raras en Andalucía Oriental
ENTIDAD ORGANIZADORA: Jardín Botánico de Córdoba
CONGRESO: International Conference "Techniques for the conservation of threatened plant species in botanic gardens in the Mediterranean area"
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Koeltz Scienti. Book
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 203-205
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Córdoba, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/05/1987 FECHA FIN: 14/05/1987

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Un nuevo taxon para la flora de Andalucía Oriental
TÍTULO: Una especie poco conocida de *Tragopogon* L. (Compositae): *T. Lamottei* Rouy
TÍTULO: La posición sistemática de *Geropogon* L. (Compositae) en la subtribu Scorzonerinae Dumort.
ORGANIZADORA: Universidad de Sevilla
CONGRESO: I Jornadas de Taxonomía Vegetal
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/05/1987 FECHA FIN: 24/05/1987

AUTORES: BLANCA, G., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & F. VALLE
TÍTULO: Plantas de Sierra de Mágina con interés medicinal
ENTIDAD ORGANIZADORA: Colegio Universitario de Jaén
CONGRESO: VI Jornadas de estudios sobre Sierra de Mágina
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Huelma, Jaén
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/04/1988 FECHA FIN: 14/04/1988

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & R. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Estudios cariológicos en el género *Tragopogon* L. (Compositae)
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Lleida
CONGRESO: Simposi Internacional de Botànica Pius Font i Quer
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas Congreso (84-87029-32-9)
VOLUMEN: 2 PÁGINAS: 137-141
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lleida, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 07/09/1988 FECHA FIN: 10/09/1988

AUTORES: VALLE, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & J.F. MOTA
TÍTULO: Nuevas adiciones a la flora de Sierra Nevada
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Lleida
CONGRESO: Simposi Internacional de Botànica Pius Font i Quer
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lleida, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 07/09/1988 FECHA FIN: 10/09/1988

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., BLANCA, G. & R. NIETO
TÍTULO: Palinología en plantas ornamentales de la ciudad de Granada
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Granada
CONGRESO: VII Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 26/09/1988 FECHA FIN: 30/09/1988

AUTORES: BLANCA, G., DÍAZ DEL GUARDIA, C., ROMERO GARCÍA, A. T. & M.J. SALINAS
TÍTULO: Estudios palinológicos en la flora del Sureste Peninsular: Compositae
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Granada
CONGRESO: VII Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 26/09/1988 FECHA FIN: 30/09/1988

AUTORES: ROMERO GARCÍA, A.T., BLANCA, G., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & J.M. ROMÁN
TÍTULO: Descripción polínica de táxones del Sudeste Peninsular
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Granada
CONGRESO: VII Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 26/09/1988 FECHA FIN: 30/09/1988

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GÓMEZ –MERCADO, F., VALLE, F. & J.F. MOTA
TÍTULO: Estudios palinológicos en algunos táxones del Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Granada
CONGRESO: VII Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 26/09/1988 FECHA FIN: 30/09/1988

AUTORES: ROMERO GARCÍA, A.T., BLANCA, G. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: La pared polínica en especies endémicas de la Península Ibérica
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Lisboa
CONGRESO: IBEREN 88- Sociedades española y Portuguesa de Microscopía Electrónica TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisboa, Portugal
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/12/1988 FECHA FIN: 13/12/1988

AUTORES: ROMERO GARCÍA, A.T., BLANCA, G. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Stratification patterns of the exine in Cruciferae species from high mountain
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Oxford
CONGRESO: Pollen and Spores: patterns of diver
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Londres, Inglaterra
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/03/1990 FECHA FIN: 13/03/1990

AUTORES: MOTA, J. F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & F. VALLE
TÍTULO: Consideraciones taxonómica sobre el género *Moehringia* L. en el sur de la Península Ibérica
ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Jardín Botánico, CSIC
CONGRESO: II Jornadas de Taxonomía Vegetal
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (M. 17.029-1990)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/05/1990 FECHA FIN: 27/05/1990

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Relaciones citogenéticas y palinológicas entre los táxones ibéricos de la Subtribu Scorzonerae Dumort. (Lactuceae)
ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Jardín Botánico, CSIC
CONGRESO: II Jornadas de Taxonomía Vegetal
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (M. 17.029-1990)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/05/1990 FECHA FIN: 27/05/1990

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Carpología del género *Tragopogon* L. (Lactuceae, Compositae) en la Península Ibérica
ENTIDAD ORGANIZADORA: Real Jardín Botánico, CSIC
CONGRESO: II Jornadas de Taxonomía Vegetal

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (M. 17.029-1990)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/05/1990 FECHA FIN: 27/05/1990

AUTORES: VARO, M.A., VALLE, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Mapa de vegetación de la Sierra de Pera
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Granada
CONGRESO: X Jornadas de Fitosociología
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/09/1990 FECHA FIN: 22/09/1990

AUTORES: FERNÁNDEZ, P., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & F. VALLE
TÍTULO: Variaciones estacionales de las concentraciones polínicas en Granada
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de La Laguna
CONGRESO: VIII Simposio de Palinología APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (84-7756-428-0)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santa Cruz de Tenerife, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/09/1990 FECHA FIN: 28/09/1990

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMAN, J.M., ROMERO, A.T. & G. BLANCA
TÍTULO: Estudios palinológicos en Dilleniidae del Sureste Peninsular
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de La Laguna
CONGRESO: VIII Simposio de Palinología APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (84-7756-428-0)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santa Cruz de Tenerife, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/09/1990 FECHA FIN: 28/09/1990

AUTORES: BLANCA, G., ROMERO, A. T., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & M.J. SALINAS
TÍTULO: Palinología de la subfamilia Asteroideae (Compositae) en el Sudeste Peninsular
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de La Laguna
CONGRESO: VIII Simposio de Palinología APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (84-7756-428-0)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santa Cruz de Tenerife, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/09/1990 FECHA FIN: 28/09/1990

AUTORES: VALLE, F., CANO, E. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Flora de la comarca de Andujar con posible incidencia alérgica
ENTIDAD ORGANIZADORA: Colegio Universitario de Jaén
CONGRESO: Jornadas medioambientales sobre el Parque Natural Sierra de Andújar
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas del Congreso
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 14/11/1990 FECHA FIN: 16/11/1990

AUTORES: VALLE, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & M.A. VARO
TÍTULO: Especies aromáticas y medicinales de la sierra de Pera (Granada, España):
utilidad de la cartografía vegetal en la ordenación de recursos naturales
ENTIDAD ORGANIZADORA: Instituto Nacional de Engenharia e Tecnologia Industrial
CONGRESO: II Jornadas Ibericas de plantas medicinais, aromáticas e óleos essenciais
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas del Congreso
VOLUMEN: 2 PÁGINAS: 101-110
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lisboa, Portugal
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/03/1991 FECHA FIN: 22/03/1991

AUTORES: ROMÁN, J.M., ROMERO, A. T., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Study of the pollen in members of subclass Dillenidae endemic in the southeastern Iberian
Peninsula
ENTIDAD ORGANIZADORA:
CONGRESO: XII Symposium APLF
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Caen, Francia
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/09/1991 FECHA FIN: 22/09/1991

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., FERNANDEZ, P., ALONSO, R. & F. VALLE
TÍTULO: Analysis of the atmospheric content of *Olea europaea* pollen in Granada (Spain)
ENTIDAD ORGANIZADORA:
CONGRESO: XII Symposium APLF
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Caen, Francia
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/09/1991 FECHA FIN: 22/09/1991

AUTORES: BLANCA, G., ROMERO, A. T., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & M.J. SALINAS
TÍTULO: On the Cavus in the pollen of endemic Compositae (SE Iberian Peninsula)
ENTIDAD ORGANIZADORA:
CONGRESO: XII Symposium APLF
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Caen, Francia
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/09/1991 FECHA FIN: 22/09/1991

AUTORES: SALINAS, M.J., BLANCA, G. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Pollen diversity of endemic Compositae in southeastern (Spain)
ENTIDAD ORGANIZADORA:
CONGRESO: VIII International Palynological Congress
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Aix-En-Provence, Francia
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/09/1992 FECHA FIN: 22/09/1992

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., FERNÁNDEZ, P., ALONSO, R. & R. ROMERA
TÍTULO: Allergy to pollen from *Olea europaea* in Granada, Spain

ENTIDAD ORGANIZADORA:

CONGRESO: VIII International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Aix-En-Provence, Francia

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/09/1992 FECHA FIN: 22/09/1992

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., LAMRANI, Z., ROMERO, L. & F. VALLE

TÍTULO: Análisis de la composición mineral del polen de *Olea europaea* L. según los distintos tipos de cultivo

ENTIDAD ORGANIZADORA: Jardín Botánico

CONGRESO: IX Simposio de Palinología, APLE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Las Palmas de Gran Canaria, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/12/1992 FECHA FIN: 14/12/1992

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMERA, R., ALONSO, R. & R. SALAS

TÍTULO: Control aerobiológico del polen de gramíneas en la atmósfera de Granada

ENTIDAD ORGANIZADORA: Jardín Botánico

CONGRESO: IX Simposio de Palinología, APLE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Las Palmas de Gran Canaria, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/12/1992 FECHA FIN: 14/12/1992

AUTORES: NAVARRO, P., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMERO, A. T. & G. BLANCA

TÍTULO: Palinología de Umbelliferae del Sudeste Peninsular

ENTIDAD ORGANIZADORA: Jardín Botánico

CONGRESO: IX Simposio de Palinología, APLE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Las Palmas de Gran Canaria, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/12/1992 FECHA FIN: 14/12/1992

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMERO, L., CANO, E. & L. RUIZ

TÍTULO: Estudio de los iones metálicos presentes en el grano de polen de olivo

ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica

CONGRESO: Symposium Internacional: Alergia al polen de olivo

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Alergología e Inmunología Clínica (1575-8435)

VOLUMEN: 9(2) PÁGINAS: Desde: 74 Hasta: 75

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 28/04/1994 FECHA FIN: 30/04/1994

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMERA, R., CANO, E. & L. RUIZ

TÍTULO: Análisis aerobiológico del polen de olivo en la ciudad de Jaén

ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica

CONGRESO: Symposium Internacional: Alergia al polen de olivo

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Alergología e Inmunología Clínica (1575-8435)
VOLUMEN: 9(2) PÁGINAS: 75-75
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 28/04/1994 FECHA FIN: 30/04/1994

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., ALONSO, R., ROMERA, R. & L. RUIZ
TÍTULO: Aeroalérgenos primaverales en la ciudad de Granada
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Valencia
CONGRESO: X Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICATION (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/09/1994 FECHA FIN: 27/09/1994

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALONSO, R. & R. ROMERA
TÍTULO: Comportamiento aerobiológico del polen de Cupresáceas (Granada)
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Valencia
CONGRESO: X Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICATION (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/09/1994 FECHA FIN: 27/09/1994

AUTORES: ROMERO, A.T., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Estructuración de la exina polínica en la Subtribu Scorzonerinae (Tribu Lactuceae)
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Valencia
CONGRESO: X Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICATION (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Valencia, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/09/1994 FECHA FIN: 27/09/1994

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & G. BLANCA
TÍTULO: Étude taxonomique du genre *Tragopogon* L. (Lactuceas, Compositae) dans la Peninsule Iberique
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Sevilla
CONGRESO: 8 Optima
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICATION (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sevilla, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 24/10/1995 FECHA FIN: 27/10/1995

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ROMERO, A.T., BLANCA, G., MARTÍNEZ LIROLA, M. J., MOLERO MESA, J., CASARES PORCEL, M. & M. R. GONZÁLEZ TEJERO
TÍTULO: Biología de la reproducción de algunas especies endémicas de Sierra Nevada
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Granada, Sierra Nevada 96, Consejería de Medio Ambiente, UNESCO
CONGRESO: 1ª Conferencia Internacional Sierra Nevada, Conservación y Desarrollo Sostenible

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas del congreso (84-920272-4-X)
VOLUMEN: 2 PÁGINAS: 423-440
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/03/1996 FECHA FIN: 22/03/1996

AUTORES: MOLERO, J., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., BLANCA, G., ROMERO, A. T. & REYES
TÍTULO: Estudios preliminares para la conservación de la flora amenazada de Sierra Nevada (España)
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Granada, Sierra Nevada 96, Consejería de Medio Ambiente, UNESCO

CONGRESO: 1ª Conferencia Internacional Sierra Nevada, Conservación y Desarrollo Sostenible

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas del congreso (84-920272-4-X)
VOLUMEN: 2 PÁGINAS: 423-440
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/03/1996 FECHA FIN: 22/03/1996

AUTORES: CASARES, M., MOLERO, J., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., BLANCA, G., ROMERO, A. T. & M. J. LIROLA

TÍTULO: Caracterización anatómica y carpológica de algunas especies amenazadas del macizo de Sierra Nevada

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Granada, Sierra Nevada 96, Consejería de Medio Ambiente, UNESCO

CONGRESO: 1ª Conferencia Internacional S. Nevada, Conservación y Desarrollo Sostenible

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas del congreso (84-920272-4-X)
VOLUMEN: 2 PÁGINAS: 423-440
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 20/03/1996 FECHA FIN: 22/03/1996

AUTORES: ALBA, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Efecto de la temperatura del aire sobre la polinización de *Ulmus*, *Platanus* y *Olea* en Granada (España).

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidades de Vigo y de Santiago de Compostela

CONGRESO: 1st European Symposium on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (8499-366-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 11/09/1996 FECHA FIN: 13/09/1996

AUTORES: ALONSO, R., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GARCÍA, A., CARA, Y., JIMÉNEZ, M. & F. ALBA

TÍTULO: Análisis de la población infantil alérgica de la provincia de Granada (España)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidades de Vigo y de Santiago de Compostela

CONGRESO: 1st European Symposium on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (8499-366-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 11/09/1996 FECHA FIN: 13/09/1996

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., SABARIEGO, S. & F. ALBA
TÍTULO: Variación estacional del contenido de esporas en la atmósfera de Granada. 1994
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidades de Vigo y de Santiago de Compostela
CONGRESO: 1st European Symposium on Aerobiology
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (8499-366-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 11/09/1996 FECHA FIN: 13/09/1996

AUTORES: RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & E. CANO
TÍTULO: Estudio del contenido polínico de *Olea* y *Poaceae* en la atmósfera de Jaén (España). Período 1993-1995.
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidades de Vigo y de Santiago de Compostela
CONGRESO: 1st European Symposium on Aerobiology
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (8499-366-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 11/09/1996 FECHA FIN: 13/09/1996

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., RUIZ, L. & J. MOTA,
TÍTULO: Análisis polínico de la atmósfera en el sureste peninsular: Almería (periodo 1995-1996)
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidades de Vigo y de Santiago de Compostela
CONGRESO: 1st European Symposium on Aerobiology
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (8499-366-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Santiago de Compostela, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 11/09/1996 FECHA FIN: 13/09/1996

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & R. ALONSO
TÍTULO: Evaluación del período de polinización de *Urticaceae* (*Parietaria*): incidencia como alérgeno
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidades de Alcalá de Henares
CONGRESO: XI Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alcalá de Henares, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 23/09/1996 FECHA FIN: 26/09/1996

AUTORES: ALBA, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Modelos de variación intradiurna del polen de especies arbóreas en Granada
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidades de Alcalá de Henares
CONGRESO: XI Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alcalá de Henares, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 23/09/1996 FECHA FIN: 26/09/1996

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., SABARIEGO, S. & F. ALBA
TÍTULO: Dinámica de las esporas de *Alternaria* y *Cladosporium* en la atmósfera de Granada

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidades de Alcalá de Henares
CONGRESO: XI Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Alcalá de Henares, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 23/09/1996 FECHA FIN: 26/09/1996

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & F. ALBA
TÍTULO: Contaminación biótica de la atmósfera de Granada. Modelos evolutivos estacionales
ENTIDAD ORGANIZADORA: Cátedra UNESCO, Universidad de Granada, Consejería de Medio Ambiente
CONGRESO: II Congreso Internacional de Universidades por el Desarrollo Sostenible y el Medio Ambiente
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas de Congreso (GR. 1.246-97)
VOLUMEN: 1 PÁGINAS: 27-36
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 11/12/1997 FECHA FIN: 14/12/1997

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & S. SABRIEGO
TÍTULO: Effect of meteorological variables on the intradiurnal patterns of airborne *Olea* and Poaceae in the city of Granada (S.E. Spain).
ENTIDAD ORGANIZADORA: University of Perugia
CONGRESO: 6th International Congress on Aerobiology
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas del 6th International Congress on Aerobiology
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Perugia, Italy
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 31/08/1998 FECHA FIN: 05/09/1998

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., RUIZ, L., ALBA, F., CANO, E. & F. GIRÓN
TÍTULO: Seasonal variations in allergenic pollen (*Olea*, Cupressaceae, Gramineae and Urticaceae) in two cities in the southern Iberian Peninsula: Jaén and Granada
ENTIDAD ORGANIZADORA: University of Perugia
CONGRESO: 6th International Congress on Aerobiology
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Actas del 6th International Congress on Aerobiology
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Perugia, Italy
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 31/08/1998 FECHA FIN: 05/09/1998

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., GIRÓN, F., RUIZ, L. & S. SABARIEGO
TÍTULO: Espectro polínico de tres ciudades de Andalucía Oriental (Granada, Jaén y Almería). Relación con el mapa de vegetación y las variables meteorológicas
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de León
CONGRESO: XII Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (84-7719-692-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: León, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 29/09/1998 FECHA FIN: 02/10/1998

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., MOTA, J. F. & F. ALBA
TÍTULO: Estudio aerobiológico de la atmósfera de Almería (SE Península Ibérica). Período 1995-96/1997-98
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de León
CONGRESO: XII Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (84-7719-692-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: León, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 29/09/1998 FECHA FIN: 02/10/1998

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & S. SABARIEGO
TÍTULO: Calendario polínico de la atmósfera de Granada (años 1992-1997)
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de León
CONGRESO: XII Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (84-7719-692-3)
LUGAR DE CELEBRACIÓN: León, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 29/09/1998 FECHA FIN: 02/10/1998

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., SABARIEGO, S., ALBA, F., RUIZ, L., GARCÍA MOZO, H., TORO, R., VALENCIA, R., RODRÍGUEZ RAJO, F.J. & M. BUSTILLOS
TÍTULO: Analyse aerobiologique du pollen du *Platanus* L. dans la Péninsule Iberique
ENTIDAD ORGANIZADORA: Institut de Géographie de l'Université de Liege
CONGRESO: XVI EME Symposium de l'APLF (Association des Palynologues de Langue française)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Resumés des comunica
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Lieja, Bélgica
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 13/09/1999 FECHA FIN: 17/09/1999

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., SABARIEGO, S. & L. RUIZ
TÍTULO: Predictive models of the seasonal variation of *Olea europaea* L. in the south-eastern Iberian Peninsula
ENTIDAD ORGANIZADORA: University of Viena
CONGRESO: Second Europaeen Symposium on Aerobiology
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Abstracts
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Viena, Austria
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 05/09/2000 FECHA FIN: 09/09/2000

AUTORES: RUIZ VALENZUELA, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & E. CANO CARMONA
TÍTULO: Calendario polínico de la ciudad de Jaén (sureste peninsular): evolución y estacionalidad del espectro polínico atmosférico
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
CONGRESO: XIII Simposio de Asociación de Palinólogos en Lengua Española (APLE)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cartagena, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 27/09/2000 FECHA FIN: 29/09/2000

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GALÁN, C., ALBA, F., RUIZ, L., SABARIEGO, S., RECIO, M., FERNÁNDEZ, D., MÉNDEZ, J., VENDRELL, M. & M. GUTIÉRREZ BUSTILLO
TÍTULO: Dinámica de la estación principal del polen de *Olea europaea* L. en la Península Ibérica
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
CONGRESO: XIII Simposio de Asociación de Palinólogos en Lengua Española (APLE)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cartagena, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 27/09/2000 FECHA FIN: 29/09/2000

AUTORES: DE PABLOS TORRO, I., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & S. SABARIEGO
TÍTULO: Análisis de partículas bióticas en la atmósfera de Granada. Periodo, 1997-98
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
CONGRESO: XIII Simposio de Asociación de Palinólogos en Lengua Española (APLE)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cartagena, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 27/09/2000 FECHA FIN: 29/09/2000

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., SABARIEGO, S., RUIZ, L. & F. GIRÓN
TÍTULO: La temperatura acumulada como variable independiente para predecir la variación estacional de *Olea europaea* L. en el sureste de la Península Ibérica
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
CONGRESO: XIII Simposio de Asociación de Palinólogos en Lengua Española (APLE)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cartagena, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 27/09/2000 FECHA FIN: 29/09/2000

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., MOTA, J. F. & F. ALBA
TÍTULO: Principales tipos polínicos herbáceos en la atmósfera de Almería
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad Politécnica de Cartagena
CONGRESO: XIII Simposio de Asociación de Palinólogos en Lengua Española (APLE)
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Cartagena, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 27/09/2000 FECHA FIN: 29/09/2000

AUTORES: RUIZ, L., CANO, E., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., FLORIDO, F. & J. QUIRALTE
TÍTULO: Calendario polínico de la ciudad de Jaén: estacionalidad e intensidad de aeroalérgenos comunes de su atmósfera
ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica
CONGRESO: Congreso de la Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/06/2001 FECHA FIN: 13/06/2001
AUTORES: SABARIEGO, S. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Prevalencia de sensibilizaciones en pacientes con rinoconjuntivitis y/o asma bronquial polínico en la provincia de Almería

ENTIDAD ORGANIZADORA: Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica

CONGRESO: Congreso de la Sociedad Andaluza de Alergología e Inmunología Clínica

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Jaén, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 10/06/2001 FECHA FIN: 13/06/2001

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., NIETO, D. & S. SABARIEGO

TÍTULO: Diez años de estudio aerobiológico de la atmósfera de la ciudad de Granada (periodo 1992-2001)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Salamanca

CONGRESO: XIV Simposio de Palinología, APLE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes 84-699-9352-6

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 25/09/2002 FECHA FIN: 27/09/2002

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., OCAÑA, O. & M. VALDERRAMA

TÍTULO: Modelos de regresión lineal dinámica aplicados al polen de *Olea* y *Cupressaceae* en la ciudad de Granada

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Salamanca

CONGRESO: XIV Simposio de Palinología, APLE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes 84-699-9352-6

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 25/09/2002 FECHA FIN: 27/09/2002

AUTORES: RUIZ, L., CANO, E., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & A. CANO

TÍTULO: Producción polínica como indicadores de cambios cuantitativos en la vegetación: un caso para las comunidades arvenses del olivar

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Salamanca

CONGRESO: XIV Simposio de Palinología, APLE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes 84-699-9352-6

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 25/09/2002 FECHA FIN: 27/09/2002

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & F. ALBA

TÍTULO: Estudio aerobiológico e incidencia de sensibilización del polen de *Chenopodiaceae*/*Amaranthaceae* en Almería

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Salamanca

CONGRESO: XIV Simposio de Palinología, APLE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes 84-699-9352-6

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 25/09/2002 FECHA FIN: 27/09/2002

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., TRIGO, M. M., GALÁN, C. & S. SABARIEGO

TÍTULO: Modelización espacio-temporal del polen de *Olea europaea* L. en el sur de España
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Salamanca
CONGRESO: XIV Simposio de Palinología, APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes 84-699-9352-6
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Salamanca, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 25/09/2002 FECHA FIN: 27/09/2002

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., NIETO, D., TRIGO, M. M., GALÁN, C., RUIZ, L. & S. SABARIEGO

TÍTULO: Geostatistic forecasting and mapping of olive-pollen dispersion in southern Spain

ENTIDAD ORGANIZADORA: University College Worcester

CONGRESO: Third European Symposium on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Book of Abstracts

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Worcester, Inglaterra

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 30/08/2003 FECHA FIN: 04/09/2003

AUTORES: LÓPEZ CABALLERO, J., GUTIÉRREZ, D., JUSTICIA, J. L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., RODRÍGUEZ-TORIBIO, M. & M. J. PEREIRA

TÍTULO: Vegetación alérgica próxima al domicilio y sensibilización cutánea en pacientes con polinosis

ENTIDAD ORGANIZADORA: SEAIC

CONGRESO: Symposium Internacional de Aerobiología y Polinosis

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: : Zaragoza, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 16/10/2003 FECHA FIN: 18 /10/2003

AUTORES: MARTÍNEZ CAÑAVATE, A., GIRÓN CARO, F., DE LINARES, C., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & A. ROJO HERNÁNDEZ

TÍTULO: Estudio clínico de la población infantil alérgica de la provincia de Granada en relación con los niveles de polen y esporas de la atmósfera

ENTIDAD ORGANIZADORA: SEAIC

CONGRESO: Symposium Internacional de Aerobiología y Polinosis

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: : Zaragoza, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 16/10/2003 FECHA FIN: 18 /10/2003

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., GIRÓN, F., NIETO, D., DE LINARES, C., CANDAU, P., GALÁN, C., TRIGO, M. & L. RUIZ

TÍTULO: Risk evaluation of exposure to *Olea europaea* L. pollen in Andalusia (S. Spain)

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, IFPS, Universidad de Granada y CSIC Granada

CONGRESO: XI International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 104-105

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 04/07/2004 FECHA FIN: 09/07/2004

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., NIETO-LUGILDE, D., GALÁN, C., TRIGO, M. M., RUIZ, L. & C. DE LINARES

TÍTULO: Airborne-pollen map for *Olea europaea* L. in eastern Andalucía (Spain) using GIS. Prediction Models

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, IFPS, Universidad de Granada y CSIC Granada

CONGRESO: XI International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 74-75

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 04/07/2004 FECHA FIN: 09/07/2004

AUTORES: NIETO-LUGILDE, D., AZNARTE, J. L., ALBA, F., BENÍTEZ, J. M., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & C. DE LINARES

TÍTULO: Modelling and forecasting *Olea europaea* L. airborne pollen concentrations in Granada (Southern Spain) using Soft Computing

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, IFPS, Universidad de Granada y CSIC Granada

CONGRESO: XI International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 372-373

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 04/07/2004 FECHA FIN: 09/07/2004

AUTORES: GALÁN, C., GARCÍA-MOZO, H., VÁZQUEZ, L., RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & E. DOMÍNGUEZ-VILCHES

TÍTULO: Forecasting olive (*Olea europaea* L.) crop yield based on pollen emission and floral phenology in Andalusia Region, Spain

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, IFPS, Universidad de Granada y CSIC Granada

CONGRESO: XI International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 83-84

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 04/07/2004 FECHA FIN: 09/07/2004

AUTORES: RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., CANO, E. & F. ALBA

TÍTULO: Analysis of *Olea europaea* L. pollen productivity in Jaén (surthern Spain): Historic development and future forecast

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, IFPS, Universidad de Granada y CSIC Granada

CONGRESO: XI International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 85-86

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 04/07/2004 FECHA FIN: 09/07/2004

AUTORES: DE LINARES, C., LARA, M. A., MARTÍNEZ, R., ROJAS, M. J., DÍAZ DE LA

GUARDIA, C., ALBA, F. & D. NIETO-LUGILDE

TÍTULO: Relationship between the concentration of airborne allergens (pollen and spores) and the cases of allergy in the province of Granada (S. Spain)

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, IFPS, Universidad de Granada y CSIC Granada

CONGRESO: XI International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 102-103

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 04/07/2004 FECHA FIN: 09/07/2004

AUTORES: SABARIEGO, S., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., MOTA, J. F. & F. ALBA

TÍTULO: Pollen calendar for the city of Almería (SE Spain)

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, IFPS, Universidad de Granada y CSIC Granada

CONGRESO: XI International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 355-356

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 04/07/2004 FECHA FIN: 09/07/2004

AUTORES: DE LINARES, C., GIRÓN CARO, F., MARTÍNEZ CAÑAVATE, A., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & A. ROJO HERNÁNDEZ

TÍTULO: Clinical study of pollinosis in children to Poaceae pollen in the province of Granada (S. Spain)

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, IFPS, Universidad de Granada y CSIC Granada

CONGRESO: XI International Palynological Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 14 PÁGINAS: 391-392

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Granada, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 04/07/2004 FECHA FIN: 09/07/2004

AUTORES: GARCÍA-MOZO, H., FORNACIARI, M., GALÁN, C., ORLANDI, F., ROMANO, B., RUIZ, L., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., TRIGO, M. M. & I. CHUINE

TÍTULO: Olive flowering phenology variation between different varieties in Spain and Italy: modelling analysis

ENTIDAD ORGANIZADORA:

CONGRESO: 8th International Congress on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Neuchâtel, Suiza

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 21/08/2006 FECHA FIN: 25/08/2006

AUTORES: NIETO-LUGILDE, D., ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., DE LINARES, C. & L. RUIZ

TÍTULO: Geostatistics for Poaceae airborne-pollen maps in SE Spain

ENTIDAD ORGANIZADORA:

CONGRESO: 8th International Congress on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Neuchâtel, Suiza
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 21/08/2006 FECHA FIN: 25/08/2006

AUTORES: DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D., ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C.,
CARIÑANOS, P., GÓMEZ, M., GALÁN, C., DOCAMPO, S., MELGAR, M., RECIO, M. & M.M.
TRIGO

TÍTULO: Detection of airborne allergen (Ole e 1) using Elisa-indirect technique and its relation with
Olea airborne pollen in Granada (S Spain)

ENTIDAD ORGANIZADORA:

CONGRESO: 8th International Congress on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Neuchâtel, Suiza

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 21/08/2006 FECHA FIN: 25/08/2006

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D. & S.
SABARIEGO

TÍTULO: Pollen records as bio-indicators of water deficit in the subdesert of Almería (SE Spain)

ENTIDAD ORGANIZADORA:

CONGRESO: 8th International Congress on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Neuchâtel, Suiza

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 21/08/2006 FECHA FIN: 25/08/2006

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D.,
GIRÓN, F., LARA, M.A., ROJAS, M.J. & A. MARTÍNEZ CAÑAVATE

TÍTULO: Análisis aerobiológico del polen de Cupressaceae en Granada (sureste P.
Ibérica): su repercusión en la población atópica

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Málaga

CONGRESO: XV International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 16 PÁGINAS: 49-50

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/09/2006 FECHA FIN: 21/09/2006

AUTORES: DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D., ALBA, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Estudio de la actividad alérgica de *Olea europaea* L. y su relación con ingresos de
pacientes en los Servicios de Urgencias (Hospital San Cecilio de Granada)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Málaga

CONGRESO: XV International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 16 PÁGINAS: 47-48

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/09/2006 FECHA FIN: 21/09/2006

AUTORES: RECIO, M., TRIGO, M. M., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., GALÁN, C.,

ALCÁZAR, P., CARIÑANOS, P., SABARIEGO, S., DE LINARES, C., DOCAMPO, S., MELGAR, M. & B. BALTASAR

TÍTULO: Análisis y tendencias del polen de Quenopodiáceas-Amarantáceas en la atmósfera de cuatro ciudades del sur de España

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Málaga

CONGRESO: XV International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 16 PÁGINAS: 50-52

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/09/2006 FECHA FIN: 21/09/2006

AUTORES: NIETO-LUGILDE, D., ALBA, F., DE LINARES, C. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Espectro polínico de la franja litoral en la provincia de Granada: periodo estudiado 2003-2005

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Málaga

CONGRESO: XV International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 16 PÁGINAS: 58-59

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/09/2006 FECHA FIN: 21/09/2006

AUTORES: DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D., ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., CARIÑANOS, P., GÓMEZ, M., GALÁN, C., DOCAMPO, S., MELGAR, M., RECIO, M. & M.M. TRIGO

TÍTULO: Nueva metodología para el estudio de la actividad alérgica en la atmósfera: Técnica ELISA indirecto

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Málaga

CONGRESO: XV International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 16 PÁGINAS: 127-128

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/09/2006 FECHA FIN: 21/09/2006

AUTORES: GÓMEZ DOMENECH, M., CARIÑANOS, P., ALCAZAR, P., GARCÍA MOZO, H., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., TRIGO, M. M. & C. GALÁN

TÍTULO: Estudio comparativo sobre la actividad alérgica (Ole e 1, Lol p 1) y contenido polínico del *Olea europaea* L. y Poaceae en la atmósfera de Córdoba

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Málaga

CONGRESO: XV International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Rev. Polen (1135-8408)

VOLUMEN: 16 PÁGINAS: 129-130

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Málaga, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/09/2006 FECHA FIN: 21/09/2006

AUTORES: DE LINARES, C., GIRÓN, F., MARTÍNEZ CAÑAVATE, A., LARA, M., ROJAS, M., NIETO, D., ALBA, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Diagnosis of *Alternaria* allergy: influence of age, gender and concentration of airborne fungal spores.

ENTIDAD ORGANIZADORA: SEAIC

CONGRESO: XXVII EAACI Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): *Allergy*

VOLUMEN: 63 Issues 88 PÁGINAS: 179-180

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/06/2006 FECHA FIN: 21/06/2008

AUTORES: DE LINARES, C., NIETO, D., ALBA, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Airborne allergen (Ole e 1) distribution associated with various size fractions

ENTIDAD ORGANIZADORA: SEAIC

CONGRESO: XXVII EAACI Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): *Allergy*

VOLUMEN: 63 Issues 88 PÁGINAS: 103-104

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Barcelona, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 18/06/2006 FECHA FIN: 21/06/2008

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D., SCHIAFFINO, S. & F. ALBA

TÍTULO: Evolución de las concentraciones polínicas en la atmósfera de la ciudad de Granada a lo largo de 15 años de estudio (1992-2007)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universitat de les Illes Balears

CONGRESO: XVI International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (978-84-8384-056-6)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palma de Mallorca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 22/09/2008 FECHA FIN: 25/09/2008

AUTORES: TRIGO, M.M., RECIO, M., DOCAMPO, S., GARCÍA-SÁNCHEZ, J., MELGAR, M., AGUILERA, F., ALBA, F., CANDAU, P., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., GALÁN, C., GONZÁLEZ-MINERO, F., OGALLA, V. & B. CABEZUDO

TÍTULO: Incidencia del polen de olivo en la atmósfera de Andalucía

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universitat de les Illes Balears

CONGRESO: XVI International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (978-84-8384-056-6)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palma de Mallorca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 22/09/2008 FECHA FIN: 25/09/2008

AUTORES: NIETO-LUGILDE, D., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F. & C. DE LINARES

TÍTULO: Estudio aeromicológico del litoral de la provincia de Granada

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universitat de les Illes Balears

CONGRESO: XVI International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (978-84-8384-056-6)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palma de Mallorca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 22/09/2008 FECHA FIN: 25/09/2008

AUTORES: DE LINARES, C., NIETO-LUGILDE, D., ALBA, F. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Nuevos avances sobre el estudio de los alérgenos aerovagantes. Uso de anticuerpos monoclonales y policlonales de Cup a 1

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universitat de les Illes Balears

CONGRESO: XVI International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (978-84-8384-056-6)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palma de Mallorca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 22/09/2008 FECHA FIN: 25/09/2008

AUTORES: ALBA, F., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., NIETO, D., DE LINARES, C., SCHIAFFINO-ORTEGA, S., TRIGO, M. M., RECIO, M., RUIZ, L., HIDALGO, P., CANDAU, P., GONZÁLEZ-MINERO, F., GARCÍA-MOZO, H. & C. GALÁN

TÍTULO: Aerobiological behaviour of Urticaceae in Mediterranean Climate (Southern Spain)

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universitat de les Illes Balears

CONGRESO: XVI International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (978-84-8384-056-6)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palma de Mallorca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 22/09/2008 FECHA FIN: 25/09/2008

AUTORES: GONZÁLEZ MINERO, F.J., CANDAU, P., OGALLA, V., GALÁN, C., DOMÍNGUEZ, E., TRIGO, M. M., CABEZUDO, B., DÍAZ DE LA GUARDIA, C., ALBA, F., RUIZ VALENZUELA, L. & P. HIDALGO

TÍTULO: Aerobiología del polen de *Quercus* en Andalucía (Sur de España). Periodo 1993-2007

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universitat de les Illes Balears

CONGRESO: XVI International APLE. Symposium of Palynology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro de resúmenes (978-84-8384-056-6)

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Palma de Mallorca, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 22/09/2008 FECHA FIN: 25/09/2008

AUTORES: DE LINARES, C., D. NIETO-LUGILDE & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Cupressaceae airborne allergens

ENTIDAD ORGANIZADORA: EAACI 2010

CONGRESO: 29 Th Congress of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Allergy

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Londres, Inglaterra

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 05/06/2010 FECHA FIN: 09/07/2010

AUTORES: DE LINARES, C., J. BELMONTE, M. CANDELA, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, F. ALBA, S. SABARIEGO & S. ALONSO

TÍTULO: Modelo de dispersión de *Alternaria* en 12 localidades españolas

ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Ourense

CONGRESO: XVII International Symposium APLE

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ourense, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 07/07/2010 FECHA FIN: 10/07/2010

AUTORES: DE LINARES, C., C. DÍAZ DE LA GUARDIA & D. NIETO LUGILDE
TÍTULO: Estudio de la estacionalidad polínica y alergénica de la familia Urticaceae
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Ourense
CONGRESO: XVII International Symposium APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ourense, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 07/07/2010 FECHA FIN: 10/07/2010

AUTORES: DIAZ DE LA GUARDIA, C., C. DE LINARES, D. NIETO-LUGILDE, D. LARA & A. MARTÍNEZ CAÑAVATE
TÍTULO: Estudio de la vegetación y los niveles de polen y esporas aerovagantes en relación con la población alérgica de la provincia de Granada
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Ourense
CONGRESO: XVII International Symposium APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ourense, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 07/07/2010 FECHA FIN: 10/07/2010

AUTORES: ORIHUELA GÓMEZ, C. P. CARIÑANOS GONZÁLEZ & C. DIAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Aerobiología urbana en la ciudad de Granada: Cupressaceae
ENTIDAD ORGANIZADORA: Universidad de Ourense
CONGRESO: XVII International Symposium APLE
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Ourense, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 07/07/2010 FECHA FIN: 10/07/2010

AUTORES: CARIÑANOS, P., P. ALCÁZAR, E. DE LA CORTE, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, F. GONZÁLEZ MINERO, P.J. HIDALGO, M. RECIO, L. RUIZ, M.M. TRIGO, V.M. OGALLA, C. ORIHUELA & C.GALÁN
TÍTULO: Aerobiology and biogeography of genus Artemisia in Andalucía
ENTIDAD ORGANIZADORA: Museo Argentino de Ciencias Naturales
CONGRESO: 9th ICA
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Póster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Allergy
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Buenos Aire
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 25/08/2010 FECHA FIN: 29/08/2010

AUTORES: FERNÁNDEZ LLAMAZARES, A., J. BELMONTE, C. DE LINARES, P. CARIÑANOS & C. DÍAZ DE LA GUARDIA
TÍTULO: Aerobiological data and biodiversity conservation: the missing link?
ENTIDAD ORGANIZADORA: Facultad de medicina
CONGRESO: 5th European Symposium on Aerobiology
TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Krakow, Poland

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 3-9-2012 FECHA FIN: 7-9-2012

AUTORES: BELMONTE, J., C. DE LINARES, I. FERNÁNDEZ-LLAMAZARES, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, P. CARIÑANOS, S. ALONSO-PÉREZ, E. CUEVAS, J. MAYA, S. FERNÁNDEZ, I. SILVA & R. TORMO

TÍTULO: Airborne *Pinus* pollen in Spain: pollination patterns and trends of the annual indexes and the peak dates

ENTIDAD ORGANIZADORA: Facultad de medicina

CONGRESO: 5th European Symposium on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Krakow, Poland

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 3-9-2012 FECHA FIN: 7-9-2012

AUTORES: CARIÑANOS, P., C. DÍAZ DE LA GUARDIA, J. A. ALGARRA, C. DE LINARES, C. ORIHUELA & J.M. IRURITA

TÍTULO: Evaluation of recovery programs in endangered *Artemisia* species using pollen records as an indicator

ENTIDAD ORGANIZADORA: Facultad de medicina

CONGRESO: 5th European Symposium on Aerobiology

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Comunicación oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Krakow, Poland

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 3-9-2012 FECHA FIN: 7-9-2012

AUTORES: RECIO, M., M. TRIGO, H. GARCIA-MOZO, C. GALÁN, C. DIAZ DE LA GUARDIA, L. RUIZ, S. DOCAMPO & B. CABEZUDO

TÍTULO: *Quercus* airborne pollen tendencies in the south of Iberian Peninsula, its correlation with meteorological trends and possible effect of the climatic change in mediterranean forests

Evaluation of recovery programs in endangered *Artemisia* species using pollen records as an indicator

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE_APLF

CONGRESO: 2nd International APLE-APLF Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 17-9-2013 FECHA FIN: 20-9-2013

AUTORES: DE LINARES, C., J. BELMONTE, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, P. CARIÑANOS, S. ALONSO-PEREZ & CUEVAS, E.

TÍTULO: Airborne *Pinus* pollen diversity and annual pollination pattern in Spain

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE_APLF

CONGRESO: 2nd International APLE-APLF Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 17-9-2013 FECHA FIN: 20-9-2013

AUTORES: DÍAZ DE LA GUARDIA, C

TÍTULO: An integrated olive-crop yield-forecast model for the Mediterranean area

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE_APLF

CONGRESO: 2nd International APLE-APLF Congress

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Poster
PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes
LUGAR DE CELEBRACIÓN: Madrid, España
FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 17-9-2013 FECHA FIN: 20-9-2013

AUTORES: AGUILERA, F., BEN-DHIAB, A., M. MSALLEM, F. ORLANDI, T. BONOFIOLIO, L. RUIZ-VALENZUELA, C. GALÁN, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, M. TRIGO, H. GARCÍA-MOZO, R. PÉREZ-BADIA & M. FORNACIARI

TÍTULO: Spatio-temporal variations in the olive pollination period along the Mediterranean region

ENTIDAD ORGANIZADORA: GPSBI-APLE

CONGRESO: Mediterranean Palynology Symposium

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Roma

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 8-9-2015 FECHA FIN: 10-9-2015

AUTORES: GALAN, C., P. ALCÁZAR, J. OTEROS, H. GARCÍA-MOZO, M.J. AIRA, J. BELMONTE, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, D. FERNÁNDEZ, M. GUTIÉRREZ-BUSTILLO, S. MORENO-GRAU, R. PÉREZ-BADIA, J. RODRÍGUEZ RAJO, L. RUIZ-VALENZUELA, M. TRIGO & E. DOMÍNGUEZ

TÍTULO: Airborne pollen trends in the Iberian Peninsula

ENTIDAD ORGANIZADORA: GPSBI-APLE

CONGRESO: Mediterranean Palynology Symposium

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Roma

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 8-9-2015 FECHA FIN: 10-9-2015

AUTORES: OTEROS, J., H. GARCÍA-MOZO, P. ALCÁZAR, J. BELMONTE, d. BERMEJO, M. BOI, P. CARIÑANOS, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, D. FERNÁNDEZ f. GONZÁLEZ MINERO, M. GUTIÉRREZ-BUSTILLO, S. MORENO-GRAU, R. PÉREZ-BADIA, J. RODRÍGUEZ RAJO, L. RUIZ-VALENZUELA, M. TRIGO & E. DOMÍNGUEZ TÍTULO: Applications of the new concentric ring method

ENTIDAD ORGANIZADORA: GPSBI-APLE

CONGRESO: Mediterranean Palynology Symposium

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Roma

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 8-9-2015 FECHA FIN: 10-9-2015

AUTORES: P. CARIÑANOS, J. ALGARRA-AVILA, M. DELGADO CAPEL, J. HERRERO, D.SANTIAGO, C. DIAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Aerobiological analysis of the grasslands of Sierra Nevada: effects of changes in land use and climatic conditions

ENTIDAD ORGANIZADORA: Centro de Investigacao de montanha (CIMO). Instituto Politécnico de Braganca

CONGRESO: I International Conference on Research for Sustainable Development in Mountain Regions

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bragança

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 5 de octubre 2016 FECHA FIN: 7 de octubre de 2016

AUTORES: DE LINARES, C., ALCÁZAR, P., VALLE, A.M., DÍAZ DE LA GUARDIA, C. & C. GALÁN

TÍTULO: *Parietaria* major allergens vs Urticaceae pollen in the air we breathe

ENTIDAD ORGANIZADORA: APLE, APLF, GPP-SBI

CONGRESO: MedPalyno 2019

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Bordeaux

FECHA DE CELEBRACIÓN: FECHA INICIO: 9 de Julio 2019 FECHA FIN: 11 de Julio de 2019

AUTORES: GALÁN, C., DE LINARES, C., VALLE, A.M., PLAZA, M.P., ALCÁZAR, P. & C. DÍAZ DE LA GUARDIA

TÍTULO: Is the Cupressaceae pollen calendar representative of allergy risk period of cup a 1 allergen?

ENTIDAD ORGANIZADORA: EAACI

CONGRESO: EAACI Congress 2020

TIPO DE PARTICIPACIÓN: Oral

PUBLICACIÓN (ISSN/ISBN): Libro resúmenes

LUGAR DE CELEBRACIÓN: London

FECHA DE CELEBRACIÓN: 6-10 de Junio de 2020

PARTICIPACIÓN EN SESIONES CIENTÍFICAS DE CONGRESOS

PARTICIPACIÓN: Presidenta de una mesa para la discusión de comunicaciones de Actuopalinología

CONGRESO: VIII Simposio de Palinología (APLE)

CIUDAD: Santa Cruz de Tenerife

AÑO: 1990

PARTICIPACIÓN: Moderadora en una sesión de comunicaciones de Aerobiología

CONGRESO: 3ª Reunión de la Red Española de Aerobiología

CIUDAD: León

AÑO: 1994

PARTICIPACIÓN: Moderadora en una sesión de comunicaciones orales de Aerobiología

CONGRESO: X Simposio de Palinología (APLE)

CIUDAD: Valencia

AÑO: 1994

PARTICIPACIÓN: Vocal en la mesa sobre reproducción, propagación y regeneración de especies

CONGRESO: I Conferencia Internacional sobre Sª Nevada: Conservación y Desarrollo sostenible

CIUDAD: Granada

AÑO: 1996

PARTICIPACIÓN: Moderadora de un sesión de comunicaciones de panel de Aerobiología Básica

CONGRESO: 1st European Symposium on Aerobiology

CIUDAD: Santiago de Compostela

AÑO: 1996

PARTICIPACIÓN: Moderadora de una sesión de comunicaciones orales de Biología del polen y Aerobiología

CONGRESO: XI Simposio de Palinología (APLE)

CIUDAD: Alcalá de Henares

AÑO: 1996

PARTICIPACIÓN: Moderadora de una sesión de comunicaciones de Aerobiología

CONGRESO: XII Simposio de Palinología (APLE)

CIUDAD: León

AÑO: 1998

PARTICIPACIÓN: Moderadora en las sesiones de Aerobiología

CONGRESO: XIII Simposio de Palinología (APLE)

CIUDAD: Cartagena

AÑO: 2000

PARTICIPACIÓN: Moderadora en las sesiones de Aerobiología

CONGRESO: XIV Simposio de Palinología (APLE)

CIUDAD: Salamanca

AÑO: 2002

PARTICIPACIÓN: Moderadora en las sesiones de Aerobiología

CONGRESO: XI International Palynological Congress

CIUDAD: Granada

AÑO: 2004

PARTICIPACIÓN: Moderadora en las sesiones de Polen y Alergias

CONGRESO: XI International Palynological Congress

CIUDAD: Granada

AÑO: 2004

PARTICIPACIÓN: Moderadora en las sesiones de Aerobiology and Polinosis

CONGRESO: XV International APLE Symposium of Palynology

CIUDAD: Málaga

AÑO: 2006

PERTENENCIA A COMITÉS CIENTÍFICOS DE CONGRESOS

Miembro del Comité Científico de Conservación

CONGRESO: 1ª Conferencia Internacional Sierra Nevada, Conservación y Desarrollo Sostenible

CIUDAD: Granada

AÑO: 1996

Miembro del Comité Científico sesiones de Aerobiología

CONGRESO: XIII Simposio de Palinología (APLE)

CIUDAD: Cartagena

AÑO: 2000

Miembro del Comité Científico sesiones de Aerobiología
CONGRESO: XIV Simposio de Palinología (APLE)
CIUDAD: Salamanca
AÑO: 2002

Miembro del Comité Científico sesiones de Aerobiología
CONGRESO: XI International Palynological Congress
CIUDAD: Granada
AÑO: 2004

Miembro del Comité Científico sesiones de Polen y Alergias
CONGRESO: XI International Palynological Congress
CIUDAD: Granada
AÑO: 2004

Miembro del Comité Científico sesiones de Aerobiology and Polinosis
CONGRESO: XV International APLE Symposium of Palynology
CIUDAD: Málaga
AÑO: 2006

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO AL SECTOR PRODUCTIVO

- 1) Desde el año 1993 colaboro con el SAS (Servicio Andaluz de Sanidad) en el Servicio de Pediatría, Sección de Pediatría del hospital Universitario Virgen de las Nieves, mediante la transferencia de los resultados obtenidos sobre el contenido de polen y esporas en el aire. Datos que son imprescindibles para el seguimiento clínico y tratamiento preventivo de los pacientes alérgicos
- 2) Desde el año 1995 colaboro con el SAS (Servicio Andaluz de Sanidad) en la Unidad de Alergología del Hospital San Cecilio, mediante la transferencia periódica de los resultados obtenidos sobre el contenido de polen y esporas en la atmósfera de Granada. Esta información es fundamental para el seguimiento clínico y tratamiento preventivo de los pacientes alérgicos
- 3) Colaboradora habitual con el Parque de las Ciencias de Andalucía mediante el asesoramiento de actividades de difusión científica relacionadas fundamentalmente con la Aerobiología, destacar el módulo sobre el contenido de polen y esporas en la atmósfera de Granada, Jaén y Almería, que se instala durante la primavera y verano y que tiene un gran impacto socio-económico dado el interés que despierta en los más de 150.000 visitantes anuales que tiene este Parque temático
- 4) Mantenimiento y actualización de la web de Aerobiología de Andalucía Oriental desde el año 1997 (www.ugr.es/local/aerobio/), consultada por numerosas personas alérgicas sobre todo durante la primavera
- 5) Transferencia de conocimientos a la empresa Besana Portal Agrario S.A. suministrando la información aerobiológica de las unidades de muestreo de Granada y Almería
- 6) Prestación de Servicios a las empresas Global Edition & Contents S.A., Pfizer Consumer Healthcare S. Comp. P. A., Cermar Producciones S.L. Mundinteractivos S.A., NYX Comunicación S.L. y Salutis Research S.L., suministrando la información aerobiológica de las unidades de muestreo de Granada y Almería

7) Difusión mediante informes técnicos de los resultados sobre los niveles de polen en Canal Sur Televisión, Canal Sur Radio y R.5 todo Noticias (RNE) durante algunos años

8) Difusión mediante informes técnicos de los resultados de los niveles de polen diarios durante la primavera desde el año 1995 en el periódico IDEAL de Granada

9) He colaborado con el Ayuntamiento de Granada en la elaboración de la Agenda 21, informando y asesorando a los encargados de esta publicación sobre determinadas plantas ornamentales, que por tener un polen alergógeno han de ser utilizadas con precaución en los parques, avenidas y jardines de la ciudad

ESTANCIAS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

CENTRO e INSTITUCIÓN: Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias

LOCALIDAD: Málaga

PAÍS: España

DURACIÓN: Desde: 05/06/2007 Hasta: 10/07/2007 N° total de meses: 1.0

PROGRAMA Y ENTIDAD FINANCIADORA: Proyecto de Investigación I+D+I

OBJETIVO DE LA ESTANCIA: Intercambio de conocimientos sobre Aerobiología y analizar muestreos comparativos entre las costas de Málaga, Granada y Almería.

CARÁCTER DE LA ESTANCIA: Actividades de investigación dentro de un Proyecto Coordinado

CENTRO e INSTITUCIÓN: Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal

LOCALIDAD: Córdoba

PAÍS: España

DURACIÓN: Desde: 05/06/2008 Hasta: 10/07/2008 N° total de meses: 1.0

PROGRAMA Y ENTIDAD FINANCIADORA: Proyecto de Investigación Coordinado I+D+I

OBJETIVO DE LA ESTANCIA: Desarrollar muestreos aerobiológicos y fenológicos, homogenizando resultados de las dos provincias, Granada y Córdoba

CARÁCTER DE LA ESTANCIA: Actividades de investigación dentro de un Proyecto Coordinado I+D+I

Relación de estancias de corta duración con fines bibliográficos o de consulta de material de herbarios en los siguientes centros: Real Jardín Botánico de Madrid. Instituto Botánico de Barcelona. Jardín Botánico de Coimbra. Jardín Botánico de Lisboa. Departamento de Biología Vegetal. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.

ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

1) **Evaluación de Proyectos en Convocatorias Públicas:** Desde el año 1997 hasta la actualidad participo como evaluadora de Proyectos de Investigación del Plan Nacional para la **ANEP**

2) **Evaluación de artículos científicos:** Revista Botánica complutensis. Universidad Complutense. Madrid. ISSN: 0214-4565. Revista Polen. Universidad de Córdoba. ISSN: 1135-8408. Revista Acta Botánica Malacitana. Universidad de Málaga. ISSN: 1116-8207. Libro XIII Simposio Palinología APLE. Universidad de Cartagena

ASISTENCIA A REUNIONES CIENTÍFICAS

- 1) I Workshop REA. Zuheros (Córdoba). 31/03-02/04 (1992)
- 2) I Reunión de la Red Española de Aerobiología. Ourense. 02-03/07 (1992)
- 3) III Reunión de la Red Española de Aerobiología. León. 09-11/02 (1994)
- 4) IV Reunión de la Red Española de Aerobiología. Granada. 05-06/07 (1995)
- 5) V Reunión de la Red Española de Aerobiología. Cartagena. 16-17/10 (1997)
- 6) VII Reunión de la Red Española de Aerobiología. Madrid. 15-16/10 (1999)
- 7) VIII Reunión de la Red Española de Aerobiología. Málaga. 26-27/10 (2000)
- 8) IX Reunión de la Red Española de Aerobiología. Sevilla. 25-26/10 (2001)
- 9) X Reunión de la Red Española de Aerobiología. Córdoba. 12-13/09 (2002)
- 10) XI Reunión de la Red Española de Aerobiología. Valencia (2003)
- 11) XII Reunión de la Red Española de Aerobiología. Granada 04-8/07 (2004)
- 12) XIII Reunión de la Red Española de Aerobiología. Palma de Mallorca, 24-26/11 (2005)
- 13) XIV Reunión de la Red Española de Aerobiología. Benalmádena (Málaga), 18-21/09 (2006)
- 14) XV Reunión de la Red Española de Aerobiología. Toledo (2007)
- 15) XVI Reunión de la Red Española de Aerobiología. Palma de Mallorca, 02/09 (2008)
- 16) XVII Reunión de la Red Española de Aerobiología. Sanlúcar de Barrameda, Cádiz 25/09/ (2009)
- 17) XVIII Reunión de la Red Española de Aerobiología. Barcelona, 22/10/2010
- 18) XIX Reunión de la Red Española de Aerobiología. Santiago de Compostela, 20/01/2012
- 19) XX Reunión de la Red Española de Aerobiología. Madrid, 31/01/2013

OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Fundadora del Grupo de Aerobiología de la Universidad de Granada:

A) Coordinadora del Grupo de Aerobiología de Andalucía Oriental, Granada, Jaén y Almería (www.ugr.es/local/aerobio/) con sede en la Universidad de Granada desde 1995

B) Becas concedidas al Grupo de Aerobiología:

1. Formación de Personal de Apoyo Científico-Tecnológico a los grupos integrantes de la Red Andaluza de Aerobiología. F. Alba (Universidad de Granada). 1994-2000
2. Formación de Personal de Apoyo Científico-Tecnológico a los grupos integrantes de la Red Andaluza de Aerobiología. L. Ruiz (Universidad de Jaén). 1997-2000
3. Formación de Personal de Apoyo Científico-Tecnológico a los grupos integrantes de la Red Andaluza de Aerobiología. S. Sabariego (Universidad de Almería). 1998-2001
4. Iniciación a la Investigación en Aerobiología. I. De Pablos (Universidad de Granada). 1999
5. Iniciación a la Investigación en Aerobiología. J. Valdés (Universidad de Granada). 2001
6. Contrato de Investigación. Proyecto Spring. D. Jiménez (Universidad de Córdoba). 2001

7. Formación de Personal de Apoyo Científico-Tecnológico a los grupos integrantes de la Red Andaluza de Aerobiología. C. De Linares (Universidad de Granada). 2002-2006

8. Formación de Personal de Apoyo Científico-Tecnológico de la Junta de Andalucía. D. Nieto-Lugilde (Universidad de Granada). 2003-2007

Líneas de investigación o desarrollo en las que ha trabajado:

Línea: Estudios taxonómicos en Flora Vascular (Familias Caryophyllaceae y Compositae) de la Península Ibérica

Palabras clave: Taxonomía, Sistemática, Morfología, Nomenclatura

Línea: Flora y Vegetación de Andalucía Oriental

Palabras clave: Flora, Vegetación, Corología, Plantas superiores

Línea: Palinología aplicada a la Taxonomía (Actuopalinología)

Palabras clave: Polen, Microscopía óptica, Microscopía Electrónica de Barrido

Línea: Estudios cariológicos en plantas superiores

Palabras clave: Cromosomas, Citología, Cariotipos

Línea: Aerobiología y Polinosis

Palabras clave: Polen aerovagante, Esporas, Alergias, Spore-trap, Climatología

Táxones descritos y combinaciones nuevas realizadas:

1. *Arenaria armerina* subs. *caesia* (Boiss.) C. Díaz, C. Morales & F. Valle, *Biologie-Ecologie méditerranéenne* 9(2-3): 165 (1982)
2. *Avellara* Blanca & Díaz de la Guardia, *Candollea* 40: 453 (1985)
3. *Avellara fistulosa* (Brot.) Blanca & Díaz de la Guardia, *Candollea* 40: 453 (1985)
4. Subgénero *Piptopogon* (C. A. Meyer ex Turf. Emend. Lipsch.) Díaz de la Guardia & Blanca, *Anales Jard. Bot. Madrid* 43 (2): 330 (1987)
5. *Scorzonera angustifolia* var. *minor* (Willk.) Díaz de la Guardia & Blanca, *Anales Jard. Bot. Madrid* 43 (2): 338 (1987)
6. *Scorzonera laciniata* var. *subulata* (DC.) Díaz de la Guardia & Blanca, *Anales Jard. Bot. Madrid* 43 (2): 349 (1987)
7. *Jasione crispa* subs. *segurensis* Mota, Díaz de la Guardia, Gómez Mercado & Valle, *Lagascalia* 15: 479 (1988)
8. *Moehringia intricada* subs. *giennensis* Díaz de la Guardia, Mota & Valle, *Pl. Syst. Evol.* 177: 28 (1991)

9. *Tragopogon psedocastellanus* Blanca & Díaz de la Guardia, Anales Jard. Bot. Madrid 54: 360 (1996)
10. *Tragopogon cazorlanum* C. Díaz & Blanca, Botanical Journal of the Linnean Society 146: 506 (2004)
11. *Tragopogon lainzii* V. N. Suárez-Santiago, P.S. Soltis, D. E. Soltis, C. Díaz de la Guardia & Blanca, Systematic Botany (en prensa)

Becas recibidas

- 1) Beca de la Asociación de Antiguos Alumnos de Farmacia que concede la Hemandad de Farmaceuticos de Granada para iniciarse en la investigación, curso 1979
- 2) Beca del I.N.A.P.E. para la realización de Tesis Doctoral, desde 01/10/1981 hasta 31/12/1983
- 3) Beca del P.F.P.I. para continuar la realización de la Tesis Doctoral, desde 01/01/1984 hasta 31/12/1985

Beca Postdoctoral concedida por la Dirección General de Universidades e Investigación de la Junta de Andalucía, desde 01/01/1986 hasta 13/05/1987

Cursos y seminarios recibidos

CURSO: Fitosociología. Facultad de Ciencias, curso 1981/82 Calificación: Sobresaliente

CURSO: Briología. Facultad de Ciencias, curso 1981/82 Calificación: Sobresaliente

CURSO: Taxonomía Vegetal. Facultad de Ciencias, curso 1982/83
Calificación: Sobresaliente

CURSO: Series de Vegetación de Sierra Nevada. Sinopsis de su flora. Facultad de Ciencias, curso 1982/83
Calificación: Sobresaliente

CURSO: Iniciación a la Micología. Facultad de Ciencias, curso 1982/83
Calificación: Sobresaliente

CURSO: Técnicas ópticas en el estudio mineralógico de suelos. Facultad de Farmacia, curso 1982/83
Calificación: Matrícula de Honor

CURSO: Clasificación y diagnóstico de suelos. Facultad de Farmacia, curso 1983/84
Calificación: Sobresaliente

CURSO: Técnicas citogenéticas. Universidad de Granada. 1986

WORKSHOP: Workshop de la Red Española de Aerobiología, celebrado en Zuheros (Córdoba) del 31 de marzo al 2 de abril (1992)

CURSO: Iniciación a la Aerobiología. Universidad de Córdoba. 1993

ACTIVIDAD DOCENTE

PUESTOS DOCENTES OCUPADOS

14/05/1987 - 30/11/1988 Ayudante LRU. Licenciatura de Biología. Universidad de Granada
01/12/1988 – 30/09/1990 Profesora Asociada. Licenciatura de Biología. Universidad de Granada
01/10/1990 – 01/01/1992 Titular Interina Universidad. Licenciatura de Biología. Universidad de Granada
02/01/1992 – 14/07/2010 Titular de Universidad. Licenciatura de Biología y Licenciatura de Ciencias Ambientales. Universidad de Granada
15/07/2010 – Actualidad Catedrática de Universidad. Grado de Biología. Universidad de Granada

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

TÍTULO: Caracterización polínica de la atmósfera de Granada. Relación con las variables meteorológicas

DOCTORANDO: Francisca Alba Sánchez

CODIRECTORES:

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FECHA DE LECTURA: 20/03/1997

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

DOCTORADO EUROPEO: No

MENCIÓN DE CALIDAD DEL PROGRAMA: No

TÍTULO: Estudio aerobiológico de la atmósfera de Jaén: espectro polínico, modelos de pronóstico e incidencia de los principales aeroalérgenos

DOCTORANDO: Luis Ruiz Valenzuela

CODIRECTORES: E. Cano Carmona

UNIVERSIDAD: Universidad de Jaén

FECHA DE LECTURA: 16/02/2001

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

DOCTORADO EUROPEO: No

MENCIÓN DE CALIDAD DEL PROGRAMA: No

TÍTULO: Estudio aerobiológico del polen y las esporas de la atmósfera de Almería: modelos de pronóstico e incidencia de sensibilización en la población atópica

DOCTORANDO: Silvia Sabariego Ruiz

CODIRECTORES: J. F. Mota Poveda, F. Alba Sánchez

UNIVERSIDAD: Universidad de Almería

FECHA DE LECTURA: 07/03/2003

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

DOCTORADO EUROPEO: No

MENCIÓN DE CALIDAD DEL PROGRAMA: No

TÍTULO: Análisis del polen alergógeno en la atmósfera de Granada: evolución de las concentraciones polínicas, actividad alergénica e incidencia en la población atópica

DOCTORANDO: Concepción de Linares Fernández

CODIRECTORES: F. Alba Sánchez

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FECHA DE LECTURA: 22/06/2007

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

DOCTORADO EUROPEO: No

MENCIÓN DE CALIDAD DEL PROGRAMA: No

TÍTULO: Estudio aerobiológico de la zona costera de la provincia de Granada (Motril): evolución de las concentraciones de polen y esporas

DOCTORANDO: Diego Nieto Lugilde

CODIRECTORES: F. Alba Sánchez

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FECHA DE LECTURA: 12/12/2008

CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum laude

DOCTORADO EUROPEO: No

MENCIÓN DE CALIDAD DEL PROGRAMA: No

DIRECCIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA, PROYECTOS FIN DE CARRERA, DEAS, TRABAJOS FIN DE GRADO, TRABAJOS FIN DE MASTER, ETC.

Tesis de Licenciatura:

TÍTULO: Estudio botánico de la Sierra de la Peza: bases para una ordenación territorial

LICENCIADO: Francisco Gutiérrez Alonso

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FACULTAD: Ciencias

FECHA DE LECTURA: 10/02/1986

CALIFICACIÓN: Notable

TÍTULO: Palinología de la flora ornamental alergógena de la ciudad de Granada

LICENCIADA: Rosa María Nieto Comino

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FACULTAD: Ciencias

FECHA DE LECTURA: 15/06/1987

CALIFICACIÓN: Notable

TÍTULO: Cartografía y estudio de la Vegetación de la Sierra de Pera (Granada)

LICENCIADA: M^a de los Ángeles Varo Martín

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FACULTAD: Ciencias

FECHA DE LECTURA: 17/07/1989

CALIFICACIÓN: Notable

TÍTULO: Palinología de Asteráceas endémicas del sureste peninsular

LICENCIADA: M. Jacoba Bonillo

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FACULTAD: Ciencias

FECHA DE LECTURA: 14/03/1991

CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TÍTULO: Análisis de las variaciones estacionales del contenido de polen en la atmósfera de la ciudad de Granada: incidencia en las alergias
LICENCIADA: Pilar Fernández García
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FACULTAD: Ciencias
FECHA DE LECTURA: 18/03/1991 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TÍTULO: Variación estacional y diaria de los niveles de polen en la ciudad de Jaén y su repercusión en las alergias
LICENCIADO: Luis Ruiz Valenzuela
UNIVERSIDAD: Universidad de Jaén
FACULTAD: Ciencias
FECHA DE LECTURA: 20/06/1995 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TÍTULO: Esporas fúngicas de la atmósfera de Granada: análisis de la variación estacional e intradiaria
LICENCIADA: Silvia Sabariego Ruiz
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FACULTAD: Ciencias
FECHA DE LECTURA: 12/06/1997 CALIFICACIÓN: Sobresaliente-Honor

TÍTULO: Contaminantes bióticos de la atmósfera de Granada. Análisis de polen y esporas
LICENCIADA: Isabel de Pablos Torró
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FACULTAD: Ciencias
FECHA DE LECTURA: 14/06/2000 CALIFICACIÓN: Sobresaliente-Honor

Proyectos fin de carrera:

TÍTULO: Flora ornamental en un Parque de Málaga
LICENCIADO: Licenciado en Ciencias Ambientales
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FACULTAD: Ciencias
FECHA DE LECTURA: 2003 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

DEA (Diploma de Estudios Avanzados):

TÍTULO: Estudio del espectro polínico de la ciudad de Granada (año 2001) en relación con los procesos alérgicos de la población infantil
LICENCIADO: Concepción De Linares Fernández
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
PROGRAMA: Biología Ambiental
FECHA DE LECTURA: Curso 2001-2002 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TÍTULO: Estudio aerobiológico en la costa de Granada: Análisis de los principales componentes alergógenos
LICENCIADO: Diego Nieto Lugilde
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
PROGRAMA: Biología Ambiental
FECHA DE LECTURA: Curso 2003-2004 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

Dirección de Trabajos Fin de Grado:

TÍTULO: Evaluación de la calidad del aire en la ciudad de Granada: un análisis Aerobiológico (*Cupressaceae, Artemisia, Ulmus, Parietaria*)
GRADUADO: Francisca Cristina Sánchez López
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FECHA DE DEFENSA: Curso 2014-2015 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TÍTULO: Evaluación de la calidad del aire en la ciudad de Granada: Un análisis aerobiológico de los tipos polínicos *Pinus, Platanus, Populus* y *Quercus*
GRADUADO: Rocío Salmerón García
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FECHA DE LECTURA: Curso 2014-2015 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TÍTULO: Análisis aerobiológico del polen de olivo (*Olea europaea* L.) en la atmósfera de Granada
GRADUADO: Paula Hernández Mateos
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FECHA DE LECTURA: Curso 2016-2017 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TÍTULO: Concentraciones de partículas alergógenas en la ciudad de Granada: Polen de Cupresáceas
GRADUADO: Isabel Ureña Cortacero
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FECHA DE LECTURA: Curso 2017-2018 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

TÍTULO: Producción de polen alergógeno en plantas ornamentales en relación con plantas cultivadas y silvestres en la provincia de Granada
GRADUADO: Juan Carlos Guirado Calatrava
UNIVERSIDAD: Universidad de Granada
FECHA DE LECTURA: Curso 2017-2018 CALIFICACIÓN: Sobresaliente

Tutora para la coordinación y el seguimiento de la Formación en Centros de Trabajo:

CENTRO DE TRABAJO: Departamento de Botánica, Universidad de Granada, para alumnos de los Ciclos de Formación Profesional Específica del IES Aynadamar, Ciclo Formativo de Grado Superior de Salud Ambiental

FECHA: Desde el curso 2005-2006 hasta la actualidad

PROYECTO FIN DE CICLO: Antonio Luis Ballesta Torres desde 31/03/08 hasta 13/06/08 (50 jornadas, 300 horas)

PROYECTO FIN DE CICLO: Lida Lorena Ospina Bueno desde 30/03/09 hasta 12/06/09 (50 jornadas, 300 horas)

PROYECTO FIN DE CICLO: Celeste López Pladevall desde 30/03/10 hasta 30/05/10 (50 jornadas, 300 horas)

PROYECTO FIN DE CICLO: Inmaculada Herráiz Martínez curso 2010-2011 (50 jornadas, 300 horas)

PROYECTO FIN DE CICLO: Juan Rodela Moreno curso 2013-2014 (50 jornadas, 300 horas)

PROYECTO FIN DE CICLO: Alberto del Moral Valdivia curso 2014-2015 (50 jornadas, 300 horas)

CENTRO DE TRABAJO: Departamento de Botánica, Universidad de Granada, para alumnos del Servicio de Empleo Juvenil de la Universidad de Granada

ALUMNA: M. Carmen Villegas

FECHA: Curso 2017-18

CONFERENCIAS, CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS EN LA UNIVERSIDAD DE GRANADA

CURSO: Estudio Botánico-Ecológico de la Provincia de Granada, bases para una ordenación de Medio Ambiente

Cursos de Verano. Universidad de Granada. Fecha de celebración: 07-12/07/1986

CURSO: Espacios Naturales en Andalucía Oriental, evaluación Biológica de los ecosistemas vegetales

Cursos de Verano. Universidad de Granada. Fecha de celebración: 07-12/09/1987

CONFERENCIA: Reconocimiento de flora y polen alergógenos de la provincia de Granada

Dpto. Biología Vegetal, Fac. Ciencias. Universidad de Granada. Fecha de celebración: 24 de mayo de 1997

CURSO: Biología: El polen como responsable de las alergias

Aula Permanente de Formación Abierta. Universidad de Granada. Fecha de celebración: curso 1996/97

CONFERENCIA: El polen como causante de alergia: diversidad polínica, niveles de polen en la atmósfera y sintomatología clínica

Aula Permanente de Formación Abierta. Universidad de Granada. Fecha de celebración: 24 de mayo de 1998

CURSO: Biología: el polen como principal causa de alergia en Andalucía

Aula Permanente de Formación Abierta (Motril). Universidad de Granada. Fecha de celebración: curso 1998/99

CURSO: Primeras Jornadas sobre Polen y Alergias

Asociación ABE. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Fecha de celebración: 15-17/03/2000

CURSO: Análisis de las partículas biológicas en la atmósfera de Granada

Curso de Profesores de enseñanza media. Dpto. Botánica. Universidad de Granada. Fecha de celebración: junio 2000

CURSO: Alergología para estudiantes de Medicina

Facultad de Medicina. Universidad de Granada. Fecha de celebración: 14-25/11/2005

CURSO: Tecnología aplicada al medio Ambiente

CONFERENCIA: Análisis de los contaminantes biológicos de la atmósfera: incidencia y prevención.

Facultad de Ciencias. Universidad de Granada. Fecha de celebración: 25-30/11/2014

CONFERENCIA: Análisis de los contaminantes biológicos de la atmósfera: incidencia y prevención

Curso: Tecnología aplicada al medioambiente

Lugar: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada

Fecha de celebración: 25 de Noviembre de 2013

CONFERENCIAS, CURSOS Y SEMINARIOS IMPARTIDOS EN OTROS CENTROS DOCENTES

CURSO: Identificación mediante claves y reconocimiento en el campo de vegetales superiores en nuestra provincia
Colegio de Biólogos de Granada. Fecha de celebración: 10 al 20 de junio de 1987

CURSO: Botánica
Ilustre Colegio de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Granada. Fecha de celebración: 16-23/06/1988

CONFERENCIA: La Flora de Sierra Nevada
Instituto de Bachillerato de Iliberis de Atarfe (Granada). Fecha de celebración: 30 de marzo de 1990

CURSO: Palinología para formación de profesores de Instituto
Instituto Santa Catalina de Jaén. Fecha de celebración: octubre y noviembre de 1994

CURSO: Actualización Científico-Didáctica Ciencias de la Naturaleza. Incidencias del grano de polen en la sociedad
Centro de Profesores de Jaén. Fecha de celebración: 3 octubre-18 de enero/1995

CONFERENCIA: Estudio del contenido de pólenes de la atmósfera de Granada y su relación con los fenómenos alérgicos
Instituto de Enseñanza Secundaria "Aynadamar" de Granada. Fecha de celebración: 9 de febrero de 1995

CONFERENCIA: Alergias polínicas en la ciudad de Granada
Colegio Mayor Isabel La Católica. Fecha de celebración: 4 de abril de 1995

CONFERENCIA: El polen de la atmósfera como causante de polinosis
Centro de Adultos de Guadix. Fecha de celebración: 6 de mayo de 1996

CONFERENCIA: Alergias primaverales causadas por el polen de la atmósfera
Centro de la Tercera Edad de Loja. Fecha de celebración: 8 de mayo de 1996

CONFERENCIA: El polen y las alergias
Asociación "Aire libre", laboratorios Glaxo de Granada. Fecha de celebración: 20 de marzo de 1997

CONFERENCIA: El polen, principal causante de la alergia
Colegio Mayor Isabel La Católica. Fecha de celebración: 25 de mayo de 1998

CONFERENCIA: Niveles de polen alergógeno en la atmósfera de Granada
Hospital Virgen de las Nieves. Asociación asmáticos vida libre. Fecha de celebración: 20 de junio de 1998

CURSO: Actividades Teórico-Prácticas sobre Aerobiología. Contaminación biótica (polen y esporas) de la atmósfera: identificación y análisis
Instituto de Enseñanza Secundaria Aynadamar de Granada. Organizado por la Consejería de Educación. Fecha de celebración: 1 día (6 horas), desde el año 1995 hasta la actualidad

CONFERENCIA: Contaminantes bióticos
Instituto Enseñanza Media AYNADAMAR. Fecha de celebración: noviembre, años desde 1999 hasta 2005

CURSO: Contaminación atmosférica, ruidos y radiaciones. Supuestos prácticos
Centro Profesorado de Granada. Fecha de celebración: 26-30/06/2000

CONFERENCIA: Niveles de polen y esporas alergógenas en Granada y provincia
I Jornadas de la Asociación "Aire Libre". Fecha de celebración: noviembre de 2000

CURSO: Reconocimiento en el campo de flora alergógena: Güéjar Sierra (Sierra Nevada)
Granada. Laboratorios MSD. Fecha de celebración: junio 2001

CURSO: Reconocimiento en el campo de flora alergógena: Sierra de Alfacar (Granada)
Granada. Laboratorios MSD. Fecha de celebración: junio 2002

CURSO: Reconocimiento en el campo de flora alergógena: Montefrío (Granada)
Granada. Laboratorios MSD. Fecha de celebración: mayo 2003

CONFERENCIA: Plantas con polen alergógeno en la costa de Granada
Instituto de Enseñanza Media de Motril. Fecha de celebración: febrero 2004

CURSO: Reconocimiento en el campo de flora alergógena: Sierra Nevada
Granada. Laboratorios MSD. Fecha de celebración: junio 2006

OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA ACTIVIDAD DOCENTE

Vocal del Tribunal para la Valoración de Conocimientos Adquiridos (DEA):

Se valora y califican los trabajos que presentan los alumnos como Investigación Tutelada en el Programa de Doctorado "Biología Ambiental". Convocatoria de junio y septiembre durante los cursos académicos: 2005/06, 2006/07, 2007/08 y 2008/09

Miembro de la Subcomisión de Homologación de Títulos extranjeros de la Titulación de Biología.

Se analizan los programas que presentan los candidatos y se les examina de las carencias en las asignaturas que el Ministerio de Educación y Ciencia indica. Desde el curso 2004/05 hasta la actualidad

Miembro de la Comisión Docente del Grado de Biología de la universidad de granada. Desde 2012

CALIDAD DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

EVALUACIÓN SOBRE LA CALIDAD DE LA DOCENCIA IMPARTIDA

1) El Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada, visto el informe remitido por la Comisión de Evaluación de la Calidad sobre mi Actividad Docente como Profesora de esta Universidad, certifica que es Excelente. Calificación obtenida: 94.23. Calificación máxima posible: 100.00. Tipo de evaluación: Evaluación interna

2) Valoración tipo Encuesta de Opinión del Alumnado sobre la actuación Docente del Profesorado. Asignatura de Botánica (Licenciatura de Biología):

Curso académico 2003/04, puntuación media 4.20, puntuación media del área 4.00

Curso académico 2006/07, puntuación media 4.00, puntuación media del área 3.98

Curso académico 2008/09, puntuación media 4.42, puntuación media del área 4.10

Curso académico 2009/10 y 2010/11, puntuación media 4,48

Curso académico 2011/12, puntuación media 4,6.

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

TÍTULO DEL PROYECTO: Diseño y desarrollo de un sistema semipresencial inteligente para la formación y evaluación de la Botánica Práctica

ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad de Granada

TIPO CONVOCATORIA: Convocatoria de la Universidad de Granada

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada (Departamento de Botánica y Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial)

DURACIÓN: Desde: 01/01/2007 Hasta: 31/12/2007 Nº total de meses: 12

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ana Teresa Romero García

Nº DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 29

APORTACIÓN DEL SOLICITANTE: Claves de determinación y descripciones morfológicas de los táxones de algas utilizadas en las prácticas de la asignatura de Botánica en las Licenciaturas de Biología, Farmacia y Ciencias Ambientales. La metodología de enseñanza del sistema tutorial inteligente consiste en guiar la navegación de cada alumno, desde las unidades de aprendizaje, a fin de que pueda adquirir los conocimientos botánicos que el profesor considera necesarios para desarrollar las correspondientes competencias.

GRADO DE RESPONSABILIDAD DEL SOLICITANTE: Investigador colaborador

DEDICACIÓN: Compartida

OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD DE LA ACTIVIDAD DOCENTE

1) Actividades de innovación docente: He participado como profesora de Botánica en el Plan Piloto para la implantación del crédito ECTS de la Licenciatura de Biología para su adecuación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), desde el curso 2004-05 hasta la actualidad.

2) Desarrollo de material docente "on-line" al que acceden los alumnos de la Asignatura de Botánica, primer curso de la Licenciatura de Biología (Tablón de Docencia, Acceso identificado, www.ugr.es), sobre las imágenes del material botánico utilizado en las Prácticas de Laboratorio y Campo. Autores: todos los profesores que imparten la asignatura de Botánica.

CALIDAD DE LA FORMACIÓN DOCENTE

PARTICIPACIÓN, COMO ASISTENTE, EN CONGRESOS Y JORNADAS ORIENTADAS A LA FORMACIÓN DOCENTE UNIVERSITARIA

TÍTULO: Primeras Jornadas de Innovación Docente, Universidad de Granada

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS: Dar a conocer los diferentes Proyectos de Investigación desarrollados en la Universidad de Granada, exponiendo nuevas metodologías docentes de los Profesores de Universidad

DURACIÓN: Desde: 14/04/2008 Hasta: 17/04/2008 Nº de Horas: 30

ENTIDAD ORGANIZADORA: Vicerrectorado de Planificación e Innovación Docente. Universidad de Granada

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sala de Conferencias. Complejo Administrativo Triunfo. Granada

TÍTULO: Primeras Jornadas de Intercambio de Experiencias Docentes en Biología

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS: Dar a conocer las experiencias docentes y de evaluación de los profesores de Biología

DURACIÓN: Desde: 09/07/2009 Hasta: 09/07/2009 N° de Horas: 4

ENTIDAD ORGANIZADORA: Comisión Docente de la Licenciatura de Biología

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sala de Claustro. Facultad de Ciencias

TÍTULO: Segundas Jornadas de Intercambio de Experiencias Docentes en Biología

OBJETIVOS DEL CURSO Y PERFIL DE LOS DESTINATARIOS: A) Programa para la Formación del Profesorado Principiante en Ciencias Experimentales. B) Las nuevas tecnologías y los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). C) Creación de un museo virtual de zoología.

Destinatarios: Profesores de Biología

DURACIÓN: Desde: 04/12/2009 Hasta: 04/12/2009 N° de Horas: 4

ENTIDAD ORGANIZADORA: Comisión Docente de la Licenciatura de Biología

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Sala de Claustro. Facultad de Ciencias

EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y OTROS MÉRITOS

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: Secretaria de Departamento

ACTIVIDAD DESARROLLADA: Organización de la ordenación docente de cada curso académico, gestión de presupuestos para la infraestructura de la docencia teórica-práctica, gestión de presupuestos para el mantenimiento del Departamento. Convocatorias de Consejos de Departamento y levantamiento de actas. Visto bueno a todos los documentos oficiales del Departamento

ENTIDAD: Departamento de Botánica

PAÍS: España

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FACULTAD/ESCUELA/DEPARTAMENTO: Fac. de Ciencias y Farmacia. Departamento de Botánica

FECHA: Desde: 20/10/2006 Hasta: 01/12/2010

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: Directora de Departamento

ACTIVIDAD DESARROLLADA: Todas las funciones del Director del Departamento recogidas en el Reglamento Interno del Departamento de Botánica.

ENTIDAD: Departamento de Botánica

PAÍS: España

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FACULTAD/ESCUELA/DEPARTAMENTO: Fac. de Ciencias y Farmacia. Departamento de Botánica

FECHA: Desde: 02/12/2010 Hasta: 04/11/2014

DENOMINACIÓN DEL PUESTO: Directora de Departamento

ACTIVIDAD DESARROLLADA: Todas las funciones de la Directora del Departamento recogidas en el Reglamento Interno del Departamento de Botánica.

ENTIDAD: Departamento de Botánica

PAÍS: España

UNIVERSIDAD: Universidad de Granada

FACULTAD/ESCUELA/DEPARTAMENTO: Fac. de Ciencias y Farmacia. Departamento de Botánica

FECHA: Desde: 27/11/2014 Hasta: 15/01/19

GESTIÓN DE GRUPOS DE INVESTIGACIÓN

1) Responsable del Grupo de Investigación RNM-110 (PAI) "Biología, Biosistemática y Taxonomía de la Flora Vasculare" (Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas de la Junta de Andalucía), desde el año 2000 hasta 2009. La actividad desarrollada es gestionar el importe económico concedido anualmente al grupo, coordinar y promover las actividades investigadoras y cumplimentar la solicitud anual con los resultados obtenidos

2) Responsable del Grupo de Aerobiología de Andalucía Oriental: Granada, Jaén y Almería (www.ugr.es/local/aerobio/) desde 1995 hasta la actualidad

GESTIÓN DE PROYECTOS O CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN

A) Gestión y dirección como **IP de 3 Proyectos de Investigación del Plan Nacional I+D+I:**

- 1) Puesta a punto y desarrollo de una Red de control Aerobiológico, DGICYT, PB92-0814-CO4-03
- 2) Optimización de modelos predictivos a corto y largo plazo de polen y esporas en el aire como indicadores de contaminación biológica ambiental, CICYT, AMB97-0457-CO7-04
- 3) Análisis polínico y actividad alérgica como bioindicadores de contaminación biótica de la atmósfera en el sur de la Península Ibérica, DGICYT, FEDER, CGL2006-12648-CO3-02

B) Gestión y dirección como **IP de 2 Contrato de Investigación:**

Contrato de investigación nº 2594. Generación de contenidos en web sobre impacto ambiental de los niveles polínicos en Andalucía, JUNTA DE ANDALUCÍA.UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Contrato de Investigación Laboratorio Leti

PARTICIPACIÓN EN COMITÉS ORGANIZADORES DE CONGRESOS

1) Presidenta del Comité Organizador de la 4ª Reunión de la Red Española de Aerobiología (REA), celebrada en Granada, 5-6 de Julio de 1995; asistieron más de 50 investigadores.

2) Vocal del Comité Organizador de los siguientes Congresos:

A) VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica, celebrado en Granada, mayo 1985

B) VII Palynology Symposium APLE, celebrado en Granada, 26-30 de septiembre de 1988

C) XI International Palynological Congress, celebrado en Granada, 4-8 de julio de 2004 (asistieron ca. 2000 participantes; reseñado en la revista Aerobiologia 22:1, 2006)

JUNTA RECTORA DE PARQUES NATURALES

Representante suplente de la Universidad de Granada en la Junta Rectora del Parque Natural de la Sierra de Baza: desde 21 de Mayo de 2014

PERTENENCIA A ASOCIACIONES CIENTÍFICAS Y REDES TÉCNICAS

1) Presidenta de la Asociación Española de Aerobiología, AEA (<http://www.aea.uma.es>) Periodo: desde julio de 2004, con renovación del cargo en septiembre de 2006 hasta octubre 2010, cuando se celebre la XI Asamblea General de la AEA. La actividad desarrollada es: presidir las asambleas generales que se celebran anualmente en diferentes ciudades españolas (ej. VII en Málaga, 2006; VIII en Toledo, 2007; IX en Palma de Mallorca, 2008; X en Sanlúcar de Barrameda, 2009), gestionar los fondos de la asociación promoviendo becas, ayudas y premios a los jóvenes investigadores.

2) Vocal Junta Directiva de la Asociación Española de Aerobiología, AEA. Periodo: 2000-2004

3) Socio fundador de la Asociación Española de Aerobiología, AEA. La AEA fue fundada en 1995 y en la actualidad cuenta con 65 socios

4) Socio de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española, APLE, desde 1982

5) Vocal de la Junta Directiva de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española, APLE. Periodo: 1998-2004

6) Pertenezco desde su fundación, en 1992, a la Red Española de Aerobiología, REA: (www.uco.es/rea/) red técnica encargada de la difusión y mantenimiento de una base de datos polínicos a nivel nacional

7) Pertenezco desde su fundación, en 1993, a la Red Andaluza de Aerobiología, RAA: (www.uco.es/raa/), red técnica encargadas de la difusión y mantenimiento de una base de datos polínicos a nivel regional.

8) Miembro de la International Association for Aerobiology, IAA. Periodo: 1998-2009

9) Pertenezco a redes europeas de gran importancia científica y aplicativa www.polleninfo.org, encargadas de dar la información polínica en toda Europa y a la European Aeroallergen Network/European Pollen Information (**EAN/EPI**) desde 1993

OTROS MÉRITOS RELACIONADOS CON LA EXPERIENCIA EN GESTIÓN

A) He participado (contributor), en una publicación técnica: "Manual de Calidad y Gestión de la Red Española de Aerobiología" (Galán et al., eds., 2007), 61 pág., ISBN 978-84-690-6354-5. Servicio de Publicaciones. Universidad de Córdoba

B) Miembro electo, en representación del Departamento de Botánica, de la Comisión Docente de Biología durante los años 2003 a 2018. Comisión que gestiona y debate los nuevos planes de estudios y cualquier otro tema que afecte a la docencia del centro (Facultad de Ciencias)

Part A. PERSONAL INFORMATION

CV date

7/02/2021

First and Family name	M.Reyes, González-Tejero		
Social Security, Passport, ID number		Age	
Researcher codes	Open Researcher and Contributor ID (ORCID**)	0000-0001-6700-8056	
	SCOPUS Author ID (*)	6508105978	
	WoS Researcher ID (*)	L-1384-2014	

(*) *Optional*

(**) *Mandatory*

A.1. Current position

Name of University/Institution	University of Granada		
Department	Botany		
Address and Country	Campus de Cartuja s/N		
Phone number			
Current position	Lecturer	From	1998
Key words	Ethnobotany		

A.2. Education

PhD, Licensed, Graduate	University	Year
Licensed in Pharmacy	Granada	1985
PhD in Pharmacy	Granada	1989

A.3. General indicators of quality of scientific production

Three research periods and one for knowledge transfer. Author / co-author of 98 papers that include publications in journals, books and book chapters, 21 of them published in high-impact journals such as the Journal of Ethnopharmacology or Economic Botany, among others. Total citation 1650 (Google Scholar), 682 (WOS). IH 11 (WOS), 16 (Google Scholar).

Part B. CV SUMMARY

Lecturer at the University of Granada where she graduated (1985) and received her doctorate in 1989 with the thesis "Ethnobotanical Research in the province of Granada" which constituted the first Doctoral Report that was defended in Spain in the ethnobotanical field. This study was the object of the award in the XIII "La General" Research Awards in the modality: Scientific theme. Member of the Research Group RNM-170 (Junta de Andalucía) "Flora, Vegetation and Ethnobotany", her main line of research is Ethnobotany, being the director of 4 doctoral theses and two Bachelor's Theses. She has also participated in different works and projects related to the knowledge and management of threatened species, pharmacology of plants and fungi, etc.

Part C. RELEVANT MERITS (from 2010)

C.1. Publications

Journal papers

Pérez-del Palacio, J., Díaz-Navarro, C., Martín-Blázquez, A., González-Olmedo, C., Vergara-Segura, N., Algieri, F., & Rodríguez-Cabezas, M. E. (2019). Metabolomic analysis of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L. extracts by LC-QTOF/MS experiments and



multivariate analysis techniques as a chemotaxonomical tool. *Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology*, 1-10.

González-Menéndez, V., Crespo, G., de Pedro, N., Diaz, C., Martín, J., Serrano, R. & Vicente, F. (2018). Fungal endophytes from arid areas of Andalusia: high potential sources for antifungal and antitumoral agents. *Scientific reports*, 8(1), 9729.

Gonzalez-Menendez, Victor Manuel, Martin, Jesus, Siles, Jose A., González-Tejero-García, M^a de los Reyes, Reyes, Fernando, Platas, Gonzalo, Tormo, Jesus R., Genilloud-, Olga. 2017. Biodiversity and chemotaxonomy of *Preussia* isolates from the Iberian Peninsula. *Mycological Progress*. pp. 1-16.

El-Gharbaoui, Asmae, Benítez-Cruz, Guillermo, González-Tejero-García, M^a De Los Reyes, Molero-Mesa, Joaquín, Merzouki-, Abderrahmane. 2017. Comparison of Lamiaceae medicinal uses in eastern Morocco and eastern Andalusia and in Ibn al-Baytar's Compendium of Simple Medicaments (13th century CE). *Journal of Ethnopharmacology*. pp. 208-224.

Pérez-Bonilla, Mercedes, Gonzalez-Menendez, Victor Manuel, Pérez-Victoria-Moreno De Barreda, Ignacio, De Pedro-Montejo, Nuria, Martín-Serrano, Jesús Melchor, Molero-Mesa, Joaquín, Casares-Porcel, Manuel, González-Tejero-García, M^a de los Reyes, Vicente-Perez, Maria Francisca, Genilloud-, Olga, Tormo-Beltran, Jose Ruben, Reyes, Fernando. 2017. Hormonemate Derivatives from *Dothiora* sp., an Endophytic Fungus. *Journal of Natural Products*. 80, pp. 845-853.

Benítez-Cruz, Guillermo, Molero-Mesa, Joaquín, González-Tejero García, M^a de los Reyes. 2017. Gathering an edible wild plant, food or medicine? A case study on wild edibles and functional foods in Granada, Spain. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*. pp. 1-27.

Benítez-Cruz, Guillermo, Molero-Mesa, Joaquín, González-Tejero García, M^a De Los Reyes. 2016. A model to analyse the ecology and diversity of ethnobotanical resources: case study for Granada Province, Spain. *Biodiversity and Conservation*. 25, pp. 771-789 .

Algieri-, Francesca, Rodríguez-Nogales, A, Vezza, Teresa, Garrido-Mesa, José, Garrido-Mesa, Natividad, Utrilla-Navarro, M^a Pilar, González-Tejero-García, M^a De Los Reyes, Casares-Porcel, Manuel, Molero-Mesa, Joaquín, Contreras, Maria Del Mar,

Segura-Carretero, Antonio, Díaz-Navarro, Caridad, Vergara, Noemi, Vicente-Perez, Maria Francisca, Rodriguez-Cabezas, María Elena. 2016. Anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L. *Journal of Ethnopharmacology*. pp. 142-158.

De La Herran-Moreno, Roberto, Casares, Manuel, Robles-Rodriguez, Francisca, Tito-Rojo, Jose, Navajas-Perez, Rafael, Molina-luzón, Maria Jesus, González-Tejero-García, M^a De los Reyes, Sola-Campoy, Pedro Juan, Gutiérrez-Guerrero, M^a Alejandra, Ruiz-Rejon, Jose Carmelo. 2016. The Forgotten Myrtle of the Alhambra Gardens of Granada: Restoring and Authenticating World Heritage. *Journal of Agricultural Science and Technology*. 18, pp. 1975-1983.

Algieri-, Francesca, Rodriguez-nogales, Alba, Garrido-Mesa, Natividad, González-Tejero-García, M^a De los Reyes, Casares-Porcel, Manuel, Molero-Mesa, Joaquín, Zarzuelo-Zurita, Antonio, Utrilla-Navarro, M^a Pilar, Rodriguez-Cabezas, María Elena. 2013. Intestinal anti-



inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Phlomis purpurea* L. and *Phlomis lychnitis* L. in the trinitrobenzenesulphonic acid model of rat colitis. *Journal of Ethnopharmacology*. 146, pp. 750-759.

Benítez-Cruz, Guillermo, González-Tejero-García, M^a De los Reyes, Molero-Mesa, Joaquín. 2012. Knowledge of ethnoveterinary medicine in the Province of Granada, Andalusia *Journal of Ethnopharmacology*. 139, pp. 429-439.

Casares-Porcel, Manuel, Tito-rojo, Jose , González-Tejero-García, M^a De Los Reyes. 2012. The Moorish Myrtle, History, and Recovery of Alhambra Garden Lost Species (*Myrtus communis* L. subspecies *baetica* Casares et Tito). *Acta Horticulturae*. 937, pp. 1237-1250.

Romero Molina, J.M., González-Tejero, M.R., Molero Mesa, J. 2012. Biodiversidad agrícola: variedades locales en la alpujarra granadina. *Mètode. Revista de difusió de la Investigació*. pp. 86-92.

Benítez-Cruz, Guillermo, González-Tejero-García, M^a De Los Reyes, Molero-Mesa, Joaquín. 2010. Pharmaceutical ethnobotany in the western Granada Province. *Ethnopharmacological synthesis. Journal of Ethnopharmacology*. 129, pp. 87-105.

Benítez-Cruz, Guillermo, Molero-Mesa, Joaquín, González-Tejero-García, M^a De Los Reyes. 2010. Floristic and ecologic diversity of Ethnobotanical resources in west Granada. *Acta Botanica Gallica*. 157, pp. 769-786.

Book chapters

Pardo de Santayana et al. 2020. El Inventario Español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad In *Huellas inéditas del VI Congreso Internacional de Etnobotánica (ICEB 2014)*. UCO Press.

González-Tejero M.R, Casares Porcel, M., Molero Mesa, J., Benitez Cruz, G. 2019. Conservación de plantas útiles y del conocimiento tradicional in *Peñas de Giles, J., & Lorite Moreno, J (eds.): Biología de la conservación de plantas en Sierra Nevada: principios y retos para su preservación: 363 - 379*. Editorial Universidad de Granada.

Benitez Cruz, G., González-Tejero M.R. 2018 *Herbarios y etnobotánica*. Herbario de la Universidad de Granada. pp. 51 - 52. Editorial Universidad de Granada.

Casares Porcel, M., Benitez Cruz, G., González-Tejero M.R. 2018. *Abies pinsapo* Boiss. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 56 - 57*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Molero Mesa, J., Casares Porcel, M., Benitez Cruz, G. 2018. *Capparis spinosa* L. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 123 - 126*. 2018. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Casares Porcel, M., Molero Mesa, J., Benitez Cruz, G. 2018. *Carthamus lanatus* L. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 196 - 198*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Molero Mesa, J., Benitez Cruz, G., Casares Porcel, M. 2018. *Carthamus tinctorius* L. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los*



conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 199 - 199. 2018. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J., Casares Porcel, M., González-Tejero M.R. 2018. *Filago pyramidata* L. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 211 - 211. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Benitez Cruz, G., Casares Porcel, M., Molero Mesa, J., González-Tejero M.R. 2018. *Coriaria myrtifolia* L. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 229 - 231. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J., Casares Porcel, M. 2018. *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 244 - 247. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Casares Porcel, M., Molero Mesa, J., Benitez Cruz, G. 2018. *Rapistrum rugosum* (L.) All. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1 251 - 251. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Casares Porcel, M., Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J. 2018. *Acinos alpinus* (L.) Moench. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 305 - 307. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Casares Porcel, M., Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J. 2018. *Calamintha nepeta* (L.) Savi. I In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 312 - 315. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Casares Porcel, M., Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J. 2018. *Phlomis lychnitis* L. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1: 324 - 327. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J., Casares Porcel, M. 2018. *Phlomis purpurea* L. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 1. 328 - 331. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J., Casares Porcel, M. 2018. *Ruta* L. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 2: 296 - 303. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J., Casares Porcel, M., González Tejero, M.R. 2018. *Herniaria* L. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 3: 40 - 45. 2018. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid



Casares Porcel, M., Benitez Cruz, G., González-Tejero, M.R. *Paronychia argentea* Lam. y otras especies del género. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3)*.pp. 46 - 51. 2018. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Casares Porcel, M., Benitez Cruz, G., Molero Mesa, J., González-Tejero, M.R. 2018. *Centaurea aspera* L. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 3: 55 - 58*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Guillermo Benítez Cruz, Casares Porcel, M., Molero Mesa, J., González-Tejero, M.R. 2018. *Marrubium vulgare* L. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 3:158 - 165*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Casares Porcel, M., Molero Mesa, J., Benitez Cruz, G. 2018. *Tribulus terrestris* L. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 3: 418 - 419*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Casares Porcel, M., Molero Mesa, J., Benitez Cruz, G. 2018. *Medicago sativa* L. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II Tomo 3: 211 - 220*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Aceituno Mata, L. et al. 2018. *Conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad agrícola in Tardío et al. (eds) inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad agrícola. Volumen 1: 19-23*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Benitez Cruz, G., Casares Porcel, M., Molero Mesa, J., González-Tejero, M.R. 2018. *Punica granatum* L. in Tardío et al. (eds) *inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad agrícola. Volumen 1: 218 - 226*. 2018. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Molero Mesa, J., Benitez Cruz, G., Casares Porcel, M. 2014. *Mantisalca salmantica*. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase I: 138 - 140*. 2014. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Benítez Cruz, G. González-Tejero, M.R., Molero Mesa, J., Casares Porcel, M. 2014. *Arctostaphylos uva-ursi*. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase I: 158 - 160*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

González-Tejero M.R., Molero Mesa, J., Casares Porcel, M., Benitez Cruz, G. 2014. *Mentha pulegium*. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase I: 198 - 202*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Casares Porcel, M., González-Tejero M.R. 2014. *Pseudevernia furfuracea*. In Pardo de Santayana et al (eds): *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase I: 287 - 290*. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid



Aceituno Mata, L. et al. 2014. Benitez Cruz, G., González-Tejero M.R. Aproximación a los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase I:19 - 29. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Aceituno Mata, L. et al. 2014. Metodología para la elaboración del inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase I: pp. 31 - 49. 2014. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Molero Mesa, J., González-Tejero M.R., Benitez Cruz, G. 2014. *Artemisia granatensis* Boiss. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase I:123 - 125. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

Benitez Cruz, G., González-Tejero M.R., Molero Mesa, J. 2014. *Origanum vulgare* L. In Pardo de Santayana et al (eds): Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase I: 203 -207. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid

C.2. Research projects

Project reference: PY18-RE- 0027

Title: Characterization of microorganisms associated with lichens from gypsiferous outcrops as a source of antimicrobial metabolites against phytopathogens and study of their biological implications

Funding entity: Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia)

Project leader: Fernando Reyes Benítez (Fundación Medina)

Date: 2019

Project reference:AGR-6826

Title: Research aimed at the ethnopharmacological validation of medicinal plants of the Andalusian autonomous community with anti-inflammatory and anti-tumor activity

Funding entity:Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia 2010)

Project leader: Julio J. Gálvez Peralta (University of Granada)

Date: 2011-2015

Project reference: P11-RNM-7987

Title: Sustainable use of plants from arid areas of Andalusia and their fungal parasites to obtain new useful molecules in antifungal and neuroprotective therapies

Funding entity: Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia 2010)

Project leader: José Fernando Reyes Benítez (Fundación Medina)

Date: 2014- 2018

Project reference:F2007-00027-C06-06

Title: Collection, characterization, conservation and use of plant genetic resources in danger of extinction in regions of Andalusia rich in cultivated biodiversity

Funding entity: INIA

Project leader: Federico Varela (INIA)

Date: 2007-2010



C.3. Contracts, technological or transfer merits

Tragsatec nº 25078

Title: First phase of the development of the Spanish Inventory of Traditional Knowledge related to Natural Heritage and Biodiversity.

Funding entity: Ministry of Agriculture, Food and Environment (Tragsatec)

Contract leader: Manuel Pardo de Santayana (Autonoma University of Madrid)

Date: 2012-2013

Tragsatec nº 32657

Title: Second phase of the development of the Spanish Inventory of Traditional Knowledge related to Natural Heritage and Biodiversity.

Funding entity: Ministry of Agriculture, Food and Environment (Tragsatec)

Contract leader: Manuel Pardo de Santayana (Autonoma University of Madrid)

Date: 2014-2016

TEC00004583

Title: Characterization, definition, establishment, preparation and review of works of the Spanish Inventory of Traditional Knowledge Relating to Agricultural Biodiversity (IECTBA)

Funding entity: Ministry of Agriculture, Food and Environment

Contract leader: Javier Tardio Pato (IMIDRA)

Date: 2016-2018

Title: Second phase IECTBA

Funding entity: Ministry of Agriculture, Food and Environment

Contract leader: Javier Tardio Pato (IMIDRA)

Date: 2020-2023

C.6. Institucional Services

Assistant Manager Botanical Gardens Granada University

Date: 1/04/1998 to date

Secretary of Botany Department, Granada University

Date: 04/11/2010- 04/11/2018

Director of Botany Department, Granada University

Date: January 2019 to date



Ministerio de Economía y Competitividad.
Secretaría de Estado de Investigación,
Desarrollo e Innovación

Currículum especialmente adaptado a la
Transferencia: En negrita se señalan las contribuciones en
este ámbito (adiciones en página 36)

Nombre: Joaquín Molero Mesa

Fecha: Enero 2019

Apellidos: Molero Mesa
DNI:

Nombre: Joaquín
Sexo:

Situación profesional actual

Entidad: Universidad de Granada
Facultad: Facultades de Farmacia y Ciencias
Depto.: Departamento de Botánica
Dirección postal: Dpto. Botánica. Facultad de Farmacia. Campus Cartuja, 18071 (Granada)

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 958 243 916
Fax: 958 243 912
Correo electrónico:

Especialización (Códigos UNESCO): 2417 (Botánica), 241713, 241720, 241799 (Etnobotánica)
Categoría profesional: Catedrático de Universidad Fecha de inicio: 9/11/2000

Situación administrativa

Plantilla Contratado Interino Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo A tiempo parcial

EVALUACIÓN DE MÉRITOS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

- 7 tramos docentes
- 5 tramos de investigación
- 5 tramos autonómicos

Líneas de investigación

Breve descripción, por medio de palabras claves, de la especialización y líneas de investigación actuales.
Flora vascular, Vegetación, Etnobotánica, Cambio climático.

Formación académica

Titulación superior	Centro	Fecha
Licenciado en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias. Universidad de Granada	Junio. 1975

Doctorado	Centro	Fecha
Doctor en Ciencias (Sec. Biológicas)	Facultad de Ciencias. Universidad de Granada	24/04/1981

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

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

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias públicas.
(nacionales y/o internacionales)

-Título del proyecto: Investigaciones dirigidas a la validación etnofarmacológica de plantas medicinales de la comunidad autónoma andaluza con actividad antiinflamatoria y antitumoral.

Entidad financiadora: Junta de Andalucía (Proyectos de Excelencia). Código: AGR-6826

Entidades participantes: Universidad de Granada - Puleva Biotech

Duración, desde: 2011 hasta: 2014 Cuantía de la subvención: 208.247€

Investigador responsable: Gálvez Peralta, Julio J.

Número de investigadores participantes: 8

-Título del proyecto: Uso sostenible de plantas de zonas áridas de Andalucía y de sus parásitos fúngicos para la obtención de nuevas moléculas útiles en terapias antifúngicas y neuroprotectoras

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia (Junta de Andalucía). Código: RNM-7987.
Convocatoria 2011

Entidades participantes: Junta de Andalucía, Fundación Medina, Universidad de Granada.

Duración, desde: 16/05/2013 hasta: 15/05/2016 Cuantía de la subvención: 186.280,00€

Investigador responsable: Reyes Benítez, José Fernando

Número de investigadores participantes: 8

-Título del proyecto: Sal y ganadería en el reino de Granada (siglos xiii-xv).

Entidad financiadora: Proyectos de Investigación del Plan Nacional. Ministerio de Ciencia e Innovación. Código: HAR2011-24767

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/01/2012 hasta: 31/12/2014 Cuantía de la subvención: 78.650€

Investigador responsable: Malpica Cuello, Antonio

Número de investigadores participantes:

-Título del proyecto: BIOENAH-Jardín Botánico Cruz Badiano: Proyecto integral para la recuperación comunitaria del uso de plantas medicinales mesoamericanas de la Farmacopea tradicional indígena en Méjico

Entidad financiadora: Universidad de Granada. CICODE, Plan Propio. Código: BIOENAH

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 27/01/2011 hasta: 26/01/2013 Cuantía de la subvención: 20.000€

Investigador responsable: Cariñanos González, Paloma

Número de investigadores participantes: 5

-Título del proyecto: Recolección, caracterización, conservación y uso de recursos fitogenéticos en peligro de extinción en comarcas de Andalucía de alta riqueza en biodiversidad cultivada.

Entidad financiadora: INIA (Instituto de Investigaciones Agropecuarias) Código: RF2007-00027-C06-06

Entidades participantes: Universidad de Granada, INIA, etc.

Duración, desde: 01/01/2007 hasta: 31/12/2009 Cuantía de la subvención: 5.913,6€

Investigador responsable: Molero Mesa, Joaquín (Federico Varela)

Número de investigadores participantes: 2

-Título del proyecto: El cambio climático en Sierra Nevada a partir de escenarios fitocenológicos, especies, comunidades vegetales indicadoras y la evaluación de la actividad biológica de los suelos.

Entidad financiadora: Organismo Autónomo Parques Nacionales (M.Medio Ambiente) Código: 2/2003
Entidades participantes: Universidad de Granada-Parque Nacional de Sierra Nevada.
Duración, desde: 08/10/2005 hasta: 08/10/2008 Cuantía de la subvención: 46.230€
Investigador responsable: Molero Mesa, Joaquín
Número de investigadores participantes: 5

-Título del proyecto: Protocolo de seguimiento de los efectos del cambio climático en el dominio ibero-rifeño: actividad biológica de los suelos y dinámica de la vegetación

Entidad financiadora: Otros programas de la agencia española del cooperación internacional (AECI), Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación
Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad Abdelmalek Esaádi, Tetuán.
Duración, desde: 19/01/2007 hasta: 19/01/2008 Cuantía de la subvención: 9.600€
Investigador responsable: Molero Mesa, J; Merzouki, A.
Número de investigadores participantes:

Título del proyecto: RUBIA: Circum-mediterranean ethnobotanical and ethnographic heritage in traditional technologies, tools, and uses of wild and neglected cultivated plants for food, medicine, textiles, dying, and handicrafts.

Entidad financiadora: V Programa Marco Unión Europea. Código: (ICA3-2002-10055)
Entidades participantes: Universidad de Granada.
Duración, desde: 01/01/2003 hasta: 31/12/2005 Cuantía de la subvención: 119.000€ (850.000)
Investigador responsable: González-Tejero García, M. Reyes (Pieroni, Andrea)
Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Perspectiva etnobotánica en la posible sustitución del cultivo del cáñamo (*Cannabis sativa* L.) en el Rif (norte de Marruecos). Estudios fitotaxonomicos sobre cinco especies de interés económico

Entidad financiadora: Otros programas organismos públicos. Junta de Andalucía Código: A18/02
Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad Abdelmalek Esaádi (Tetuán)
Duración, desde: 01/01/2003 hasta: 31/12/2003 Cuantía de la subvención: 18.938€
Investigador responsable: Molero Mesa, Joaquín; Merzouki, A.
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: **The european dimension of the Global Observation Research Initiative in Alpine environments (GLORIA) - a contribution to GTOS. GLORIA-EUROPE**

Entidad financiadora: V Programa Marco Unión Europea (EVK2-CT-2000-00056 GLORIA-EURO)
Entidades participantes: Universidad de Granada.
Duración, desde: 2001 hasta: 2003 Cuantía de la subvención: 18.938€
Investigador responsable: Molero Mesa, Joaquín (Grabherr, Georg)
Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Modelos bioclimáticos de Andalucía: relaciones con los ecosistemas vegetales y la desertización

Entidad financiadora: CICYT. Plan Nacional de I+D. (NAT89-0887-C03)

Entidades participantes: Universidad de Granada.

Duración, desde: 01/01/1990

hasta: 31/12/1993

Cuantía de la subvención: 50.000€

Investigador responsable: Pérez Raya, Francisco (Rivas Martínez, Salvador)

Número de investigadores participantes: 4

Publicaciones o documentos científico-técnicos

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

1.- Autores (p. o. de firma): Martínez - Parra J.M., Molero Mesa J., & Esteve F.

Título: Notas sobre la flora de la provincia de Granada

Ref. X Revista : Lagasalia

Libro

Clave: A

Volumen: 9(1)

Páginas, inicial: 51

final: 64

Fecha: 1979

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Sevilla

2.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa J. & García-Martínez E.

Título: Determinación del clima de montaña a través de la vegetación. Sierra Nevada: en "VII Coloquio de Geografía" Tomo I

Ref. revista: X

Libro

Clave: Cl

Volumen:

Páginas, inicial: 133

final: 138

Fecha: 1981

Editorial (si libro): Asociación de Geógrafos Españoles.

Lugar de publicación: Pamplona

3.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa J. Pérez-Raya F. & Martínez Parras J.M.

Título: Relación de las *Orchidaceae* de la provincia de Granada

Ref. X revista: Anal. Jard. Bot. Madrid

Libro

Clave: A

Volumen: 37(2)

Páginas, inicial: 645

final: 659

Fecha: 1981

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Madrid

4.- Autores (p.o. de firma): Ladero Alvarez M., Socorro O., Molero-Mesa J., López-Guadalupe M., Zafra M.L., Marín G., Hurtado J. & Pérez-Raya F.

Título: Algunas consideraciones sobre las comunidades nitrófilas de Granada

Ref. X revista: Anal. Jard. Bot. Madrid

Libro

Clave: A

Volumen: 37(2)

Páginas, inicial: 737

final: 763

Fecha: 1981

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Madrid

5.- Autores (p.o. de firma): Martínez-Parras J.M. & Molero-Mesa J.

Título: Aportaciones al estudio de la flora de Granada. Nota I

Ref. X revista: ARS Farmacéutica

Libro

Clave: A

Volumen: 21(4)

Páginas, inicial: 457

final: 467

Fecha: 1981

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada

6.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa J. & López Guadalupe M.

Título: Distribución en España de *Teucrium oxylepis* Font Quer
Ref. X revista: Trab. Dpto. Bot.Univ. Granada Libro
Clave: A Volumen:6 Páginas, inicial: 93 final: 98 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

7.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa J. Pérez-Raya F. Socorro O. & Casares-Porcel M.
Título: Apuntes corológicos para la flora de Andalucía Oriental.
Ref. X revista: Trab. Dpto. Bot.Univ. Granada Libro
Clave: A Volumen:6 Páginas, inicial: 99 final: 106 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

8.- Autores (p.o. de firma): Socorro O. Molero-Mesa J. Casares-Porcel M., & Pérez-Raya F.
Título: Algunas novedades para la flora peninsular
Ref. X revista: Trab. Dpto. Bot.Univ. Granada Libro
Clave: A Volumen:6 Páginas, inicial:107final: 110 Fecha: 1982
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

9.- Autores (p.o. de firma): Ortega Alba F. & Molero-Mesa
Título: Contribución a la sistematización de las etapas seriales de la vegetación peninsular, en "VIII Coloquio de Geógrafos Españoles".
Ref. revista:**X** Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 49 final: 56 Fecha: 1983
Editorial (si libro): Asociación de Geógrafos Españoles
Lugar de publicación: Barcelona

10.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa J. & García Martínez E.
Título: Resumen fitosociológico de la vegetación de Sierra Nevada
Ref. X revista: Cuad.Geogra.Univ.Granada Libro
Clave: A Volumen:11 Páginas, inicial: 215 final: 266 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

11.- Autores (p.o. de firma): Martínez Parras J.M. & Molero Mesa J.
Título: Aportaciones a la flora granatense III
Ref. X revista: Lagascalía Libro
Clave: A Volumen:11(2) Páginas, inicial: 131 final: 139 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Sevilla

12.- Autores (p.o. de firma): López Guadalupe M., Marín G., Molero-Mesa, J. & Esteve F.
Título: Contribución al estudio de la *Asplenietea rupestris* en Andalucía Oriental I. *Seseliatum vayredani*, as. nova
Ref. X revista: Trab.Dpto.Univ.Granada Libro
Clave: A Volumen:7 Páginas, inicial: 5 final: 10 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

13.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa J. & Martínez Parras J.M.
Título: Plantas de Sierra Nevada

Ref. X revista: Anal.Jard.Bot.Madrid Libro
Clave: A Volumen:40(1) Páginas, inicial:171 final: 175 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Madrid

14.- Autores (p.o. de firma): Martínez Parras J.M. & Molero Mesa J.
Título: Sobre la alianza *Lonicero-Berberidion hispanicae* O. Bolós 1954 en la parte oriental de la provincia corológica bética
Ref.X revista: Collectanea Botanica Libro
Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: 327 final: 335 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Barcelona

15.- Autores (p.o. de firma): Losa Quintana & Molero - Mesa J.
Título: Estudio de las formaciones arbóreas termófilo-continentales próximas a la ciudad de Granada
Ref. X revista: Lazaroa Libro
Clave: A Volumen:5 Páginas, inicial: 131 final: 142 Fecha: 1983
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Madrid

16.- Autores (p.o. de firma): Gil García, J.A. & Molero-Mesa J.
Título: Nueva cita de *Riella helicophylla* (Bory & Mont.) Mont. para la península Ibérica
Ref. X revista: Anal.Jard.Bot.Madrid Libro
Clave: A Volumen:41(1) Páginas, inicial: 195 final: 195 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Madrid

17.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa, J. & Aroza Montes P.
Título: Dos orquídeas de Granada
Ref. X revista: Anal.Jard.Bot.Madrid Libro
Clave: A Volumen:41(1) Páginas, inicial: 205 final: 205 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Madrid

18.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa J.
Título: *Dryopteridion oreadis* en Sierra Nevada. Ecología de algunos pteridofitos nevadenses
Ref. X revista: Anal.Biol.Univ.Murcia Libro
Clave: A Volumen: 1 Páginas, inicial: 305 final: 308 Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Murcia

19.- Autores (p.o. de firma): Barreno E. & al. (20 autores)
Título: Listado de plantas endémicas, raras o amenazadas de España
Ref. X revista: Información ambiental Libro
Clave: A Volumen: 3 Páginas, inicial: I final: XXXIV Fecha: 1984
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: M.O.P.U. Madrid

20.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa, J.
Título: Estudio florístico y síntesis fitosociológica de las Alpujarras Altas Granadinas
Ref. revista: X Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 684 Fecha: 1985
Editorial (si libro): Serv. Publ. Universidad de Granada
Lugar de publicación: Granada

21.- Autores (p.o. de firma): Sanz Cañada, E. & al.
Título: Plan especial de protección del Medio Físico y catálogo de especies y bienes protegidos de la provincia de Granada. Documento de Síntesis

Ref. revista: X Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 303 Fecha: 1985
Editorial (si libro): Consejería Política Territorial. Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

22.- Autores (p.o. de firma): García-Martínez E. & Molero-Mesa J.
Título: La vegetación como exponente de la aridez en las dolomías cristalinas del complejo alpujárride, en *IX Coloquio de Geografía*.

Tomo I

Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1985
Editorial (si libro): Asociación de Geógrafos Españoles
Lugar de publicación: Murcia

23.- Autores (p.o. de firma): Losa Quintana, J.M., Molero-Mesa, J., Casares Porcel, M. & Pérez - Raya, F.
Título: El paisaje vegetal de Sierra Nevada. La cuenca alta del río Genil

Ref. revista: X Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 288 Fecha: 1986
Editorial (si libro): Serv. Publ. Universidad de Granada.
Lugar de publicación: Granada

24.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F., Molero-Mesa J. & Ramos I.

Título: Aportaciones a la pteridoflora de la provincia de Granada

Ref. X revista: Acta Botánica Malacitana Libro
Clave: A Volumen: 11 Páginas, inicial: 291 final: 292 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Málaga

25.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F. & Molero-Mesa J.

Título: Plantas medicinales de Sierra Nevada (I).

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 27(1) Páginas, inicial: 29 final: 39 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

26.- Autores (p.o. de firma): Pérez Raya, F. Molero-Mesa J. & Casares-Porcel M.

Título: Esquema sintaxonómico de la vegetación de riberas en la provincia de Granada (España)

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 27(2) Páginas, inicial: 171 final: 176 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

27.- Autores (p.o. de firma): Pérez Raya, F. Molero-Mesa J. & Casares-Porcel M. & Losa J.

Título: Los cultivos de la cuenca alta del río Genil. Relaciones con la bioclimatología y la vegetación potencial

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 27(3) Páginas, inicial: 283 final: 287 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

28.- Autores (p.o. de firma): Pérez Raya, F., Casares-Porcel M., Molero-Mesa J. & González-Tejero M.R.

Título: Estudio palinológico del género *Asplenium L.* en Sierra Nevada. Andalucía España.

Ref. X revista: Candollea Libro
Clave: A Volumen: 41 Páginas, inicial: 369 final: 380 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Ginebra (Suiza)

29.- Autores (p.o. de firma): Pérez Raya, F., Casares-Porcel M., Molero-Mesa J. & Losa Quintana J

Título: La vegetación riparia en Sierra Nevada (I)

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 27(4) Páginas, inicial: 447 final: 453 Fecha: 1986

Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

30.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero M.R., Pérez Raya, M., Molero-Mesa J. & F., Casares-Porcel
Título: Las plantas medicinales, un recurso natural en áreas de montaña.
Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 27(4) Páginas, inicial: 429 final: 433 Fecha: 1986
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

31.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa, J. & Pérez-Raya, F.
Título: La Flora de Sierra Nevada. Avance sobre el catálogo florístico nevadense
Ref. revista: XLibro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 397 Fecha: 1987
Editorial (si libro): Serv.Publ. Universidad de Granada.
Lugar de publicación:

32.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa, J. & Rosua Campos JL
Título: Aspectos biogeográficos en A. Díaz (ed.) "Andalucía en la curva del Níger".
Ref. revista: XLibro
Clave: CI Volumen: Páginas, inicial: 107 final: 119 Fecha: 1987
Editorial (si libro): Serv.Publ.Universidad de Granada.
Lugar de publicación:

33.- Autores (p.o. de firma): Gómez Campo,C. & al.
Título: Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España peninsular e Islas Baleares
Ref. revista: XLibro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 676 Fecha: 1987
Editorial (si libro): Icona
Lugar de publicación: Madrid

34.- Autores (p.o. de firma): Ortega Alba, F., Molero-Mesa, J. & García Martínez E.
Título: La Vegetación de Andalucía, en G. Cano (ed.) "Geografía de Andalucía" .Tomo II
Ref. revista: XLibro
Clave: CI Volumen: Páginas, inicial: 187 final: 226 Fecha: 1987
Editorial (si libro): Tartessos
Lugar de publicación: Sevilla

35.- Autores (p.o. de firma): Losa J.M., Molero-Mesa J. , Pérez-Raya F. & Casares-Porcel M.
Título: Comunidades higrófilas del piso supramediterráneo en la cuenca del río Genil.
Ref. X revista: Informes Libro
Clave: A Volumen: 22 Páginas, inicial: 217 final: 222 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Universidad de La Laguna

36.- Autores (p.o. de firma): Martínez-Parras J.M. Molero-Mesa J., Peinado M. & Pérez-Raya.
Título: La vegetación forestal de riberas en la provincia de Granada.
Ref. X revista: Informes Libro
Clave: A Volumen: 22 Páginas, inicial: 55 final: 66 Fecha: 1987
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Universidad de La Laguna

37.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F., Molero-Mesa, J. & Losa J.M.
Título: La vegetación riparia en Sierra Nevada (II).
Ref. X revista: Informes Libro
Clave: A Volumen: 22 Páginas, inicial: 223 final: 232 Fecha: 1987
Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Universidad de La Laguna

38.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa J. & Pérez-Raya F.

Título: Estudio fitosociológico de los sabinares de *Juniperus phoenicea* en el Sector Malacitano-Almijareense

Ref. X revista: Lazaroa

Clave: A Volumen: 7 Páginas, inicial: 301 final: 306 Fecha: 1987

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Madrid

39.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero M.R., Casares-Porcel, M. & Molero-Mesa J.

Título: Estudio anatómico de algunas plantas medicinales de la provincia de Granada

Ref. X revista: Studia Botanica Libro

Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 173 final: 184 Fecha: 1987

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Salamanca

40.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F & Molero-Mesa J.

Título: Contribución al conocimiento de la clase *Anomodonto- Polypodietaea* en la provincia bética: *Asplenietum hispanicae as.nov.*

Ref. X revista: Acta Bot. Malacitana Libro

Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 342 final: 344 Fecha: 1987

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Malaga

41.- Autores (p.o. de firma): Garcia Montes, J.M., Molero-Mesa, J. & Vega R.

Título: Recursos didácticos en la Universidad de Granada. Aplicación en la enseñanza media

Ref. revista: XLibro

Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 197 Fecha: 1988

Editorial (si libro): I.C.E. Univ. Granada

Lugar de publicación: Granada

42.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F & Molero-Mesa J.

Título: *Jasonio glutinosae-Teucrietum rotundifolli ass.nova*

Ref. X revista: Anal.Jard.Bot.Madrid Libro

Clave: A Volumen: 45(1) Páginas, inicial: 355 final: 357 Fecha: 1988

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Madrid

43.- Autores (p.o. de firma): Martínez Parras J.M., Peinado M. Bartolomé C. & Molero-Mesa

Título: Algunas comunidades vegetales higrófilas e higrónitrófilas estivo-autumnales de la provincia de Granada

Ref. X revista: Art.Bot.Barcelona Libro

Clave: A Volumen: 37 Páginas, inicial: 271 final: 279 Fecha: 1988

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Barcelona

44.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa J.

Título: La vegetación en los pisos supra y oromediterráneo del sector Nevadense.

Ref. X revista: Monogr. Fl. y Veg.Béticas Libro

Clave: A Volumen: 3 Páginas, inicial: 143 final: 152 Fecha: 1988

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada

45.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa J. & al.

Título: Guía de los ecosistemas de la provincia de Granada

Ref. revista: XLibro

Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 59 Fecha: 1989

Editorial (si libro): Caja Provincial de Ahorros

Lugar de publicación: Granada

46.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya, López Nieto, J.M., Molero-Mesa, J. & Valle F.

Título: Vegetación de Sierra Nevada. Guía Geobotánica

Ref. revista: XLibro

Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 123 Fecha: 1990

Editorial (si libro): Ayuntamiento de Granada

Lugar de publicación: Granada

47.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya, F & Molero-Mesa, J.

Título: Orquídeas silvestres de la provincia de Granada

Ref. revista: XLibro

Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 124 Fecha: 1990

Editorial (si libro): Serv.Publ.Universidad de Granada

Lugar de publicación: Granada

48.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa & al.

Título: Aspectos básicos en un plan de investigación etnobotánica, en "Memorias de las VI Jornadas Nac. de Plantas Medicinales, Aromáticas y Condimentarias"

Ref. revista: XLibro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 277 final: 282 Fecha: 1990

Editorial (si libro): Consejería de Agricultura y Ganadería de Castilla León.

Lugar de publicación: León

49.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero, M.R., Molero-Mesa, J. & Casares M.

Título: Uso popular de las plantas en Guejar-Sierra, en "Memorias de las VI Jornadas Nac. de Plantas Medic. Arom. y Condimentarias"

Ref. : X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 283 final: 291 Fecha: 1990

Editorial (si libro): Consejería de Agricultura y Ganadería de Castilla León.

Lugar de publicación: León

50.- Autores (p.o. de firma): Guzmán, M.A., Molero-Mesa, J. & González-Tejero M.R.

Título: Estudio etnobotánico en el término municipal de Linares en "Memorias de las VI Jornadas Nac. de Plantas Medic. Arom. y Condimentarias"

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 293 final: 302 Fecha: 1990

Editorial (si libro): Consejería de Agricultura y Ganadería de Castilla León.

Lugar de publicación: León

51.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero, M.R. Molero-Mesa, J. & Casares, M.

Título: Ethnobotanical Investigation in Andalucía (Spain), in Fleurentin & al. (Eds.) "Ethnopharmacology, sources, methods, objectives"

Ref. revista: XLibro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 166 final: 167 Fecha: 1990

Editorial (si libro): Ed. ORSTOM

Lugar de publicación: París

52.- Autores (p.o. de firma): Blanca, G., Clemente-Muñoz, M., Hernandez-Bermejo, J.E., Matilla, A., Molero-Mesa, J. & Pujadas-Salvà, A.J.

Título: Proyecto de rehabilitación del Jardín de altura de Sierra Nevada, in J. E. Hernández & al. (Eds) "Conservación Técnicas in Botanic Gardens"

Ref. revista: XLibro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 93 final: 96 Fecha: 1990

Editorial (si libro): Ed.Koeltz

Lugar de publicación: Königstein(Alemania)

53.- Autores (p.o. de firma): Blanca, G. & Molero-Mesa J.

Título: Peligro de extinción en Sierra Nevada, in J.E. Hernández & al. (Eds) "Conservation Techniques in Botanic Gardens
Ref. revista: XLibro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 97 final: 101 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Ed.Koeltz
Lugar de publicación: Königstein(Alemania)

54.- Autores (p.o. de firma): Asensi A., Molero-Mesa J., Pérez-Raya F., Rivas-Martínez S. Valle F.
Título: *Consentinio bivalentis-Lafuenteion rotundifoliae* al.nova
Ref. X revista: Monogr. Fl.Veg. Bética Libro
Clave: A Volumen: 4/5 Páginas, inicial: 85 final: 89 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Monogr. Fl.Veg. Béticas
Lugar de publicación: Granada

55.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F. & Molero-Mesa J.
Título: Consideraciones sobre el *Orden Rosmarinetalia* Br. Bl. (1931) 1952, en Sierra Nevada (Granada, España)
Ref. X revista: Mec.Soc.Brot. Libro
Clave: A Volumen: 28 Páginas, inicial: 137 final: 156 Fecha: 1990
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Coimbra

56.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F. & Molero-Mesa J.
Título: El orden *Lygeo spartii-Stipetalia tenacissimae* en el sector Malacitano-Almijareense de Sierra Nevada Granada. España
Ref. X revista: Ars.Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 29(3-4) Páginas, inicial: 245 final: 256 Fecha: 1990
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

57.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F. & Molero-Mesa J.
Título: Helechos de Sierra Nevada
Ref. X revista: Portugalia Acta Biológica Libro
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 425 final: 444 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Lisboa

58.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F. & Molero-Mesa J.
Título: El Orden *Festuco hystricis-Poetalia ligulatae* en la provincia bética.
Ref. X revista: Bol.Soc.Brot. Libro
Clave: A Volumen: 2:63 Páginas, inicial: 147 final: 152 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Coimbra

59.- Autores (p.o. de firma): Navarro T., Rosua J.L., & Molero-Mesa
Título: Sobre los endemismos del género *Teucrium (Labietae)* presentes en Andalucía
Ref. X revista: Acta Botánica Malacitana Libro
Clave: A Volumen: 16(2) Páginas, inicial: 509 final: 513 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Málaga

60.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Raya F. & Molero-Mesa J. & López Nieto J.M.
Título: La vegetación de la Alianza *Omphalodion commutatae* Rivas Martínez, Izco & Costa 1973
Ref. X revista: Monogr. Fl. Veg. Béticas. Libro
Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 49 final: 54 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Granada

61.- Autores (p.o. de firma): Rivas Martínez S. Asensi A., Molero-Mesa J. & Valle F.
Título: Endemismos Vasculares de Andalucía

- Ref. X revista: Rivasgodaya Libro
Clave: A Volumen:6 Páginas, inicial: 5 final: 76 Fecha: 1991
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Madrid
-
- 62.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero, M.R., Molero Mesa, J., & Casares, M.
Título: The family Labiatae in popular medicine in eastern Andalucía I: The province of Granada
Ref. revista: X Libro
Clave: CL. Advances in Labiatae Science (Harley & Reynolds (ed.). Royal Botanic Garden. Kew: 489-505
Fecha: 1992
Editorial (si libro): Royal Botanic Gardens
Lugar de publicación: Kew.
-
- 63.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., Valle, T. F. & Pérez Raya, F. (Eds.)
Título: Parque Natural de Sierra Nevada
Ref. X Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial:1 final: 520 Fecha: 1992
Editorial (si libro): Rueda.
Lugar de publicación: Madrid.
-
- 64.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., Valle, T. F. & Pérez Raya, F.
Título: Introducción; Medio Natural; Vegetación; Flora; Itinerarios, en Molero Mesa, J., Valle, T. F. & Pérez Raya, F. (Eds.) "Parque Natural de Sierra Nevada
Ref. X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 9,27,89,167,215 final:13,58,136,214,471Fecha: 1992
Editorial (si libro): Editorial Rueda
Lugar de publicación: Madrid
-
- 65.- Autores (p.o. de firma): Fernández Carrión M. & Molero-Mesa J.
Título: Rúiz y Pavón. La expedición botánica a los reinos de Perú y Chile
Ref. X revista: Ciencia Agronómica Libro
Clave: A Volumen:2 Páginas, inicial: 67 final: 77 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Almería
-
- 66.- Autores (p.o. de firma): Fernández Carrión, M., García Montes, J. M. & Molero Mesa, J.
Título: El Jardín Botánico de la Universidad de Granada
Ref. X Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 177 Fecha: 1993
Editorial (si libro): Serv. Publ. Universidad de Granada.
Lugar de publicación: Granada
-
- 67.- Autores (p.o. de firma): Rivas Martínez, S., Asensi, A., Costa, M., Fernández González, F., Llorens, L., Masalles, R., Molero Mesa, J., Penas Merino, A., & Pérez de Paz, P. L.
Título: El proyecto de cartografía e inventariación de los tipos de hábitats de la directiva 92/43/CEE en España.
Ref. X revista: Colloques phytosociologiques Libro
Clave: A Volumen: 12 Páginas, inicial: 611 final: 662 Fecha: 1993
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Bailleul
-
- 68.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa, J.
Título: " Baetic and Sub-Baetic Mountains. Spain., in S.D. Davis & al (eds.) "Centres of Plant Diversity, a Guide and Strategy for their Conservation I "
Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 5 final: 58 Fecha: 1994
Editorial (si libro): WWF & IUCN. IUCN Publications Unit. 354 pag.
Lugar de publicación: Cambridge
-
- 69.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A. & Molero-Mesa J.
Título: Caracterización química del cáñamo rifeño (*Cannabis sativa* L.) e implicación del nitrógeno mineral potencial en condiciones de campo, en V "Simposio Nacional - Ibérico. Nutrición mineral de las plantas".

Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 356 final: 361 Fecha: 1994
Editorial (si libro): Universidad de Extremadura.
Lugar de publicación: Badajoz

70.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., Rapp M., Belakbir A. & Molero-Mesa J.

Título: Les potentialites mineralisatrices de quelques sols mediterraneens

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 35(1) Páginas, inicial:85 final: 96 Fecha: 1994

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada

71.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., Ed-Derfoufi F. & Molero-Mesa J.

Título: What about cannabis taxonomy?

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 35(2) Páginas, inicial:289 final: 297 Fecha: 1994

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada

72.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., Ed-Derfoufi F., Belakbir A., Rapp M. & Molero-Mesa J.

Título: Les modifications au champ des potentialites nitrificatrices d'un sol rouge mediterraneen après deforestation

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro
Clave: A Volumen: 35(3) Páginas, inicial:447 final: 455 Fecha: 1994

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada

73.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A. & Molero-Mesa J.

Título: Chemical phenotipe in maroccan hemp (*Cannabis sativa L.*)

Ref. X revista: Al Biruniya Libro
Clave: A Volumen: 11(1) Páginas, inicial: 25 final: 32 Fecha: 1995

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Metz(Francia)

74.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero M.R., Martínez Lirola M., Casares-Porcel M. & Molero-Mesa J.

Título: Three lichens used in Popular Medicine in eastern Andalucía (Spain)

Ref. X revista: Economic Botany Libro
Clave: A Volumen: 49(1) Páginas, inicial:96 final: 98 Fecha: 1995

Lugar de publicación: New York

75.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero M.R., Molero-Mesa J., Casares-Porcel M. & Martínez Lirola M.J.

Título: New contributions to the ethnopharmacology of Spain

Ref. X revista: Journal of Ethnopharmacology
Clave: A Volumen: 45 Páginas, inicial:157final: 165 Fecha: 1995

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Londres

76.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa J. & González-Tejero M.R.

Título: Catálogo y análisis florístico de la Flora orófila de Sierra Nevada; en **1ª Conferencia Internacional. Sierra Nevada. Vol II.**

Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 271 final: 290 Fecha: 1996

Editorial (si libro): Ed. J. Chacón & J.L. Rosúa

Lugar de publicación: Granada

77.- Autores (p.o. de firma): Martínez-Lirola & al.

Título: Estudios preliminares para la conservación de la flora amenazada de Sierra Nevada, en **1ª Conferencia Internacional. Sierra Nevada. Vol II.**

Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:291 final: 306 Fecha: 1996

Editorial (si libro): Ed. J. Chacón & J.L. Rosúa

Lugar de publicación: Granada

78.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero, M.R., Casares-Porcel, M., Molero-Mesa, J., Blanca, G., Díaz De La Guardia-Guerrero, C., Romero-García, A.T., & El-Ouardani, F.

Título: Caracterización anatómica y carpológica de algunas especies amenazadas del macizo de Sierra Nevada, en **1ª Conferencia Internacional. Sierra Nevada. Vol II**

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:385 final: 402 Fecha: 1996

Editorial (si libro): Ed. J. Chacón & J.L. Rosúa

Lugar de publicación: Granada

79.- Autores (p.o. de firma): Díaz de la Guardia C. Romero-García, A.T., Blanca, G. Martínez-Lirola, M.J., Molero-Mesa, J., Casares-Porcel, M., & González-Tejero M.R.

Título: Biología de la reproducción de algunas especies endémicas de Sierra Nevada, en **1ª Conferencia Internacional. Sierra Nevada. Vol. II**

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:423 final: 440 Fecha: 1996

Editorial (si libro): Ed. J. Chacón & J.L. Rosúa

Lugar de publicación: Granada

80.- Autores (p.o. de firma): Marfil, J.M. & al.

Título: Fenomorfología de especies endémicas de Sierra Nevada en peligro de extinción, en **1ª Conferencia Internacional. Sierra Nevada. Vol II.**

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:453 final: 462 Fecha: 1996

Editorial (si libro): Ed. J. Chacón & J.L. Rosúa

Lugar de publicación: Granada

81.- Autores (p.o. de firma): López Nieto, J.M. & al.

Título: Evolución del paisaje vegetal en las cumbres de Sierra Nevada: influencia de la estación invernal "Solynieve" en " 1ª Conferencia Internacional. Sierra Nevada". Vol II.

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:557 final: 566 Fecha: 1996

Editorial (si libro): Ed. J. Chacón & J.L. Rosúa

Lugar de publicación: Granada

82.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero M.R., Martínez Lirola M.J. Molero-Mesa J.

Título: Ethnobotanical Resources in the Province of Almería, Spain: Campos de Nijar.

Ref. X revista: Economic Botany Libro

Clave: A Volumen: 50(1) Páginas, inicial:40 final: 46 Fecha: 1996

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: New York

83.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., Casares Porcel M. & Molero-Mesa J.

Título: Etude morphologique des akenes de 4 "varietes climatiques" du *cannabis* du Rif (Nord du Maroc)

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro

Clave: A Volumen: 37(2) Páginas, inicial:239 final: 251 Fecha: 1996

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada

84.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., Casares Porcel M. & Molero-Mesa J.

Título: Etude morphologique des akenes de quelques "especies" du genre *Cannabis*: approche taxonomique

Ref. X revista: Archivio Geobotanico Libro

Clave: A Volumen: 2(1) Páginas, inicial:65 final: 72 Fecha: 1996

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Pavia(Italia)

- 85.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa, J. & M.R. González-Tejero
Título: Etnobotánica alpujarreña, en "1ª Conferencia sobre la Alpujarra. Recursos Naturales y Conservación"
Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:187 final: 191 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Ed. J.L. Rosúa
Lugar de publicación: Granada
-
- 86.- Autores (p.o. de firma): Merzouki,M. Ed-Derfoufi,F. & Molero-Mesa J.
Título: Le Hashish (*Cannabis sativa L.*) dans les traités islamiques, in J. Bellakhdar & al. (Eds) " La Pharmacopee Arabo-Islamique, hier et aujourd'hui"
Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:131 final: 133 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Societe Française d'Ethnopharmacologie
Lugar de publicación: Metz(Francia)
-
- 87.- Autores (p.o. de firma): Merzouki, M. Ed-Derfoufi,F. & Molero-Mesa J.
Título: Approche ethnobotanique de la culture du *Cannabis* dans le Rif (nord du Maroc), in J. Bellakhdar & al. (Eds) " La Pharmacopee Arabo-Islamique, hier et aujourd'hui"
Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:135 final: 138 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Societe Française d'Ethnopharmacologie
Lugar de publicación: Metz(Francia)
-
- 88.- Autores (p.o. de firma): Martínez-Lirola, M.J., González-Tejero M.R. & Molero-Mesa J.
Título: Investigaciones etnobotánicas en el Parque Natural de Cabo de Gata-Níjar (Almería)
Ref. revista: X Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial:1 final: 472 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Sociedad Almeriense de Historia Natural. Junta de Andalucía.
Lugar de publicación: Sevilla
-
- 89.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa, J.
Título: Willkomm, botánico alemán del XIX, en M. Willkomm "Granada y Sierra Nevada
Ref. revista: X Libro
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:9 final: 101 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Fundación Caja de Granada. Colección Sierra Nevada y la Alpujarra
Lugar de publicación: Granada
-
- 90.- Autores (p.o. de firma): Martínez Lirola M.J., González -Tejero M.R. & Molero-Mesa J.
Título: Estudios preliminares para la recuperación del patrimonio etnobotánico en la provincia de Almería: el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar.
Ref. X revista: Investigación + Gestión Libro
Clave: A Volumen: 2 Páginas, inicial:35 final: 47 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Almería
-
- 91.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., Ed-Derfoufi F., El aallali A. & Molero-Mesa J.
Título: Wild medicinal plants used by local Bouhmed population (Morocco)
Ref. X revista: Fitoterapia Libro
Clave: A Volumen: 68(5) Páginas, inicial:444 final: 460 Fecha: 1997
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Milan(Italia)
-
- 92.- Autores (p.o. de firma): Rivas Martínez, S., Asensi, A., Díez Garretas, B., Molero Mesa, J. & Valle, F.
Título: Biogeographical synthesis of Andalusia (southern Spain)
Ref. X revista: Libro
Clave: A Volumen: 24 Páginas, inicial: 915 final: 928 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Blackwell Science Ltd.
Lugar de publicación:
-

93.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A. & Molero-Mesa J.

Título: Fatty acid composition of achene oils from five Moroccan climatic cultivars of Cannabis

Ref. X revista: Grasas y Aceites Libro

Clave: A Volumen: 48(3) Páginas, inicial:144 final: 147 Fecha: 1997

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Sevilla

94.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., Tamsamani R. & Molero-Mesa J.

Título: Differentiation du sexe chez le *cannabis* dioïques a partir des caractéristiques morphocinetiques précoces

Ref. X revista: Archivio Geobotanico Libro

Clave: A Volumen: 2(2) Páginas, inicial:165 final: 169 Fecha: 1997

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Pavia (Italia)

95.- Autores (p.o. de firma): Cabezudo B., Molero-Mesa J. & Pérez Latorre, A.

Título: Vegetación de Andalucía en "Naturaleza de Andalucía Tomo III. La Flora"

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:211 final: 266 Fecha: 1998

Editorial (si libro): Ediciones Giralda

Lugar de publicación: Sevilla

96.- Autores (p.o. de firma): González Tejero, M.R., Casares, M. & Molero-Mesa J.

Título: Flora de interés etnobotánico, en "Naturaleza de Andalucía. Tomo III. La Flora".

Ref. revista: X Libro

Clave: CI Volumen: Páginas, inicial:269 final: 337 Fecha: 1998

Editorial (si libro): Ediciones Giralda

Lugar de publicación: Sevilla

97.- Autores (p.o. de firma): Casares Porcel M. Tito Rojo J. González-Tejero M.A. & Molero-Mesa J.

Título: Restauo del giardino "Carmen de los Mártires"

Ref. X revista: Museología Scientifica Libro

Clave: A Volumen: 14(1) Páginas, inicial:563 final: 565 Fecha: 1998

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Verona

98.- Autores (p.o. de firma): Molero-Mesa J., Tito-Rojo J., González-Tejero M.R. & Casares-Porcel M.

Título: The restoration of the University botanical garden of Sierra Nevada (Granada, Spain)

Ref. X revista: Museología Scientifica Libro

Clave: A Volumen: 14(1) Páginas, inicial:621 final: 624 Fecha: 1998

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Verona

99.- Autores (p.o. de firma): Blanca G., Cueto M., Martínez-Lirola M. & Molero-Mesa J.

Título: Threatened vascular flora of Sierra Nevada (southern Spain)

Ref. X revista: Biological Conservation Libro

Clave: A Volumen: 85 Páginas, inicial:269 final: 285 Fecha: 1998

Editorial (si libro): Elsevier Science Ltd.

Lugar de publicación:

100.- Autores (p.o. de firma): El Aallali A. López Nieto J.M. Pérez-Raya F. & Molero-Mesa J.

Título: Vegetación forestal en la vertiente sur de Sierra Nevada (Alpujarra alta granadina)

Ref. X revista: Itinera Geobotánica 11

Clave: A Volumen: Páginas, inicial:387 final: 402 Fecha: 1998

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: León (España)

101.- Autores (p.o. de firma): Blanca, G., Cabezudo, B., Hernández-Bermejo, J. E., Herrera, C. M., Molero Mesa, J., Muñoz, J. & Valdés, B.

Título: Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía. Tomo I: Especies en peligro de extinción
Ref. X Libro
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 302 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía. ISBN: 84-89650-75-6
Lugar de publicación: Sevilla

102.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., Blanca, G., Martínez Lirola, M.J.
Título: *Carex furva* Webb
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo II: Especies vulnerables
Clave: CL Páginas: 80-83 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

103.- Autores (p.o. de firma): Martínez Lirola, M.J., Blanca, G & Molero, J.
Título: *Odontites granatensis* Boiss.
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo I: Especies en peligro de extinción
Clave: CL Páginas: 206-209 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

104.- Autores (p.o. de firma): Martínez Lirola, M.J., Blanca, G & Molero, J.
Título: *Erodium rupicola* Boiss.
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo I: Especies en peligro de extinción
Clave: CL Páginas: 131-134 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

105.- Autores (p.o. de firma): Martínez Lirola, M.J., Blanca, G. & Molero, J.
Título: *Jurinea fontqueri* Cuatrec.
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo I: Especies en peligro de extinción
Clave: CL Páginas: 160-163 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

106.- Autores (p.o. de firma): Martínez Lirola, M.J., & Molero, J. & Blanca, G.
Título: *Laserpitium longiradium* Boiss.
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo I: Especies en peligro de extinción
Clave: CL Páginas: 164-167 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

107.- Autores (p.o. de firma): Molero, J. & Martínez Lirola, M.J.
Título: *Lithodora nitida* (Ern) R. Fernandes
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo I: Especies en peligro de extinción
Clave: CL Páginas: 179-182 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

108.- Autores (p.o. de firma):, Blanca, G., Molero, J. & Martínez Lirola, M.J.
Título: *Papaver lapeyrousianum* Guterm.

Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo I: Especies en peligro de extinción
Clave: CL Páginas: 215-223 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

109.- Autores (p.o. de firma): Blanca, G., Molero, J. & Martínez Lirola, M.J.
Título: *Luzula caespitosa* Gay
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo II: Especies vulnerables
Clave: CL Páginas: 225-225 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

110.- Autores (p.o. de firma): Molero, J., Salinas, M.J. & Martínez Lirola, M.J.
Título: *Gentiana sierrae* Briq.
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo II: Especies vulnerables
Clave: CL Páginas: 153-155 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

111.- Autores (p.o. de firma): Molero, J., Martínez Lirola, M.J. & Salinas, M.J.
Título: *Gentiana boryi* Boiss.
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo II: Especies vulnerables
Clave: CL Páginas: 150-152 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

112.- Autores (p.o. de firma): Blanca, G., Molero, J. & Martínez Lirola, M.J.
Título: *Centaurea debeauxii* subsp. *nevadensis* (Boiss. & Reuter) Dostal
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo II: Especies vulnerables
Clave: CL Páginas: 87-89 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

113.- Autores (p.o. de firma): Blanca, G., Martínez Lirola, M.J. & Molero, J.
Título: *Aconitum burnatii* Gayer
Ref. in Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía.Tomo II: Especies vulnerables
Clave: CL Páginas: 24-27 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente.Junta de Andalucía
Lugar de publicación: Sevilla

114.- Autores (p.o. de firma): Martínez Lirola, M.J., Blanca, G., Molero Mesa, J., Romero-García, A.T., Díaz De La Guardia-Guerrero, C., Casares Porcel, M., González-Tejero, M.R., Cueto-Romero, M., Mota-Poveda, J.F. & Gomez-Mercado, F.
Título: Conservación de especies de flora amenazada
Ref. in Investigación y desarrollo medioambiental en Andalucía (1995-1998)
Clave: CL Páginas: 22-32 Fecha: 1999
Editorial (si libro): Universidad de Sevilla ISBN: 84-88988-31-1
Lugar de publicación: Sevilla

115.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero, M. R., Molero Mesa, J., Martínez Cobo, A., Guzmán, A.& El Ouardani, F.

Título: "Medicinal plants used in tradicional veterinary practices in Andalusia",in A.Pieroni(Ed.):"Herbs ,Humans and Animals:Ethnobotany& traditional veterinary practices"

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1999

Editorial (si libro): Experiences Verlag.Hundt Druck Gmbh

Lugar de publicación: Köln.Germany

116.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A. F. Ed-derfoufi & J. Molero-Mesa

Título: An herbal remedy of 70 plant species for respiratory affections in Moroccan traditionnal medecine

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica Libro

Clave: A Volumen: 40(1) Páginas, inicial:31 final: 38 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada (España)

117.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A. F. Ed-derfoufi & J. Molero-Mesa

Título: Les applications thérapeutiques du Cannabis dans la médecine traditionnelle du Rif

Ref. X revista: Ars Pharmaceutica

Clave: A Volumen: 40(4) Páginas, inicial: 230 final: 237 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada (España)

118.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa,J.

Título: The vegetation of Sierra Nevada

Ref. X revista: Itinera Geobotanica Libro

Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial:105 final: 118 Fecha: 1999

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: León (España)

119.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., F. Ed-derfoufi et J. Molero Mesa

Título: Contribution to the knowledge of Rifian traditional medecine II: Folk medecine in Ksar Lakbir district (NW of Morocco).

Ref. X revista: Fitoterapia Libro

Clave: A Volumen: 71(3) Páginas, inicial: 278 final: 307 Fecha: 2000

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Italia

120.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., F. Ed-derfoufi & J. Molero Mesa

Título: Hemp (*Cannabis sativa* L.) and abortion

Ref. X revista: Journal of Ethnopharmacology

Clave: A Volumen: 73 Páginas, inicial:501 final: 503 Fecha: 2000

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Inglaterra

121.- Autores (p.o. de firma): Alvarado J.J,Ruiz J.M.López Cantarero ,I.Molero Mesa J.,Romero L..

Título: Nitrogen Metabolism in Five Plants Species Characteristic of Gypsiferous soils

Ref. X revista: Journal of Plant Physiology Libro

Clave: A Volumen: Páginas, inicial:612 final: 616 Fecha: 2000

Editorial (si libro): Urban &Fischer verlag

Lugar de publicación:

122.- Autores (p.o. de firma): Castroviejo Bolívar, S. & al. (eds.)

Título: Claves de Flora Ibérica, I.

Clave: L Páginas Fecha: 2001

Departamento de publicaciones del C.S.I.C.

Real Jardín Botánico, Madrid, España. ISBN: 840007933-7

123.- Autores (p.o. de firma): Martínez Lirola, M. J., Molero Mesa J. & Blanca López,G.
Título: La identidad de dos taxones endémicos de *Laserpitium* L. (Umbelliferae) en Sierra Nevada (sur de España)
Ref. Anales del Real Jardín Botánico
Clave: A Volumen: 59 Páginas, inicial:339 final: 342 Fecha: 2002
Lugar de publicación: Madrid, España

124.- Autores (p.o. de firma): Blanca López,G., López Onieva, M. R., Lorite, J., Martínez Lirola, M. J., Molero Mesa J., Quintas, S., Ruiz Girela, M., Varo, M. A. & Vidal, S.
Título: Flora amenazada y endémica de Sierra Nevada
Ref. revista: X Libro
Clave: CI Volumen: Páginas, inicial:1 final: 407 Fecha: 2002
Editorial (si libro): Universidad de Granada
Lugar de publicación: España

125.- Autores (p.o. de firma): Merzouki A., F. Ed-derfoufi & J. Molero Mesa
Título: *Concerning Kif preparation a Cannabis sativa L. smoked in the rif mountains.*
Ref. X revista: Journal of Ethnopharmacology Libro
Clave: A Volumen: 81 Páginas, inicial:403 final: 406 Fecha: 2002
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Inglaterra

126.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J. & Rivas-Martínez, S.
Título: *Salici capreae-Betuletum fontqueri* Molero & Rivas-Martínez ass. nova, in Rivas-Martínez & col. *Vascular plant communities of Spain and Portugal*. Itinera Geobotánica 15(1): 5-432
Ref. en prensa X revista: Itinera Geobotánica Libro
Clave: A Volumen: 15 (1) Páginas, inicial: 63 final: 64 Fecha: 2002
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: León (España)

127.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., López, J. M. & Rivas-Martínez, S.
Título: *Caricetum camposii-paniculatae* Molero, J., López, J. M. & Rivas-Martínez, S. ass. nova, in Rivas-Martínez & col. *Vascular plant communities of Spain and Portugal*. Itinera Geobotánica 15(1): 5-432
Ref. en prensa X revista: Libro
Clave: A Volumen: 15 (1) Páginas, inicial: 71 final: 72 Fecha: 2002
Editorial (si libro): Lugar de publicación: León (España)

128.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J. & López, J. M.
Título: *Cirsio gregarii-Dactyletum juncinellae* Molero & López, J., ass. nova, in Rivas-Martínez & col. *Vascular plant communities of Spain and Portugal*. Itinera Geobotánica 15(1): 5-432
Ref. en prensa X revista: Libro
Clave: A Volumen: 15 (1) Páginas, inicial: 80 final: 81 Fecha: 2002
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: León (España)

129.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., Marín, G. & López, M.
Título: *Diantho lusitani-Antirrhinetum rupestris* Molero, Marín & M. López ass. nova, in Rivas-Martínez & col. *Vascular plant communities of Spain and Portugal*. Itinera Geobotánica 15(1): 5-432
Ref. en prensa X revista: Libro
Clave: A Volumen: 15 (1) Páginas, inicial: 97 final: 97 Fecha: 2002
Editorial (si libro):

Lugar de publicación: León (España)

130.- Autores (p.o. de firma): Rivas-Martínez, S., Díez Garretas, B., Asensi, A., Molero Mesa, J. & Valle, F.

Título: *Festucion frigidae* Rivas-Martínez, S., Díez Garretas, B., Asensi, A., Molero Mesa, J. & Valle, F. all. nova, in Rivas-Martínez & col. *Vascular plant communities of Spain and Portugal*. Itinera Geobotánica 15(1): 5-432

Ref. X revista: Libro

Clave: A Volumen: 15 (1) Páginas, inicial: 105 final: 108 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: León (España)

131.- Autores (p.o. de firma): Rivas-Martínez, S., Molero Mesa, J. & Pérez Raya, F.

Título: *Lavandulion lanatae* (Martínez-Parras, Peinado & Alcaraz 1984) Rivas-Martínez, Molero & Pérez Raya all. nova, in Rivas-Martínez & col. *Vascular plant communities of Spain and Portugal*. Itinera Geobotánica 15(1): 5-432

Ref. X revista: Libro

Clave: A Volumen: 15 (1) Páginas, inicial: 132 final: 133 Fecha: 2002

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: León (España)

132.- Autores (p.o. de firma): Merzouki, A., Ed-derfoufi, F. & Molero Mesa, J

Título: Contribución al conocimiento de la medicina rifeña tradicional III: Fitoterapia de la diabetes en la provincia de Chefchaouen (norte de Marruecos). *Ars Pharmaceutica* 44(1): 59-67

Ref. X revista: Libro

Clave: A Volumen: 44(1) Páginas, inicial: 59 final: 67 Fecha: 2003

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Granada (España)

133.- Autores (p.o. de firma): Russo, E.B., Merzouki, A., Molero Mesa, J., Frey, K.A. & Bach, P.J.

Título: Cannabis improves night vision: a case study of dark adaptometry and scotopic sensitivity in kif smokers of the Rif mountains of northern Morocco. *Journal of Ethnomarmacology* 93: 99-104

Ref. X revista:

Clave: A Volumen: 93 Páginas, inicial: 99 final: 104 Fecha: 2004

Editorial (si libro): Elsevier

Lugar de publicación:

134.- Autores (p.o. de firma): Asensi, A., Cano Carmona, E., Díez-Garretas, B., Gómez Mercado, F., Molero Mesa, J., Mota Poveda, J.F., Muñoz Alvarez, J.M., Pérez Raya, F., Salazar, C. & Valle Tendero, F.

Título: Mapa de series de vegetación

Ref: Atlas de Andalucía

Clave: CL Páginas 147-165 Fecha: 2005

Editorial (si libro): Junta de Andalucía. ISBN: 84-8095-097-8

Lugar de publicación: Sevilla

135.- Autores (p.o. de firma): Sanchez-Rojas, C., González Tejero, M.R., Ramiro Gutiérrez, J.M., Casares Porcel, M. & Molero Mesa, J.

Título: Ethnobotany in Sierra de Huelva (South Spain): Medicinal plants

Ref: Proceedings of the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005)

Clave: CL Páginas 193-196 Fecha: 2005

Editorial (si libro): Zero Prod. Ltd. ISBN: ISBN 975-807-153-X

Lugar de publicación: Estambul

136.- Autores (p.o. de firma): Sánchez Alhama, J., González Martos, Molero Mesa, J., Merzouki, A.

Título: Desarrollo humano sostenible: el ejemplo de la "cultura del cannabis" en el Rif (Norte de Marruecos). *Ecosistemas* 2005/3 (URL: <http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?id=137>)

Ref. X revista electrónica

Clave: A Volumen: 2005/ 3 (URL: <http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?ld=137>) Fecha: 2005
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

137.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., Madrona, T. & Tarragona Gómez, F.
Título: Valores botánicos y botánicos con valor.
Ref. La sierra de Lújar
Clave: CL Páginas: 61-72 Fecha: 2006
Editorial (si libro): Ayuntamiento de Motril. ISBN: 84-88191-63-4
Lugar de publicación: Motril, España

138.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J. & Tito Rojo, J.
Título: Jardín Botánico de la Universidad de Granada
Ref. in Jardines Botánicos de España y Portugal
Clave: CL Páginas: 165-178 Fecha: 2007
Editorial (si libro): Servicio de Publicaciones de la Universidad de Alcalá. ISBN: 978-84-8138-734-6
Lugar de publicación: Alcalá de Henares (Madrid)

139.- Autores (p.o. de firma): Rivas-Martínez S. & coautores
Título: Mapa de series, geoserias y geopermaseries de vegetación de España (Memoria del mapa de vegetación potencial de España). Parte I. *Itinera Geobotanica* 17: 5-436
Ref. X revista
Clave: A Volumen: 17: 5-436 Fecha: 2007
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: Universidad de León (España)

140.- Autores (p.o. de firma): Merzouki, A., Molero Mesa, J., Louktibi, A., Kadiri, M., & Urbano, G.V.
Título: Assessing changes in pupillary size in Rifian smokers of kif (*Cannabis sativa* L.)
Ref. revista *Journal of Forensic and Legal Medicine*
Clave: A Volumen: 15: 335-338 Fecha: 2008

141.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero, M.R., Casares-Porcel, M., Sánchez-Rojas, C.P., Ramiro-Gutiérrez, J.M., Molero Mesa, J., Pieroni, A., Giusti, M.E., Censorii, E., de Pasquale, C., Della, A., Paraskeva-Hadjichambi, D., Hadjichambis, A., Houmanie, Z., El-Demerdash, M., El-Zayat, M., Hmamouchig, M., & ElJohrig, S.
Título: Medicinal plants in the Mediterranean area: Synthesis of the results of the project Rubia
Ref. Revista *Journal of Ethnopharmacology*
Clave: A Volumen: 116: 341-357 Fecha: 2008

142.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J.
Título: *Taxus baccata* L. en la zona oriental de las sierras Béticas
Ref. 10 años de estudio sobre *Taxus baccata* (tejo) y la Sierra de Tejada
Clave: CL Páginas: 308-315 Fecha: 2008
Editor: SOPDE. Dep. Legal Ma-2.156-2008
Lugar de publicación: Málaga

143.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., Pérez Raya, F. & González-Tejero, M.R.
Título: Sierra Nevada, La Peza y Huétor
Ref. Libro Proyecto Andalucía. Naturaleza.
Clave: Cl Volumen: XXIV (Botánica V): 274-286 Fecha: 2008
Editorial (si libro): Publicaciones Comunitarias. Grupo Hércules
Lugar de publicación: Sevilla

144.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., Fernández Calzado, M. R., Merzouki, A., Casares, M. & González-Tejero, M. R.

Título: Escenarios fitocenológicos de observación para el seguimiento del cambio climático en Sierra Nevada

Ref. Libro: Proyectos de investigación en parques nacionales: 2005-2008.

Clave: Cl Páginas: 73-96 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Organismo Autónomo Parques Nacionales

Lugar de publicación: Madrid

145.- Autores (p.o. de firma): Benítez Cruz, G., González-Tejero, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: Fitotopónimos y sinfitotopónimos del poniente granadino

Ref. *Revista de Dialectología y Tradiciones Populares* vol. 64 (2)

Clave: A Páginas: 169-192 Fecha: 2009

Lugar de publicación: (CSIC) Madrid

146.- Autores (p.o. de firma): Benítez Cruz, G., González-Tejero, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: Pharmaceutical ethnobotany in the western part of Granada province (southern Spain): Ethnopharmacological synthesis

Ref. *Journal of Ethnopharmacology* vol. 129

Clave: A Páginas: 87-105 Fecha: 2010

Elsevier

147.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, R. & Molero Mesa, J.

Título: Vegetation biodiversity in the cryoromediterranean belt of Sierra Nevada

Ref. *Acta Bot. Gallica* vol. 157(4)

Clave: A Páginas: 639-644 Fecha: 2010

Société Botanique de France

148.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J. & Fernández Calzado, R.

Título: Evolution of the high mountain flora of Sierra Nevada (1837-2009)

Ref. *Acta Bot. Gallica* vol. 157(4)

Clave: A Páginas: 659-667 Fecha: 2010

Société Botanique de France

149.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, R., Molero Mesa, J. & Merzouki, A.

Título: Monitoring plant diversity and climatic change in Sierra Nevada

Ref. *Acta Bot. Gallica* vol. 157 (4)

Clave: A Páginas: 669-676 Fecha: 2010

Société Botanique de France

150.- Autores (p.o. de firma): Benítez Cruz, G., Molero Mesa, J. & González-Tejero García, M. R.

Título: Floristic and ecological diversity of ethnobotanical resources used in western Granada (Spain) and their conservation

Ref. *Acta Bot. Gallica* vol. 157 (4)

Clave: A Páginas: 769-786 Fecha: 2010

Société Botanique de France

151.- Autores (p.o. de firma): Meklach, Y., Sanchez Alhama, J., Molero Mesa, J., El Ouahrani, A., Merzouki, A.

Título: *Cannabis and sustainable development in Ghomara's Mountains (Western Coastal Part of Rif - North of Morocco): the gender makes the difference?*

Ref. M+A. Revista Electrónica de Medio Ambiente vol. 9

Clave: A Páginas: 1-14 Fecha: 2010

Univ. Complutense

152.- Autores (p.o. de firma): El Ouahrani, A., Molero Mesa, J. & Merzouki, A.

Título: Anthropogenic CO₂ emissions from fossil fuels: Trends and drivers in the Mediterranean region

Ref.: *International Journal of Climate Change Strategies and Management*, 3 (1)

Clave: A Páginas: 16-28 Fecha: 2011

153.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: High altitude flora of Sierra Nevada (Spain)

Ref. *Flora Mediterranea* vol. 21

Clave: A Páginas: 247-259 Fecha: 2011

OPTIMA

154.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: The cartography of vegetation in the cryoromediterranean belt of Sierra Nevada: a tool for biodiversity conservation

Ref. *Lazaroa* vol. 32

Clave: A Páginas: 101-115 Fecha: 2011

Universidad Complutense. Madrid

155.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: Historical evidences on flora composition changes in a high vegetation belt, Sierra Nevada, Spain (1837-2009)

Ref. *International Journal of Geobotanical Research* vol. 1

Clave: A Páginas: 41-54 + 2 pp. supl. Fecha: 2011

AEFA: Asociación Española de Fitosociología. León

156.- Autores (p.o. de firma): Rivas-Martínez, S. & cols.

Título: Mapa de series, geoserias y geopermaseries de vegetación de España. Parte II (1)

Ref. *Itinera Geobotanica* vol. 18(1)

Clave: A Páginas: 5-424 Fecha: 2011

Universidad de León

157.- Autores (p.o. de firma): Rivas-Martínez, S. & cols.

Título: Mapa de series, geoserias y geopermaseries de vegetación de España. Parte II (2)

Ref. *Itinera Geobotanica* vol. 18(2)

Clave: A Páginas: 425-800 Fecha: 2011

Universidad de León

158.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: Indicios del impacto del clima en la flora de Sierra Nevada

Ref. *Quercus* vol. 308

Clave: A Páginas: 60-61 Fecha: 2011

Madrid

159.- Autores (p.o. de firma): Pauli, H., Gottfried, M., Dullinger, S., Abdaladze, O., Akhalkats, Maia, Benito Alonso, J. L., Coldea, G., Dick, J., Erschbamer, B., Fernández Calzado, R., Ghosn, D., Holten, J. I., Kanka, R., Kazakis, G., Kollár, J., Larsson, P., Moiseev, P., Moiseev, D., Molau, U., Molero Mesa, J., Nagy, L., Pelino, G., **Puşcaş**, M., Rossi, G., Stanisci, A., Syverhuset, A. O., Theurillat, J. P., Tomaselli, M., Unterluggauer, P., Villar, L., Vittoz, P., & Grabherr, G.

Título: Recent Plant Diversity Changes on Europe's Mountain Summits

Ref.: *Science* vol. 336

Clave: A Páginas: 353-355, + suplementary materials, 15 pp. Fecha: 2012

DOI: 10.1126/science.1219033

160.- Autores (p.o. de firma): Olmedo Cobo, J.A. & Molero Mesa, J.

Título: Estudios recientes en la Sierra de Baza (Granada, España): biogeografía y fitosociología. Avances en el conocimiento de la vegetación.

Ref. Avances en el conocimiento de la vegetación

Clave: A Páginas: 49-50 Fecha: 2012

Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha. ISBN: 978-84-8427-912-9

161.- Autores (p.o. de firma): Benítez Cruz, G., González-Tejero García, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: Knowledge of ethnoveterinary medicine in the Province of Granada, Andalusia,

Ref. *Journal of Ethnopharmacology* 139 (2012): 429-439

Clave: A Páginas: Fecha: 2012

Elsevier

162.- Autores (p.o. de firma): Romero, J. M., González Tejero, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: Variedades locales en la Alpujarra granadina

Ref. *Métode* vol. 72

Clave: A Páginas: 87-92 Fecha: 2012

Universidad de Valencia

163.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, M. R., Molero Mesa, J., Merzouki, A., & Casares, M.

Título: Vascular plant diversity and climate in the upper zone of Sierra Nevada, Spain

Ref. *Plant Biosystems* vol. 34

Clave: A Páginas: 1 - 10 Fecha: 2012

Società Botanica Italiana. Taylor & Francis

164.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, M. R., Molero Mesa, J., & Linares García, L.

Título: Plants bioindicators as basis for the planning of the territory

Ref. *Acta Bot. Gallica* vol. 159

Clave: A Páginas: 1 - 10 Fecha: 2012

Société Botanique de France

165.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, MR., Ghosn, D., Gottfried, M., Kazakis, G., Molero Mesa, J., Pauli, H. & Merzouki, A.

Título: Patterns of endemism along an elevational gradient in Sierra Nevada (Spain) and Lefka Ori (Crete, Greece)

Ref. *Pirineos* vol. 168

Clave: A Páginas: 7 - 24 Fecha: 2013

CSIC

166.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, MR., Casares Porcel, M., Blanco Houston, J & Molero Mesa, J.

Título: Monitoring lichens diversity and climatic change in Sierra Nevada (Spain)

Ref. *Pirineos* vol. 168

Clave: A Páginas: 25 - 38 Fecha: 2013

CSIC

167.- Autores (p.o. de firma): Algieri F, Zorrilla P, Rodríguez-Nogales A, Garrido-Mesa N, Bañuelos O, González-Tejero MR, Casares-Porcel M, Molero-Mesa J, Zarzuelo A, Utrilla MP, Rodríguez-Cabezas ME, Galvez J.

Título: Intestinal anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Phlomis purpurea* L. and *Phlomis lychnitis* L. in the trinitrobenzenesulphonic acid model of rat colitis.

Ref.: *Journal of Ethnopharmacology* 149 (3): 750-759

Clave A Páginas: . Fecha: 2013

168.- Autores (p.o. de firma): Fernández Calzado, M. R. & Molero Mesa, J.

Título: Changes in the summit flora of a Mediterranean mountain (Sierra Nevada, Spain) as a possible effect of climate change

Ref. *Lazaroa* vol. 34
Clave: A Páginas: 65-75 Fecha: 2013
Universidad Complutense. Madrid

169.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., González-Tejero, M.R. & Benítez Cruz, G.

Título: *Artemisia granatensis* Boiss.

Ref. Pardo de Santayana, Manuel; Morales, Ramón; Aceituno-Mata, Laura & Molina, María (editores). Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 411 pp.

Clave: CL Páginas: 123-125 Fecha: 2014

170.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J., Benítez Cruz, G. & Casares Porcel, M.

Título: *Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Cavill.

Ref. Pardo de Santayana, Manuel; Morales, Ramón; Aceituno-Mata, Laura & Molina, María (editores).

Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 411 pp.

Clave: CL Páginas: 138-140 Fecha: 2014

171.- Autores (p.o. de firma): Benítez Cruz, G., González-Tejero, M.R., Molero Mesa, J. & Casares Porcel, M.

Título: *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.

Ref. Pardo de Santayana, Manuel; Morales, Ramón; Aceituno-Mata, Laura & Molina, María (editores).

Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 411 pp.

Clave: CL Páginas: 158-160 Fecha: 2014

172.- Autores (p.o. de firma): González-Tejero, M.R., Molero Mesa, J. Casares Porcel, M. & Benítez Cruz, G.

Título: *Mentha pulegium* L.

Ref. Pardo de Santayana, Manuel; Morales, Ramón; Aceituno-Mata, Laura & Molina, María (editores).

Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 411 pp.

Clave: CL Páginas: 198-202 Fecha: 2014

173.- Autores (p.o. de firma): Benítez Cruz, G., González-Tejero, M.R., & Molero Mesa, J.

Título: *Origanum vulgare* L.

Ref. Pardo de Santayana, Manuel; Morales, Ramón; Aceituno-Mata, Laura & Molina, María (editores).

Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente. 411 pp.

Clave: CL Páginas: 203-207 Fecha: 2014

174.- Autores (p.o. de firma): Pastor Pérez, N. & Molero Mesa, J.

Título: Las plantas de uso medicinal en Lanjarón, puerta de la Alpujarra

Clave: L Páginas: 308 pp. Fecha: 2014

Ref. Editorial Universidad de Granada

175.- Autores (p.o. de firma): Molero, J. & Marfil, J.M.

Título: The bioclimates of Sierra Nevada National Park

Ref. *International Journal of Geobotanical Research* vol. 5

Clave: A Páginas: 1-11 Fecha: 2015

176.- Autores (p.o. de firma): Fernández Prieto, J.A., Molero Mesa, J., Pérez Suárez, M., Sanna, M., Muñoz Díaz, J.M. & Cires, E.

Título: Are they different species or vicariant elevational races of the same species? The case of an Iberian endemic plant, *Ranunculus bupleuroides* (Ranunculaceae)

Ref. *Phytotaxa* vol. 239 (3)

Clave: A Páginas: 242-253 Fecha: 2015

177.- Autores (p.o. de firma): 114 autores

Título: Manual para el trabajo de campo del proyecto GLORIA. Aproximación al estudio de las cimas. Métodos básico, complementarios y adicionales. 5ª edición.

Ref. *Global Observation Research Initiative in Alpine Environments*. Coord. & Edit.: Harald Pauli, Michael Gottfried, Andrea Lamprecht, Sophie Niessner, Sabine Rumpf, Manuela Winkler, Klaus Steinbauer & Georg Grabherr. Edición español: Benito Alonso, J.L. & Villar, L. doi 10.2777/37575

Clave: L Páginas: 148 pp. Fecha: 2015

GLORIA-Coordinación, Academia Austriaca de Ciencias y Universidad de Recursos Naturales y Ciencias de la Vida, Viena, Austria.

178.- Autores (p.o. de firma): Benítez, G., Molero Mesa, J. & González-Tejero, M.

Título: A model to analyse the ecology and diversity of ethnobotanical resources: case study for Granada Province, Spain

Ref. *Biodivers Conserv* vol. 25

Clave: A Páginas: 771-789 + 25 pp. supl. Fecha: 2016

Springer Science+Business Media Dordrecht 2016

179.- Autores (p.o. de firma): Winkler, M., Lamprecht, A., Steinbauer, K., Hülber, K., Theurillat, J.P., Breiner, F., Choler, Ph., Ertl, S., Gutiérrez Girón, A., Rossi, G., Vittoz, P., Akhalkatsi, M., Bay, Ch., Benito Alonso, J.L., Bergström, T., Carranza, M.L., Corcket, E., Dick, J., Erschbamer, B., Fernández Calzado, R., Fosaa, A.M., Gavilán, R.G., Ghosn, D., Gigauri, K., Huber, D., Kanka, R., Kazakis, G., Klipp, M., Kollar, J., Kudernatsch, T., Larsson, P., Mallaun, M., Michelsen, O., Moiseev, P., Moiseev, D., Molau, U., Molero Mesa, J., Morra di Cella, U., Nagy, L., Petey, M., 32, Puşcaş, M., Rixen, Ch., Stanisci, A., Suen, M., Syverhuset, A.O., Tomaselli, M., Unterluggauer, P., Ursu, T., Villar, L., Gottfried, M., & Pauli, H.

Título: The rich sides of mountain summits – a pan-European view on aspect preferences of alpine plants

Ref. *J. Biogeogr.* vol. 43

Clave: A Páginas: 2261-2273 + appendix S1-S7, 14 pp. Fecha: 2016

John Wiley & Sons Ltd

180.- Autores (p.o. de firma): Algieri, A., Rodríguez-Nogales, A., Vezza, T., Garrido-Mesa, J., Garrido-Mesa, N., Utrilla, M.P., González-Tejero, M.R., Casares-Porcel, M., Molero-Mesa, J., Contreras, M.M., Segura-Carretero, A., Pérez-Palacio, J., Díaz, C., Vergara, N., Vicente, F., Rodríguez-Cabezas, M.E., & Galvez, J.

Título: Anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L.

Ref. *Journal of Ethnopharmacology* vol. 190

Clave: A Páginas: 142-158 Fecha: 2016

Elsevier Ireland Ltd.

181.- Autores (p.o. de firma): Molero Mesa, J. & Marfil, J.M.

Título: Sierra Nevada: breve historia de la descripción de su flora y paisaje vegetal (1800-1900)

Ref: in: Segarra, S., Valenzuela, L.M. & Rosúa Campos, J.L. (eds.): Paisaje con + texto: Naturaleza, Jardín, Espacio Público

Clave: CL Páginas: 387-407 Fecha: 2016

Editorial Universidad de Granada, 487 pp.

182.- Autores (p.o. de firma): Sánchez-Rojas, C. & Molero-Mesa, J.

Título: High-mountain plant communities: GLORIA

Ref: in: Zamora, R., Pérez-Luque, A.J., Bonet, F.J., Barea-Azcón, J.M. & Aspizua, R. (eds.): Global change impacts in Sierra Nevada: Challenges for conservation.
Clave: CL Páginas: 96-98 Fecha: 2016
Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. Junta de Andalucía.

183.- Autores (p.o. de firma): Marfil, J.M., Molero, J., Cantó, P. & Rivas-Martínez, S.

Título: Bioindicators and bioclimatic data as essential tools towards a consistent biogeographic district typology of Sierra Nevada National Park (Spain)
Ref. *Lazaroa* vol. 38 (1)
Clave: A Páginas: 7-25 Fecha: 2017
Universidad Complutense. Madrid

184.- Autores (p.o. de firma): Yassin, M., Haluza-Delay, R., Kadiri, M., El Ouahrani, A., Molero Mesa, J. & Merzouki, A.

Título: Cannabis cultivation within a religious context: A case study of Ghomara in the Rif Mountain (Northern Morocco)
Ref. *Journal of Ethnicity in Substance Abuse* vol. link : <http://dx.doi.org/10.1080/15332640.2017.1300972>
Clave: A Páginas: ISSN: 1533-2640 (Print) 1533-2659 (Online)
Taylor & Francis

185.- Autores (p.o. de firma): El-Gharbaoui, A., Benítez, G., González-Tejero, M.R., Molero-Mesa, J., & Merzouki, A.

Título: Comparison of Lamiaceae medicinal uses in eastern Morocco and eastern Andalusia and in Ibn al-Baytar's Compendium of Simple Medicaments (13th century CE)
Ref. *Journal of Ethnopharmacology* vol. 202
Clave: A Páginas: 208-224 Fecha: 2017
Elsevier B. V.

186.- Autores (p.o. de firma): Benítez, G., Molero-Mesa, J. & González- Tejero, M.R.

Título: Gathering an edible wild plant: food or medicine? A case study on wild edibles and functional foods in Granada, Spain
Ref. *Acta Soc Bot Pol.* vol. 86(3):
Clave: A Páginas: 3550. <https://doi.org/10.5586/asbp.3550> Fecha: 2017
Polish Botanical Society

187.- Autores (p.o. de firma): Pérez-Bonilla, M., González-Menéndez, V., Pérez-Victoria, I., de Pedro, N., Martín, J., Molero-Mesa, J., Casares-Porcel, M., González-Tejero, M.R., Vicente, F., Genilloud, O., Tormo, J.R. & Reyes, F.

Título: Hormonemate Derivatives from *Dothiora* sp., an Endophytic Fungus
Ref. *J. Nat. Prod.* vol. 80 (4)
Clave: A Páginas: 845-853 DOI: 10.1021/acs.jnatprod.6b00680 Fecha: 2017
ACS Publications. The American Chemical Society and American Society of Pharmacognosy

188.- Autores (p.o. de firma): Molero, J. & Marfil, J.M.

Título: Betic and Southwest Andalusia
Ref. *J. Loidi (ed.), The Vegetation of the Iberian Peninsula, Plant and Vegetation 13*, DOI 10.1007/978-3-319-54867-8_4
Clave: C L Páginas: Chapter 4: 143-247 Fecha: 2017
Springer International Publishing AG

189.- Autores (p.o. de firma): Rivas-Martínez, S., Penas, A., Díaz González, T.E., Cantó, P., del Río, S., Costa, J.C., Herrero, L. & Molero, J.

Título: Biogeographic Units of the Iberian Peninsula and Balearic Islands to District Level. A Concise Synopsis
Ref. *J. Loidi (ed.), The Vegetation of the Iberian Peninsula, Plant and Vegetation 12, DOI 10.1007/978-3-319-54784-8_5*
Clave: CL Páginas: Chapter 5: 131-188 Fecha: 2017
Springer International Publishing AG

Participación en contratos de I+D+i de especial relevancia con empresas y/o administraciones (nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: Primera fase del desarrollo del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio Natural y la Biodiversidad

Tipo de contrato: **Asistencia Técnica** entre la Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid (FUAM) y TRAGSATEC (nº 25.078)

Empresa/administración financiadora: Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

Entidades participantes: Fund. Univ. Autónoma de Madrid (FUAM), TRAGSATEC, CSIC, Real Jardín Botánico, IMDRA, Universidades de Granada, Barcelona, Murcia, Córdoba, La Laguna, Sevilla, Salamanca, Extremadura, Castilla La Mancha, Alicante,

Duración, desde: 2012 hasta: 2013

Investigador responsable: Manuel Pardo de Santayana (M R González-Tejero Univ. Granada)

Número de investigadores participantes: Mas de 40

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 59.274,48 €.

Título del contrato/proyecto: Inclusión del proyecto GLORIA como indicador de comunidades dentro de los indicadores de flora y vegetación para el seguimiento de los efectos del cambio global en Sierra Nevada.

Tipo de contrato: Servicio

Empresa/administración financiadora: Egmasa- Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada-Junta de Andalucía-Parque Nacional de Sierra Nevada

Duración, desde: 2010 hasta: 2012

Investigador responsable: Joaquín Molero Mesa

Número de investigadores participantes: 2

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 30.000€

Título del contrato/proyecto: Elaboración de una memoria descriptiva sobre determinados hábitats de interés presentes en el sector nevadense.

Tipo de contrato: Convenio

Empresa/administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente-Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidades andaluzas-Junta de Andalucía

Duración, desde: 2009 hasta: 2009

Investigador responsable: Francisco Pérez Raya (Eusebio Cano Carmona)

Número de investigadores participantes: 4

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 32.344€

Título del contrato/proyecto: Botánica e integración paisajística del metropolitano de granada

Tipo de contrato: Contrato

Empresa/administración financiadora: Ferrocarriles de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada-Junta de Andalucía

Duración, desde: 2009 hasta: Finalización

Investigador responsable: Manuel Casares Porcel

Número de investigadores participantes: 3

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 60.000€

Título del contrato/proyecto: Estudio sobre la situación de la biodiversidad agrícola en la alpujarra granadina.

Tipo de contrato: Contrato

Empresa/administración financiadora: Consejería de Agricultura y Pesca, Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada-Junta de Andalucía

Duración, desde: 2006 hasta: 2007

Investigador responsable: M. Reyes González-Tejero García

Número de investigadores participantes: 3

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 28.500€

Título del contrato/proyecto: Inventario y cartografía regional de los recursos etnobotánicos de la cubierta vegetal en Andalucía para la planificación de su aprovechamiento sostenible

Tipo de contrato: Contrato

Empresa/administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente- Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada-Junta de Andalucía

Duración, desde: 2003 hasta: 2005

Investigador responsable: Joaquín Molero Mesa

Número de investigadores participantes: 4

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 370.665,15€

Título del contrato/proyecto: Atlas y cartografía de Hábitats naturales y seminaturales de España a escala 1: 50.000

Tipo de contrato: Contrato Servicios para Convenio Administrativo Nacional

Empresa/Administración financiadora: Tragsa- Ministerio de Medio Ambiente

Entidades participantes: Universidad de Granada (Universidad de León e ICONA)

Duración, desde: 2000 hasta: 2002

Investigador responsable: Alfredo Asensi Marfil (A. Penas Merino & S. Rivas Martínez)

Número de investigadores participantes: 4 (72)

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 510.000.129 Pts.

Título del contrato/proyecto: **C**artografía y evaluación de la vegetación del parque natural de Sierra Nevada. II fase

Tipo de contrato: Acuerdo específico

Empresa/administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente- Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada-Junta de Andalucía

Duración, desde: 2000 hasta: 2001

Investigador responsable: Joaquín Molero Mesa

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 24.530.400 Pts.

Título del contrato/proyecto: **C**artografía y evaluación de la vegetación del parque natural de Sierra Nevada.

Tipo de contrato: Acuerdo específico

Empresa/administración financiadora: Consejería de Medio Ambiente- Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada-Junta de Andalucía

Duración, desde: 1998 hasta: 1999

Investigador responsable: Joaquín Molero Mesa

Número de investigadores participantes: 6

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 10.200.000 Pts.

Título del contrato/proyecto: Inventariación de hábitats del anexo 1 de la directiva 92/43/CEE. Área 6 (Andalucía Oriental)

Tipo de contrato: Convenio de Cooperación I

Empresa/administración financiadora: ICONA

Entidades participantes: Universidades españolas-ICONA
Duración, desde: 1998 hasta: 1999
Investigador responsable: Área 6, Joaquín Molero Mesa (Salvador Rivas Martínez)
Número de investigadores participantes: 6 (400)
PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 47.000.000 Pts.(Área 6)

Tesis doctorales dirigidas

Título: Evolución y contraste del conocimiento etnofarmacológico (tradicional de plantas y usos medicinales) con perspectiva histórica en Marruecos oriental y Andalucía oriental, usando como base El Tratado de los Simples de Ibn al-Baytar del siglo XIII

Doctoranda: Asmaa El Gharbaoui
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Ciencias (Biología)
Fecha: Noviembre 2017

Título: Análisis biogeográfico y cartografía de la vegetación de la Sierra de Baza (provincia de Granada). El estado actual de la fitocenosis de una montaña mediterránea intensamente humanizada

Doctorando: José Antonio Olmedo Cobo
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Filosofía y Letras (Geografía)
Fecha: Noviembre 2011

Título: Etnobotánica y Etnobiología del poniente granadino.

Doctorando: Guillermo Benítez Cruz
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Ciencias (Medio Ambiente)
Fecha: 2009

Título: Delimitación del piso crioromediterráneo de Sierra Nevada.

Doctorando: María Rosa Fernández Calzado
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Ciencias (Biología)
Fecha: 2007

Título: Estudio fitoquímico y aproximación genética en especies de la sección *Plinthine* del género *Arenaria* (*Caryophyllaceae*)

Doctorando: Eloísa López-Casamayor Justicia
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Farmacia
Fecha: 2007

Título: El cultivo del cáñamo (*Cannabis sativa* L.) en el Rif, Norte de Marruecos: Taxonomía, Biología y Etnobotánica.

Doctorando: Abderrahmane Merzouki
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Ciencias (Biología)
Fecha: 2007

Título: Aproximación a la etnobotánica de la provincia de Jaén.

Doctorando: María Antonia Guzmán Tirado
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Ciencias (Biología)
Fecha: 1997

Título: Flora ornamental de la Alhambra y el Generalife.

Doctorando: José Manuel García Montes
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Ciencias (Biología)
Fecha: 1997

Título: Investigaciones etnobotánicas en la provincia de Granada.

Doctorando: María de los Reyes González-Tejero García
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Farmacia
Fecha: 1989

Título: La vegetación en el Sector Malacitano-Almijareense de Sierra Nevada: investigaciones sintaxonómicas y sinfitosociológicas.

Doctorando: Francisco Antonio Pérez Raya
Universidad: Granada
Facultad/Escuela: Farmacia
Fecha: 1987

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

* OTRAS ACTIVIDADES INVESTIGADORAS

- Director de 23 memorias de licenciatura, trabajos fin de carrera o máster.
- Responsable del Grupo de Investigación con referencia RNM 170 de la Junta de Andalucía: "Flora, Vegetación y Etnobotánica", desde 1988 hasta la actualidad

* CARGOS Y ACTIVIDAD ACADÉMICA

- Miembro correspondiente de la Academia Malagueña de Ciencias
- Miembro de la Asociación Española de Fitosociología (AEFA), *Federation Internationale de Phytosociologie*, desde su constitución en 1989. Actualmente Sociedad Española de Geobotánica.
- Director del Jardín Botánico Universitario de Sierra Nevada, desde 1986 hasta 2015
- Miembro de la Junta Rectora en el Consorcio Parque de las Ciencias de la ciudad de Granada, desde 1995 hasta la actualidad
- Presidente de la Junta Rectora del Parque Natural de la Sierra de Baza, desde octubre de 1998 a diciembre de 2008.
- Secretario de la Fundación Campus de la Salud, desde su constitución, en 1997, hasta el año 2000.
- Director del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Granada desde 1988 a 1992.
- Vicesecretario General de la Universidad de Granada desde 1992 a 1993.
- Secretario General de la Universidad de Granada desde 1993 hasta 2000.

* EVALUACIÓN DE MÉRITOS DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

- 7 tramos docentes
- 5 tramos de investigación
- 5 tramos autonómicos

TRANSFERENCIA (ADD.)

Publicaciones de divulgación y opinión

- 1.- El patrimonio vegetal de Sierra Nevada y su protección (I). 1984.- PANDA 6:3-10 (ADENA, WWF ESPAÑA)
- 2.- El patrimonio vegetal de Sierra Nevada y su protección (II). 1984.- PANDA 7:3-7 (ADENA, WWF ESPAÑA)
- 3.- Recursos vegetales de Sierra Nevada: una riqueza a salvaguardar (I). 2-VIII-1985. Diario IDEAL
- 4.- Recursos vegetales de Sierra Nevada: una riqueza a salvaguardar (II). 3-VIII-1985. Diario IDEAL
- 5.- Sobre el Plan Especial de Desprotección del Medio Físico de Granada. 14-III-1987. Diario IDEAL
- 6.- Ecosistemas de la provincia de Granada. 7 láminas (dibujadas, color) y Memoria. 1989. Caja Provincial de Ahorros de Granada
- 7.- Lámina (dibujada, color) del Parque Natural de Cabo de Gata. 1990. Jardín Botánico de Córdoba
- 8.- Flora de Sierra Nevada. 10 láminas, 48 especies (dibujadas). 1991. Ed. Didacve. Granada. D. L. GR-1903-90
- 9.- Atlas básico de Andalucía. 1993. Junta de Andalucía. Consejería de Educación y Ciencia.
- 10.- Singularidad de la Flora de Sierra Nevada. 24-IV-1999. Diario IDEAL. Sierra Nevada Parque Nacional

Audiovisuales

Asesor científico y autor del guion de 2 capítulos de la serie "SANGRE VERDE", 13 capítulos de Canal Sur Televisión, producida por Ático 7 en 1992. Emitida por Canal Sur en más de 20 ocasiones y también por la Televisión Educativa Latinoamericana, siendo utilizada desde un principio como material didáctico en centros de formación de España y Latinoamérica. Serie galardonada como mejor película documental en el Festival de Cine Científico de Ronda de 1993.

Otros contratos

"Estudio de Reconocimiento Territorial de la Alpujarra" y "Estudio de Reconocimiento Territorial de la Costa granadina". Años 1982 y 1983. Consejería de Política Territorial de la Junta de Andalucía.

"Plan Especial de protección del Medio Físico y Recursos Naturales de la provincia de Granada", para la empresa ESTUDIOS, PROYECTOS Y PLANIFICACIÓN, S.A. (E.P.Y.P.S.A.) Madrid. 1984

"Plan Especial del Área Esquiable de Sierra Nevada" para la empresa Javier Esnaola Gómez, financiado por la Consejería de Obras Públicas y Transportes de la Junta de Andalucía. 1989

CURRICULUM VITAE

Apellidos y nombre: **AMICH GARCÍA, Francisco**

D.N.I./N.I.F.:

Centro de destino actual: Depto. de Botánica. Fac. de Biología. Univ. de Salamanca.

Actividad: Catedrático de Botánica

Tel. 923–294469 Fax 923–294484

E-mail: amich@usal.es

1. CURRICULUM

TÍTULOS ACADÉMICOS

- LICENCIADO EN BIOLOGÍA. Facultad de Ciencias (Sección Biológicas) de Salamanca. Junio de 1975.
- GRADO: 21 de Octubre de 1975.
Sobresaliente “cum laude”.
- DOCTOR EN BIOLOGÍA. Facultad de Ciencias (Sección Biológicas) de Salamanca. 24 de Mayo de 1979.
Sobresaliente “cum laude”.
- PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO
Curso Académico 1978–1979
- CURSO DE FORMACIÓN PEDAGÓGICA DE LOS UNIVERSITARIOS (C.A.P.)
Cursos 1975–1976 y 1976–1977
Certificado de Aptitud Pedagógica 12–7–1977.
Instituto de Ciencias de la Educación de Salamanca.

PUESTOS DOCENTES DESEMPEÑADOS

Profesor Ayudante de Clases Prácticas. Facultad de Ciencias (Sección Biológicas) de la Universidad de Salamanca.

Dedicación EXCLUSIVA: 1–10–1975/30–9–1979

Profesor Adjunto Interino. Fac. de Ciencias (Sec. Biológicas) de la Univ. de Salamanca.

Dedicación EXCLUSIVA: 1–10–1979/4–5–1982

Profesor Adjunto Numerario (Titular). Fac. de Biología de la Univ. de Salamanca.

Dedicación EXCLUSIVA: 5–5–1982/24–11–1988

Catedrático de Universidad. Fac. de Biología la Univ. de Salamanca.

Dedicación EXCLUSIVA: 25–11–1988/continúa día de la fecha

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

1.- TITULO: “Análisis morfoecológico en el género *Dianthus* L.”

DOCTORANDO: **Antonio María LUIS CRESPI**

UNIVERSIDAD: SALAMANCA FACULTAD: BIOLOGÍA

AÑO: 1999 CALIFICACIÓN: **SOBRESALIENTE “CUM LAUDE”**

DIRECTOR: F. AMICH

2.- TITULO: “**Flora y Vegetación de entre los ríos Tecolotlán y María García, municipios de Cabo Corrientes y Tomatlán, Jalisco, México**”.

DOCTORANDA: **Isabel María HERNÁNDEZ TORO**

UNIVERSIDAD: SALAMANCA / GUADALAJARA (MÉXICO)

FACULTAD: BIOLOGÍA/BIOLÓGICAS Y AGROPECUARIAS.

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **SOBRESALIENTE “CUM LAUDE”**

DIRECTOR: F. AMICH

3.- TITULO: “**Estudio de la familia *Orchidaceae* en el occidente del Sistema Central Peninsular y Cuenca baja del Duero (del Tormes al Corgo)**”.

DOCTORANDA: **Sonia BERNARDOS HERNÁNDEZ**

UNIVERSIDAD: SALAMANCA FACULTAD: BIOLOGÍA

AÑO: 2003

CALIFICACIÓN: **SOBRESALIENTE “CUM LAUDE”**

DIRECTORES: F. AMICH y F. GALLEGO

4.- TITULO: “**Geographic patterns and environmental correlations of morphological and genetic variation in endemic *Caryophyllaceae* in western Iberian Peninsula**”.

DOCTORANDO: **João Filipe Figueiredo da Rocha**

UNIVERSIDAD: SALAMANCA / PORTO (PORTUGAL)

FACULTAD: BIOLOGÍA / FACULDADE DE CIÊNCIAS

AÑO: 2014

CALIFICACIÓN: **SOBRESALIENTE “CUM LAUDE”**

DIRECTORES: R. ALMEIDA, A.L. CRESPI y F. AMICH

5.- TITULO: “**Estudio multidisciplinar sobre las especies del complejo de la serie *Fissa* del género *Delphinium* en la Península Ibérica, con especial atención a *Delphinium fissum* subsp. *sordidum*: implicaciones para la conservación**”.

DOCTORANDO: **Rubén RAMÍREZ RODRÍGUEZ**

UNIVERSIDAD: SALAMANCA FACULTAD: BIOLOGÍA

AÑO: 2018

CALIFICACIÓN: **SOBRESALIENTE “CUM LAUDE”**

DIRECTOR: F. AMICH

6.- TITULO: “**Taxonomía, citogeografía y evolución del género *Ophrys* (*Orchidaceae*) en el centro-oeste mediterráneo: Patrones cariomorfológicos, de heterocromatina y evolutivos**”.

DOCTORANDA: **Mónica GARCÍA BARRIUSO**

UNIVERSIDAD: SALAMANCA FACULTAD: BIOLOGÍA

AÑO DE COMIENZO: 2017

DIRECTORES: S. BERNARDOS y F. AMICH

7.- TITULO: “**Demografía y filogeografía del endemismo ibérico en peligro de extinción *Antirrhinum lopesianum***”.

DOCTORANDO: **César CORRAL**

UNIVERSIDAD: SALAMANCA FACULTAD: BIOLOGÍA

AÑO DE COMIENZO: 2019

DIRECTORES: F. AMICH

QUINQUENIOS Y SEXENIOS

Seis (6) quinquenios de Docencia reconocidos por la Universidad de Salamanca.
Cuatro (4) sexenios de Investigación reconocidos por la CNEAI (último reconocido con fecha 6/2016)

PUBLICACIONES

A. (1) Revistas incluidas en el Journal Citation Reports y en el SJR

Fuente: ©2012 Thomson Reuters, Journal Citation Reports®

Fuente: ©2012 Scimago Research Group, Data Source: Scopus®

- 1.- BERNARDOS, S., & AMICH, F. (2002).
Karyological, taxonomic and chorological notes on the *Orchidaceae* of the Central-Western Iberian Peninsula.
Belgian Journal of Botany 135: 76–87.
- 2.- BERNARDOS, S., AMICH, F. & GALLEGO, F. (2003).
Karyological and taxonomic notes on *Ophrys* L. (*Orchidoideae*, *Orchidaceae*) from the Iberian Peninsula.
Botanical Journal of the Linnean Society 142: 395–406.
- 3.- BERNARDOS, S., AMICH, F. & CRESPI, A. (2003).
Karyological and taxonomical notes on three species of the genus *Epipactis* (*Neottioideae*, *Orchidaceae*) in the Central-Western Iberian Peninsula.
Folia Geobotanica 38: 319–331.
- 4.- AMICH, F. & AMADO, A. (2003).
1. De Novarum Flora Lusitana Commentarii – I: 11. *Linum austriacum* L. - uma novidade florística para Portugal na margem direita do canhão do rio Douro Internacional. Notas do Hérbario da Estação Florestal Nacional (LISFA): Fasc. XVIII.
Silva Lusitana 11(2): 233.
- 5.- CRESPI, A.L., SANTOS, C., RIBEIRO, M., CASTRO, A., MARTINS, A., AFONSO, C., CARVALHO, G., FERNANDES, C.P., COELHO, A., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2003).
1. De Novarum Flora Lusitana Commentarii – II: 13. Contribuição à flora transmontano-duriense. I. Notas do Hérbario da Estação Florestal Nacional (LISFA): Fasc. XVIII.
Silva Lusitana 11(2): 234–237.
- 6.- AMICH, F., DEVESA, J.A. & BERNARDOS, S. (2004).
Taxonomic revision of the genus *Succisella* G. Beck in the Iberian Peninsula.
Botanical Journal of the Linnean Society 144: 351–364.
- 7.- BERNARDOS, S., TYTECA, D., CRESPI, A.L. & AMICH, F. (2004).
Biostatistical studies of Northeastern Portuguese populations of the *Epipactis helleborine* (L.) Crantz and *E. tremolsii* Pau species groups (*Orchidaceae*).
Acta Botanica Gallica 151 (1): 33–43.

- 8.- BERNARDOS, S., TYTECA, D., REVUELTA, J.L. & AMICH, F. (2004). A new endemic species of *Epipactis* Zinn (*Orchidaceae*) from North-East Portugal.
Botanical Journal of the Linnean Society 145: 239–249.
- 9.- BERNARDOS, S., CRESPI, A.L., AGUIAR, C., FERNÁNDEZ DIEZ, F.J. & AMICH, F. (2004).
The Plant Communities of the *Rumici indurati-Dianthion lusitani* alliance in the Lusitan Duriensean biogeographical sector (NE Portugal & CW Spain).
Acta Botanica Gallica 151 (2): 147–164.
- 10.- BERNARDOS, S., TYTECA, D. & AMICH, F. (2004).
Cytotaxonomic study of some taxa of the subtribe *Orchidinae* (*Orchidoideae*, *Orchidaceae*) from the Iberian Peninsula.
Israel Journal of Plant Sciences 52: 161–170.
- 11.- AMICH, F., BERNARDOS, S., AGUIAR, C., FERNÁNDEZ-DIEZ, J. & CRESPI, A.L. (2004).
Taxonomic composition and ecological characteristics of the endemic flora of the lower Duero Basin (Iberian Peninsula).
Acta Botanica Gallica 151(4): 341–352.
- 12.- BERNARDOS, S., TYTECA, D. & AMICH, F. (2005).
Micromorphological studies of some taxa of the genus *Epipactis* Zinn (*Orchidaceae*) from the Central-Western Iberian Peninsula.
Belgian Journal of Botany 137: 193–198.
- 13.- BERNARDOS, S., CRESPI, A.L., del REY, F. & AMICH, F. (2005).
The section *Pseudophrys* (*Ophrys*, *Orchidaceae*) in the Iberian Peninsula: a morphometric and molecular analysis.
Botanical Journal of the Linnean Society 148: 359–375.
- 14.- CRESPI, A., BERNARDOS, S., CASTRO, A., FERNANDES, C. & AMICH, F. (2005).
Phytostructural characterization of several vegetation types in Northern Portugal. II. The structural expressivity and the resistance of the vegetation.
Plant Biosystems 139: 387–398.
- 15.- BERNARDOS, S., SANTOS, M.A., TYTECA, D. & AMICH, F. (2006).
Phylogenetic relationships of Mediterranean *Neottieae* and *Orchideae* (*Orchidaceae*) inferred from nuclear ribosomal ITS sequences.
Acta Botanica Gallica 153(2): 153–165.
- 16.- BERNARDOS, S., AMADO, A., AGUIAR, C., SANTOS, C., FERNANDEZ-DIEZ, J., GONZÁLEZ-TALAVÁN, A. & AMICH, F. (2006).
Conservation status of the threatened Iberian Peninsula narrow endemic *Antirrhinum lopesianum* Rothm. (*Scrophulariaceae*).
Plant Biosystems 140: 2–9.

17.- BERNARDOS, S., GARCÍA-BARRIUSO, M., LEÓN-ARENCIBIA, M.C., REYES-BETANCORT, A., GONZÁLEZ, R., PADRÓN, M. & AMICH, F. (2006).

A cytotaxonomic study of the endemic orchids of the Canary Islands.
Annales Botanici Fennici 43: 161–166.

18.- BERNARDOS, S., TYTECA, D., GARCÍA-BARRIUSO, M., CRESPI A.L., CASTRO, A. & AMICH, F. (2006).

Current status and conservation of the Lusitan Duriensean Orchids (Duero Basin, NE Portugal & CW Spain).
Acta Botanica Gallica 153(3): 273–284.

19.- BERNARDOS, S., AMADO, A. & AMICH, F. (2006).

The narrow endemic *Scrophularia valdesii* Ortega-Olivencia & Devesa (*Scrophulariaceae*) in the Iberian Peninsula: an evaluation of its conservation status.
Biodiversity and Conservation 15: 4027–4043.

20.- CRESPI, A.L., FERNANDES, C.P., CASTRO, A., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2007).

Morpho-environmental characterization of the genus *Dianthus* L. (*Caryophyllaceae*) in the Iberian Peninsula: The *Dianthus pungens* L. group.
Annales Botanici Fennici 44: 241–255.

21.- AMICH, F., GARCÍA-BARRIUSO, M. & BERNARDOS, S. (2007).

Polyploidy and speciation in the orchid flora of the Iberian Peninsula.
Botanica Helvetica (Alpine Botany) 117: 143–157.

22.- BERNARDOS, S., GARCÍA-BARRIUSO, M., SÁNCHEZ-ANTA, M^a.A. & AMICH, F. (2007).

Composition, geographical affinities and endemism of the Iberian Peninsula orchid flora.
Nordic Journal of Botany 25: 227–237.

23.- GARCÍA-BARRIUSO, M., ÁVILA, E.M^a., SÁNCHEZ-ANTA, M^a.A., CRESPI, A.L., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2009).

Reproductive success and variation in floral traits in the Iberian Peninsula endemic white campion *Silene marizii* Samp. (*Caryophyllaceae*).
Biologia 64: 271–278.

24.- AMICH, F., GARCÍA-BARRIUSO, M., CRESPI, A. & BERNARDOS, S. (2009).

Taxonomy, morphometric circumscription and karyology of the Mediterranean African representatives of *Ophrys* sect. *Pseudophrys* (*Orchidaceae*).
Plant Biosystems 143: 47–61.

- 25.- GARCÍA-BARRIUSO, M., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2010). Chromosomal evolution in Mediterranean species of *Ophrys* section *Pseudophrys* (*Orchidaceae*): an analysis of karyotypes and polyploidy. *Taxon* 59: 525–537.
- 26.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F. (2010). Ethnobotanical study of medicinal plants traditionally used in the Arribes del Duero, western Spain. *Journal of Ethnopharmacology* 131: 343–355.
- 27.- GARCÍA-BARRIUSO, M., BERNARDOS, S., NABAIS, C., PEREIRA, M.D. & AMICH, F. (2011). Phytochemical, geographical and vulnerability study of the paleosubtropical element *Notholaena marantae* (L.) Desv. subsp. *marantae* (*Sinopteridaceae*) at the western edge of its range. *Biologia* 66: 258–265.
- 28.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F. (2011). Ethnoveterinary medicine in the Arribes del Duero, western Spain. *Veterinary Research Communications* 35: 283–310.
- 29.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F. (2011). Evil eye and magic plants in the Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, Spain): A review of the literature. *Revista de Dialectología y Tradiciones Populares* 66: 375–386.
- 30.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F. (2011). The consumption of wild and semi-domesticated edible plants in Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, Spain): an analysis of traditional knowledge. *Genetic Resources and Crop Evolution* 58: 991–1006.
Publicado on line 20 Noviembre 2010 (DOI: 10.1007/s10722-010-9635-8).
- 31.- GARCÍA-BARRIUSO, M., NABAIS, C., CRESPI, A.L., FERNÁNDEZ-CASTELLANO, C., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2011). Morphology and karyology of *Antirrhinum rothmaleri* comb. & stat. nov. (*Plantaginaceae*), a plant endemic to the NW Iberian Peninsula. *Annales Botanici Fennici* 48: 409–421.
- 32.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M., GORDALIZA, M. & AMICH, F. (2011). Traditional plant-based remedies to control insect vectors of disease in the Arribes del Duero (western Spain): an ethnobotanical study. *Journal of Ethnopharmacology* 138: 595–601.
- 33.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F. (2012). Plant remedies against Witches and the Evil Eye in a Spanish “Witch Village”. *Economic Botany* 66: 35–45.
Publicado on line 30 Diciembre 2011 (DOI:10.1007/s12231-011-9183-y)

- 34.-** GARCÍA-BARRIUSO, M., FERNÁNDEZ-CASTELLANO, C., ROCHA, J., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2012).
Conservation study of the endemic plant in serpentine landscapes: *Antirrhinum rothmaleri* (*Plantaginaceae*), a serpentinophyte with a restricted geographic distribution.
Plant Biosystems 146: 291–301.
Publicado on line 17 Agosto 2011 (DOI:10.1080/11263504.2011.607194)
- 35.-** ROCHA, J., CRESPI, A.L., GARCÍA-BARRIUSO, M., KOZLOWSKI, G., ALMEIDA, R., HONRADO, J., TALAVERA, S. & AMICH, F. (2012).
Morpho-environmental characterization of the genus *Baldellia* Parl. (*Alismataceae*) in the Iberian Peninsula, Balearic Islands and North Morocco.
Plant Biosystems 146: 334–344.
Publicado on line 1 Junio 2011 (DOI: 10.1080/11263504.2011.557096)
- 36.-** ROCHA, J., CRESPI, A.L., ALMEIDA, R. & AMICH, F. (2012).
Silene section *Cordifolia* in the Iberian Peninsula: menaced group under global environmental changes?. Status and conservation.
Plant Ecology & Diversity 5: 45–56.
Publicado on line 28 Marzo 2012 (DOI:10.1080/17550874.2012.671857)
- 37.-** GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2013).
Ethnobotanical resources management in the Arribes del Duero Natural Park (Central Western Iberian Peninsula): relationships between plant use and plant diversity, ecological analysis, and conservation.
Human Ecology 41: 615–630.
Publicado on line 2 Agosto 2013 (DOI:10.1007/s10745-013-9603-y)
- 38.-** ALMEIDA, R., ROCHA, J., SILVA, A., GARCIA-CABRAL, I., AMICH, F. & CRESPI, A.L. (2014).
The Iberian Species of *Scilla* (subfamily *Scilloideae*, family *Asparagaceae*) under climatic change scenarios on Southwestern Europe.
Systematic Botany 39: 1083–1098.
Publicado on line 9 Julio 2014 (DOI:10.1600/036364414X682544)
- 39.-** ROCHA, J., ALMEIDA, R., AMICH, F., MARTINS, A., ALMEIDA, P., ARANHA, J.T., GARCÍA-CABRAL, I., MARTINS, M., CASTRO, C., & CRESPI, A.L. (2014).
Biogeographic trends of endemic and subendemic flora in the Western Iberian Peninsula under scenarios of future climate change.
Lazaroa 35: 19–34.
- 40.-** RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R. & AMICH, F. (2014)
Notes on rare and threatened flora in western-central Iberia.
Lazaroa 35: 221–226.
- 41.-** FERREIRA, V., CASTRO, I., ROCHA, J., CRESPI, A.L., PINTO-CARNIDE, O., AMICH, F., ALMEIDA, R. & CARNIDE, V. (2015).

Chloroplast and nuclear DNA studies in Iberian Peninsula endemic *Silene scabriflora* subspecies using cpSSR and ISSR markers: Genetic diversity and phylogenetic relationships.

Biochemical Systematics and Ecology 61: 312–318.

42.- ROCHA, J., HUGHES, S.J., ALMEIDA, P., GARCIA-CABRAL, I., AMICH, F. & CRESPI, A.L. (2015).

Contemporary and future distribution patterns of riparian vegetation under different climate change scenarios and implications for integrated water resource management.

Ecological Research 30: 989–1003.

43.- GONZÁLEZ, J.A. & AMICH, F. (2015).

Plants traditionally used for industrial and artisanal purposes in the Arribes del Duero (Spain).

Anales del Jardín Botánico de Madrid 72: e-025.

Publicado on line 1 Diciembre 2015 (DOI:<http://dx.doi.org/10.3989/ajbm.2335>)

Factor de impacto 2013: **0.912**

SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2013: **0.299**

44.- CARVALHO, M., M., ROCHA, J., CARNIDE, V., MARTINS, S., MUS, M., AMICH, F., ALMEIDA, R., BACELAR, E., GONÇALVES, B., MACHADO, C. & CRESPI, A.L. (2015).

Biogeographic divergences in the Iberian flora. A morpho-anatomic, ISSR-based and environmental study of Iberian *Buxus sempervirens* L.

Turkish Journal of Botany 40: 1–16.

Publicado on line 15 Abril 2015 (DOI: [10.3906/bot-1409-7](https://doi.org/10.3906/bot-1409-7))

Factor de impacto 2015: **1.600**

SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2013: **0.411**

45.- GONZÁLEZ, J.A., AMICH, F., POSTIGO-MOTA, S. & VALLEJO, J.R. (2016).

The use of wild vertebrates in contemporary Spanish ethnoveterinary medicine.

Journal of Ethnopharmacology 191: 135–151.

Publicado on line 8 de Junio de 2016 (<http://dx.doi.org/10.1016/j.jep.2016.06.025>)

46.- GONZÁLEZ, J.A., AMICH, F., POSTIGO-MOTA, S. & VALLEJO, J.R. (2016).

Therapeutic and prophylactic uses of invertebrates in contemporary Spanish ethnoveterinary medicine.

Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine 12: 36 (19 págs.)

DOI [10.1186/s13002-016-0111-1](https://doi.org/10.1186/s13002-016-0111-1)

47.- RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., MEDINA, L., MENEZES DE SEQUEIRA, M., AGUIAR, C. & AMICH, F. (2017).

Delphinium fissum subsp. *sordidum* (Ranunculaceae) in Portugal: distribution and conservation status.

Anales del Jardín Botánico de Madrid 74: e-056.

(DOI: <http://dx.doi.org/10.3989/ajbm.2467>)

48.- GONZÁLEZ, J.A., CARVALHO, A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2017).

Plant-based remedies for wolf bites and rituals against wolves in the Iberian Peninsula: therapeutic sources and cultural values for the conservation of the Iberian wolf.

Journal of Ethnopharmacology 209: 124–139.

Publicado on line 8 de Junio de 2017

49.- ROCHA, J., ALMEIDA, P., GARCÍA-CABRAL, I., JAFFE, M., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., AMICH, F., & CRESPI, A.L. (2017).

Morpho-environmental characterization of the genus *Dianthus* L. in the Iberian Peninsula: environmental trends for *D. pungens* group under climate change scenarios.

Botany Letters 164: 209–217.

Publicado on line 12 Julio 2017

(DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/23818107.2017.1340190>)

50.- RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R. & AMICH, F. (2017).

Effects of local abundance on pollination and reproduction in *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* (Ranunculaceae).

Botany Letters 164: 371–383.

Publicado on line 23 Octubre 2017

(DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/23818107.2017.1383307>)

51.- ROCHA, J., RAMÍREZ, R., DÍAZ, M., MARTINS, M., GARCÍA-CABRAL, F., AMICH, F., ALMEIDA, R., CARNIDE, V., CASTRO, I. & CRESPI, A.L. (2018).

Morpho-environmental strategies in the genus *Ononis* L. (subsections *Natrix* and *Viscosae*) in Western Mediterranean.

Plant Biosystems 152: 14–30.

Publicado on line 20 Octubre 2016

(DOI: <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2016.1244118>)

52.- DIEGO RUS, J., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., AMICH, F. & MELENDO-LUQUE, M. (2018).

Habitat distribution modelling, under the present climatic scenario, of the threatened endemic Iberian *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* (Ranunculaceae) and implications for its conservation.

Plant Biosystems 152: 891–900.

Publicado on line 08 Agosto 2017

(<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2017.1359214>)

53.- CASTRO, I., ROCHA, J., COSTA, C., COSTA, G., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., AMICH, F., CARNIDE, V. & CRESPI, A.L. (2019).

Speciation and periodic restricted environments. The case of genus *Ononis* L. (subsections *Natrix* and *Viscosae*).

Plant Biosystems 153: 417–426.

Publicado on line 27 Septiembre 2018
(<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2018.1498400>)

54.- RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., JÍMENEZ, J.F., AMICH, F. & SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. (2019).

Plastid phylogeography of *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* and the series *Fissa* (Ranunculaceae) in the Iberian Peninsula: implications for conservation.
Botany Letters 166: 345–355.

Publicado on line 19 Septiembre 2019
(DOI: <https://doi.org/10.1080/23818107.2019.1663447>)

55.- RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R. & AMICH, F. (2019).

Conservation assessment at a regional level: the study case of *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* (Ranunculaceae), an endemic Iberian subspecies with disjunct distribution.

Lazaroa 40: 165–175.

Publicado on line 30 Septiembre 2019
(DOI: <https://dx.doi.org/10.5209/mbot.60137>)

56.- CASTRO, I., ROCHA, J., MARTINS, M., CARNIDE, V., MARTIN, J.P., VEIGA, P., SERAFIM, A.B., AMICH, F., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., COLOMBO, G. & CRESPI, A.L. (2021).

The redundancy effect under morphogenetic and environmental fluctuations. The case of *Dianthus pungens* L.gr.

Plant Biosystems.

Publicado on line Enero 2021
(<http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2018.1498400>)

A. (2) Revistas incluidas en Scimago/Scopus

Fuente: ©2012 Scimago Research Group, Data Source: Scopus®

1.- BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2001).

Novedades y comentarios para la orquidoflora centro-occidental ibérica.

Lazaroa 21: 13–18.

SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.276 (217/332 Plant Sciences, Q3)**

2.- CRESPI, A.L., GUIMARAES, J. BERNARDOS, S., FERNÁNDEZ, C.P., CASTRO, A., PEREIRA, A., MALFEITO, T. & AMICH, F. (2003).
Contribución al conocimiento de la diversidad específica del género *Medicago* L. para el Norte de Portugal.

Botanica Complutensis 27: 105–117.

SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.160 (295/332 Plant Sciences, Q4)**

3.- BERNARDOS, S., CRESPI, A.L., ARIZALETA, J.A. & AMICH, F. (2004).
Datos sobre la vegetación casmofítica basófila de las alianzas *Asplenio-Saxifragion cuneatae* y *Sarcocapnion enneaphyllae* en La Rioja (España).
Lazaroa 24: 37–41.

SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.276 (217/332 Plant Sciences, Q3)**

- 4.- CRESPI, A.L., BERNARDOS, S., PAIVA, J., AMICH, F., FERNANDES, C.P. & CASTRO, A. (2004). An approach to the phenotypic analysis and environmental variability. The examples of the genus *Dianthus* L. and *Lotus* L. in the North of Portugal.
Acta Botanica Croatica 63(1): 35–48.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.275 (218/332 Plant Sciences, Q3)**
- 5.- CRESPI, A.L., MARTINS, A., CASTRO, A., AFONSO, C., BERNARDOS, S., GUIMARÃES, A. & AMICH, F. (2005).
Contribución al conocimiento de la flora transmontano-duriense. II. El género *Trifolium* L.
Lazaroa 26: 41–53.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.276 (217/332 Plant Sciences, Q3)**
- 6.- COSTA, G., CRESPI, A.L., HIGUCHI, N., FERNANDES, C.P., MARTINS, A., CASTRO, A., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2006).
Variaciones en la estructura de la vegetación arbórea en bosques lluviosos de la región de Manaus (Amazonas Central).
Ecología 20: 53–64.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2011: **0.026 (213/223 Ecology, Q4)**
- 7.- MARTINS, A., CRESPI, A.L., CASTRO, A., FERNANDES, C.P., ROCHA, J., BERNARDOS, S., AGUIAR, C. & AMICH, F. (2007).
Contribución para la caracterización florístico-ambiental del Norte de Portugal.
Botanica Complutensis 31: 99–111.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.160 (295/332 Plant Sciences, Q4)**
- 8.- GARCÍA-BARRIUSO, M., ÁVILA, E. M^a, SÁNCHEZ-ANTA, M^a.A., FERNÁNDEZ-DIEZ, J., BERNARDOS, S & AMICH, F. (2008).
Análisis morfométrico, comportamiento fitosociológico y estado de conservación de *Silene marizii* (*Caryophyllaceae*) en el CW de la Península Ibérica.
Lazaroa 29: 27–34.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.276 (217/332 Plant Sciences, Q3)**
- 9.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2012).
Plants used in folk cosmetics and hygiene in the Arribes del Duero Natural Park (western Spain).
Lazaroa 33: 9–18.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2013: **0.295 (224/382 Plant Sciences, Q3)**
- 10.- GARCÍA-BARRIUSO, M., CRESPI, A.L., NABAIS, C., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2012).
Mineral element composition in *Antirrhinum* subsection *Streptosepalum* (*Plantaginaceae*) in Western Europe (Iberian Peninsula).
Lazaroa 33: 19–26.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2013: **0.295 (224/382 Plant Sciences, Q3)**

- 11.- BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2013).**
Las fitocenosis de *Cosentinia vellea* en el sector biogeográfico Lusitano Duriense (España-Portugal).
Botanica Complutensis 37: 93–98.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.160 (295/332 Plant Sciences, Q4)**
- 12.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2013).**
Plants used as fuel in the Arribes del Duero Natural Park (Salamanca-Zamora, Spain).
Botanica Complutensis 37: 181–190.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2012: **0.160 (295/332 Plant Sciences, Q4)**
- 13.- AMICH, F. & BERNARDOS, S. (2013).** Chorology and habitat characterization of a endemic and threatened *Fritillaria caballeroi* in the mountains of Central System (Iberian Peninsula).
Lazaroa 34: 19–27.
SCImago Journal & Country Rank (SJR) 2013: **0.295 (224/382 Plant Sciences, Q3)**

B. Libros y Capítulos de libros

- 1.- BERNARDOS, S., AMICH, F. & CRESPI, A.L. (2001).**
Comportamiento fitosociológico de las Orquídeas del Parque Natural de Las Arribes del Duero (Salamanca, España). En: Cano, E. & al. (eds.). *Valoración y Gestión de Espacios Naturales*: 203–214. Jaén.
- 2.- GONZÁLEZ TALAVÁN, A., BERNARDOS, S. & AMICH, F. (2003).**
Antirrhinum lopesianum Rothm. En: Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.L & Ortiz, S. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*: 584–585. Dirección General Conservación de la Naturaleza. Madrid.
- 3.- GONZÁLEZ TALAVÁN, A., BERNARDOS, S., DELGADO, L. & AMICH, F. (2003).**
Delphinium fissum subsp. *sordidum* (Cuatrec.) Amich, E. Rico & J. Sánchez. En: Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.L & Ortiz, S. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*: 672–673. Dirección General Conservación de la Naturaleza. Madrid.
- 4.- GONZÁLEZ TALAVÁN, A., BERNARDOS, S., SÁNCHEZ AGUDO, J.A. & AMICH, F. (2003).**
Isatis platyloba Link ex Steud. En: Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.L & Ortiz, S. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España*: 892. Dirección General Conservación de la Naturaleza. Madrid.
- 5.- GONZÁLEZ TALAVÁN, A., SANTOS, M., BERNARDOS, S., BARRIEGO, P. & AMICH, F. (2003).**
Scrophularia valdesii Ortega Olivencia & Devesa. En: Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.L & Ortiz, S. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora*

Vascular Amenazada de España: 908. Dirección General Conservación de la Naturaleza. Madrid.

6.- AMICH, F., & BERNARDOS, S. (2007).

Succisella carvalhoana (Mariz) Baksay. En: Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.L & Ortiz, S. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Adenda 2006*: 82–83. Dirección General Conservación de la Naturaleza. Madrid.

7.- LUIS CALABUIG, E., TERRÓN, A., AMICH, F., BERNARDOS, VELASCO, J.C., LIZANA, M., PURROY, F.J. & PERIS, S. (2008).

Arribes del Duero. Guía de la Naturaleza. Ed. Edilesa, León. 224 págs.

8.- AMICH, F., & BERNARDOS, S. (2008).

Succisella microcephala (Willk.) G. Beck. En: Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.L & Ortiz, S. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Adenda 2008*: 118–119. Dirección General Conservación de la Naturaleza. Madrid.

9.- BERNARDOS, S., GONZÁLEZ-TALAVÁN, A., AMICH, F., IRIONDO, J.M. & ALBERT, M.J. (2009).

Antirrhinum lopesianum Rothm. En: Iriondo, J.M., Albert, M.J., Giménez, L., Dominguez Lozano, F. & Escudero, A. (eds.). *Poblaciones en Peligro: Viabilidad demográfica de la Flora Vascular Amenazada de España*: 137–140. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino), Madrid.

10.- AMICH, F., BERNARDOS, S., IRIONDO, J.M. & ALBERT, M.J. (2009).

Scrophularia valdesii Ortega Olivencia & Devesa. En: Iriondo, J.M., Albert, M.J., Giménez, L., Dominguez Lozano, F. & Escudero, A. (eds.). *Poblaciones en Peligro: Viabilidad demográfica de la Flora Vascular Amenazada de España*: 199–202. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal (Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino), Madrid.

11.- AMICH, F., & BERNARDOS, S. (2011).

Fritillaria caballeroi F.M. Vázquez. En: Bañares, A., Blanca, G., Güemes, J., Moreno, J.L & Ortiz, S. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Adenda 2010*: 114–115. Dirección General Conservación de la Naturaleza. Madrid.

12.- GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F. (2013).

Medicina tradicional en España y Argentina: Comparación preliminar de algunas especies originarias de Europa. En: Vignale, N.D. & Pochettino, M.L. (eds.). *Avances sobre plantas medicinales andinas*: 243–266. Imprenta Zissi, S.S. de Jujuy, Argentina.

13.- SALDAÑA, A., AMICH, F., FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, F., PUENTE, E. & RICO, E. (2013).

Plant Micro-Reserves in Castilla y León (Spain). En Kadis, C., Tanos, C.A. & Laguna, E. (eds.). *Plant Micro-Reserves: From theory to practice*: 97–100. Utopia Publishing, Athens.

ISBN: 978-618-80647-2-0

14.- GONZÁLEZ, J.A., APARICIO MENA, A. & AMICH, F. (2014).

Plant-Based Rituals for the prevention and cure of the evil eye in a rural community of Western Spain. En Parish, A. (ed.). *Rituals: Practices, Ehtnic and Cultural Aspects and Role in Emotional Healing*: 59–113. Nova Science Publishers, Inc. New York.

ISBN: 978-1-62948-664-2

15.- GONZÁLEZ, J.A. & AMICH, F. (2014).

Quercus suber L. En Pardo de Santayana, M., Morales, R., Aceituno-Mata, L. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad*: 177–182. MAGRAMA, Madrid.

ISBN: 978-84-491-1401-4

16.- VALLEJO, J.R., GONZÁLEZ, J.A. & AMICH, F. (2014).

Urginea maritima (L.) Baker. En Pardo de Santayana, M., Morales, R., Aceituno-Mata, L. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad*: 229–234. MAGRAMA, Madrid.

ISBN: 978-84-491-1401-4

17.- VALLEJO, J.R., GONZÁLEZ, J.A. & AMICH, F. (2014).

Crataegus monogyna Jacq. En Pardo de Santayana, M., Morales, R., Aceituno-Mata, L. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad*: 249–2. MAGRAMA, Madrid.

ISBN: 978-84-491-1401-4

18.- GONZÁLEZ, J.A., CARVALHO, A. & AMICH, F. (2016).

Traditional Ecological Knowledge and Plant Biodiversity Conservation in a European Transfrontier Landscape. En Ansari, A., Gill, S.S., Abbas, Z.K. & Naeem, M. (eds.). *Plant Biodiversity. Monitoring, Assessment and Conservation*: 443–457. Ed. Cabi.

ISBN: 9781780646947

19.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Arisarum vulgare Targ.-Tozz. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (1)*: 58–59. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 404 pp.

20.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Arisarum simorrhinum Durieu. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales*

relativos a la Biodiversidad Fase II (1): 59. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 404 pp.

21.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Alnus glutinosa (L.) Gaertn. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (1)*: 78–83. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 404 pp.

22.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Lonicera etrusca Santi. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (1)*: 127. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 404 pp.

23.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Lonicera implexa Aiton. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (1)*: 128–132. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 404 pp.

24.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Lonicera periclymenum L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (1)*: 133–136. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 404 pp.

25.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Cynodon dactylon (L.) Pers. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (1)*: 282–288. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 404 pp.

26.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Cistus albidus L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2)*: 39–44. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

27.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Cistus clusii Dunal in DC. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2)*: 45–46. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

28.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Cistus ladanifer L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales*

relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 47–55. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

29.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Cistus laurifolius L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 56–57. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.*

30.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Cistus monspeliensis L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 58–59. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.*

31.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Cistus populifolius L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 60. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.*

14.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Cistus salviifolius L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 61–62. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.*

32.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Fraxinus angustifolia Vahl. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 194–201. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.*

33.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Paeonia broteroi Boiss. & Reuter. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 209–214. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.*

34.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Clematis flammula L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 242–245. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.*

35.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).

Clematis vitalba L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales*

relativos a la Biodiversidad Fase II (2): 246–250. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

36.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).
Digitalis purpurea L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad* Fase II (2): 306–311. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

37.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).
Digitalis thapsi L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad* Fase II (2): 312–313. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

38.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).
Verbascum pulverulentum Vill. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad* Fase II (2): 314–318. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

39.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).
Verbascum sinuatum L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad* Fase II (2): 319–322. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

40.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).
Verbascum thapsus L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad* Fase II (2): 323–330. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 425 pp.

41.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).
Asphodelus albus Mill. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad* Fase II (3): 240–247. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 488 pp.

42.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).
Jasminum fruticans L. En: Pardo de Santayana, M., Morales, R., Tardío, J. & Molina, M. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad* Fase II (3): 273–274. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 488 pp.

43.- GONZÁLEZ, J.A., VALLEJO, J.R. & AMICH, F. (2018).
Prunus avium L. En: Tardío, J., Pardo de Santayana, M., Morales, R., Molina, M. & Aceituno, L. (eds.). *Inventario Español de los Conocimientos*

Tradicionales relativos a la Biodiversidad Agrícola 1: 241–255. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Madrid. 420 pp.

C. Monografías en Flora Ibérica

- 1.- AMICH, F. (1986). *Nigella* L. En: Castroviejo, S. et al. (eds.), *Flora Iberica* 1: 219–225. C.S.I.C. Madrid.
- 2.- AMICH, F. (1986). *Garidella* L. En: Castroviejo, S. et al. (eds.), *Flora Iberica* 1: 225–226. C.S.I.C. Madrid.
- 3.- AMICH, F. (1986). *Ceratocephala* Moench En: Castroviejo, S. et al. (eds.), *Flora Iberica* 1: 371–373. C.S.I.C. Madrid.
- 4.- AMICH, F. (1990). *Pteranthus* Forsskål. En: Castroviejo, S. et al. (eds.), *Flora Iberica* 2: 138–139. C.S.I.C. Madrid.
- 5.- AMICH, F. & PEDROL, J (1990). *Polycarpon* Loefl. ex L. En: Castroviejo, S. et al. (eds.), *Flora Iberica* 2: 161–167. C.S.I.C. Madrid.
- 6.- AMICH, F. (1990). *Ortegia* Loefl. ex L. En: Castroviejo, S. et al. (eds.), *Flora Iberica* 2: 167–169. C.S.I.C. Madrid.
- 7.- AMICH, F. (1990). *Bufonia* Sauvages ex L. En: Castroviejo, S. et al. (eds.), *Flora Iberica* 2: 287–292. C.S.I.C. Madrid.
- 8.- DEVESA, J.A. & AMICH, F. (2007). *Succisella* G. Beck. En: Devesa, J.A. et al. (eds.), *Flora Iberica* 15: 305–310. C.S.I.C. Madrid.
- 9.- AMICH, F. (2008). *Anarrhinum* Desf. En: Benedí, C. et al. (eds.), *Flora Iberica* 13: 224–231. C.S.I.C. Madrid.
- 10.- AMICH, F. (2008). *Lafuentea* Lag. En: Benedí, C. et al. (eds.), *Flora Iberica* 13: 438–440. C.S.I.C. Madrid.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SUBVENCIONADOS (CONVOCATORIAS PÚBLICAS COMPETITIVAS)

He participado como **Investigador Principal** en los siguientes Proyectos:

- 1.– **“Plantas útiles del Parque Natural de Las Arribes del Duero”.**
Junta de Castilla y León (1993–1996)
Referencia: SA 07/93
Importe: 11.300 euros
Investigador Principal: Francisco AMICH
- 2.– **“Caracterización fitoclimática del NE de Portugal”.**

- MEC. Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica.
(1998–1999)
Referencia HP1997–0049
Importe: 6500
Investigador Principal: Francisco AMICH
- 3.– **“Las formaciones de oxicedros –*Juniperus oxycedrus*- en el Parque Natural de Las Arribes del Duero: su importancia en la ordenación y uso del territorio”.**
Junta de Castilla y León (1998–2000)
Referencia: SA 65/98
Importe: 23.150 euros
Investigador Principal: Francisco AMICH
- 4.– **“Conservación de los recursos naturales castellano-leoneses: Lista Roja de las Especies Vegetales Amenazadas en los Espacios Naturales de Las Quilamas y Arribes del Duero”**
Junta de Castilla y León (2002–2004)
Referencia SA037/02
Importe: 14.162 euros
Investigador Principal: Francisco AMICH
- 5.– **“Valorização de Culturas Tradicionais da Flora do Douro-Duero”**
Unión Europea (2003–2005)
Referencia: Programa INTERREG III A (Acção 1.3).
Importe: 7.500 euros [Equipo español]
Investigador Coordinador Equipo Portugués: Antonio L. CRESPI
Investigador Responsable contraparte española: Francisco AMICH
- 6.– **“Taxonomía, citogeografía y evolución del género *Ophrys* (*Orchidaceae*) en el centro-oeste mediterráneo: Patrones cariomorfológicos, de heterocromatina y evolutivos”**
MEC. Dirección General de Investigación. Plan Nacional de I+ D+I 2004–2007 (2007–2009)
Referencia: CGL2006-01600/BOS
Importe: 25.000 euros
Investigador Principal: Francisco AMICH
- 7.– **“Flora Digital de Portugal”.**
MEC. Dirección General de Investigación. Plan Nacional de I+D+I 2004–2007 (Programa de Acciones Integradas) (2007–2008).
Referencia HP2006–0093
Importe: 4.968 euros
Investigador Principal: Francisco AMICH
- 8.– **“Estudios cromosómicos y evolución de *Ophrys* (*Orchidaceae*) en el Mediterráneo occidental: Patrones cariomorfológicos y de heterocromatina en las especies de Castilla y León”.**
Junta de Castilla y León. Consejería de Educación (2007–2009).

Referencia: SA060A07
Importe: 12.900 euros
Investigador Principal: Francisco AMICH

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS CON ADMINISTRACIONES y/o EMPRESAS

He participado como Investigador Principal en los siguientes Contratos:

- 1.- **“Estudios sobre diseños y estrategias académicas para la enseñanza y desarrollo de la Biología en la Educación Superior”.**
Comisión Europea. Bruselas. (1995–1996)
Referencia: Programa ALFA (ALR/B7–3011/94.04.–1224)
Importe: 132.211 euros
Investigador Principal: Francisco AMICH
- 2.- **“Bases para la Protección de la Flora Vasculare Amenazada en Castilla y León”.**
Convenio entre la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca. (2000–2002)
Referencia: Resolución de 4 de Octubre de 2000 (B.O.C. y L. de 20 de Octubre de 2000).
Importe: 132.211 euros
Investigadores Principales: Francisco AMICH y Enrique RICO
- 3.- **“Atlas Nacional de Flora Amenazada” (AFA 1: Estudios básicos y demografía de diversos táxones incluidos en la Lista Roja).**
Ministerio de Medio Ambiente/ TRAGSA (2000–2002)
Importe: 10.180 euros
Investigadores Principales: Enrique RICO y Francisco AMICH
- 4.- **“Cartografía detallada de hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE a escala 1:10.000 en diversos espacios incluidos en la Red Natura 2000”.**
Convenio entre la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca. (2002–2004)
Referencia: Convenio firmado el 4 de Marzo de 2002 por la Excm. Consejera de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y el Excmo. Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Salamanca.
Importe: 382.000 euros
Investigadores Principales: Enrique RICO y Francisco AMICH
- 5.- **“Cartografía detallada de hábitats del Anexo I de la Directiva 92/43/CEE a escala 1:10.000 en diversos espacios incluidos en la Red Natura 2000”.**
Convenio entre la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca. (2005–2007)
Referencia: Convenio aprobado por la Comisión Permanente del Consejo de Gobierno de la Universidad de Salamanca el 24 de Enero de 2005.
Importe: 591.718 euros

Investigadores Principales: Enrique RICO y Francisco AMICH

- 6.- **“Atlas Nacional de Flora Amenazada” (Fase 2:** Estudio básico de *Succisella carvalhoana* (Mariz) Baksay).
Ministerio de Medio Ambiente/ TRAGSA (2005–2006)
Importe: 1.408 euros
Investigadores Principales: Francisco AMICH y Enrique RICO
- 7.- **“Atlas Nacional de Flora Amenazada” (Fase 3:** Estudio básico de *Succisella microcephala* (Willk.) Baksay y de *Thymelaea broteriana* Coutinho).
Ministerio de Medio Ambiente/ TRAGSA (2007)
Importe: 2.816 euros
Investigadores Principales: Enrique RICO y Francisco AMICH
- 8.- **“Atlas Nacional de Flora Amenazada” (Fase 4:** Estudio básico de *Fritillaria nervosa* subsp. *falcata*).
Ministerio de Medio Ambiente/ TRAGSA (2007)
Importe: 2.816 euros
Investigadores Principales: Enrique RICO y Francisco AMICH
- 9.- **“Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad”**
Ministerio de Medio Ambiente/ TRAGSA (2013-2017)
Investigador Principal: Manuel PARDO

COMUNICACIONES Y PONENCIAS PRESENTADAS A CONGRESOS

1.- *VII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*

Septiembre de 1987. Madrid. España.

“Contribución al conocimiento de las comunidades de *Cheilanthon hispanicae* y *Asplenio-Cheilanthon maderensis* en la provincia de Salamanca”.

AMICH, F., SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, J.A. & ELÍAS RIVAS, M.J.

2.- *VII Jornadas de Fitosociología*

Septiembre-Octubre de 1987. Salamanca. España.

“El espinar de *Clematidi campaniflorae-Rubetum ulmifolii* en el límite septentrional de su área”.

AMICH, F., NAVARRO, F., SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, J.A. & FERNÁNDEZ DIEZ, F.J.

3.- *Simposi Internacional de Botánica Pius Font i Quer*

Septiembre de 1988. Lérida. España.

“Estudio de la variabilidad morfológica y cariológica de *Arenaria querioides* Porret en poblaciones centro-occidentales”.

AMICH, F., SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, J.A., FERNÁNDEZ DIEZ, F.J. & GARCÍA RÍO, R.

- 4.– *VIII Jornadas de Fitosociología*
Septiembre de 1988. Málaga. España.
“Sobre el comportamiento ecológico y fitosociológico de *Celtis australis* L. en la provincia de Salamanca”.
AMICH, F., NAVARRO, F., SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, J.A., FERNÁNDEZ DIEZ, F.J. & GARCÍA RÍO, R.
- 5.– *IX Jornadas de Fitosociología*
Septiembre de 1989. Alcalá de Henares. España.
“Vegetación glerícola y saxícola salmantina, con énfasis en la Lusitano-Duriense”.
AMICH, F., SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, J.A., GARCÍA RÍO, R., NAVARRO, F. & FERNÁNDEZ DIEZ, F.J..
- 6.– *IX Jornadas de Fitosociología*
Septiembre de 1989. Alcalá de Henares. España.
“Datos sobre la vegetación rupícola nitrófila de la provincia de Salamanca”.
AMICH, F., SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, J.A., GARCÍA RÍO, R., NAVARRO, F. & FERNÁNDEZ DIEZ, F.J.
- 7.– *VIII Simposio Nacional de Ciencias Criptogámicas*
Septiembre de 1989. Melilla. España.
“Vegetación glerícola y saxícola salmantina, con énfasis en la Lusitano-Duriense”.
AMICH, F., ELÍAS RIVAS, M.J., RUPIDERA GIRALDO, J.L. & GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, R.
- 8.– *VI Congreso Latinoamericano de Botánica*
2–8 de Octubre de 1994. Mar del Plata. Argentina.
“Neófitos de origen americano en la provincia de Salamanca (España)”.
AMICH, F.
- 9.– *II Seminario Internacional de Integración Subregional*
5–7 de Diciembre de 1994. San Salvador de Jujuy. Argentina.
“Aproximación al estudio fitosociológico de la puna Argentino-Atacamense”.
AMICH, F. & VIGNALE, N.D.
- 10.– *XXV Jornadas Argentinas de Botánica*
17–22 de Noviembre de 1996. Mendoza. Argentina.
“Táxones de Jujuy utilizados en artesanías populares”
VIGNALE, N.D. & AMICH, F.
- 11.– *I Encontro de Fitossociologia*
29–31 de Mayo de 1997. Bragança. Portugal.
“Comportamiento fitosociológico de dos escrofulariáceas endémicas ibéricas: *Anarrhinum duriminium* y *Antirrhinum lopesianum*”.

HERNANDEZ TORO, I., AMICH, F., AGUIAR, C., BERNARDOS, S. & PEÑIN, E.

12.- XVI International Botanical Congress

1999. St. Louis, Missouri (U.S.A.)

“The legacy of the genecology: the morphoecology method”

Tipo: *Comunicación Oral*

A. CRESPI, F. AMICH & J. PAIVA

12.- V Conference of Plant Taxonomy

16–19 de Septiembre de 1999. Lisboa. Portugal.

“The morphoecological methodology and the biosystematic characterization of plants”

Tipo: *Conferencia invitada*

A. CRESPI, F. AMICH & J. PAIVA

12.- V Conference of Plant Taxonomy

16–19 de Septiembre de 1999. Lisboa. Portugal.

“Taxonomía del género *Epipactis* en el centro-occidente ibérico”.

BERNARDOS, S. & AMICH, F.

13.- XVII Jornadas de Fitosociología.

21–24 de Septiembre de 1999. Jaén. España.

“Comportamiento fitosociológico de las orquídeas del Parque Natural de Las Arribes del Duero (Salamanca)”.

BERNARDOS, S. & AMICH, F.

14.- XVII Jornadas de Fitosociología

21–24 de Septiembre de 1999. Jaén. España.

“Las formaciones de oxicedros –*Juniperus oxycedrus*– en el Parque Natural de Las Arribes del Duero (Salamanca)”.

AMICH, F., SANCHEZ RODRIGUEZ, J.A., BERNARDOS, S. & CRESPI, A.

15.- XVIII Jornadas de Fitosociología

19–22 de Septiembre de 2001. León. España.

“Caracterización fitosociológica del endemismo lusitano-duriense *Scrophularia valdesii* Ortega Olivencia & Devesa”

BERNARDOS, S., GONZÁLEZ-TALAVÁN, A., AMICH, F. & SANTOS, M.

16.- XVIII Jornadas de Fitosociología

19–22 de Septiembre de 2001. León. España.

“Contribución al conocimiento de la alianza *Asplenio celtibericae-Saxifragion cuneatae* Rivas-Martínez in Loidi & F. Prieto 1986 en los sectores riojano-estellés y castellano-cantábrico en La Rioja (España)”.

ARIZALETA, J., BERNARDOS, S., AMICH, F. & CRESPI, A.L.

17.- I Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

2–4 de Octubre de 2002. Valencia. España.

“Orquídeas de Trás-os-Montes (Portugal): Problemática de su Conservación”.

BERNARDOS, S., AMICH, F. & CRESPI, A.L.

A este mismo *I Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*, y junto con todo el Equipo Investigador de los Proyectos que desarrolla el Departamento de Botánica de Salamanca en el marco de los Convenios firmados con la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Castilla y León, que anteriormente aparecen reseñados, se presentaron, además de la indicada, otras 4 comunicaciones:

18.– “Distribución, demografía y acciones de conservación de algunos interesantes endemismos peninsulares (I): *Scrophularia valdesii* Ortega Olivencia & Devesa y *Antirrhinum lopesianum* Rothm. (*Scrophulariaceae*)”.

19.– “Distribución, demografía y acciones de conservación de algunos interesantes endemismos peninsulares (II): *Isatis platyloba* Steudel (*Cruciferae*) y *Hohenackeria polyodon* Cosson & Durieu (*Umbelliferae*)”.

20.– “*Veronica chamaepithyoides* Lam. (*Scrophulariaceae*): ¿Crónica de una extinción anunciada?”

21.– “Flora endémica, rara o amenazada de la Comunidad de Castilla y León”.

22.– Congreso Internacional de Fitosociología (XIX Jornadas de Fitosociología)
16–19 de Septiembre de 2003. La Laguna. España.

“Relaciones cariológicas y fitosociológicas del grupo *Epipactis tremolsii* Pau en el CW ibérico”.

BERNARDOS, S., AMICH, F. & GONZÁLEZ TALAVÁN, A.

23.– Congreso Internacional de Fitosociología (XIX Jornadas de Fitosociología)
16–19 de Septiembre de 2003. La Laguna. España.

“*Pinguicula lusitanica* L. en el occidente del Sistema Central: Nuevas localidades y comportamiento ecológico”.

BERNARDOS, S., LEGUÍA, J., GONZÁLEZ TALAVÁN, A. & AMICH, F.

24.– Congreso Internacional de Fitosociología (XIX Jornadas de Fitosociología)
16–19 de Septiembre de 2003. La Laguna. España.

“*Sileno duriensis*-*Aphyllanthes monspeliensis* Amado, Honrado & Aguiar 2003 en los territorios españoles del sector Lusitano Duriense”.

AMICH, F., AMADO, A., BERNARDOS, S., & AGUIAR, C.

25.– XVII International Botanical Congress
17–23 de Julio de 2005. Viena, Austria.

“Morphometric circumscription of species and infraspecific taxa in Tunisian *Pseudophrys* (*Ophrys*, *Orchidaceae*)”.

BERNARDOS, S., CRESPI, A.L. & AMICH, F.

A este mismo *XVII International Botanical Congress*, y junto con el Equipo Investigador del Jardim Botânico y del Departamento de Engenharia Biológica e Ambiental de la Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (Portugal), en el marco de los diferentes Proyectos que llevamos a cabo, y que anteriormente se indicaron, se presentaron, además de la indicada, otras 4 comunicaciones:

26.- “The vascular flora of the Douro Valley Region (Northern of Portugal)”.

27.- “The morphological characterization of the group *Dianthus brachyanthus*”

28.- “Fragmentation and biodiversity. An approach to the structural characterization of the vegetation of the council of Vila Real (Northern of Portugal)”

29.- “The web page of the vegetal biodiversity for the Douro Region (NE of Portugal)”

30.- *XX Jornadas Internacionales de Fitosociología*

12–16 de Septiembre de 2005. Málaga, España.

“Los cambrionales de *Echinopartum ibericum (Echinopartum iberici)* en el CW ibérico”.

AMICH, F., CRESPI, A.L., FERNÁNDEZ-DIEZ, J., GARCÍA-BARRIUSO, M. & BERNARDOS, S.

31.- *XX Jornadas Internacionales de Fitosociología*

12–16 de Septiembre de 2005. Málaga, España.

“La familia *Orchidaceae* en Las Arribes del Duero (España-Portugal): Conservación y educación ambiental”.

BERNARDOS, S., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F.

32.- *IX Congreso Latinoamericano de Botánica*

18–25 de Junio de 2006. Santo Domingo, República Dominicana.

“Importancia de la familia *Euphorbiaceae* en el territorio comprendido entre los ríos Tecolotlán y María García, Costa Norte de Jalisco, occidente de México”.

HERNÁNDEZ TORO, I.M., RÁMIREZ DELGADILLO, R. & AMICH, F.

33.- *IX Congreso Latinoamericano de Botánica*

18–25 de Junio de 2006. Santo Domingo, República Dominicana.

“Los bosques de encino en la Costa Norte de Jalisco, México”.

HERNÁNDEZ TORO, I.M. & AMICH, F.

34.- *III Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*

25–28 de Septiembre de 2007. Puerto de la Cruz, Tenerife, España.

“*Silene boryi* subs. *duriensis* (Samp.) Cout. (*Caryophyllaceae*) y *Trigonella polyceratia* subs. *amandiana* (Samp.) Amich & J. Sánchez (*Fabaceae*): Dos táxones poco conocidos de la cuenca baja del Duero (España y Portugal)”.

Tipo: Comunicación **ORAL**.

BERNARDOS, S., GARCIA-BARRIUSO, M., ÁVILA, E., SÁNCHEZ-ANTA, M.A. & AMICH, F.

35.- III Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

25–28 de Septiembre de 2007. Puerto de la Cruz, Tenerife, España.

“Hábitat, distribución y propuesta de protección y conservación en Portugal de *Thymelaea procumbens* A. Fern. & R. Fern. (*Thymelaeaceae*), caméfito endémico del centro occidente ibérico”.

Tipo: Comunicación **ORAL**.

GARCIA-BARRIUSO, M., SÁNCHEZ-ANTA, M.A., ÁVILA, E., FERNÁNDEZ DIEZ, J., AMICH, F. & BERNARDOS, S.

36.- III Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

25–28 de Septiembre de 2007. Puerto de la Cruz, Tenerife, España.

“Variabilidad de caracteres florales y éxito reproductivo en poblaciones centrooccidentales ibéricas del endemismo peninsular *Silene marizii* Samp. (*Caryophyllaceae*)”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

ÁVILA, E., GARCIA-BARRIUSO, M., SÁNCHEZ-ANTA, M.A., BERNARDOS, S., & AMICH, F.

37.- III Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

25–28 de Septiembre de 2007. Puerto de la Cruz, Tenerife, España.

“Distribución geográfica y ecología de *Notholaena marantae* (L.) Desv. subs. *marantae* (*Sinopteridaceae*) en Portugal: Propuesta de categorización IUCN”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

GARCIA-BARRIUSO, M., BERNARDOS, S., AGUIAR, C., SÁNCHEZ-ANTA, M.A. & AMICH, F.

38.- XX Jornadas Internacionales de Fitosociología

24–28 de Septiembre de 2007. Madrid, España.

“*Silene marizii* Samp. (*Caryophyllaceae*) en el CW de la Península Ibérica”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

FERNÁNDEZ DIEZ, J., GARCIA-BARRIUSO, M., SÁNCHEZ-ANTA, M.A. & AMICH, F.

39.- X Encontro Nacional de Ecologia

20–22 de Noviembre de 2008. Vila Real, Portugal.

“Aportación al conocimiento de las comunidades de la alianza *Juniperion oxycedro-lagunae* en la cuenca baja del río Duero/Douro”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

GARCÍA-BARRIUSO, M., BERNARDOS, S., GARCÍA-GONZÁLEZ, B., CRESPI, A.L., & AMICH, F.

40.- X Encontro Nacional de Ecologia

20–22 de Noviembre de 2008. Vila Real, Portugal.

“*Succisella carvalhoana* (Mariz) Baksay en Portugal”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

BERNARDOS, S., GARCÍA-BARRIUSO, M., GARCÍA-GONZÁLEZ, B., ROCHA, J., & AMICH, F.

41.- Biodiversity Hotspots in the Mediterranean area

22–24 de Junio de 2009. Cagliari, Italia.

“Conservation of endemic plant in serpentine landscapes: *Antirrhinum ophioliticum* (Scrophulariaceae), a narrow Portuguese endemic”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

GARCÍA-BARRIUSO, M., FERNÁNDEZ-CASTELLANO, C., BERNARDOS, S. & AMICH, F.

42.- Biodiversity Hotspots in the Mediterranean area

22–24 de Junio de 2009. Cagliari, Italia.

“The Iberian Peninsula endemic *Succisella carvalhoana* (Mariz) Baksay (Dipsacaceae): An evaluation of its conservation status in Portugal”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

GARCÍA-BARRIUSO, M., FERNÁNDEZ-CASTELLANO, C., BERNARDOS, S. & AMICH, F.

43.- Biodiversity Hotspots in the Mediterranean area

22–24 de Junio de 2009. Cagliari, Italia.

“Genetic variability in the endemic species from the North of Portugal, *Antirrhinum ophioliticum* (Scrophulariaceae): implications for the conservation”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

GARCÍA-BARRIUSO, M., RODRÍGUEZ-ECHEVARRIA, S., FREITAS, H. & AMICH, F.

44.- IV Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

15–18 de Septiembre de 2009. Almería, España.

“Evaluación crítica de la distribución en Portugal del restringido endemismo ibérico *Silene marizii* Samp. (Caryophyllaceae)”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.

FERNÁNDEZ-CASTELLANO, C., GARCIA-BARRIUSO, M., ROCHA, J., BERNARDOS, M. & AMICH, F.

45.- IV Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

15–18 de Septiembre de 2009. Almería, España.

“Evaluación del estado de conservación de la flora amenazada de Las Arribes del Duero”.

Tipo: Comunicación **ORAL**.

GARCIA-BARRIUSO, M., FERNÁNDEZ-CASTELLANO, C., BERNARDOS, M. & AMICH, F.

46.- V International Congress of Ethnobotany

21–24 de Septiembre de 2009. Bariloche, Argentina.

“Conocimientos etnobotánicos actuales en Las Arribes del Duero (Salamanca-Zamora, España): Plantas silvestres medicinales”.

Tipo: Comunicación en **POSTER**.
AMICH, F. & BARRIUSO, M^a. A.

47.- *V International Congress of Ethnobotany*
21–24 de Septiembre de 2009. Bariloche, Argentina.
“Plantas mágicas en un pueblo de brujas español en el siglo XXI”.
Tipo: Comunicación **ORAL**.
GONZÁLEZ, J.A. & AMICH, F.

48.- *XIII Optima Meeting*
22–27 de Marzo de 2010. Antalya, Turquía.
“Morphological and trace metal accumulation analysis of *Antirrhinum ophioliticum* (Plantaginaceae), a new taxon of the ultramafic rocks of NW Iberian Peninsula”.
Tipo: **Conferencia invitada**
GARCIA-BARRIUSO, M., NABAIS, C., CRESPI, A.L., FERNÁNDEZ-CATELLANO, C., BERNARDOS, S., AMICH, F. & ROCHA, J.

49.- *XI Congress of the International Society for Ethnopharmacology (ISE 2010)*
20–25 de Septiembre de 2010. Albacete, España.
“Plants used in folk veterinary medicine in the Arribes del Duero Natural Park, western Spain”.
Tipo: Comunicación en **POSTER**.
GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F.

50.- *I Encuentro Hispano Portugués de Etnobiología (EHPE 2010) / I Encontro Hispano – Português de Etnobiología (EHPE 2010)*
20–25 de Septiembre de 2010. Albacete, España.
“Plantas tóxicas utilizadas tradicionalmente como insecticidas y repelente de insectos en Las Arribes del Duero (centro-oeste de España)”.
Tipo: Comunicación en **POSTER**.
GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F.

51.- *V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*
28–1 de Septiembre/Octubre de 2011. Es Mercadal, Menorca, España.
“Dinámica poblacional de un endemismo ibérico en peligro de extinción: *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* (Ranunculaceae)”.
Tipo: Comunicación **ORAL**.
ROCHA, J., GONZÁLEZ, J.A., RAMÍREZ, R. & AMICH, F.

52.- *V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*
28–1 de Septiembre/Octubre de 2011. Es Mercadal, Menorca, España.
“Conservación vs. prácticas tradicionales: El ejemplo de *Ophrys scolopax* Cav. (Orchidaceae) en el centro-occidente ibérico”.
Tipo: Comunicación **ORAL**.
GONZÁLEZ, J.A., GARCÍA-BARRIUSO, M. & AMICH, F.

53.- *V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*

28–1 de Septiembre/Octubre de 2011. Es Mercadal, Menorca, España.
“Estado de la orquidoflora del Espacio Natural Transfronterizo de Arribes del Duero (España-Portugal) incluida en el Catálogo de Especies Amenazadas de Castilla y León”.

Tipo: Comunicación EN POSTER.

BERNARDOS, S., GARCÍA-BARRIUSO, M., GONZÁLEZ, J.A. & AMICH, F.

54.- Fórum de Biodiversidade de Vila Real: Estratégias para o Futuro

21–22 de Marzo de 2013. Vila Real, Portugal.

“Fitodiversidad en Castilla y León: Herramientas para su protección y conservación”.

Tipo: CONFERENCIA INVITADA.

AMICH, F.

55.- First Meeting of Palaeoenvironmental and Ethnobotany

9–11 de Mayo de 2013. Vila Real, Portugal.

“Ethnobotanical Resources Management in the Arribes del Duero Natural Park (Central Western Iberian Peninsula): Ecological analysis and Conservation”.

Tipo: CONFERENCIA INVITADA.

GONZÁLEZ, J.A. & AMICH, F.

56.- VI International Congress of Ethnobotany

17–21 de Noviembre de 2014. Córdoba, España.

“Traditional use of plants in a transfrontier landscape of the Iberian Peninsula (Arribes del Duero-Douro International Natural Parks)”.

Tipo: Comunicación ORAL.

GONZÁLEZ, J.A., CARVALHO, A.M., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., TELO RAMOS, M. & AMICH, F.

57.- VI International Congress of Ethnobotany

17–21 de Noviembre de 2014. Córdoba, España.

“Latest VS. Traditional allotment gardens: An ethnobotanical study in the Arribes del Duero (Spain)”.

Tipo: Comunicación EN POSTER.

RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., GONZÁLEZ, J.A. & AMICH, F.

58.- 58 th Annual Meeting of the Society for Economic Botany

4–9 de Junio de 2017. Bragança, Portugal.

“Traditional plant-based remedies used to treat wolf bite injuries in Portugal and Spain: phytotherapeutic sources and cultural values for the conservation of an emblematic animal species”.

Tipo: Comunicación ORAL.

GONZÁLEZ, J.A., CARVALHO, A.M., VALLEJO, J.R. & AMICH, F.

59.- 58 th Annual Meeting of the Society for Economic Botany

4–9 de Junio de 2017. Bragança, Portugal.

“Magical-religious remedies for remove warts: an ethnobotanical study in the Arribes del Duero Natural Park (Salamanca-Zamora, Spain)”.

Tipo: Comunicación **EN POSTER**.

GONZÁLEZ, J.A., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R. & AMICH, F.

60.- VIII Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

4–7 de Julio de 2017. Madrid, España.

“**Modelización del hábitat de distribución relativo a las especies de *Delphinium* serie Fissa bajo escenarios futuros de cambio climático en la Península Ibérica**”.

Tipo: Comunicación **EN POSTER**.

RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., RUS, J.D., AMICH, F. & MELENDO-LUQUE, M.

61.- VIII Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

4–7 de Julio de 2017. Madrid, España.

“**Modelo de distribución del hábitat del endemismo amenazado *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* en la Península Ibérica**”.

Tipo: Comunicación **EN POSTER**.

RUS, J.D., RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., MELENDO-LUQUE, M. & AMICH, F.

PARTICIPACIÓN EN CAMPAÑAS FLORÍSTICAS INTERNACIONALES

II ITINERA MEDITERRANEA: ISRAEL

Organización para el Estudio Fitotaxonómico de la Región Mediterránea

19 de Marzo–10 Abril de 1989

IV EXCURSIÓN INTERNACIONAL DE FITOSOCIOLOGÍA: MURCIA-ALMERÍA

Amicale Internationale de Phytosociologie

25–29 de Mayo de 1989

V EXCURSIÓN INTERNACIONAL DE FITOSOCIOLOGÍA: SUR DE PORTUGAL

Amicale Internationale de Phytosociologie

18–23 de Mayo de 1990

VI EXCURSIÓN INTERNACIONAL DE FITOSOCIOLOGÍA: PIRINEOS OCCIDENTALES

Amicale Internationale de Phytosociologie

28 de Junio–4 de Julio de 1991

OTRAS ACTIVIDADES

Presidente del Comité Organizador

IX Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

24–27 de Septiembre de 1991. Salamanca. España.

INTERCAMPUS / E.AL.

Ministerio de A.A.E.E. Secretaría de Estado para la Cooperación Internacional.
Agencia Española de Cooperación Internacional.
Convocatoria 1996. Profesor Invitado (Acción II).
22 de Julio a 18 de Agosto de 1996. Universidades de San Salvador de Jujuy
(Argentina) y Tarija (Bolivia).

INTERCAMPUS / E.AL.

Ministerio de A.A.E.E. Secretaría de Estado para la Cooperación Internacional.
Agencia Española de Cooperación Internacional.
Convocatoria 1997. Profesor Invitado (Acción II).
22 de Noviembre a 8 de Diciembre de 1997. Universidad de San Salvador de
Jujuy (Argentina).

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	28/04/2021
Nombre y apellidos	Pedro Sánchez Gómez		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	Scopus Author ID: 6506542320	
	Código Orcid	http://orcid.org/0000-0001-6754-1512	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Murcia		
Dpto./Centro	Dpto. Biología Vegetal (Botánica)/Facultad de Biología		
Dirección	30100-Campus de Espinardo		
Teléfono	868884999	Correo electrónico	psgomez@um.es
Categoría profesional	Profesor Titular de Universidad	Fecha inicio	18/04/1995
Espec. cód. UNESCO	241713, 241720		
Palabras clave	Taxonomía de plantas, Conservación, Biodiversidad, Ecología de plantas		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Ciencias Biológicas	Universidad de Murcia	1984
Doctor en Ciencias Biológicas	Universidad de Murcia	1990

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

- 4 Tramos investigadores (SEXENIOS) (último concedido en el período 2010-2015)
- 5 Tesis Doctorales dirigidas durante los años 1996, 1998, 2003, 2015 y 2017
- 9 artículos publicados en el primer cuartil (JCR).
- ResearchGate: Total citas: 1726; 103 citas/año últimos 5 años (2016-2020). Índice h: 19
- Google Académico: Total citas: 1916; 112 citas/año últimos 5 años (2016/2020). Índice h: 18; Índice i10: 56
- Scopus: Total citas: 742; 56 citas/año últimos 5 años (2016-2020). Índice h: 13

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Su actividad investigadora en una primera etapa (1984-91) la llevó a cabo en el "Centro Regional de Investigaciones Agrarias de la Región de Murcia", actual IMIDA, donde centró sus estudios en recursos pascícolas y en la selección y mejora de plantas aromático-medicinales. Desde 1991 es profesor en la Universidad de Murcia, donde ha sido docente en diversas Licenciaturas y Grados (Biología, Ciencias Ambientales, Ingeniería Agronómica y Farmacia), además de otros cursos de doctorado y másteres universitarios. Ha sido Vicedecano del Grado en Biotecnología en la Facultad de Biología (2014-16). Su investigación universitaria se ha complementado con los estudios aplicados a través de diversas colaboraciones externas, si bien, se ha centrado en los estudios relacionados con la corología, taxonomía, fitosociología, bioclimatología y biogeografía de la flora y vegetación del Sureste Ibérico y Mediterráneo Occidental, y diversos aspectos relacionados con gestión y conservación de la flora y de la vegetación. Recientemente viene colaborando en la prospección y cultivo de diatomeas en el ámbito del sureste ibérico.

Entre las líneas de investigación de mayor relevancia en los últimos años, destacan los estudios apoyados en la biología molecular. A nivel taxonómico ha descrito y combinado más de 50 taxones, destacando los pertenecientes a las familias *Lamiaceae*, *Fabaceae*, *Cistaceae* y *Scrophulariaceae*. Entre los más relevantes: *Antirrhinum subbaeticum*, *Helianthemum guerrae*, *Helianthemum motae*, *Teucrium terciacae*, *Teucrium moleromesae*, *Astragalus castroviejoii*, *Coronilla talaverae*, *Linaria semialata*, etc. A nivel sintaxonómico, es autor de numerosos sintaxa (subasociaciones, asociaciones y alianzas) del ámbito ibérico.

Ha participado en la cartografía de los hábitats de interés comunitario a nivel nacional, así como en la redacción y asesoramiento de diversos decretos, libros rojos y estrategias de protección de flora y espacios naturales a nivel regional y nacional. También ha participado como asesor científico en diversos espacios protegidos de ámbito regional y en la propuesta, cartografía detallada y planes de gestión de diversos LICs en el ámbito de Castilla-La Mancha y Murcia.

Es miembro del Comité Asesor de Medio Ambiente (Región de Murcia) para el seguimiento de los Planes de Recuperación de la Flora y miembro de la Junta Rectora de la Reserva Natural de los Bosques de Ribera y Sotos de Cañaverosa, en representación de la Universidad de Murcia.

Ha participado desde el año 2000 en la elaboración de la "Lista Roja Nacional 2000 y 2008", así como en el "Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculosa Amenazada de España" y en el "Seguimiento de la Flora Amenazada de España".

Ha formado parte del proyecto *Flora Iberica* entre 1997 y 2007 como autor de diversos géneros y es asesor científico de los volúmenes editados desde 1997. También ha colaborado como autor en la *Flora de Andalucía Oriental* y es editor científico de las cinco ediciones publicadas de la *Flora de Murcia* y del libro *Diversidad Vegetal de las Yeseras Ibéricas*.

Es miembro fundador de la "Sociedad Española de Ciencias Forestales", de la "Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas" y de la "Asociación Murciana de Amigos de las Plantas", de la que es vicepresidente.

En su conjunto, ha participado en 39 proyectos de investigación de carácter internacional, nacional y regional, así como en 51 contratos y convenios de colaboración, en más de la mitad de ellos, como investigador principal.

Hasta el año 2020 ha publicado como autor 141 artículos en revistas científicas (39 de ellos en JCR), 28 libros y 128 artículos o capítulos de libro, además de diversos artículos en periódicos, libros y revistas de divulgación. Ha presentado más de un centenar de ponencias a congresos científicos de carácter nacional e internacional.

A nivel divulgativo ha participado en diversas publicaciones de carácter nacional, regional y local (libros, revistas, periódicos y Webs).

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

-MOTA, J.F., P. SÁNCHEZ-GÓMEZ & J.S. GUIRADO, (eds.) 2011. Diversidad vegetal de las yeseras ibéricas. El reto de los archipiélagos edáficos para la biología de la conservación. ADIF- Mediterráneo Asesores Consultores. 636 pp. Almería. ISBN: 978-84-614-9023-3. **(L)**.

-SÁNCHEZ-GÓMEZ, P., CÁNOVAS, J. L., & JIMÉNEZ, J. F. 2021. Insights on a rare species, *Geum atlanticum*, new data to differentiate from *Geum sylvaticum*. *Mediterranean Botany* 42, e68011. **(A)**.

-JORDÁN, M. J., MARTÍNEZ-CONESA, C., BAÑÓN, S., OTAL, J., QUÍLEZ, M., GARCÍA-ALEDO, I., ROMERO-ESPINAR, P. & SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. 2020. The Combined Effect of Mediterranean Shrubland Pasture and the Dietary Administration of Sage By-Products on the Antioxidant Status of Segureña Ewes and Lambs. *Antioxidants* 2020, 9, 938; doi:10.3390/antiox9100938 **(A)**.

-JIMÉNEZ J. F., LÓPEZ, D., VERA, J. B., GÜEMES, J. & SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. 2020. *Linaria semialata* and *L. amethystea* subsp. *aedoi*, two new taxa of *L. sect. Supinae* (*Plantaginaceae*) from Southeastern Iberian Peninsula. *Phytotaxa* 460 (3): 167–184. <https://doi.org/10.11646/phytotaxa.460.3.1> **(A)**.

-RAMÍREZ-RODRÍGUEZ, R., JIMÉNEZ, J. F., AMICH, F. & SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. 2019. Plastid phylogeography of *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* and the series *Fissa* (*Ranunculaceae*) in the Iberian Peninsula: implications for conservation. *Botany Letters* 166, nº 3, 345–355. <https://doi.org/10.1080/23818107.2019.1663447> **(A)**.

-SÁNCHEZ-GÓMEZ, JIMÉNEZ, J.F., CÁNOVAS, J.L., VERA, J.B., HENSEN, I. & AOUISSAT, M. 2018. Genetic structure and phylogeography of *Juniperus phoenicea* complex throughout Mediterranean and Macaronesian regions: different stories in one. *Annals of Forest Science* 75: 75 (versión online) DOI:10.1007/s13595-018-0741-7- **(A)**

- JORDÁN, M.J., QUÍLEZ, M, LUNA, M.C., BEKHRADI, F., SOTOMAYOR, J.A., SÁNCHEZ-GÓMEZ, P., GIL, M.I. (2017). Influence of water stress and storage time on preservation of the fresh volatile profile of three basil genotypes. *Food Chemistry* 221:169-177 (A).
- JIMÉNEZ, J.F., SÁNCHEZ-GÓMEZ, P., CÁNOVAS, J.L., HENSEN, I. & AOUISSAT, M. 2017. Influence of natural habitat fragmentation on the genetic structure of Canarian populations of *Juniperus turbinata*. *Silva Fennica* 51(2) article id 1678. <https://doi.org/10.14214/sf.1678> (A)
- JIMÉNEZ, J.F., LÓPEZ-ROMERO, C., ROSSELLÓ, J.A. & SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. 2017. Genetic diversity of *Narcissus tortifolius*, an endangered endemic species from Southeastern Spain. *Plant Biosystems*. <http://dx.doi.org/10.1080/11263504.2015.1108937> (A).
- MOTA, J.F.; GARRIDO-BECERRA J.A.; PÉREZ-GARCÍA F.J.; SALMERÓN-SÁNCHEZ E.; SÁNCHEZ-GÓMEZ P.; MERLO E. 2016. Conceptual baseline for a global checklist of gypsophytes. *Lazaroa* 37: 7-30. <http://dx.doi.org/10.5209/LAZA.54044>. (A).
- CÁNOVAS, J.L., JIMÉNEZ, J.F., MOTA, J.F. & SÁNCHEZ GÓMEZ, P. 2015. Genetic diversity of *Viola cazorlensis* Gand., an endemic species of Mediterranean dolomitic habitats: implications for conservation. *Systematics and Biodiversity* Volume 13. Issue 6: 571-580. (A).
- HIRSCH, H., WAGNER, V., DANIHELKA, J., RUPRECHT, E., SÁNCHEZ-GÓMEZ, P., SEIFERT, M. & HENSEN, I. 2015. High genetic diversity declines towards the geographic range periphery of *Adonis vernalis*, a Eurasian dry grassland plant. *Plant Biology* 17: 1233–1241. DOI: 10.1111/plb.12362 (A).
- SÁNCHEZ-GÓMEZ, P., JIMÉNEZ MARTÍNEZ, J.F., VERA PÉREZ, J.F., SÁNCHEZ SAORÍN, F.J., MARTÍNEZ, J.F. & BUHAGIAR, J. 2013. Genetic structure of *Tetraclinis articulata*, an endangered conifer of the western Mediterranean basin. *Silva Fennica* 47 (5): 1-14. (A).
- LAHORA, A., SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. & JIMÉNEZ, J.F. 2012. A New Species of Coronilla (Loteae, Fabaceae) from Southeastern Spain: Evidence from Morphological and Molecular Data. *Folia Geobotanica* Volume 47, Issue 3: 317-335
DOI: 10.1007/s12224-012-9119-zo (A).
- JIMÉNEZ, J.F. & SÁNCHEZ-GÓMEZ, P. 2011. Molecular Taxonomy and Genetic Diversity of *Moricandia moricandioides* subsp. *pseudofetida* compared to Wild Relatives. *Plant Biosystems* 146(1): 99-105. (A).

C.2. Proyectos

- Participación como investigador en el Proyecto: “Cultivo y selección clonal de plantas élite de salvia, romero, mejorana y espliego para su aplicación innovadora en el ámbito de la salud y la alimentación humana”.
- Periodo: 2018-2020.
Financiación: 179.244 €
Organismo: Ministerio de Economía, Industria y Copetitividad. RTA-INIA
Investigador principal: M. J. Jordán Bueso
- Participación como investigador principal en el Proyecto CGL2011-30099: “Filogeografía y variabilidad genética de *Juniperus turbinata* en el Mediterráneo y Macaronesia”.
- Periodo: 2012-2014
Financiación: 45.980 €
Organismo: Ministerio de Ciencia e Innovación
Investigador principal: P. Sánchez-Gómez
- Participación como investigador principal en el Proyecto 08634/PI/08: “Estudio de la variabilidad genética y estado de conservación de *Limonium album*, endemismo del Sureste ibérico. Bases para su gestión”.
- Periodo: 2009-2010
Financiación: 14.000 €
Organismo: Fundación SÉNECA
Investigador principal: P. Sánchez-Gómez
- Participación como investigador principal en el Proyecto CGL2008-00423/BOS: “Filogeografía, variabilidad genética y morfológica de *Moricandia moricandioides* s.l. Implicaciones en taxonomía y conservación”.
- Periodo: 2009-2011
Financiación: 31.500 €
Organismo: Ministerio de Ciencia e Innovación

Investigador principal: P. Sánchez-Gómez

-Participación como investigador en el Proyecto 20961/PI/18: “Cultivo de diatomeas del Mar Menor, composición bioquímica y obtención de compuestos de valor añadido”.

Periodo: 2019-2022

Financiación: 58.160 €

Organismo: Fundación SÉNECA

Investigador principal: M. Aboal Sanjurjo

-Participación como investigador en el Proyecto LIFE17 GIE/ES/000515: “Aquatic invasive alien species of freshwater and estuarine systems: awareness and prevention in the iberian peninsula (LIFE INVASAQUA)”.

Periodo: 2018-2023

Financiación: 661.860 €

Organismo: Comisión de las Comunidades Europeas

Investigador principal: Francisco J. Oliva Paterna

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

-Asistencia Técnica. Estudio de campo para identificación de los hábitats naturales de interés comunitario y asociaciones presentes en la hoja (952), escala 1:50.000, de “Vélez Blanco”

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente de la Región de Murcia.

Año 2020. Subvención: 18.089,50 €

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

-Asistencia Técnica. Estudio de campo para identificación de los hábitats naturales de interés comunitario y asociaciones presentes en la hoja (953), escala 1:50.000, de “Lorca”

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente de la Región de Murcia.

Año 2020. Subvención: 18.089,50 €

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

-Asistencia Técnica. Estudios iniciales para la elaboración del plan de gestión de la especie *Asparagus macrorrhizus*

Consejería de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente de la Región de Murcia.

Año 2020. Subvención: 17.968,50 €

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

-Asistencia Técnica. Estudio de campo para identificación de los hábitats naturales de interés comunitario y asociaciones presentes en las Hojas 1:50.000 de “Vélez Rubio”, “Huércal Overa” “Águilas” “Cabo Cope” y “Puerto Lumbreras”.

Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente de la Región de Murcia.

Año 2019. Subvención: 18.150 €

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

-Asistencia Técnica. Estudio preliminar para la incorporación de la recuperación de hábitats y la biodiversidad en los planes de restauración en el ámbito del PRASAM

Consejería de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente de la Región de Murcia.

Año 2019. Subvención: 18.150 €

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

-Asistencia Técnica . Estudio de MFR de flora silvestre en el entorno del Mar Menor

Consejería de Turismo, Cultura y Medio Ambiente de la Región de Murcia.

Año 2017. Subvención: 11.275 €

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

-Convenio de Colaboración Científica: Conocimiento de la vegetación, los tipos de hábitats y la distribución de flora amenazada en espacios de la Red NATURA 2000 de la provincia de Albacete.

Universidad de Murcia/GEACAM.

Año: 2013/2016. Subvención: 132.000 €

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

-Convenio de Colaboración: Desarrollo científico-tecnológico para la conservación de los recursos fitogenéticos de la Región de Murcia. PEPLAN S1 y S3

Universidad de Murcia/Consejería de Universidades, Empresa e Investigación.

Año: 2009/2010. Subvención: 80.000 €

-Convenio de Colaboración: Beneficios ambientales de la agricultura y su adaptación frente a los impactos del cambio climático.

Universidad de Murcia/Consejería de Agricultura y Agua.

Año: 2009/2010. Subvención: 80.000 €

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

Investigador principal: P. Sánchez Gómez

C.4. Patentes

No presenta

C.5 Otros méritos

Participación en congresos

-57 comunicaciones y 6 conferencias por invitación en congresos nacionales

-59 comunicaciones y 3 conferencias por invitación en congresos internacionales

-Comité organizador y comité científico en 12 congresos de carácter nacional e internacional.

Premios recibidos

-Premio Extraordinario de Doctorado. Facultad de Biología. Curso 1991-92.

-Participación como Supervisor Científico en la obra "Árboles Singulares de España", merecedora de la distinción por parte del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio como de "Libro de Interés Turístico Nacional". «BOE» núm. 67, de 19 de marzo de 2005, páginas 9669 a 9669.

Cargos académicos

- Secretario del Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Murcia (26/06/2008 hasta 5/10/2012)

- Vicedecano de Estudios en Biotecnología. Facultad de Biología. Universidad de Murcia. (15/05/2014 hasta 01/2016)

Tribunales de Tesis Doctorales

-Participación como vocal, secretario y presidente en el tribunal de 23 Tesis Doctorales.

Comité asesor de Agencias de Evaluación

-Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Galicia, desde 2017

Comité asesor en revistas y revisión de artículos

-Miembro del Comité Asesor de la publicación *Itinera Geobotanica*. Servicio de Publicaciones de la Universidad de León.

-Miembro del Comité Asesor *Flora Iberica* Vols. 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 15, 17, 18, 20 y 21. Real Jardín Botánico de Madrid.

-Revisión de artículos científicos en las revistas y publicaciones: *Anales de Biología*, *Anales del Jardín Botánico de Madrid*, *Lazaroa*, *Acta Botanica Malacitana*, *Journal of Essential Oil Research*, *UDO Agrícola*, *Ruizia*, *Flora Iberica*, *ISRN Biodiversity*, *Turkish Journal os Botany*, *Plant Biosystems*, *Botanical Journal of the Linnean Society*, *Phytotaxa*, *Plant Systematics and Evolution*.



**Comisión Interministerial de Ciencia y
Tecnología**

Curriculum vitae

Nombre: **Ana Teresa Romero García**

Fecha: 20-01-2021

Apellidos: ROMERO GARCIA

Nombre: ANA TERESA

DNI:

Fecha de nacimiento :

Sexo:

Situación profesional actual

Organismo: UNIVERSIDAD DE GRANADA

Facultad, Escuela o Instituto: FACULTAD DE CIENCIAS

Depto./Secc./Unidad estr.: BOTÁNICA

Dirección postal: Depto. Botánica. Fac. Ciencias. Campus Fuentenueva s/n. Univ. Granada. 18071 Granada

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 958248597

Fax: 958243254

Correo electrónico: atromero@ugr.es

Especialización (Códigos UNESCO): 32071

Categoría profesional: CATEDRÁTICA UNIVERSIDAD

Fecha de inicio: 23/12/2017 hasta la actualidad

Situación administrativa

Plantilla

Contratado

Interino

Becario

Otras situaciones especificar:

Dedicación

A tiempo completo

A tiempo parcial

Líneas de investigación

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

Taxonomía, Sistemática, Angiospermas. Papaverales, Cistaceae, Poaceae.

Anatomía e histología vegetal. Citogenética vegetal. Aplicación a la taxonomía de Poaceae

Biología Molecular aplicada a la taxonomía. Papaverales.

Palinología: Morfología, Ultraestructura polínica.

Ontogenia del grano de polen. Citoquímica del polen. Cactaceae. Papaverales.

Formación Académica

Titulación Superior	Centro	Fecha
Licenciada Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias. Universidad de Granada	1975-1980
Grado de Lda. Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias. Universidad de Granada	17-11-1980

Doctorado	Centro	Fecha
Doctora en Ciencias Biológicas	Facultad de Ciencias. Universidad de Granada	11-09-1985

Actividades anteriores de carácter científico profesional

Puesto	Institución	Fechas
Profesora Encargada de Curso	Facultad de Ciencias. Universidad de Granada	01-10-1980 a 18-01-1983
Profesora Ayudante	Facultad de Ciencias. Universidad de Granada	19-01-1983 a 30-09-1987

Profesora Titula interina	Facultad de Ciencias. Universidad de Granada	01-10-1987 a 02-12-1987
---------------------------	--	----------------------------

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

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

ACTIVIDAD DOCENTE DESEMPEÑADA (Asignaturas impartidas)

- Criptogamia de 4º curso Licenciatura de Biología (Teoría)
- Fanerogamia de 5º curso Licenciatura de Biología (Teoría y prácticas)
- Micología de 2º curso Licenciatura de Biología (Prácticas)
- Botánica de 1º y 2º cursos Licenciatura de Biología (Teoría y prácticas)
- Programa de Doctorado: Botánica (Técnicas en Palinología, Citotaxonomía e Histología en plantas)
- Programa de Doctorado: Biología Ambiental (Técnicas en Palinología, Citotaxonomía y Biología Molecular en plantas)
- Máster Universitario en Conservación gestión y restauración de la biodiversidad de la Universidad de Granada. Asignaturas El endemismo vegetal y polen esporas y sus aplicaciones.

TRAMOS DOCENTES:Tras las oportunas solicitudes de evaluación de méritos docentes han sido reconocidos la totalidad de los solicitados 6 quinquenios por méritos docentes hasta el año 2010.

PUBLICACIONES DOCENTES

Autores: Pedro Miguel Sánchez Castillo, Antonio Ortega Díaz y Ana Teresa Romero García

Título: Evolución Vegetal

Publicación: Andalucía. Naturaleza: Botánica I.

Páginas 177-220.

Editorial:

Año: 2007

Autores: Ana Teresa Romero García ; Consuelo Díaz de la Guardia Guerrero.

Título: Subclase Liliidae (Commelinanae).Subclase Proyecto Magnoliidae. Subclase Ceratophyllidae

Publicación: Andalucía. Naturaleza: Botánica III.

Páginas: 164-249

Editorial:

Año: 2007

Autores: P. Carrillo Lechuga, R. Raya Miranda & A. T. Romero García

Título: Evaluar el aprendizaje en la Licenciatura de Biología

Publicación: In: M.Carmen López López (ed.) Evaluación de los procesos de enseñanza-aprendizaje en la Universidad y su adaptación al espacio europeo de educación superior

Páginas 147-158.

Editorial: Universidad de Granada

Año: 2007

Proyectos de Innovación Docente

TITULO: Desarrollo e implementación de un sistema inteligente para la docencia de la Botánica

ORGANISMO: Universidad de Granada. Año 2007

RESPONSABLE: Concepción Morales Torres

CUANTIA DE LA SUBVENCIÓN: 6.000 €

TITULO: Diseño y desarrollo de un sistema semipresencial inteligente para la formación y evaluación de la Botánica Práctica.

ORGANISMO: Universidad de Granada. Año 2007

RESPONSABLE: Ana Teresa Romero García

CUANTIA DE LA SUBVENCIÓN: 9.000€

ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA

TRAMOS DE INVESTIGACIÓN

Tras la oportuna solicitud de evaluación de MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN ante la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora, en virtud de la disposición transitoria tercera del R.D. 1086/1989 de 28 de agosto, sobre "Retribuciones del Profesorado Universitario", se me han concedido la totalidad de los solicitados: **cinco** tramos de investigación

TRAMOS AUTONÓMICOS

Tras la oportuna solicitud de evaluación de méritos ante la Comisión Andaluza de Evaluación de los Complementos Autonómicos, en cumplimiento de lo establecido en el artículo 6.4 de la Orden de 2 de enero de 2004 por la que se establece el procedimiento para la evaluación de la actividad docente, investigadora y de gestión del personal docente e investigador de la Universidades Públicas de Andalucía, se me han concedido **cinco** tramos de 5 posibles.

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

(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Estudio y cartografiado de la Vegetación de la Sierra de Baza (Granada)

Entidad financiadora: CAICYT(ref. 82/730)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 1983 hasta: 1985
Investigador responsable: Juan Varo Alcalá
Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Estudio de los Pastizales del Sector Almeriense

Entidad financiadora: Instituto de Estudios Almerienses
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 1984 hasta: 1985
Investigador responsable: Concepción Morales Torres y Ana T. Romero García
Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Estudios Palinológicos en la Flora del Sureste Peninsular

Entidad financiadora: CAICYT
Entidades participantes: Universidad de Granada Cuantía de la subvención: 2.000.000 ptas
Duración, desde: 1987 hasta: 1989
Investigador responsable: Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Estudio de la expresión génica en el grano de polen para su aplicación a la mejora vegetal.
Subproyecto: PB87-0332-CO2-02. Estudio de la expresión génica en el grano de polen maduro.

Entidad financiadora: DGCICYT
Entidades participantes: Universidad de Granada . estación Experimental del Zaidín. Centro de Investigaciones Biológicas.
Duración, desde: 1988 hasta: 1992
Investigador responsable: M^a Carmen Risueño Almeida. M^a Isabel Rodríguez García (subproyecto)
Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: Estudio y recuperación de Sistemas y Recursos forestales en las ramblas del Suréste Ibérico.

Entidad financiadora: CICYT FOR91-0632
Entidades participantes: Universidad de Granada Cuantía de la subvención: 5.720.000 ptas
Duración, desde: 1991 hasta: 1994
Investigador responsable: Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 4

TÍTULO DEL PROYECTO: Grupo de Investigación "Biología, Biosistemática y Taxonomía de la Flora Vascular"
(ref. RNM 0110)

ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía, Plan Andaluz de Investigación

DURACIÓN: Desde 1988

INVESTIGADOR PRINCIPAL: G. Blanca López (Responsable del Grupo hasta 2003); C. Díaz hasta la actualidad

TÍTULO DEL PROYECTO: Floristic Biodiversity of Northern Morocco (Proyecto C/1CT 920105)
ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea-DG12, Programa Alamed
DURACIÓN: 1993-1996
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Benito Valdés Castrillón

Título del proyecto: Diversidad Vegetal en las Sierras Béticas: Aportación de la Biosistemática a las estrategias de Conservación y de Evaluación de Recursos Naturales

Entidad financiadora: DGICYT PB95-1218 Cuantía de la subvención: 5.000.000 ptas.
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde:11-09-96 hasta: 10-09-99
Investigador responsable: Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Contribución de la Biología Molecular a los estudios evolutivos y a la conservación de los recursos vegetales en el sur de España

Entidad financiadora: DGICYT PB98-1288 Cuantía de la subvención: 5.000.000 ptas.
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde:11-09-99 hasta: 10-09-02
Investigador responsable: Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 5

Título del Proyecto: Evolución y sistemática en eudicotiledóneas basales: una aproximación multidisciplinar.

Entidad financiadora: Direccion General de Programas y Transferencia de Conocimiento CGL2008-01554 Cuantía de la subvención: 149.677,00 €
Entidades participantes: Universidad de Granada y Universidad de Almería
Duración, desde: 01-01-2009 hasta:31-12-2012
Investigadora responsable: Ana Teresa Romero García
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Genética de *Vandenboschia speciosa*, un helecho en peligro de extinción en Andalucía, y su integración en la Biología de la Conservación de la especie.

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (ref. RNM-6198)
Entidades participantes: Universidad de Granada Cuantía de la subvención:
Duración, desde: 2011 hasta: 2015 159.740 €
Investigador responsable: Víctor N. Suárez Santiago

Título del proyecto: Evolución y desarrollo en eudicotiledóneas basales: el orden Ranunculales

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (ref. P12-RNM-2680)
Entidades participantes: Universidad de Granada y Universidad de Almería
Duración, desde: 30/01/2014 hasta: 31/01/2019
Cuantía de la subvención: 147.459,70 €
Investigador responsable: Ana Teresa Romero García
Número de investigadores participantes: 7

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

Título del proyecto: Evolución y desarrollo del sistema apertural del polen en Eudicotiledóneas basales: análisis del gen INAPERTURATE POLLEN1

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Convocatoria: Proyectos de investigación del Plan Nacional. Convocatoria: 2015

Referencia: CGL2015-70290-P

Periodo: 01/01/2016 a 31/12/2018

Responsable: Víctor N. Suárez Santiago.

Cuantía de la subvencion: 72.237 euros

Número de investigadores participantes: 7

Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)

TITULO DEL CONTRATO: Plan de recuperación, conservación y manejo de las especies vegetales amenazadas de Andalucía

Investigador principal (directores): Gabriel Blanca López & Joaquín Molero Mesa

Número de investigadores participantes: 6

Administración: Junta de Andalucía, Agencia de Medio Ambiente

Entidades participantes: Universidad de Granada

Cuantía: 6.576.000 pts

Años: 1992-1994

TITULO DEL CONTRATO: Conservación de especies de la flora amenazada

Investigador principal (directores): Gabriel Blanca López & Joaquín Molero Mesa

Número de investigadores participantes: 9

Administración: Junta de Andalucía, Consejería de Medio Ambiente y Agencia de Medio Ambiente

Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Almería

Cuantía: 11.140.000 pts

Años: 1995-1997

TÍTULO DEL CONTRATO: Conservación de especies de flora amenazada

Investigador principal (directores): Gabriel Blanca López & Joaquín Molero Mesa

Número de investigadores participantes: 10

Administración: Junta de Andalucía, Consejería de Medio Ambiente

Entidades participantes: Universidad de Granada, Universidad de Almería

Cuantía: 10.000.000 pts

Años: 1998-1999

TÍTULO DEL CONTRATO: Inventario de las especies y subespecies de la Lista del Atlas de Flora Amenazada y Protegida de España Peninsular, Baleares y Canarias (zona AND)

Investigador principal (director): Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 5

Administración: Dirección General de Conservación de la Naturaleza, Ministerio de Medio Ambiente

Entidades participantes: Universidad de Granada

Cuantía: 4.353.448 pts

Años: 2001-2002

TÍTULO DEL CONTRATO: AMPLIACIÓN CONTRATO Inventario de las especies y subespecies de la Lista del Atlas de Flora Amenazada y Protegida de España Peninsular, Baleares y Canarias (zona AND)-AFA1
Investigador principal (director): Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 4
Administración: Empresa Transform Agraria SA (TRAGSA)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Cuantía: 14.714,36
Años: 25-2-2002/ 15-11/2002

TÍTULO DEL CONTRATO: AMPLIACIÓN CONTRATO Inventario de las especies y subespecies de la Lista del Atlas de Flora Amenazada y Protegida de España Peninsular, Baleares y Canarias (zona AND)-AFA1
Investigador principal (director): Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 4
Administración: Empresa Transform Agraria SA (TRAGSA)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Cuantía: 1040 €
Años: 22-12-2003/ 22-12/2004

TÍTULO DEL CONTRATO: Estudios sobre la flora andaluza (Flora de Andalucía Oriental)
Investigador principal: Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 25
Administración: EGMASA, Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
Entidades participantes: Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
Cuantía: 600.000 euros
Años: 2003-2008

TÍTULO DEL CONTRATO: Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las Sierras Orientales de Andalucía
Investigador principal: Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 5
Administración: Empresa de Gestión Medioambiental S. A. (EGMASA), Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
Entidades participantes: Universidad de Granada
Cuantía: 35.000 euros
Años: 2004-2007

TÍTULO DEL CONTRATO: Proyecto continuación del Atlas de Flora Vascular Española AFA 2
Investigador principal (director): Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 2
Administración: Empresa de Transformación Agraria S. A. (TRAGSA)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Cuantía: 1.114 € pts
Años: 2005

TÍTULO DEL CONTRATO: Actuación 1436018 Atlas de Flora Vascular Amenazada AFA 3
Investigador principal (director): Gabriel Blanca López
Número de investigadores participantes: 4
Administración: Empresa de Transformación Agraria S. A. (TRAGSA)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Cuantía: 1.875 € pts
Años: 07/03/2007 A 31/10/2007

TÍTULO DEL CONTRATO: Actuación 3089152 Atlas de Flora Vascular Amenazada AFA 4
Investigador principal (director): Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 4
Administración: Tecnologías y Servicios Agrarios S.A. (TRAGSATEC)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Cuantía: 1.875 € pts
Años: 06/04/2009 A 31/10/2009

TÍTULO DEL CONTRATO: Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo Pteridófitos en peligro: *Culcita macrocarpa*, *Pteris incompleta*, *Diplazium caudatum*, *Vandenboschia speciosa*
Investigador principal: Victor Nazario Suárez Santiago
Número de investigadores participantes: 3
Administración: Empresa de Gestión Medioambiental S. A. (EGMASA), Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
Entidades participantes: Universidad de Granada
Cuantía: 37.400 euros
Años: 2008-2010

**Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos:
ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS INTERNACIONALES**

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

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA & C.MORALES TORRES
Título: Notas acerca de algunas Gramíneas de la provincia de Granada.

Ref. Anales Jard. Bot. Madrid X revista Libro:
Clave: A Volumen: 37 Páginas, inicial: 629 final: 643 Fecha: 1981
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma): J.GAMISANS, A.T.ROMERO GARCIA & C.MORALES TORRES
Título: Los Phleum cirno-nevadense: dos táxones mal conocidos.

Ref. Candollea X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 38 Páginas, inicial: 639 final: 659 Fecha: 1983
Lugar de publicación: Gêneve (Suiza)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA, G.BLANCA & M.CUETO
Título: Números cromosómicos de plantas occidentales 337-343.

Ref. Anales Jard. Bot. Madrid X revista Libro:
Clave: A Volumen: 42 Páginas, inicial: 227 final: 230 Fecha: 1985
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA & A.ORTEGA OLIVENCIA
Título: Números cromosómicos de plantas occidentales 337-343

Ref. Anales Jard. Bot. Madrid X revista Libro:
Clave: A Volumen: 42 Páginas, inicial: 487 final: 490 Fecha: 1985
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): C.MORALES TORRES, A.ORTEGA OLIVENCIA, M.C.QUESADA & A.T.ROMERO
Título: Dos táxones interesantes para la Flora de Europa.

Ref. Anales Jard. Bot. Madrid X revista Libro:
Clave: A Volumen: 43 Páginas, inicial: 182 final: 182 Fecha: 1986
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA, G.BLANCA & C.MORALES TORRES
Título: El complejo de Agrostis canina L. (Poaceae) en la Península Ibérica.

Ref. Anales Jard. Bot. Madrid X revista Libro:
Clave: A Volumen: 43 Páginas, inicial: 47 final: 55 Fecha: 1986

Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA & G.BLANCA
Título: La aplicación del epíteto "durieui" en el género *Agrostis* L. (Poaceae)

Ref. Taxon X revista Libro:
Clave: A Volumen:35 (4) Páginas, inicial: 695 final: 696 Fecha: 1986
Lugar de publicación: Netherland

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA, G.BLANCA & C.MORALES TORRES
Título: Linkagrostis, un género nuevo de la familia Poaceae

Ref. Candollea X revista Libro:
Clave: A Volumen: 42 Páginas, inicial: 379 final: 388 Fecha: 1987
Lugar de publicación: Geneve (Suiza)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO & G.BLANCA LOPEZ
Título: Contribución al estudio carisistemático del género *Agrostis* L. (Poaceae) en la Península Ibérica

Ref. Bol. Soc. Brot. x revista Libro:
Clave: A Volumen: 61 Páginas, inicial: 81 final: 104 Fecha: 1988
Lugar de publicación: Coimbra (Portugal)

Autores (p.o. de firma): A.ORTEGA OLIVENCIA, A.T.ROMERO & C.MORALES TORRES
Título: Una especie nueva del género *Helianthemum*: *H.raynaudii* sp.nov.

Ref. .Candollea X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 44 Páginas, inicial: 231 final: 240 Fecha: 1989
Lugar de publicación: Ginebra (España)

Autores (p.o. de firma): A.P.VIEIRA DOS SANTOS, C.FERNÁNDEZ LOPEZ & A.T.ROMERO
Título: Fragmenta corológica occidentalia, 2632-2637

Ref. Anales Jard. Bot. Madrid X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 47 Páginas, inicial: 479 final: 479 Fecha: 1989
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): J.D.ALCHE, A.T.ROMERO, M.GARRIDO & M.I. RODRÍGUEZ GARCIA
Título: Factors Affecting samples processing for TEM during microsporogenesis in *Olea europaea*

Ref. Micro 90 X R evista Libro:
Clave: A Volumen: 90 Páginas, inicial: 627 final: 630 Fecha: 1990
Lugar de publicación: London (UK)

Autores (p.o. de firma): C. MORALES & A.T.ROMERO GARCIA
Título: A new species of the genus *Sarcocapnos* (Fumariaceae) from eastern Andalucía (Spain)

Ref. Pl. Syst.. Evol. X Revista Libro:

Clave: A Volumen: 1777 Páginas, inicial: 1 final: 10 Fecha: 1991
Lugar de publicación: Viena (Austria)

Autores (p.o. de firma): M.C. FERNÁNDEZ, : A.T.ROMERO GARCIA & M. I. RODRÍGUEZ GARCIA
Título: Aperture Structure, development and function in *Lycopersicum esculentum* Miller (Solanaceae) pollen grain

Ref. Rev. Palaeob. Palynol. X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 72 Páginas, inicial: 41 final: 48 Fecha: 1992
Lugar de publicación: Ámsterdam (Holanda)

Autores (p.o. de firma): M.JAMILENA, F.MARTINEZ, M.A.GARRIDO-RAMOS, C.RUIZ REJON, A.T.ROMERO, J.P.M.CAMACHO, J.S. PARKER & M.RUIZ REJON
Título: Inheritance and fitness effects análisis for a euchromatic supernumerary chromosome segment in *Silla autumnalis* (Liliaceae)

Ref. Bot. Journal Linn. Soc. X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 118 Páginas, inicial: 249 final: 259 Fecha: 1995
Lugar de publicación: London (Great Britain)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA
Título: Un taxon nuevo del género *Gastridium* P.Beauv. (Gramineae) en Andalucía occidental (España)

Ref. Anales Jard. Bot. Madrid X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 54 Páginas, inicial: 399 final: 406 Fecha: 1996
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): M.J. SALINAS, G.BLANCA & A.T.ROMERO
Título: Análisis comparativo de dos comunidades vegetales riparias de cuencas semiáridas del Sureste Ibérico (España)

Ref. Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol..) X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 95 Páginas, inicial: 43 final: 56 Fecha: 1999
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): J. CASTRO & A.T.ROMERO
Título: Dormancy and germination in *Cistus clusii* (Cistaceae): Effect of biotic and abiotic factors

Ref. Rev. Ecol. (Terre Vie) X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 54 Páginas, inicial: 19 final: 28 Fecha: 1999
Lugar de publicación: Paris (France)

Autores (p.o. de firma): M.J.SALINAS, G.BLANCA LÓPEZ & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Evaluating riparian vegetation in semi-arid Mediterranean watercourses in the south-eastern Iberian Peninsula

Ref. Environmental Conservation X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 27 Páginas, inicial: 24 final: 35 Fecha: 2000

Autores (p.o. de firma): M.J.SALINAS, G.BLANCA LÓPEZ & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Riparian perennial vegetation and chemical characteristics of the water in a basin under a semi-arid Mediterranean climate

Ref. Environmental Management XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 26 Páginas, inicial: 539 final: 552 Fecha: 2000
Lugar de publicación: London (Great Britain)

Autores (p.o. de firma): M.J. SALINAS, A.T. ROMERO, G.BLANCA, R.DE LA HERRAN, M.GARIDO-RAMOS, C.RUIZ REJON, C.MORALES, M.RUIZ REJON & V. SUAREZ
Título: Contribution to the taxonomy and phylogeny of *Sarcocapnos* DC. (Fumariaceae)

Ref. Plant Systematic and Evolution XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 237 Páginas, inicial:153 final:164 Fecha:2003
Lugar de publicación: Vienne (Austria)

Autores (p.o. de firma): A.T. ROMERO M.J. SALINAS & M.C. FERNÁNDEZ
Título: Pollen wall development in *Hypecoum imberbe* (Fumariaceae)

Ref. Grana XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 42 Páginas, inicial:91 final:101 Fecha:2003
Lugar de publicación: Sweden

Autores (p.o. de firma): SUÁREZ-SANTIAGO, V. N., M. J. SALINAS, A. T. ROMERO-GARCÍA, M. A. GARRIDO-RAMOS, R. DE LA HERRÁN, C. RUIZ-REJÓN, M. RUIZ-REJÓN & G. BLANCA

Título: Polyploidy, the major speciation mechanism in *Muscari* subgenus *Botryanthus* in the Iberian Peninsula

Ref. Taxon XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 56(4) Páginas, inicial:1171 final:1184 Fecha:2007
Lugar de publicación: VIENNA, AUSTRIA Impact factor: 2.524

Autores (p.o. de firma): INMACULADA LOPEZ FLORES; VÍCTOR NAZARIO SUÁREZ SANTIAGO; ANA TERESA ROMERO GARCÍA; ROBERTO DE LA HERRAN MORENO; GABRIEL BLANCA LÓPEZ

Título: Isolation and characterization of eight polymorphic microsatellite loci for the critically endangered *Arenaria nevadensis* (Caryophyllaceae)

Ref. CONSERVATION GENETICS XRevista Libro:
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 1 final: 3 Fecha: 2008
Lugar de publicación: DORDRECHT, NETHERLANDS Impact factor: 2.408

Autores (p.o. de firma): Víctor Nazario Suárez Santiago; Inmaculada López Flores; Ana Teresa Romero García; R. de la Herrán ; Gabriel Blanca López

Título: EIGHT POLYMORPHIC MICROSATELLITE MARKERS IN THE ANDALUSIAN BELLADONNA (*ATROPA BAETICA*, SOLANACEAE).

Ref. MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES XRevista Libro:
Clave: A Volumen: Páginas, inicial: 830 final: 832 Fecha:2009
Lugar de publicación: ENGLAND, Impact factor: 1.631

Autores (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Romero, A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fernández, M.C. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Phylogeny of the tribe Fumarieae (Papaveraceae s.l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences: evolutionary and biogeographic implications

Ref. American Journal of Botany XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 99 Páginas, inicial: 1 final:12.
Fecha: 2012

Lugar de publicación: St. Louis, United State. Impact factor: 3.052

Autores (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Suárez-Santiago, V.N., López-Flores, I., Romero, A.T. and Garrido-Ramos, M.A

Título: Concerted evolution of satellite DNA in *Sarcocapnos*: a matter of time

Ref. PLANT MOLECULAR BIOLOGY XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 78 Páginas, inicial: 19 final: 28 Fecha: 2012
Lugar de publicación: Dordrecht, Netherlands, Impact factor: 4.149

Autores (p.o. de firma): M.C. FERNÁNDEZ, M.A. PÉREZ-GUTIERREZ, V.N. SUAREZSANTIAGO, M.J. SALINAS-BONILLO & **A.T. ROMERO-GARCÍA**

Título: Multilamellar bodies linked to two active plasmalemma regions in the pollen grains of *Sarcocapnos pulcherrima*

Ref. *Biologia Plantarum* XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 57 (2) Página, inicial: 298 final: 304 Fecha: 2013
ISSN: 0006-3134 (Print) 1573-8264 (Online) Doi: 10.1007/s10535-012-0295-8
Lugar de publicación: Springer Netherlands, Online Diciembre 2012
Área JCR: PLANT SCIENCES 62/190 (Q2) Impact factor 1.974

Autores (p.o. de firma): M.A. PÉREZ-GUTIERREZ; **A.T. ROMERO-GARCÍA**, M.C. FERNÁNDEZ, G.BLANCA, M.J. SALINAS-BONILLO & V.N. SUAREZ-SANTIAGO,

Título: Evolutionary history of fumatories (subfamily Fumarioideae, Papaveraceae): An old story shaped by the main geological and climatic events in the Northern Hemisphere

Ref. *Molecular Phylogenetics and Evolution* XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 88 Página, inicial: 75 final: 92 Fecha: 2015
ISSN: 1055-790322
Lugar de publicación: United States, Academic Press inc Elsevier Science.
Índice de impacto 3,916 Evolutionary Biology Q1 10/46; Biochemistry & Molecular Biology Q2 80/289; Genetics & Heredity Q2 43/167

Autores (p.o. de firma): PÉREZ-GUTIÉRREZ, M.A., SUÁREZ-SANTIAGO, V.N., FERNÁNDEZ, M.C., SALINAS BONILLO, M.J., & **ROMERO-GARCÍA, A.T.**

Título: Pollen morphology and post-tetrad wall development in the subfamily Fumarioideae (Papaveraceae).

Ref. X revista: *Review of Palaeobotany and Palynology* Libro
Clave: A Volumen: 222 Páginas, inicial: 33 final: 47 Fecha: 2015
Editorial (si libro): Elsevier Lugar de publicación: Países Bajos
Palaeontology 8/54 (1°Q), Plant Science 63/209 (2° Q), Índice de impacto 2,158 JCR

Autores (p.o. de firma): MIGUEL A. PEREZ-GUTIERREZ · MARÍA C. FERNÁNDEZ · MARÍA J. SALINAS-BONILLO, VÍCTOR N. SUAREZ-SANTIAGO · SAMIRA BEN-MENNI SCHULER & **ANA T. ROMERO-GARCIA**

Título: Comparative exine development from the post-tetrad stage in the early divergent lineages of Ranunculales: the genera *Euptelea* and *Pteridophyllum*

Ref. X revista: *Journal of Plant Research* Libro
Clave: A Volumen: 129 (6) Páginas, inicial: 1085 final: 1096 Fecha: 2016
Editorial (si libro): Springer Lugar de publicación: Japón
Plant sciences 73/212 (2°Q), Índice de impacto 1,899 JCR

Autores (p.o. de firma): VÍCTOR N. SUÁREZ-SANTIAGO, M. CARMEN FERNÁNDEZ-FERNÁNDEZ, MIGUEL A. PÉREZ-GUTIÉRREZ, SAMIRA BEN-MENNI SCHULER, M.J. SALINAS BONILLO & ANA T. ROMERO-

Título: Morphological and ultrastructural diversity and character evolution of the pollen in the tribe Chelidoneieae (Papaveraceae)

Ref . X revista: Review of Palaeobotany and Palynology Libro
Clave: A Volumen: 258 Páginas, inicial: 83 final: 97 Fecha: 2018
Editorial (si libro): Elsevier Lugar de publicación: Países Bajos
Palaeontology 16/56 (2ºQ), Plant sciences 92/223 (2ºQ), Indice de impacto 1,665 JCR

b) Publicaciones recogidas en otras bases

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos: ARTÍCULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS NACIONALES

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

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA & C.MORALES TORRES
Título: contribución Al conocimiento de las Gramíneas de la provincia de Granada.

Ref. Trab. Dep.Bot.Univ Granada X revista Libro:
Clave: A Volumen: 7 Páginas, inicial: 27 final: 33 Fecha: 1982
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma): C.MORALES TORRES, P.M.SÁNCHEZ CASTILLO & A.T.ROMERO GARCÍA
Título: Notas florísticas y corológicas de Andalucía oriental

Ref.Lazaroa X revista Libro:
Clave: A Volumen: 5 Páginas, inicial: 215 final: 219 Fecha: 1983
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCÍA, P.M.SÁNCHEZ CASTILLO & M.RUIZ REJON
Título: Sobre Cariología, morfología y corología de Narcissus tortifolius Fdez.Casas.

Ref. Fontqueria X revista Libro:
Clave: A Volumen: 4 Páginas, inicial: 7 final: 10 Fecha: 1983
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA & G.BLANCA
Título: Variabilidad polínica del género Agrostis L. (Poaceae) en la Península Ibérica.

Ref. An.Asoc.Palinol.Leng.Esp. X revista Libro:
Clave: A Volumen: 2 Páginas, inicial: 207 final: 2214 Fecha: 1985

Lugar de publicación: Córdoba (España)

Autores (p.o. de firma): C.MORALES TORRES, M.C.QUESADA, A.ORTEGA OLIVENCIA & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Los pastizales en el sector Almeriense

Ref.Bol.Inst.Est.Almerienses X revista Libro:
Clave: A Volumen:6 Páginas, inicial: 35 final: 50 Fecha: 1986
Lugar de publicación: Almería (España)

Autores (p.o. de firma): C.MORALES TORRES, A.B.ROBLES & A.T.ROMERO
Título: Algunas Crucíferas interesantes para la Flora de Granada

Ref.Lazaroa X revista Libro:
Clave: A Volumen:9 Páginas, inicial: 147 final: 157 Fecha: 1988
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO & A.ORTEGA OLIVENCIA
Título: Números cromosómicos para la Flora Española 497-505

Ref. Lagasalia X revista Libro:
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 109 final: 136 Fecha: 1988
Lugar de publicación: Sevilla (España)

Autores (p.o. de firma): C.MORALES TORRES, R.M. MENDOZA & A.T.ROMERO
Título: La posición sistemática de *Papaver argemone* L.: Interés evolutivo del orden Papaverales.

Ref. Lagasalia X revista Libro:
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 181 final: 189 Fecha: 1988
Lugar de publicación: Sevilla (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA, G.BLANCA LOPEZ & C.MORALES TORRES
Título: Relaciones Filogenéticas entre las especies ibéricas del género *Agrostis* L. (Poaceae)

Ref. Lagasalia x revista Libro:
Clave: A Volumen: 15 Páginas, inicial: 411 final: 415 Fecha: 1988
Lugar de publicación: Sevilla (España)

Autores (p.o. de firma): A.ORTEGA OLIVENCIA & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Palinología DE la sección *Brachypetalum* Dunal del género *Helianthemum* Miller (Cistaceae) en Andalucía oriental.

Ref. Acta Bot. Malacitana X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 14 Páginas, inicial: 231 final: 237 Fecha: 1989
Lugar de publicación: Málaga (España)

Autores (p.o. de firma): J.D.ALCHE, A.T.ROMERO, M.GARRIDO & M.I. RODRÍGUEZ GARCIA
Título: Factors Affecting samples processing for TEM during microsporogenesis in *Olea europaea*

Ref. Micro 90 X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 90 Páginas, inicial: 627 final: 630 Fecha: 1990
Lugar de publicación: London (UK)

Autores (p.o. de firma): G.BLANCA, M.J.SALINAS, C.DIAZ DE LA GUARDIA & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Estudios palinológicos en la Subfamilia Asteroideae (Compositae) en el Sureste de la Península Ibérica

Ref. Acta Bot. Malacitana X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 16 Páginas, inicial: 491 final: 508 Fecha: 1991
Lugar de publicación: Málaga (España)

Autores (p.o. de firma): M: J: ROMAN, G.BLANCA, C.DIAZ DE LA GUARDIA & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Contribución al estudio palinológico del género Helianthemum Miller (Cistaceae) en el Sureste peninsular.

Ref. Acta Bot. Malacitana X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 17 Páginas, inicial: 261 final: 277 Fecha: 1992
Lugar de publicación: Málaga (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA
Título: Sobre la validación de Ctenopsis cynosuroides

Ref. Lagascalia X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 18 Páginas, inicial: 321 final: 322 Fecha: 1996
Lugar de publicación: Sevilla (España)

Autores (p.o. de firma): M.J.SALINAS, G.BLANCA & A.T.ROMERO
Título: La vegetación de las Ramblas en el Parque Natural Cabo de Gata-Níjar (Almería)

Ref. Investigación/Gestión/medio Natural X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 1 Páginas, inicial: 45 final: 54 Fecha: 1997
Lugar de publicación: Almería (España)

Autores (p.o. de firma): J.CASTRO, C.MORALES & A.T.ROMERO
Título: Propagación de algunas especies vegetales autóctonas del Sudeste Ibérico.

Ref. Investigación/Gestión/medio Natural X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 2 Páginas, inicial: 49 final: 63 Fecha: 1997
Lugar de publicación: Almería (España)

Autores (p.o. de firma): M.J.SALINAS, A.T.ROMERO & G.BLANCA LOPEZ
Título: Tratamientos para la germinación en *Saccharum ravennae* (L.) Murria y *Ziziphus lotus* (L.) Lam.

Ref. Invest. Agr.: Sist. Recur. For X Revista Libro:
Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 67 final: 77 Fecha: 1997
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): J. Castro & A.T. Romero-García
Título: Tratamientos promotores de la germinación en tres especies autóctonas del matorral del SE Ibérico.

Ref. Monogr. Fl. Veg. Béticas XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial:111 final:116 Fecha:2003
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma): Quintanar, A., Castroviejo, S. & A.T. Romero-Garcia
Título: Apuntes taxonómicos sobre el género Koeleria Pers. (Gramineae) en Andalucía Oriental

Ref. Monogr. Acta Botánica malcitana XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 32 Páginas, inicial:289 final:298 Fecha:2007
Lugar de publicación: Granada (España)

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos: LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBRO

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

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCÍA & G.BLANCA LOPEZ
Título: contribución DE los caracteres polínicos a la taxonomía del género Agrostis. (Poaceae).

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

Autores (p.o. de firma):): A.T.ROMERO GARCIA, G.BLANCA LOPEZ & C.MORALES TORRES
Título: Revisión taxonómica del género Agrostis L. (Poaceae) en la Península Ibérica

Ref. Ruizia 7 Monografías Botánicas revista X Libro:
Clave: L Volumen: 7 Páginas, inicial: final: Fecha: 1988
Editorial (si libro): Jardín Botánico de Madrid
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): G.BLANCA LOPEZ, J. GUIRADO & A.T.ROMERO GARCIA
Título:Palinología DE plantas endémicas del Sureste de la Península Ibérica.

Ref. revista X Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1988
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Salamanca
Lugar de publicación: Salamanca (España)

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

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA
Título: Contribución al estudio palinológico del género Phleum L. (Poaceae)

Ref revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1988
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Salamanca
Lugar de publicación: Salamanca (España)

Autores (p.o. de firma): G.BLANCA, C.DIAZ DE LA GUARDIA, M.C. FERNÁNDEZ, M.GARRIDO, M.I.RODRÍGUEZ & A.T.ROMERO
Título: Polen, esporas y sus aplicaciones

Ref. ISBN 84-404-5134-2 revista Libro:
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1990
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Granada
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma):): A.ORTEGA OLIVENCIA & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Importancia De los caracteres palinológicos en la taxonomía del género Helianthemum Miller (sección Brachypetalum Dunal)

Ref. G.Blanca et al. (Eds) revista Libro:
Clave:CL Volumen: Páginas, inicial: 289 final: 294 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Granada
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma):): A.T.ROMERO GARCIA, G.BLANCA LOPEZ, C.DIAZ DE LA GUARDIA & J.M.ROMAN
Título: descripción Polínica de táxones del suresta peninsular.

Ref. G.Blanca et al (Eds.) revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 299 final: 306 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Granada
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma): J.M.ROMAN, G. BLANCA & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Acetolysis: An unsuitable method for palynological studies with TEM

Ref. Electrón Microscopy revista Libro:
Clave: CL Volumen: 3 Páginas, inicial: 469 final: 470 Fecha: 1992
Editorial (si libro): EUREM
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma): C.DIAZ DE LA GUARDIA, J.M.ROMAN, A.T.ROMERO & G.BLANCA
Título: Estudios Palinológicos en Dilleniidae del Sureste de la Península Ibérica.

Ref. I. La-Serna (Ed.) revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 35 final: 46 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: La Laguna (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GRACÍA & M.C.FERNÁNDEZ FERNANDEZ
Título: Ontogenia De la pared y apertura polínica de *Fumaria densiflora* DC (Fumariaceae)

Ref. B.Ruiz Zapata (Ed.) Estudios Palinológicos Revista X Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 153 final: 157 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Alcalá de Henares
Lugar de publicación: Alcalá de Henares- Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): P.NÚÑEZ PEREZ & A.T.ROMERO
Título: Estudio palinológico de *Scabiosa pulsatilloides* Boiss. Subsp.pulsatilloides (Dipsacaceae)

Ref. B.Ruiz Zapata (Ed.) Estudios Palinológicos XRevista X Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 171 final: 174 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Alcalá de Henares
Lugar de publicación: Alcalá de Henares- Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO & M.C.FERNANDEZ
Título: Development of exine and apertures in *Fumaria densiflora* DC from the tetrad stage to maturity.

Ref. M.M.Harley et al (eds.) Pollen and Spores: Morphology and Biology Revista X Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 45 final: 56 Fecha: 2000
Editorial (si libro): Royal Botanic Gardens, Kew
Lugar de publicación: London (Great Britain)

Autores (p.o. de firma): M.J.SALINAS, G.BLANCA LÓPEZ & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Riparian perennial vegetation and chemical characteristics of the water in a basin under a semi-arid Mediterranean climate

Ref. Environmental Management XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 26 Páginas, inicial: 539 final: 552 Fecha: 2000
Editorial (si libro): Royal Botanic Gardens, Kew
Lugar de publicación: London (Great Britain)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA, M.J.MARTINEZ LIROLA & M.J. SALINAS
Título: *Festuca clementei* Boiss.

Ref. Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:135 final:137 Fecha:2000
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente
Lugar de publicación: Sevilla (España)

Autores (p.o. de firma): M.J.MARTINEZ LIROLA, M.J. SALINAS & A.T.ROMERO GARCIA
Título: *Holcus caespitosus* Boiss.

Ref. Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:168 final:170 Fecha:2000
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente
Lugar de publicación: Sevilla (España)

Autores (p.o. de firma): & A.T.ROMERO GARCIA, M.J.MARTINEZ LIROLA & M.J. SALINAS
Título: Trisetum antoni-josephii Font Quer et Muñoz Medina

Ref. Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:358 final:360 Fecha:2000
Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente
Lugar de publicación: Sevilla (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA, m.j. SALINAS BONILLO & R.M. MENDOZA CASTELLÓN
Título: Palinología y ontogenia de la pared y apertura del grano de polen de Hypecoum L. (Fmariaceae)

Ref. Libro de textos completos Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 1 Páginas, inicial:151 final:158 Fecha:2001
Editorial (si libro): Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar de publicación: Cartagena (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. ROMERO & P.G. NÚÑEZ PEREZ
Título: Datos Sobre el desarrollo ontogénico de la pared del grano de polen de Opuntia ficus-indica (L.) Miller

Ref. Palinología: Diversidad y aplicaciones Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 1 Páginas, inicial:289 final:294 Fecha:2001
Editorial (si libro): Secretariado de Publicaciones de la Universidad de León
Lugar de publicación: León (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Poa L.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:780 final:782 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Vulpia C.C. Gmel.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:795 final:797 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Vulpiella (Trab.) Burolet

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:797 final:797 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero

Título: Ctenopsis De Not.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:797 final:798 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Melica L.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:813 final:814 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Glyceria R. Br.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:814 final:815 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Agrostis L.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:828 final:830 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Linkagrostis Romero García, Blanca & Morales Torres

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:931 final:931 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Gastridium L.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:831 final:832 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Lagurus L.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:832 final:832 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Polypogon Desf.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:832 final:833 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Chaetopogon Janchen

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:833 final:833 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Ammophila Host

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:833 final:833 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Alopecurus L.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:833 final:834 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero
Título: Phleum L.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:834 final:834 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. Romero

Título: Anthoxanthum L.

Ref. Checklist of vascular plants of N Morocco with identification keys Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 2 Páginas, inicial:834 final:835 Fecha:2002
Editorial (si libro): Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Lugar de publicación: Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): SÁNCHEZ CASTILLO, P.M.; ORTEGA DIAZ, A. & ROMERO GARCIA, A.T.
Título: Evolución vegetal.

Ref. Proyecto Andalucía. Naturaleza.Botánica I Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: XX Páginas, inicial:177 final:220 Fecha:2006
Editorial (si libro): Publicaciones Comunitarias. Grupo Hércules
Lugar de publicación: Sevilla (España)

Autores (p.o. de firma): ROMERO GARCIA, A.T.& DIAZ DE LA GUARDIA GUERRERO
Título: Subclase Liliidae (Commelinanae). Suclase Magnoliidae. Subclase Ceratophyllidae.

Ref. Proyecto Andalucía. Naturaleza.Botánica I Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: XXII Páginas, inicial:177 final:250 Fecha:2006
Editorial (si libro): Publicaciones Comunitarias. Grupo Hércules
Lugar de publicación: Sevilla (España)

93 CAPITULOS DE LIBRO en la obra

TÍTULO: *Flora vascular de Andalucía oriental*. Blanca, G., B. Cabezudo, M. Cueto, C. Fernández López y C. Morales Torres (EDS.) Vol. I. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía. Sevilla

Autor: ROMERO A.T.

Títulos: Familia Poaceae (Clave de géneros):261-268	Casetilla Tineo: 316	Apera Adans.: 351
Sesleria Scop.: 268	Cynosurus L.: 316-317	Gastridium P. Beauv.: 351
Echinaria Desf.: 268	Lamarckia Moench: 317	Triplachne Link: 351-353
Ammochloa Boiss.: 268	Lolium L.: 318-319	Lagurus L.: 353
Melica L.: 269-271	Micropyrum L.: 319	Polypogon Desf.: 353-354
Gyneria R.Br.: 271-272	Narduroides L.: 319-320	Chaetopogon Janchen: 354
Brachypodium P. Beauv.: 276-278	Mibora Adans.: 320-321	Ammophilla Host: 354
Trachynia Link: 278	Gaudinia P. Beauv.: 326	Alopecurus L.: 356
Agropyron Gaertn.: 285	Ventenata koeler: 330	Phleum L.: 357-359
Secale L.: 287-288	Trisetum Pers.: 330-333	Anthoxanthum L.: 359-361
Poa L.: 288-292	Trisetaria Forsskål: 333-334	Hainardia Greuter: 361
Cutandia Willk.: 292-293	Rostraria Trin.: 337-338	Parapholia C.E.Hubb.361-362
Cataposium Link: 294	Avellinia Parl.: 338	Phalaris L.: 362-364
Sclerochloa P. Beauv.: 294	Holcus L.: 340-341	Milium L.: 364-365
Sphenopus Trin.: 295	Corynephorus P. Beauv.: 342-343	Piptatherum P.Beauv.: 373-374
Dactylis L.: 295-296	Molineriella Rouy.: 343-344	Arundo L.: 374-376
Briza L.: 296	Periballia Trin.: 344	Phragmites Adanson: 376
Puccinellia Parl.: 296-298	Aira L.: 344-346	Danthonia DC.: 377
Ctenopsis De Not.: 314-315	Antinoria Parl.: 346	Schismus P. Beauv.: 377
Wangenheimia Moench: 315	Airopsis Desv.: 346	Molinia Schrank: 378
Psilurus Trin.: 315-316	Agristis L.: 247-349	Asistida L.: 378-379
	Neoschischkinia Tzvelev: 349-350	Nardus L.:379

Lygeum Loefl. ex L.: 379
Aeluropus Trin.: 379-380
Crypsis Aiton: 380-381
Eleusine Gaertn.: 381
Eragrostis N.M. Wolf: 381-383
Leptochloa P. Beauv.: 383
Sporobolus R.Br.: 384
Cynodon Rich. : 384
Setaria P.Beauv.: 388-390
Pennisetum L.C.M. Richard: 390

Chloris Swartz: 384
Tragus Haller: 385
Imperata Cirillo: 396
Triplidium H. Scholz: 397
Heteropogon Pers.: 395
Hemarthria R.Br.: 395
Paspalum L.: 391-392
Digitaria Fabr.: 392

Stenotaphrum Trin.: 392
Andropogon L.: 392-393
Hyparrhenia E. Fourm: 393-394
Sorghum Moench: 395-396
Bothriochloa O. Kuntze: 397
Panicum L.: 385-386
Brachiaria (Trin.) Griseb.: 386-387
Echinochloa P. Beauv. :387-388

Autores: Quintanar, A. & Romero, A.T.
Título: Koeleria Pers.: 334-336

Autores: Romero Zarco, C. & A.T. Romero
Título: Deschampsia P.Beauv, Avenilla : 338

Autores: Romero Zarco, C. & A.T. Romero
Título: Avenella Drejer : 339

ISBN: 978-84-92807-13-0
Publicación: Junta de Andalucía (2009)

Autores: A.T. Romero
Título: Onagraceae In: Flora Vasculare de Andalucía Oriental 2ª Edición Corregida y aumentada. In G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Fernandez & C. Morales Torres (eds.) Vol III: Junta de Andalucía: 241-247.

ISBN: 978-84-8240-983-2
Publicación: Junta de Andalucía (2011)

93 CAPITULOS DE LIBRO en la obra:

TÍTULO DEL LIBRO: Flora de Andalucía Oriental 2ª Edición Corregida y aumentada. In G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Morales Torres & C. Salazar. (eds.) Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. Granada.

Autor: ROMERO A.T.

Título de los capítulos:
Familia Poaceae (Clave de géneros):265-272
Sesleria Scop.:272
Echinaria Desf.: 272
Ammochloa Boiss.: 272
Melica L.: 273-275
Gyneria R.Br.:275-276
Brachypodium P. Beauv.: 280-281
Trachynia Link: 282
Agropyron Gaertn.: 289
Secale L.: 291
Poa L.: 292-296
Cutandia Willk.: 296-297
Cataposium Link: 297
Sclerochloa P. Beauv. : 298
Sphenopus Trin. : 299

Dactylis L. : 299-300
Briza L. : 300
Puccinellia Parl. : 300-302
Ctenopsis De Not. : 318-319
Wangenheimia Moench : 319
Psilurus Trin. 319
Casetilla Tineo : 320
Cynosurus L. : 320-321
Lamarckia Moench : 321
Lolium L.: 322-323
Micropyrum L.: 323
Narduroides L.: 323-324
Mibora Adans.: 324
Gaudinia P. Beauv.: 330
Ventenata koeler: 334
Trisetum Pers.: 334-337
Trisetaria Forsskäl: 337-338

Rostraria Trin.: 341-342
Avellinia Parl.: 342
Holcus L. : 344-345
Corynephorus P. Beauv. : 346-347
Molineriella Rouy. : 347-348
Periballia Trin.: 348
Aira L.: 348-350
Antinoria Parl.: 350
Airoopsis Desv.: 350
Agrostis L.: 351-353
Neoschischkinia Tzvelev: 353-354
Apera Adans.: 355
Gastridium P. Beauv.: 355
Triplachne Link: 355-356
Lagurus L.: 357
Polypogon Desf.: 357-358
Chaetopogon Janchen. : 358

Ammophilla Host: 358
Alopecurus L.: 360
Phleum L.: 361-363
Anthoxanthum L.: 363-365
Hainardia Greuter: 365
Parapholis C.E.Hubb.: 365-366
Phalaris L.: 366-368
Milium L.: 368-369
Piptatherum P.Beauv.: 377-378
Arundo L.: 378-380
Phragmites Adanson : 380
Danthonia DC : 381
Schismus P. Beauv. : 381
Molinia Schrank: 382
Setaria P.Beauv.: 392-394
Pennisetum L.C.M. Richard: 394

Asrstida L.: 382
Nardus L.: 382
Lygeum Loefl. ex L.: 382
Aeluropus Trin. : 382
Crypsis Aiton : 384
Eleusine Gaertn. : 384-385
Eragrostis N.M. Wolf : 385-387
Leptochloa P. Beauv. : 387-388
Sporobolus R.Br. : 388
Cynodon Rich. : 388
Imperata Cirillo: 400
Tripidium H. Scholz: 401
Heteropogon Pers.: 399
Hemarthria R.Br.: 399

Paspalum L.: 395-396
Digitaria Fabr.: 396
Stenotaphrum Trin.: 396
Andropogon L.: 396-397
Hyparrhenia E. Fourm: 397-398
Sorghum Moench: 399-400
Bothriochloa O. Kuntze: 401
Chloris Swartz: 388-389
Tragus Haller: 389
Panicum L.: 389-390
Brachiaria (Trin.) Griseb.: 390-391
Echinochloa P. Beauv.: 391-392

Autores: Quintanar, A. & Romero, A.T.
Título: Koeleria Pers.: 338-340

Autores: Romero Zarco, C. & A.T. Romero
Título: Deschampsia P.Beauv.: 342

Autores: Romero Zarco, C. & A.T. Romero
Título: Avenella Drejer: 343

ISBN: 978-84-338-5217-5
Publicación: Universidades de (2011)

Autores: A.T. Romero
Título: Onagraceae In: Flora Vascular de Andalucía Oriental 2ª Edición Corregida y aumentada. In G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Morales Torres & C. Salazar (eds.): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. Granada 1099-1105.

ISBN: 978-84-8240-983-2
Publicación: Junta de Andalucía (2011)

93 CAPITULOS DE LIBRO en la obra

TÍTULO DEL LIBRO: Claves de la Flora Vascular de Andalucía Oriental In G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Morales Torres & C. Salazar (eds.) Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. Granada

Autor: ROMERO A.T.

Títulos de los capítulos:
Familia Poaceae (Clave de géneros): 109-117
Sesleria Scop.: 117
Echinaria Desf.: 117
Ammochloa Boiss.: 117
Melica L.: 117-118
Gyneria R.Br.: 118
Brachypodium P. Beauv.: 120-121
Trachynia Link: 121

Agropyron Gaertn.: 122
Secale L.: 124
Poa L.: 124-126
Cutandia Willk.: 126
Cataposium Link: 126
Sclerochloa P. Beauv.: 126
Sphenopus Trin.: 127
Dactylis L.: 127
Briza L.: 127
Puccinellia Parl.: 128

Ctenopsis De Not.: 134-135
Wangenheimia Moench : 135
Psilurus Trin.: 135
Castellia Tineo : 135
Cynosurus L.: 135
Lamarckia Moench : 135
Lolium L.: 135-136
Micropyrum L.: 136
Narduroides L.: 136
Mibora Adans.: 136

Gaudinia P. Beauv.: 139
Ventenata koeler: 141
Trisetum Pers.: 141
Trisetaria Forsskäl: 142
Rostraria Trin.: 143-144
Avellinia Parl.: 144
Holcus L.: 145-146
Corynephorus P. Beauv.: 146-147
Molineriella Rouy.: 147
Periballia Trin.: 147
Aira L.: 147-148
Antinoria Parl.: 148
Airoopsis Desv.: 148
Agrostis L.: 148-149
Neoschischkinia Tzvelev: 149-150
Apera Adans.: 150
Gastridium P. Beauv.: 150
Triplachne Link: 150
Lagurus L.: 150
Polypogon Desf.: 150-151
Chaetopogon Janchen: 151
Setaria P. Beauv.: 163-164
Pennisetum L.C.M. Richard: 164

Ammophilla Host: 151
Alopecurus L.: 151-152
Phleum L.: 152-153
Anthoxanthum L.: 153
Hainardia Greuter: 154
Parapholia C.E. Hubb.: 154
Phalaris L.: 154-155
Miliun L.: 155
Piptatherum P. Beauv.: 159
Arundo L.: 159-160
Phragmites Adanson: 160
Danthonia DC.: 160
Schismus P. Beauv.: 160
Molinia Schrank: 160
Asistida L.: 160
Nardus L.: 160
Lygeum Loefl. ex L.: 161
Aeluropus Trin.: 161
Crypsis Aiton: 161
Eleusine Gaertn.: 161
Eragrostis N.M. Wolf: 161-162

Leptochloa P. Beauv.: 162
Sporobolus R.Br.: 162
Cynodon Rich.: 162
Sorghum Moench: 166
Imperata Cirillo: 166
Triplidium H. Scholz: 166
Heteropogon Pers.: 166
Hemarthria R.Br.: 166
Paspalum L.: 164-165
Digitaria Fabr.: 165
Stenotaphrum Trin.: 165
Andropogon L.: 165
Hyparrhenia E. Fourm.: 165-166
Bothriochloa O. Kuntze: 166
Chloris Swartz: 162
Tragus Haller: 162
Panicum L.: 162
Brachiaria (Trin.) Griseb.: 163
Echinochloa P. Beauv.: 163

Autores: Quintanar, A. & Romero, A.T.
Título: Koeleria Pers.: 142-143

Autores: Romero Zarco, C. & A.T. Romero
Título: Deschampsia P. Beauv., : 145

Autores: Romero Zarco, C. & A.T. Romero
Título: Avenella Drejer: 145

ISBN: 978-84-8240-983-2
Publicación: Junta de Andalucía (2011)

Autores: A.T. Romero
Título: Onagraceae In: G. Blanca, B. Cabezudo, M. Cueto, C. Morales Torres & C. Salazar (eds.). Claves de la Flora Vascular de Andalucía Oriental: Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. Granada: 416-418.

ISBN: 978-84-8240-983-2
Publicación: Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga. Granada (2011)

Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos: CAPÍTULOS DE LIBROS EN ACTAS DE CONGRESOS CON REVISORES

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

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

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCÍA & G.BLANCA LOPEZ

Título: contribución de los caracteres polínicos a la taxonomía del género *Agrostis*. (Poaceae).

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

Autores (p.o. de firma): G.BLANCA LOPEZ, J. GUIRADO & A.T.ROMERO GARCIA

Título: Palinología DE plantas endémicas del Sureste de la Península Ibérica.

Ref. revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1988
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Salamanca
Lugar de publicación: Salamanca (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA

Título: Contribución al estudio palinológico del género *Phleum* L. (Poaceae)

Ref. revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1988
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Salamanca
Lugar de publicación: Salamanca (España)

Autores (p.o. de firma): G.BLANCA, C.DIAZ DE LA GUARDIA, M.C. FERNÁNDEZ, M.GARRIDO, M.I.RODRÍGUEZ & A.T.ROMERO

Título: Polen, esporas y sus aplicaciones

Ref. ISBN 84-404-5134-2 revista Libro:
Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 1990
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Granada
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma):): A.ORTEGA OLIVENCIA & A.T.ROMERO GARCIA

Título: Importancia De los caracteres palinológicos en la taxonomía del género *Helianthemum* Miller (sección *Brachypetalum* Dunal)

Ref. G.Blanca et al. (Eds) revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 289 final: 294 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Granada
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma):): A.T.ROMERO GARCIA, G.BLANCA LOPEZ, C.DIAZ DE LA GUARDIA & J.M.ROMAN

Título: descripción Polínica de táxones del suresta peninsular.

Ref. G.Blanca et al (Eds.) revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 299 final: 306 Fecha: 1990
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Granada
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma): J.M.ROMAN, G. BLANCA & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Acetolysis: An unsuitable method for palynological studies with TEM

Ref. Electrón Microscopy revista Libro:
Clave: CL Volumen: 3 Páginas, inicial: 469 final: 470 Fecha: 1992
Editorial (si libro): EUREM
Lugar de publicación: Granada (España)

Autores (p.o. de firma): C.DIAZ DE LA GUARDIA, J.M.ROMAN, A.T.ROMERO & G.BLANCA
Título: Estudios Palinológicos en Dilleniidae del Sureste de la Península Ibérica.

Ref. I. La-Serna (Ed.) revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 35 final: 46 Fecha: 1992
Editorial (si libro):
Lugar de publicación: La Laguna (España)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GRACÍA & M.C.FERNÁNDEZ FERNANDEZ
Título: Ontogenia De la pared y apertura polínica de *Fumaria densiflora* DC (Fumariaceae)

Ref. B.Ruiz Zapata (Ed.) Estudios Palinológicos Revista Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 153 final: 157 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Alcalá de Henares
Lugar de publicación: Alcalá de Henares- Madrid (España)

Autores: MARTÍNEZ-LIROLA, M. J., J. MOLERO-MESA, M. CASARES, M. R. GONZÁLEZ-TEJERO, J. M. MARFIL, M. RUÍZ-GIRELA, G. BLANCA, C. DÍAZ DE LA GUARDIA & A. T. ROMERO
Título: Estudios preliminares para la conservación de la flora amenazada de Sierra Nevada (España).
REF. LIBRO: In: J. Chacón & J. L. Rosúa (eds.), Sierra Nevada. Conservación y Desarrollo Sostenible 2: 291-306. Madrid, 1996.

Autores: A. T. ROMERO & MORALES TORRES, C.
Título: El papel de las Gramíneas en la flora de Sierra Nevada.
REF. LIBRO: In: J. Chacón & J. L. Rosúa (eds.), Sierra Nevada. Conservación y Desarrollo Sostenible 2: 335-345. Madrid, 1996.

Autores: GONZÁLEZ-TEJERO, M. R., M. CASARES, J. MOLERO-MESA, G. BLANCA, M. J. MARTÍNEZ-LIROLA, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, A. T. ROMERO & F. EL OUARDANI
Título: Caracterización anatómica y carpológica de algunas especies amenazadas del macizo de Sierra Nevada.
REF. LIBRO: In: J. Chacón & J. L. Rosúa (eds.), Sierra Nevada. Conservación y Desarrollo Sostenible 2: 385-401. Madrid, 1996.

Autores: DÍAZ DE LA GUARDIA, C., A. T. ROMERO, G. BLANCA, M. J. MARTÍNEZ-LIROLA, J. MOLERO-MESA, M. CASARES & R. GONZÁLEZ-TEJERO.

Título: Biología de la reproducción de algunas especies endémicas de Sierra Nevada.

REF. LIBRO: In: J. Chacón & J. L. Rosúa (eds.), Sierra Nevada. Conservación y Desarrollo Sostenible 2: 423-440. Madrid, 1996. CLAVE: A

Autores (p.o. de firma): P.NÚÑEZ PEREZ & A.T.ROMERO

Título: Estudio palinológico de *Scabiosa pulsatilloides* Boiss. Subsp.pulsatilloides (Dipsacaceae)

Ref. B.Ruiz Zapata (Ed.) Estudios Palinológicos Revista X Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 171 final: 174 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Alcalá de Henares
Lugar de publicación: Alcalá de Henares- Madrid (España)

Autores (p.o. de firma): ROMERO-GARCÍA, A.T. y FERNÁNDEZ, M.C

Título: Ontogenia de la pared y apertura polínica de *Fumaria densiflora* Dc. (*Fumariaceae*),.

Ref. B.Ruiz Zapata (Ed.) Estudios Palinológicos Revista X Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 153 final: 157 Fecha: 1997
Editorial (si libro): Serv. Publ. Univ. Alcalá de Henares
Lugar de publicación: Alcalá de Henares- Madrid (España)

Autores: MARTÍNEZ-LIROLA, M.J., G. BLANCA LÓPEZ, J. MOLERO MESA, A. T. ROMERO GARCÍA, C. DÍAZ DE LA GUARDIA, M. CASARES PORCEL, M. R. GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA, M. CUETO ROMERO, J. F. MOTA POVEDA & F. GÓMEZ MERCADO.

Título: Conservación de especies de flora amenazada.

REF. LIBRO: Investigación y Desarrollo Medioambiental en Andalucía, págs. 22-32. Granada, 1999.

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO & M.C.FERNANDEZ

Título: Development of exine and apertures in *Fumaria densiflora* DC from the tetrad stage to maturity.

Ref. M.M.Harley et al (eds.) Pollen and Spores: Morphology and Biology Revista X Libro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 45 final: 56 Fecha: 2000
Editorial (si libro): Royal Botanic Gardens, Kew
Lugar de publicación: London (Great Britain)

Autores (p.o. de firma): A.T.ROMERO GARCIA, m.j. SALINAS BONILLO & R.M. MENDOZA CASTELLÓN

Título: Palinología y ontogenia de la pared y apertura del grano de polen de *Hypecoum* L. (*Fumariaceae*)

Ref. Libro de textos completos Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 1 Páginas, inicial:151 final:158 Fecha:2001
Editorial (si libro): Universidad Politécnica de Cartagena
Lugar de publicación: Cartagena (España)

Autores (p.o. de firma): A.T. ROMERO & P.G. NÚÑEZ PEREZ

Título: Datos Sobre el desarrollo ontogénico de la pared del grano de polen de *Opuntia ficus-indica* (L.) Miller

Ref. Palinología: Diversidad y aplicaciones Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: 1 Páginas, inicial:289 final:294 Fecha:2001

Editorial (si libro): Secretariado de Publicaciones de la Universidad de León
Lugar de publicación: León (España)

Autores (p.o. de firma): SALINAS, M.J.; SUÁREZ, v. & ROMERO A.T.
Título: ornamentación y ultraestructura de la esporodermis del género *Erodium* L'hér (Geraniaceae)

Ref.: Polen XRevista Libro:
Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial:155 final:162 Fecha:2003
Editorial (si libro): Secretariado de Publicaciones de la Universidad de León
Lugar de publicación: León (España)

Autores (p.o. de firma): ROMERO A.T., M.C.FERNANDEZ, V.SUÁREZ & M.J. SALINAS
Título: Contribución a la filogenia de las eudicotiledóneas basales: La pared del polen y el desarrollo de los orbículos en la familia Papaveraceae s.l.

Ref.: Revista XLibro:
Clave: CL Volumen: Páginas, inicial:48 final:49 Fecha:2008
Editorial (si libro): Universitat de les Illes Balears
Lugar de publicación: Mallorca (España)

Autores: **ROMERO-GARCÍA A.T.**, SUÁREZ-SANTIAGO V.N., FERNÁNDEZ M.C., SALINAS BONILLO M.J. & PÉREZ GUTIÉRREZ M.A.

Título: Aperture models in the family Papaveraceae s.l. during the vacuolated microspore period
Tipo de participación: Oral
Congreso: XVII International Symposium APLE
Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE.
Palinología fundamental y aplicada. 2010. ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 109-110
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha 2010

Autores: FERNÁNDEZ M.C., **ROMERO-GARCÍA A.T.**, SUÁREZ-SANTIAGO V.N., PÉREZ GUTIÉRREZ M.A. & SALINAS BONILLO M.J.

Título: Aperture regions and cytoplasmic membranous structures in the pollen of *Sarcocapnos pulcherrima* (Papaveraceae): Facts and theory
Tipo de participación: Oral
Congreso: XVII International Symposium APLE
Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE.
Palinología fundamental y aplicada. 2010.
ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 111
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

Autores: PÉREZ GUTIÉRREZ M.A., SUÁREZ-SANTIAGO V.N., FERNÁNDEZ M.C., SALINAS BONILLO M.J. & **ROMERO-GARCÍA A.T.**

Título: Inferencia de los caracteres polínicos durante las etapas de polen bicelular y maduro en la filogenia del clado Fumarieae (Fumariaceae s.str.)
Tipo de participación: Póster
Congreso: XVII International Symposium APLE
Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE.
Palinología fundamental y aplicada. 2010.
ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 179
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

Autores: FERNÁNDEZ, M.C.; PEREZ-GUTIERREZ, M.A., SUAREZ-SANTIAGO, V., SALINAS BONILLO, M.J. & **ROMERO-GARCÍA, AT.**

Título: Multilamellar bodies in pollen grain and tubes in some species in the family
Papaveraceae s.l.
Tipo de participación: Oral contribution
Congreso: Symposium conjoint APLF-APLE
Publicación: Palynologie et diversities
Lugar celebración: Paris (Francia) Fecha: 2011

Autores: **A.T. ROMERO-GARCÍA**, M.C. FERNÁNDEZ, M.C.; M.A. PEREZGUTIERREZ, V. SUAREZ-SANTIAGO &
SALINAS BONILLO
Título: The development of the pollen-grain model in the basal group of Ranunculales Tipo de participación: Oral
contribution
Congreso: Symposium conjoint APLF-APLE
Publicación: Palynologie et diversities
Lugar celebración: Paris (Francia) Fecha: 2011

Autores: PÉREZ-GUTIÉRREZ, M.A., **ROMERO, A.T.**, SALINAS, M.J., BLANCA, G., FERNÁNDEZ, M.C. & SUÁREZ-
SANTIAGO, V.N.
Título: Phylogeny of the Tribe Fumarieae (Papaveraceae s.l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences:
evolutionary and biogeographic implications
Tipo de participación: Oral contribution
Congreso: Vienna international plant conference association. Molecular Ecology
Lugar celebración: Vienna (Austria) Fecha: 4-7 de febrero de 2012

Autores: **ROMERO A.T.**, S.BEN-MENNI SCHULTER, V. SUÁREZ SANTIAGO, D.GARRIDO & J. ALBA TERCEDOR
Título: XR microtomography in studies of floral development in plants Tipo de participación: Oral communication
Congreso: Pollen 2013. 2nd International APLE-APLF Congress
Lugar de celebración: Madrid 2013

Autores: Miguel Angel PÉREZ-GUTIÉRREZ, Samira BEN-MENNI SCHULER, Víctor SUÁREZ SANTIAGO María Carmen
FÉRNANDEZ, María Jacoba SALINAS & **Ana Teresa ROMERO**
Título: Pollen morphology and wall development of the tribe Chelidoniaeae (Papaveraceae)
Tipo de participación: Oral communication
Congreso: Mediterranean Palynology Symposium
Lugar de celebración: Roma 2015

Autores: S.BEN-MENNI SCHULTER, M.A. PÉREZ-GUTIÉRREZ, V.N. SUÁREZSANTIAGO, M.J. SALINAS-BONILLO, **A.T.**
ROMERO-GARCÍA & M.C.FERNÁNDEZ
Título: Tapetum types in the order Ranunculales
Tipo de participación: Oral communication
Congreso: Mediterranean Palynology Symposium GPSBI-APLE
Lugar de celebración: Roma 2015

Autores: REQUENA RAMÍREZ, M.D.BERBEL, S.BEN-MENNI SCHULTER, V.N. SUÁREZSANTIAGO, M.A. PÉREZ-
GUTIÉRREZ, M.C.FERNÁNDEZ, M.J. SALINAS-BONILLO & **A.T. ROMERO-GARCÍA**
Título: Ultrastructural changes in the pollen grain wall of the Berberidaceae family
Abstract book: Edit: C.De Linares & J. Belmonte (ed.) pag: 42
Congreso: MedPalyno 2017 (Internacional)
ISBN: 978-84-945378-7-5
Lugar de celebración: Barcelona 2017

Autores: S.BEN-MENNI SCHULTER, M.A. PÉREZ-GUTIÉRREZ, V.N. SUÁREZSANTIAGO, M.J. SALINAS-BONILLO,
A.T. ROMERO-GARCÍA & M.C.FERNÁNDEZ,
Título: Comparative study of pollen wall in Ranunculales families
Abstract book: Edit: C.De Linares & J. Belmonte (ed.) pag: 43
Congreso: MedPalyno 2017 (Internacional)
ISBN: 978-84-945378-7-5
Lugar de celebración: Barcelona 2017

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

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

Centro: School of Biological Sciences. Department of Botany
Localidad: Leicester País UK Fecha: 14/04/1990 Duración (semanas): 20
Tema: Hibridación intergenética en Gramíneas
Clave:

Centro: School of Biological Sciences. Department of Botany
Localidad: Leicester País UK Fecha: 10/5/1991 Duración (semanas): 16
Tema: Hibridación intergenérica: Rescatado embriones híbridos:
Clave:

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

Contribuciones a Congresos

Autores: A.T.ROMERO GARCÍA & G.BLANCA LÓPEZ

Título: Estudios palinológicos del género *Agrostis* L. en la Península Ibérica

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: IV Simposio de Palinología

Publicación: Libro de Resúmenes

Lugar celebración: Barcelona

Fecha: 7-9/09/1982

Autores: A.T.ROMERO GARCÍA & G. BLANCA LÓPEZ

Título: Estudios palinológicos en Gramíneas: El género *Agrostis* L.

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: V Simposio de Palinología

Publicación: Libro de Resúmenes

Lugar celebración: Córdoba

Fecha: 27-29/09/1984

Autores: A.T.ROMERO

Título: Estudios palinológicos en Gramíneas: El género *Phleum* L.

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: VI Simposio de Palinología

Publicación: Libro de Resúmenes

Lugar celebración: Salamanca

Fecha: 24-26/09/1986

Autores: J.GUIRADO, G.BLANCA LÓPEZ & A.T.ROMERO GARCÍA

Título: Estudios Palinológicos en algunos táxones endémicos del Sureste español.

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: VI Simposio de Palinología

Publicación: Libro de Resúmenes

Lugar celebración: Salamanca

Fecha: 24-26/09/1986

Autores: A.T.ROMERO GARCÍA, G.BLANCA LOPEZ & C.MORALES TORRES

Título: Relaciones filogenéticas entre las especies del género *Agrostis* L. (Poaceae) en la Península Ibérica.

Tipo de participación: Panel

Congreso: I Jornadas de Taxonomía Vegetal

Publicación: Libro de Resúmenes

Lugar celebración: Sevilla

Fecha: 14-17/Mayo/1987

Autores: A.T.ROMERO GARCÍA, G.BLANCA LOPEZ & C.MORALES TORRES

Título: La posición sistemática de *Agrostis juressi* Link (Poaceae)

Tipo de participación: Panel

Congreso: I Jornadas de Taxonomía Vegetal

Publicación: Libro de Resúmenes

Lugar celebración: Sevilla

Fecha: 14-17/Mayo/1987

Autores: A.T.ROMERO GARCÍA & G.BLANCA LOPEZ

Título: Cariología del género *Agrostis* L. (Poaceae) en la Península Ibérica

Tipo de participación: Panel
Congreso: I Jornadas de Taxonomía Vegetal
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: Sevilla

Fecha: 14-17/Mayo/1987

Autores: C.MORALES TORRES, A.T.ROMERO GARCÍA & R.M. MENDOZA CASTELLÓN

Título: Interés Del orden Papaverales: La posición sistemática de *Papaver argemone* L.

Tipo de participación: Panel
Congreso: I Jornadas de Taxonomía Vegetal
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: Sevilla

Fecha: 14-17/Mayo/1987

Autores: A. ORTEGA OLIVENCIA & A.T.ROMERO

Título: Estudios palinológicos en el género *Helianthemum* Miller sec. *Brachypetalum* Dunal en el sureste peninsular

Tipo de participación: Panel
Congreso: VII Simposio de Palinología (APLE)
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: Granada

Fecha: 26-30 Septiembre/1988

Autores: .SALINAS, M.J; DIAZ DE LA GUARDIA, C. G. BLANCA & A. T. ROMERO

Título: Estudios palinológicos en la flora del sureste peninsular: Compuestas.

Tipo de participación: Panel
Congreso: VII Simposio de Palinología (APLE)
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: Granada

Fecha: 26-30 Septiembre/1988

Autores: ROMERO GARCIA , A. T. & AL.

Título: La pared polínica en especies endémicas de la Península Ibérica..

Tipo de participación: Panel
Congreso: : IBEREM 88, Sociedades Española y Portuguesa de Microscopía Electrónica
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: Lisboa

Fecha: Diciembre/1988

Autores: A.T.ROMERO,

Título: Descripción polínica de táxones del Sureste Peninsular

Tipo de participación: Panel
Congreso: VII Simposio de Palinología
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: Granada

Fecha: 26-30 Septiembre/ 1988

Autores: A:T:ROMERO,

Título: La pared polínica en especies endémicas de la Península Ibérica

Tipo de participación: Panel
Congreso: IBEREM 88
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: Lisboa

Fecha: Diciembre/1988

Autores: M.C.FERNÁNDEZ, A.T.ROMERO & M.I.RODRÍGUEZ GARCIA
Título: Interpretation of apertural pattern in *Lycopersicum sculentum* Miller (Solanaceae) and its biological significance.
Tipo de participación: Poster
Congreso: Pollen and Spores: Patterns of Diversification
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: London
Fecha: Marzo/ 1990

Autores: A.T.ROMERO, J.M. ROMAN & G.BLANCA
Título: Stratification patterns of the exine in Cruciferae species of high mountains
Tipo de participación: Poster
Congreso: Pollen and Spores: Patterns of Diversification
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: London
Fecha: Marzo/ 1990

Autores: ROMAN, J.M.; G.BLANCA & ROMERO, A.T.
Título: Estudios palinológicos en Dilleniidae del sureste peninsular
Tipo de participación: Panel
Congreso: VIII Simposio de Palinología APLE
Publicación: Libro de Resúmenes: 103
Lugar celebración: Tenerife
Fecha: Septiembre/ 1990

Autores: M.J. SALINAS, G.BLANCA & A.T.ROMERO
Título: Palinología de la subfamilia Asteroideae (Compositae) en el sureste peninsular
Tipo de participación: Panel
Congreso: VIII Simposio de Palinología APLE
Publicación: Libro de Resúmenes: 104
Lugar celebración: Tenerife
Fecha: Septiembre/1990

Autores: A.T.ROMERO, J.M.ROMAN & G.BLANCA
Título: Modelos de estratificación de la exina en el polen de la familia Cruciferae
Tipo de participación: Comunicación oral
Congreso: VIII Simposio de Palinología APLE
Publicación: Libro de Resúmenes: 49
Lugar celebración: Tenerife
Fecha: Septiembre/ 1990

Autores: C.MORALES TORRES & A.T.ROMERO GARCIA
Título: Variabilidad en *Sarcocapnos speciosa* Boiss. (Fumariaceae)
Tipo de participación: Panel
Congreso: II Jornadas de Taxonomía Vegetal
Publicación: Libro de Resúmenes
Lugar celebración: Madrid
Fecha: Mayo/1990

Autores: A.T.ROMERO, G.BLANCA & C.MORALES
Título: Ensayo sistemático del género *Alyssum* L. (s.l.)(Cruciferae) en la región Mediterránea occidental
Tipo de participación: Panel
Congreso: II Jornadas de Taxonomía Vegetal
Publicación: Libro de Resúmenes

Lugar celebración: Madrid

Fecha: Mayo/1990

Autores: J.D.ALCHE, M.GARRIDO, A.T.ROMERO & M.I. RODRIGUEZ GARCÍA

Título: Factors affecting samples processing for TEM during microsporogenesis in *Olea europaea*

Tipo de participación:Poster

Congreso: Micro 90

Publicación:1990I Publishing Ltd 17: 627-630

Lugar celebración: London

Fecha: July/1990

Autores: M.J.SALINAS, G.BLANCA & A.T.ROMERO

Título:On the cavus in the pollen of endemic Compositae SE Iberian Peninsula

Tipo de participación:Poster

Congreso: XII Symposium APLF. Biogeographie et Palinologie

Publicación: Abstrae book

Lugar celebración: Caen

Fecha: Septiembre-1991

Autores: M.J.SALINAS, A.T.ROMERO & G.BLANCA

Título: Pollen diversity of endemic Compositae in the southeastern of Spain

Tipo de participación:Poster

Congreso: VIII International Palynological Congress

Publicación: Program and Abstracts:131

Lugar celebración: Aix en Provence (Francia)

Fecha: Septiembre/1992

Autores: G.BLANCA ,M.J.SALINAS & A.T.ROMERO

Título: Hypothesis on the evolution of the cavus in the pollen subtribe Inuleae (Compositae)

Tipo de participación:Poster

Congreso: VIII International Palynological Congress

Publicación: Program and Abstracts:15

Lugar celebración: Aix en Provence (Francia)

Fecha: Septiembre/1992

Autores:A.T.ROMERO & M.I.ROFRIGUEZ GARCIA

Título:The cytological development of the tapetal cells in *Moricandia arvensis*

Tipo de participación: Comunicación oral por invitación

Congreso: VIII International Palynological Congress

Publicación:Program and Abstracts:126

Lugar celebración: Aix en Provence (Francia)

Fecha: 6-12/Septiembre/1992

Autores: ROMERO, A.T. ET AL.

Título: Consideraciones sobre la presencia de trifina en el polen de Crucíferas

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso:IX Simposio de Palinología (APLE).

Publicación: libro de resúmenes

Lugar celebración: Las Palmas de Gran Canaria

Fecha: Diciembre-1992

Autores: P.; G.BLANCA & ROMERO A.T.

Título: Palinología de Umbelíferae del sureste peninsular

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso:IX Simposio de Palinología (APLE).

Publicación: libro de resúmenes
Lugar celebración: Las Palmas de Gran Canaria

Fecha: Diciembre-1992

Autores: M.J.SALINAS, A.T.ROMERO & G.BLANCA

Título: Restauración de la vegetación riparia en la provincia de Almería: estudios preliminares

Tipo de participación: Poster

Congreso: Jornadas Técnicas Internacionales: Bases para la restauración de humedales en la cuenca mediterránea.

Publicación: Libro de Resúmenes

Lugar celebración: La Rabita (Huelva)

Fecha: Junio-1993

Autores: M.J.SALINAS, G.BLANCA & A.T.ROMERO

Título: Relación de la vegetación fanerofita de riberas con las características químicas del agua en la cuenca del río Andarax

Tipo de participación: Poster

Congreso: IV Jornadas de Ecología terrestre.

Publicación:

Lugar celebración: Alicante

Fecha: Septiembre 1993

Autores: A. T.ROMERO GARCÍA & G. BLANCA

Título: Movilización de lípidos en el grano de polen durante el proceso de preparación de muestras para MET.

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: X Simposium de Palinología (APLE)

Publicación: Libro de Resúmenes:

Lugar celebración: Valencia

Fecha: Septiembre/1994

Autores: G.Blanca, C.Díaz de la Guardia & A. T. Romero

Título: Estructuración de la exina en la subtribu Scorzonerinae Dumort. (Tribu Lactuceae).

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: X Simposium de Palinología (APLE)

Publicación: Libro de Resúmenes:

Lugar celebración: Valencia

Fecha: Septiembre 1994

Autores: M.J.SALINAS, A.T.ROMERO & G.BLANCA

Título: Restoration projects of riparian vegetation in Mediterranean semiarid basins

Tipo de participación: Poster

Congreso: International Association for Landscape Ecology, IALE 1995

Publicación:

Lugar celebración: Toulouse

Fecha: Agosto-1995

Autores: C.MORALES, A.T.ROMERO & G.BLANCA

Título: Taxonomic problems concerning *Alyssum purpureum* Lag. & Ropd.

Tipo de participación: Poster

Congreso: VI International Symposium IOPB

Publicación: Program and Abstract: 54

Lugar celebración: Tromsø (Norway)

Fecha: Julio-1995

Autores: M.J.SALINAS, G.BLANCA & A.T.ROMERO

Título: Vegetación de riberas en espacios naturales protegidos de la provincia de Almería

Tipo de participación:Poster
Congreso: XI Aula de Ecología
Publicación:
Lugar celebración: Almeria Fecha:Abril-1997

Autores: A.T.ROMERO & M.J. SALINAS
Titulo: Systeatic studies of Gastridium Beauv. And Triplachne Link.
Tipo de participación:Poster
Congreso: VIII OPTIMA Meeting
Publicación: Abstract book
Lugar celebración: Sevilla Fecha: Septiembre-Octubre 1995

Autores: M.J.SALIANS, G.BLANCA & A.T.ROMERO,
Titulo:Estado de Conservación de la vegetación riparia en el sur de la provincia de Almería (España)
Tipo de participación:Poster
Congreso: V Jornadas de Ecología Terrestre
Publicación:
Lugar celebración: Córdoba Fecha: Julio-1997

Autores: M. RUIZ REJÓN, R. DE LA HERRAN, M. GARRIDO, C. RUIZ REJÓN, G.BLANCA, A.T.ROMERO, M.J.SALINAS, C.MORALES & M.CUETO
Titulo:Diversidad vegetal en las Sierras Béticas: El caso del género Sarcocapnos DC (Fumariaceae)
Tipo de participación:Poster
Congreso: I Congreso de la Sociedad Española de Genética
Publicación:Libro Resúmenes : 181
Lugar celebración: Valencia Fecha:Septiembre/1997

Autores: M.J.SALINAS,A.T.ROMERO, G.BLANCA, C.MORALES,M.GARRIDO, M. DE LA HERRÁN,C. RUIZ REJÓN&M.RUIZ REJON
Titulo:The phylogeny of Sarcocapnos isozimes and ITS
Tipo de participación:Poster
Congreso: IX OPTIMA Meeting
Publicación:
Lugar celebración: Paris Fecha:Mayo-1998

Autores: A.T.ROMERO & P. NÚÑEZ-PEREZ
Titulo: Ontogenia de la pared y apertura del polen de Opuntia-ficus indica (L.) Miller
Tipo de participación:Poster
Congreso: XII Simposio de Palinología (APLE)
Publicación: Fombella, A. (eds.) Libro de Resúmenes: 99
Lugar celebración: León Fecha:28 Sept.-2Oct.-1998

Autores: P.NÚÑEZ-PEREZ & A.T.ROMERO
Titulo: Estudio palinológico de la familia Cactaceae en Méjico.
Tipo de participación: Comunicación Oral
Congreso: XII Simposio de Palinología (APLE)
Publicación: Fombella, A. (eds.) Libro de Resúmenes: 95
Lugar celebración: León Fecha: 28 Sept.-2Oct.-1998

Autores: M.J.SALINAS, G.BLANCA & A.T.ROMERO

Título: Aspectos de la biología floral en el género *Sarcocapnos* DC (Fumariaceae)

Tipo de participación: Poster

Congreso: XII Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: Fombella, A. (eds.) Libro de Resúmenes: 162

Lugar celebración: León

Fecha: 28 Sept.-2Oct.-1998

Autores: A.T.ROMERO & M.C.FERNÁNDEZ

Título: Wall and aperture ontogeny of *Fumaria densiflora* DC (Fumariaceae)

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: Pollen and Spores 1998

Publicación: Abstrac book: 12

Lugar celebración: London

Fecha: 6-9/Julio-1998

Autores: M.J.SALINAS & A.T.ROMERO

Título: Ontogénese de la paroi et de l'ouverture du grain du pollen de *Sarcocapnos pulcherrima* Morales & Romero (Fumariaceae)

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: XVI Simposium de l'APLF

Publicación

Lugar celebración: Liège

Fecha: Septiembre 1999

Autores: M.J.SALINAS & A.T.ROMERO

Título: Ontogenia de la pared y apertura del grano de polen de *Hypecoum* L. (Fumariaceae)

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XIII Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: : Moreno-Grau, S. Et al. (Eds.) Libro de Resúmenes: 83-84

Lugar celebración: Cartagena

Fecha: 27-29-Septiembre-2000

Autores: A.T.ROMERO, M.J. SALINAS & M.C. FERNANDEZ

Título: Estudio comparativo de las paredes del polen en la familia Fumariaceae

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XIII Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: : Moreno-Grau, S. Et al. (Eds.) Libro de Resúmenes: 85-86

Lugar celebración: Cartagena

Fecha: 27-29-Septiembre-2000

Autores: A.T.ROMERO, M.J.SALINAS & M.C.FERNÁNDEZ

Título: Aperture development in Fumariaceae: A comparative study.

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: X International Palynological Congress

Publicación: Wang, W. Et al. (eds.) Abstracts: 139-140

Lugar celebración: Nanjing (China)

Fecha: 24-30/ Junio/2000

Autores: M.J. SALINAS & A. T. ROMERO

Título: Ultraestructura de la esporodermis del género *Erodium* L'Her (Geraniaceae)

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XIV Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: Libro de Resúmenes 68-69
Lugar celebración: Salamanca

Fecha: Septiembre 2002

Autores: A. T. ROMERO, M.J. SALINAS & M.C. FERNÁNDEZ

Título: La pared del polen en la familia Papaveraceae: un estudio comparativo

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XIV Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: Libro de Resúmenes 66-67

Lugar celebración: Salamanca

Fecha: Septiembre 2002

Autores: SUÁREZ-SANTIAGO, V.N.; SALINAS, M.J.; FERNANDEZ, M.C. & ROMERO, A.T.

Título: Phylogenetic relationship in Papaverales inferred from ontogeny and ITS sequence data

Tipo de participación: Oral Contribution

Congreso: XI International Palynological Congress

Publicación: Abstract Polen 14: 48-49

Lugar celebración: Granada

Fecha: 4-9 Julio 2004

Autores: SALINAS, M.J. & ROMERO, A.T.

Título: Pollen Wall and apertura ontogeny in *Erodium* L'Her (Geraniaceae)

Tipo de participación: Comunicación Oral

Congreso: XI International Palynological Congress

Publicación: Abstract Polen 14: 310-311

Lugar celebración: Granada

Fecha: 4-9 Julio 2004

Autores: SUÁREZ, V., G. BLANCA, M. J. SALINAS, A. T. ROMERO, R. DE LA HERRÁN, M. GARRIDO, C. RUÍZ-REJÓN & C. RUÍZ-REJÓN

Título: Polyploidy, the major speciation process in the subgenus *Botryanthus* (kunt) zahar. of the genus *Muscari* mill.: *M. olivarium* and *M. baeticum*

Tipo de participación: POSTER

Congreso: IX IOPB MEETING "PLANT EVOLUTION IN MEDITERRANEAN CLIMATE ZONES"

Publicación: Abstract book

Lugar de celebración: Valencia

Año: Mayo-2004

Autores: SUÁREZ, V., G. BLANCA, M. J. SALINAS, A. T. ROMERO, R. DE LA HERRÁN, M. GARRIDO, C. RUÍZ-REJÓN & C. RUÍZ-REJÓN

TÍTULO: Subgeneric delimitation of the mediterranean genus *Muscari* Mill. (Hyacinthaceae) based on its sequence data

Tipo de participación: Comunicación oral

CONGRESO: IX IOPB MEETING "PLANT EVOLUTION IN MEDITERRANEAN CLIMATE ZONES"

Publicación: Abstrae book

Lugar de celebración: Valencia

AÑO: Mayo-2004

Autores: SUÁREZ-SANTIAGO, V.N., SALINAS, M.J.; ROMERO-GARCÍA, A.T.; GARCÍA-JACAS, N.; RUIZ-REJÓN, C.; AND BLANCA, G.

Título: Evolution by Reticulation of the *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) in the occidental Mediterranean. Origin and diversification of the section *Willkommia* Blanca

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVII International Botanical Congress

Publicación: Abstracts del congreso

Lugar celebración: Viena (Austria)

Fecha: 2005

Autores: FERNANDEZ M.C.; ROMERO, A.T.; VALLE JIMENEZ, M.; PEREZ, C.; M'RAI, M. & SANCHEZ P. M.

Título: Detección de proteínas en microalgas

Tipo de participación: Panel

Congreso: XXII Reunión Bienal de la SME

Publicación: Resúmenes de la XXII Reunión Bienal de la SME: 121-122.

Lugar celebración: Granada

Fecha: 28-1 Julio 2005

Autores: FERNÁNDEZ, M.C.; SUÁREZ-SANTIAGO, V.N.; ROMERO, A.T. & SALINAS, M.J.

Título: Contribución al estudio de los modelos de desarrollo del polen de Fumariaceae: *Dicentra spectabilis* Lem y *Rupicapnos africana* (Lam) Pomel

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XV Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: Abstract Polen 16: 91-92.

Lugar celebración: Benalmádena (Málaga)

Fecha: Septiembre 2006

Autores: ROMERO, A.T.; SALINAS, M.J.; SUÁREZ-SANTIAGO, V.N. & FERNÁNDEZ, M.C.

Título: Algunos datos sobre la ontogenia de la pared y aperturas del polen de *Cpryralis cheilanthifolia* Hemsl. y *C.lutea* (L.) DC. Fumariaceae

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XV Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: Polen 16: 89-91

Lugar celebración: Benalmádena (Málaga)

Fecha: Septiembre 2006

Autores: SALINAS, M.J.; ROMERO, A.T.; FERNÁNDEZ, M.C. & SUÁREZ-SANTIAGO, V.N.

Título: Estudio morfológico y ontogénico del polen de *Chelidonium majus* L. y *Glaucium flavum* Crantz (Papaveraceae).

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XV Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: Polen 16: 88-89.

Lugar celebración: Benalmádena (Málaga)

Fecha: Septiembre 2006

Autores: SUÁREZ-SANTIAGO, V.N.; FERNÁNDEZ, M.C.; SALINAS, M.J. & ROMERO, A.T

Título: Aportación de la ontogenia polínica a la filogenia de la familia Papaveraceae (s.l.). Congruencia entre datos ontogénicos y moleculares

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XV Simposio de Palinología (APLE)

Publicación: Polen 16: 88-89

Lugar celebración: Benalmádena (Málaga)

Fecha: Septiembre 2006

Autores: SUÁREZ-SANTIAGO, V.N.; ROMERO, A.T; FERNÁNDEZ, M.C. & SALINAS, M.J.

Título: Contribution of pollen ontogeny to the phylogeny of Papaveraceae s.l.: Congruence between ontogenic and molecular data

Tipo de participación: Poster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007

Publicación: Abstrac book

Lugar celebración: Chicago

Fecha: Agosto 2007

Autores: Romero-García A.T., Suárez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas Bonillo M.J. & Pérez Gutiérrez M.A.

Título: Aperture models in the family Papaveraceae s.l. during the vacuolated-microspore period

Tipo de participación: Oral

Congreso: XVII International Symposium APLE

Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010.

ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 109-110

Lugar celebración: Ourense

Autores: Fernández M.C., Romero-García A.T., Suárez-Santiago V.N., Pérez Gutiérrez M.A. & Salinas Bonillo M.J.

Título: Aperture regions and cytoplasmic membranous structures in the pollen of *Sarcocapnos pulcherrima* (Papaveraceae): Facts and theory

Tipo de participación: Oral

Congreso: XVII International Symposium APLE

Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010.

ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 111

Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

Autores: Pérez Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas Bonillo M.J. & Romero-García A.T.

Título: Inferencia de los caracteres polínicos durante las etapas de polen bicelular y maduro en la filogenia del clado Fumarieae (Fumariaceae s.str.)

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVII International Symposium APLE

Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010.

ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 179

Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

Autores: FERNÁNDEZ, M.C.; PEREZ-GUTIERREZ, M.A., SUAREZ-SANTIAGO, V., SALINAS BONILLO, M.J. & ROMERO-GARCÍA, AT.

Título: Multilamellar bodies in pollen grain and tubes in some species in the family Papaveraceae s.l.

Tipo de participación: Oral contribution

Congreso: Symposium conjoint APLF-APPLE

Publicación: Palynologie et diversities

Lugar celebración: Paris (Francia) Fecha: 2011

Autores: ROMERO-GARCÍA, AT., FERNÁNDEZ, M.C.; PEREZ-GUTIERREZ, M.A., SUAREZ-SANTIAGO, V. & SALINAS BONILLO, M.J

Título: The development of the pollen-grain model in the basal group of Ranunculales

Tipo de participación: Oral contribution

Congreso: Symposium conjoint APLF-APPLE

Publicación: Palynologie et diversities

Lugar celebración: Paris (Francia) Fecha: 2011

Autores: FERNÁNDEZ, M.C.; PEREZ-GUTIERREZ, M.A., SUAREZ-SANTIAGO, V., SALINAS BONILLO, M.J. & ROMERO-GARCÍA, AT

Título: Multilamellar bodies linked to active plasmalemma regions in the pollen grain of Papaveraceae s.l.

Tipo de participación: Póster

Congreso: XIV Congreso de la Sociedad Española de Biología Celular

Lugar celebración: Málaga (España) Fecha: 2011

Autores: Pérez-Gutiérrez, M.A., Romero, A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fernández, M.C. & Suárez-Santiago, V.N.
Título: Phylogeny of the Tribe Fumarieae (Papaveraceae s.l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences: evolutionary and biogeographic implications
Tipo de participación: Oral contribution
Congreso: Vienna international plant conference association. Molecular Ecology
Publicación:
Lugar celebración: Vienna (Austria) Fecha: 4-7 de febrero de 2012

Título: Aperture models in the family Papaveraceae s.l. during the vacuolated microspore period
Tipo de participación: Oral
Congreso: XVII International Symposium APLE
Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE.
Palinología fundamental y aplicada. 2010. ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 109-110
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha 2010

Autores: FERNÁNDEZ M.C., **ROMERO-GARCÍA A.T.**, SUÁREZ-SANTIAGO V.N., PÉREZ GUTIÉRREZ M.A. & SALINAS BONILLO M.J.
Título: Aperture regions and cytoplasmic membranous structures in the pollen of *Sarcocapnos pulcherrima* (Papaveraceae): Facts and theory
Tipo de participación: Oral
Congreso: XVII International Symposium APLE
Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE.
Palinología fundamental y aplicada. 2010.
ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 111
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

Autores: PÉREZ GUTIÉRREZ M.A., SUÁREZ-SANTIAGO V.N., FERNÁNDEZ M.C., SALINAS BONILLO M.J. & **ROMERO-GARCÍA A.T.**
Título: Inferencia de los caracteres polínicos durante las etapas de polen bicelular y maduro en la filogenia del clado Fumarieae (Fumariaceae s.str.)
Tipo de participación: Póster
Congreso: XVII International Symposium APLE
Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE.
Palinología fundamental y aplicada. 2010.
ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 179
Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

Autores: FERNÁNDEZ, M.C.; PEREZ-GUTIERREZ, M.A., SUAREZ-SANTIAGO, V., SALINAS BONILLO, M.J. & **ROMERO-GARCÍA, AT.**
Título: Multilamellar bodies in pollen grain and tubes in some species in the family Papaveraceae s.l.
Tipo de participación: Oral contribution
Congreso: Symposium conjoint APLF-APPLE
Publicación: Palynologie et diversities
Lugar celebración: Paris (Francia) Fecha: 2011

Autores: **A.T. ROMERO-GARCÍA**, M.C. FERNÁNDEZ, M.C.; M.A. PEREZGUTIERREZ, V. SUAREZ-SANTIAGO & SALINAS BONILLO
Título: The development of the pollen-grain model in the basal group of Ranunculales Tipo de participación: Oral contribution
Congreso: Symposium conjoint APLF-APPLE

Publicación: Palynologie et diversities
Lugar celebración: Paris (Francia) Fecha: 2011

Autores: PÉREZ-GUTIÉRREZ, M.A., **ROMERO, A.T.**, SALINAS, M.J., BLANCA, G., FERNÁNDEZ, M.C. & SUÁREZ-SANTIAGO, V.N.

Título: Phylogeny of the Tribe Fumarieae (Papaveraceae s.l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences: evolutionary and biogeographic implications

Tipo de participación: Oral contribution

Congreso: Vienna international plant conference association. Molecular Ecology

Lugar celebración: Vienna (Austria) Fecha: 4-7 de febrero de 2012

Autores: **ROMERO A.T.**, S.BEN-MENNI SCHULTER, V. SUÁREZ SANTIAGO, D.GARRIDO & J. ALBA TERCEDOR

Título: XR microtomography in studies of floral development in plants Tipo de participación: Oral communication

Congreso: Pollen 2013. 2nd International APLE-APLF Congress

Lugar de celebración: Madrid 2013

Autores: Miguel Angel PÉREZ-GUTIÉRREZ , Samira BEN-MENNI SCHULER , Víctor SUÁREZ SANTIAGO Maria Carmen FÉRNANDEZ, Maria Jacoba SALINAS & **Ana Teresa ROMERO**

Título: Pollen morphology and wall development of the tribe Chelidoniaeae (Papaveraceae)

Tipo de participación: Oral communication

Congreso: Mediterranean Palynology Symposium

Lugar de celebración: Roma 2015

Autores: S.BEN-MENNI SCHULTER, M.A. PÉREZ-GUTIÉRREZ, V.N. SUÁREZSANTIAGO, M.J. SALINAS-BONILLO, **A.T. ROMERO-GARCÍA** & M.C.FERNÁNDEZ

Título: Tapetum types in the order Ranunculales

Tipo de participación: Oral communication

Congreso: Mediterranean Palynology Symposium GPSBI-APLE

Lugar de celebración: Roma 2015

Autores: REQUENA RAMÍREZ, M.D.BERBEL, S.BEN-MENNI SCHULTER, , V.N. SUÁREZSANTIAGO, M.A. PÉREZ-GUTIÉRREZ, M.C.FERNÁNDEZ, M.J. SALINAS-BONILLO & **A.T. ROMERO-GARCÍA**

Título: Ultrastructural changes in the pollen grain wall of the Berberidaceae family

Tipo de participación: Oral communication

Congreso: MedPalyno 2017 (Internacional)

Lugar de celebración: Barcelona 2017

Autores: S.BEN-MENNI SCHULTER, M.A. PÉREZ-GUTIÉRREZ, V.N. SUÁREZSANTIAGO, M.J. SALINAS-BONILLO, **A.T. ROMERO-GARCÍA** & M.C.FERNÁNDEZ,

Título: Comparative study of pollen wall in Ranunculales families

Tipo de participación: Oral communication

Congreso: MedPalyno 2017 (Internacional)

Lugar de celebración: Barcelona 2017

Tesis Doctorales dirigidas

Título: Estudio y regeneración de las comunidades forestales riparias en el sureste semiárido ibérico.

Doctorando: Maria Jacoba Salinas Bonillo
Universidad: Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada
Fecha: 1994
Calificación: Sobresaliente cum laude por unanimidad

Título: Estudio palinológico de las Cactáceas mejicanas

Doctorando: Patricia Guadalupe Núñez Pérez
Universidad: Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada
Fecha: 1998
Calificación: Sobresaliente cum laude por unanimidad

Título: Evolución y Sistemática de la subfamilia Fumarioideae (Papaveraceae s.l.)

Doctorando: Miguel Angel Pérez Gutiérrez
Universidad: Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada
Fecha: Se prevee par 2013.

Título: Diversidad genética y modelo filogeográfico de cuatro especies de helechos relictos del terciario: *Vandenboschia speciosa* (Willd.) G. Kunkel , *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy, *Pteris incompleta* Cav. y *Culcita macrocarpa* C. Presl.

Doctorando: Samira Ben-Menni Schuler
Universidad: Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada
En realización (Beca FPI)
Doctorado Internacional

Título: **El** papel de los genes NAM en la evolución y desarrollo del androceo de Papaveraceae Juss.

Doctorando: Modesto Berbel Cascales
Universidad: Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada
En realización (Contratado proyecto excelencia Junta de Andalucía)
Doctorado Internacional

Tesis de Licenciatura dirigidas y Trabajos Fin de Grado

Título: Las familias Cistáceas y Ericáceas en la provincia de Granada
Licenciado: Ana Ortega Olivencia
Universidad: Granada
Facultad / Escuela: Ciencias
Fecha: 1984

Calificación: Sobresaliente

Título: El Orden Papaverales en la provincia de Granada.

Doctorando: Rosa MendozaCastellón

Universidad: Granada

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1985

Calificación: Sobresaliente

Título: Palinología de las Dilénidad endémicas del Sureste peninsular

Doctorando: Jose Maria Román

Universidad: Granada

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 1991

Calificación: Sobresaliente

Título: Desarrollo del androceo en *Periploca angustifolia* Labill.

Graduada: María José Martín Pérez

Universidad de Granada

Facultad de Ciencias

Fecha: 14/07/2015

Calificación del trabajo Científico Fin de Grado: Sobresaliente (9,0)

Título: Cambios ultraestructurales en la pared del grano de polen de Berberidaceae

Graduada: María Dolores Requena Ramírez

Universidad de Granada

Facultad de Ciencias

Fecha: Junio 2016

Calificación del trabajo Científico Fin de Grado: Matrícula de Honor (9,9)

Título: Desarrollo de la pared del polen de *Aconitum burnatii* Gáyer (Ranunculaceae)

Graduada: Macarena Marín Rodulfo

Universidad de Granada

Facultad de Ciencias

Fecha: Septiembre 2016

Calificación del trabajo Científico Fin de Grado: Matrícula de Honor (10)

Título: Contribución al conocimiento del polen del Orden Ranunculales (Angiospermas): Los orbículos.

Graduada: Lucía Selva Hernández Moreno

Universidad de Granada

Facultad de Ciencias

Fecha: Junio 2017

Calificación del trabajo Científico Fin de Grado: Sobresaliente (9,8)

Título: Importancia de los caracteres morfológicos del polen en la sistemática del Orden Asterales (Angiospermas)

Graduada: María Álvarez

Facultad de Ciencias

Fecha: Junio 2018

Calificación del trabajo bibliográfico: Notable (8,5)

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité: Vocal de la Junta directiva

Entidad de la que depende: Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE)

Tema: Polen

Fecha: Septiembre 1996- Septiembre 2004

Título del Comité: Councillor de la APLE

Entidad de la que depende: Internacional Federation of Palynological Societies (IFPS)

Tema: Polen

Fecha: 1996-2004

Título del Comité: Junta directiva. Vicepresidenta

Entidad de la que depende: Internacional Federation of Palynological Societies (IFPS)

Tema: Polen

Fecha: Enero 1996-Diciembre 2000

Título del Comité: Presidenta Junta Directiva

Entidad de la que depende: Asociación de Palinólogos de Lengua Española.

Tema: Polen

Fecha: 2000-2004

Título del Comité: Presidenta del XI Internacional Palynological Congress

Entidad de la que depende: Internacional federation of Palynological Societies

Tema: Polen

Fecha: July- 2004

Título del Comité: Comité Científico del Congreso: Symposium conjoint APLF-APPLE

Palynologie et diversities

Entidad de la que depende: APLF-APPLE

Fecha: Septiembre- 2011

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

Experiencia en organización de actividades de I+D

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

Título: VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica. Comité organizador
Tipo de actividad: Congreso Ambito: Nacional

Fecha: 1985

Título: VII Simposio de Palinología APLE . Cosecretaria
Tipo de actividad: Congreso Ambito: Nacional

Fecha: 1988

Título: 25 Aniversario de la APLE. Copresidenta
Tipo de actividad: Reunión conmemorativa Ambito: Nacional

Fecha: Madrid 2003

Título del Comité: XI Internacional Palynological Congress
Tipo de actividad: Presidenta del Congreso Ambito: Internacional
Fecha: Granada, Julio- 2004

Título: Máster Universitario en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad de la Universidad de Granada
Tipo de actividad: Coordinadora del Máster
Fecha: desde el curso 2010/2011 hasta la actualidad

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

Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

PERTENENCIA A ASOCIACIONES

Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE)
Botanical Association of America (BSA)
Sociedad Española de Biología de Conservación de Plantas (SEBCOP)
Sociedad Española de Microscopía electrónica (SEME)

Actividades científicas en congresos

Moderadora en una sesión de comunicaciones orales de Actuopalínología
Congreso: X Simposio de Palinología (APLE)
Lugar: Valencia, 19-22 Septiembre, 1994

Moderadora de una sesión de comunicaciones orales de Biología del polen
Congreso: XI Simposio de Palinología (APLE)
Lugar: Alcalá de Henares, 18-20 Septiembre, 1996

Moderadora de una sesión de comunicaciones de Biología del polen
Congreso: XII Simposio de Palinología (APLE)
Lugar: León, 29 Septiembre- 2 Octubre, 1998

Moderadora en las sesiones de Biología del polen
Congreso: XIII Simposio de Palinología (APLE)
Lugar: Cartagena, 27-29 Septiembre, 2000

Miembro del Comité Científico sesiones de Biología del polen
Congreso: XIII Simposio de Palinología (APLE)
Lugar: Cartagena, 27-29 Septiembre, 2000

Moderadora en las sesiones de Biología del polen
Congreso: XIV Simposio de Palinología (APLE)
Lugar: Salamanca, Septiembre, 2002

Miembro del Comité Científico sesiones de Biología del polen
Congreso: XIV Simposio de Palinología (APLE)
Lugar: Salamanca, Septiembre, 2002

Moderadora en las sesiones de Polen Biology
Congreso: XV International APLE Symposium of Palynology
Lugar: Benalmádena, 18-21 Septiembre, 2006

Moderadora en las sesiones de Polen Biology
Congreso: XVI International APLE Symposium of Palynology
Lugar: Mallorca, Septiembre, 2008

Moderadora en las sesiones de Polen Biology
Congreso: XVII International APLE Symposium of Palynology
Lugar: Ourense 7-10 Julio, 2010

Miembro del comité de selección del mejor trabajo de jóvenes investigadores
Congreso: Symposium conjoint APLF-APPLE
Palynologie et diversities
Lugra: Paris Septiembre 2011

Miembro del comité científico
Congreso: Pollen2013, 2nd International APLE-APLF
Lugar: Madrid, Septiembre 2013

Moderadora: Session Pollen morphology
Congreso: Mediterranean Palynology GPSBI-APPLE
Lugar: Roma, 8-10 September 2015

Moderadora: Session Pollen Biology
Congreso: MedPalyno 2017 APLE- GPSBI-APPLE
Lugar: Barcelona, 4-6 Septiembre 2017

CURSO RECIBIDO

TITULO: Programación para los usuarios de los servicios de Informática
ORGANISMO: Centro de Informática de la Universidad de Granada. Curso:
1985/86
ESTRUCTURA: Práctico, presencial (250 horas)

TITULO: Evaluación de los procesos de enseñanza-aprendizaje en la Universidad y su adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior.
ORGANISMO: Universidad de Granada. Año 2005
EESTRUCTURA: 8 módulos, 60 horas.

TITULO: Técnicas moleculares en sistemática y filogenia vegetal
ORGANISMO: Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC). Año: Septiembre 1995
EESTRUCTURA: Teórico y práctico (intensivo) 5 días.

TÍTULO: Del Jardín al papel.
ORGANISMO: Centro Mediterráneo. Universidad de Granada. Año: 2016
ESTRUCTURA: Práctico. (Intensivo) 3 días.

TÍTULO: Opciones de financiación internacional: redes de colaboración y proyectos individuales en H2020, área Ciencias de la Salud, Ciencias Biológicas y de la Tierra.
ORGANISMO: Oficina de proyectos internacionales (OFPI) Universidad de Granada. Año: 2016
ESTRUCTURA: 1,5 horas.

REVISIÓN DE TRABAJOS EN LAS SIGUIENTES REVISTAS CIENTÍFICAS EN LOS ÚLTIMOS AÑOS

Anales del Jardín Botánico de Madrid. ISSN: 0211-1322, varios años

Polen. Universidad de Córdoba. ISSN: 1135-8408

Acta Botánica Malacitana. Universidad de Málaga. ISSN: 1116-8207

Libro XIII Simposio Palinología APLE. Universidad de Cartagena. ISBN 84-95781-04-2

Grana. ISSN: 0017-3134 print/ISSN 1651-2049 online

Plant Systematic and Evolution ISSN: Viena (Austria) 2011

Protoplasma, ISSN: 0033-183X 2015

Plant Biosystems, ISSN: 1126-35042015

PROYECTOS DGICYT

Miembro de la Comisión para la Evaluación de Proyectos subvencionados por la DGICYT desde el año 1998

Miembro Comisión Evaluación ANEP desde 2005 hasta actualidad

Miembro evaluador de Programas de Doctorado de Calidad de la ANECA desde 2008-2010

Miembro evaluador de Programas de doctorado hacia la Excelencia de la ANECA ,2011

PREMIOS Y DISTINCIONES

Mención honorífica al proyecto de innovación docente titulado: *Desarrollo e implementación de un sistema inteligente para la docencia de la Botánica*, galardonado en la convocatoria de Premios a la Innovación Docente de la Universidad de Granada 2005

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	02/03/2021
Nombre y apellidos	Paloma Cariñanos González		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	K-5696-2014	
	Código Orcid	0000-0002-8955-2383	
	Scopus ID	6604035575	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Botánica. Facultad de Farmacia		
Dirección	Campus de Cartuja		
Teléfono	958241977	correo electrónico	palomacg@ugr.es
Categoría profesional	PTU	Fecha inicio	20/12/2011
Espec. cód. UNESCO	241703; 241799 (Aerobiología, Biodiversidad)		
Palabras clave	Aerobiología, Infraestructura Verde, Bioaerosol		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Lic. Ciencias Biológicas	Universidad de Córdoba	1991
Doctora Ciencias Biológicas	Universidad de Córdoba	1996

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Nº Sexenios de investigación 3. Nº Tesis Doctorales Dirigidas: 3 (en fase de desarrollo). Nº TFMs dirigidos últimos 5 años: 8; Nº TFGs dirigidos últimos 5 años: 18; Artículos incluidos en Base de Datos web of Science: 53; Nº Citas totales: 1115; Nº citas media por artículo: 24,24; h-index: 19; Publicaciones Q1: 20.

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Doctora en Biología por la Universidad de Córdoba. Título de la Tesis: Análisis de partículas sólidas suspendidas en la atmósfera mediante la utilización de métodos aerobiológicos y espectrofotométricos. En 2004 se incorporó a la Universidad de Granada como Profesora Ayudante Doctora, obteniendo la plaza de Profesora Titular en 2011. Sus líneas de investigación principales se enmarcan en el análisis, caracterización y determinación de Partículas Biológicas de la Atmósfera (BPM), así como de los procesos que participan en su dinámica, distribución y dispersión desde las fuentes de emisión. Autora de más de 70 artículos, 46 de ellos en Revistas indexadas del JCR. Ha participado en numerosos proyectos de investigación de ámbito municipal, regional nacional y Europeo. Miembro del Managements Committee por España de la COST Action FP1204, COST Action CA18226 ADOPT y actualmente Coordinadora del Working Group on Urban and Periurban Forests de SilvaMediterránea, FAO-Forestry Division. Es miembro Fundador de la Red Española de Aerobiología, de la Asociación Española de Aerobiología y de la European Aeroallergen Network. Es miembro del panel de Revisión de numerosas Revistas, incluyendo: PLOSone, Environmental Pollution, Science of the Total Environment, Landscape and Urban Planning, Theoretical and Applied Climatology, Urban Forestry and Urban Greening.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)
C.1. Publicaciones

1. **Cariñanos P.**, Foyo-Moreno I., Alados I., Guerrero-Rascado JL., Ruiz-Peñuelas S., Titos G., Cazorla A., Alados-Arboledas L., Díaz de la Guardia C. 2021. Bioaerosols in urban environments: trends and interactions with pollutants and meteorological variables based on quasi-climatological series. Journal of Environmental Management, 282:111963.

2. Delgado-Capel M., **Cariñanos P.** 2020. Towards a Standard Framework to Identify Green Infrastructure Key Elements in Dense Mediterranean Cities. *Forests*, 11:1246. Doi:10.3390/f11121246.
3. Kasprzyk I., Grinn-Gofrón A., Cwik A., Kluska K., **Cariñanos P.**, Wójcik T. 2020. Allergenic fungal spores in the air of urban parks. *Aerobiologia*. <https://doi.org/10.1007/s10453-020-09671-7>
4. Ugolini F., Masseti L., Calaza-Martínez P., **Cariñanos P.**, Dobbs C., Krajter-Ostoic S., Marin AM., Pearlmutter D., Saaroni H., Sauliene I., Simonte M., Verlic A., Vuletic D., Sanesi G. 2020. Effects of the COVID-19 pandemic on the use and perceptions of urban Green space: an international exploratory study. *Urban Forestry and Urban Greening*, <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2020.126888>.
5. **Cariñanos P.**, Ruiz-Peñuela S, Valle AM, Díaz de la Guardia C. (2020). Assessing pollination disservices of Urban Street trees: The case of London-plane tree (*Platanus x hispanica* Mill. ex Münchh). *Science of the Total Environment*, <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.139722>
6. Velasco-Jiménez, MJ., Alcázar, P., **Cariñanos, P.**, Galán, C. 2020. Allergenicity of urban Green áreas in the city of Córdoba (Spain). *Urban Forestry and Urban Greening*, 49:126600 .<https://doi.org/10.1016/ufug.2020.126600> (In Press).
7. Kasprzyk, I., Cwik, A., Borycka K., Wójcik, T., **Cariñanos, P.** 2019. Allergenic pollen concentrations in the air of urban parks in relation to their vegetation. *Urban Forestry and Urban Greening*, 46, 126486.
8. **Cariñanos, P.**, Grilo, F., Pinho, P., Casares-Porcel, M., Branquinho, C., Acil, N., Andreucci, MB., Anjos, A., Bianco, PM., Brini, S., Calaza-Martínez, P., Calvo, E., Carrari, E., Castro, J., Chiesa, A., Correia, O., Gonçalves, A., Gonçalves, P., Mexia, T., Mirabile, M., Paoletti, E., Santos-Reis, M., Semenzato, P., Vilhar, U. 2019. Estimation of the allergenic potential of urban trees and urban parks: towards the healthy design of urban Green spaces of the future. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16, doi:10.3390/ijerph16081357.
9. **Cariñanos, P.**, Delgado-Capel, M., Maradiaga-Marín MF., Benítez, G. 2019. Considerations on the allergy-risks related to the consumption of fruit from urban trees in Mediterranean cities. *Urban Forestry & Urban Greening*, 45, 126303
10. Kasprzyk I, Wójcik T, **Cariñanos P**, Borycka K, Cwik A. 2019. Evaluation of the allergenicity of various types of urban parks in a warm temperate climate zone. *Aerobiologia*, 35: 57-71.
11. Cwik A, Kasprzyk I, Wójcik T, Borycka K, **Cariñanos P.** 2018. Attractiveness of urban parks for visitors versus their potential allergenic hazard: A case study in Rzaszów, Poland. *Urban Forestry and Urban Greening*, 35: 221-229.
12. Algarra, JA; **Cariñanos, P**; Herrero, J; Delgado-Capel, M; Ramos-Lorente, MM; Díaz de la Guardia, C. 2018. Tracking Montane Mediterranean grasslands: Analysis of the effects of snow with other related hydro-meteorological variables and land-use change on pollen emissions. *Science of the Total Environment*, 649: 889-901.
13. Jochner, S., Stitz, T., Jetschi, J. **Cariñanos, P.** 2018. The influence of individual-specific plant parameters and species composition on the allergenic potential of urban green spaces. *Forests*, 9(6), 284.
14. Benítez, G., March-Salas, M., Villa-Kamel, A., Chávez-Jiménez, U., Hernández, J., Montes-Osuna, N., Moreno-Chocano, J., **Cariñanos, P.** 2018. The Genus *Datura* L. (Solanaceae) in Mexico and Spain –Ethnobotanica perspective at the interface of medical and illicit uses. *Journal of Ethnopharmacology* 219, 133-151.

15. De Linares, C., Delgado, R., Aira, M. J., Alcázar, P., Alonso-Pérez, S., Boi, M., Boi, M.; **Cariñanos, P.**; Cuevas, E.; Díaz de la Guardia, C.; Elvira Rendueles, B.; Fernández González, D., Galán, C., Gutiérrez Bustillo, A. M., Pérez Badia, R., Rodríguez Rajo, F. J., Ruíz Valenzuela, L., Tormo Molina, R., Trigo, M. M., Valencia Barrera, R. M., Valle, A., Belmonte, J. 2017. Changes in the Mediterranean pine forest: pollination patterns and annual trends of airborne pollen. *Aerobiologia* 33:375-391.
16. Cariñanos P, Casares-Porcel M, Díaz de la Guardia C, Aira MJ, Belmonte J, Boi M, Elvira-Rendueles B, De Linares C, Fernández-Rodríguez S, Maya-Manzano JM, Pérez-Badia R, Rodríguez de la Cruz D, Rodríguez-Rajo FJ, Rojo-Úbeda J, Romero-Zarco C, Sánchez-Reyes E, Sánchez-Sánchez J, Tormo-Molina R, Vega-Maray AM 2017. Assessing allergenicity in urban parks: A nature-based solution to reduce the impact on public health. *Environmental Research* 155:219-227
17. Baldachini C, Castanheriro A, Maghakyan N, Sgrigna G, Verhelst J, Alonso R, Amorim JH, Bellan P, Breuste J, Bühler O, Cantar IC, **Cariñanos P**, Carriero G, Churkina G, Dinca L, Esposito R et al. 2017. How does the amount and composition of PM deposit on *Platanus acerifolia* leaves change across different cities in Europe? *Environmental Science and Technology* 51(3):1147-1156
18. Grote R, Samson R, Alonso R, Amorim JH, **Cariñanos P**, Churkina G, Fares S, Le Thiec D, Niinemets U, Mikkelsen, TN, Paoletti E, Tiwary A, Calfapietra C. 2016. Functional traits of urban trees: air pollution mitigation potential. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 14(10):543-550.
19. **Cariñanos, P.**, Adinolfi, C., Casares, C., De Linares, C., Díaz de la Guardia. 2015. Characterization of allergen emission-sources in urban areas. *Journal of Environmental Quality* 45:244-252.
20. **Cariñanos, P.**, Casares-Porcel, M., De la Cruz Márquez, R., Orihuela, C., Díaz de la Guardia, C. 2015. Charting trends in the evolution of the La Alhambra forest (Granada, Spain) through analysis of pollen-emission over time. *Climatic Change* 135:453-466.

C.2. Proyectos

1. Denominación del proyecto: New approaches in detection of pathogens and aeroallergens. CA18226 ADOPT

Investigador/es responsable/es: Carsten Skojt-Ambelas, Chair. University of Worcester. UK

Número de investigadores/as: 90

Nombre del programa: Horizon 2020.

Duración: 48 meses

Cuantía: 235.000€/año

2. Denominación del proyecto: Estudio de la capacidad del bioaerosol y polvo mineral atmosférico como núcleo de congelación en la formación de nubes del Parque Nacional de Sierra Nevada (INPARK)

Investigador/es responsable/es: Alberto Cazorla Cabrera/Paloma Cariñanos González

Número de investigadores/as: 3

Nombre del programa: Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020.

Duración: 24 meses

Cuantía: 18500,00€

3. Denominación del proyecto: Impacto de las emisiones biogénicas primarias y secundarias en la formación de nubes BIOCLOUD

Investigador/es responsable/es: Gloria Titos Vela

Número de investigadores/as: 3

Nombre del programa: Programa Estatal de I+D+I Orientada a los Retos de la Sociedad. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Duración: 36 meses **Cuantía:** 126 000€

4. Denominación del proyecto: Creación de un huerto urbano como espacio comunitario y participativo para el alumnado del IES La Paz, Distrito Norte (Granada)

Investigador/es responsable/es: Paloma Cariñanos González

Número de investigadores/as: 7

Nombre del programa: Micro-Proyectos Universitarios de “UGR Solidaria” para el Desarrollo Local 2019

Duración: 10 meses **Cuantía:** 1797€

5. Denominación del proyecto: Estudio de Tendencias Fenológicas en Plantas del Mediterraneo Occidental y su Relación con el cambio climático (FENOMED)

Investigador/es responsable/es: Carmen Galán Soldevilla

Número de investigadores/as: 10

Nombre del programa: Proyectos I+D+I del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad. Ministerio de Economía y Competitividad

Duración: 4 años **Cuantía:** 70.000€

6. Denominación del proyecto: Green Infrastructure approach: linking environmental with social aspects in studying and managing urban forests. COST Action FP 1204

Investigador Principal: Dr. Carlo Calfapietra. IBAF, Italia

Role en el proyecto: Investigador/a. Miembro del Management Committee por España

Número de investigadores/as: 75

Nombre del programa: EU RTD Framework Programme

Duración: Febrero 2013-Febrero 2017 **Cuantía:** 250.000€/anualidad

7. Denominación del proyecto: Análisis del polen atmosférico

Investigador/es responsable/es: Carmen Galán Soldevilla UCO

Número de investigadores/as: 20

Nombre del programa: Proyectos de Excelencia de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía

Duración: 2011-2015 **Cuantía:** 33.540€

C.3. Contratos

C.4. Panel de Revisión Proyectos de ámbito Internacional.

- Evaluadora de Proyectos de Investigación de la VIII y IX Convocatorias de Proyectos de Cooperación Internacional en el ámbito de la Cooperación para el Desarrollo, del Centro de Iniciativas para la Cooperación y el Desarrollo (CICODE) de la Universidad de Granada.

- Evaluadora de Proyectos de Environment and Global Changes Evaluation Panel, Federación Portuguesa de Ciencia y Tecnología. Periodo 2012

- Independent expert for the evaluation of Science & Technology proposals submitted to the recent national call under the Action “COOPERATION 2011 – Partnerships of Production and Research Institutions in Focused Research and Technology Sector. Ministry of Education, Lifelong Learning and Religious Affairs, Hellenic

- .-Evaluadora Proyectos I+D+I del Ministerio de Economía y Competitividad. Gobierno de España. Periodo 2017 a la actualidad.



Ministerio de Economía y Competitividad
Secretaría de Estado de Investigación,
Desarrollo e Innovación

Currículum

Nombre: VÍCTOR NAZARIO SUÁREZ SANTIAGO

Fecha: 21 de enero de 2020

SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo: Universidad de Granada
 Facultad, Escuela o Instituto: Facultad de Ciencias
 Dpto./Secc./Unidad estr.: Botánica
 Dirección postal: c/ Severo Ochoa, s/n; 18071 Granada, España

Teléfono (indicar prefijo, número y extensión): 958 248 814
 Fax: 958 243 254
 Correo electrónico: vsuarez@ugr.es

Especialización (Códigos UNESCO): Botánica (063)
 Categoría profesional: Profesor Titular de Fecha de inicio: 12 de diciembre de 2017
 Universidad

Situación administrativa

Plantilla Contratado Interino Becario
 Otras situaciones especificar:

Dedicación A tiempo completo
 A tiempo parcial

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

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

Sistemática y Evolución molecular vegetal (marcadores moleculares de ADN, filogenia), Genética Poblacional (microsatélites, estructura poblacional, plantas amenazadas, helechos), Genética del desarrollo (ARN, genes del desarrollo), Taxonomía vegetal (caracteres morfológicos, Cariología, Cladística), Palinología aplicada a la Taxonomía (polen, SEM, TEM, caracteres ontogénicos).

FORMACIÓN ACADÉMICA

Titulación Superior	Centro	Fecha
Ldo. en Ciencias Biológicas	Universidad de Granada	1993-1999
Diploma de Estudios Avanzados	Universidad de Granada	2002

Doctorado	Centro	Fecha
Ciencias	Universidad de Granada	2005

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARÁCTER CIENTÍFICO PROFESIONAL

Puesto	Institución	Fechas
Becario de Colaboración del MEC	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	1998/1999
Becario Predoctoral del MEC	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	2000/2004
Becario Ayuda puente del Plan Propio de la Universidad de Granada	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Junio 2004 / Junio 2005
Becario Investigación Plan Propio de la Universidad de Granada	Dpto. Botánica, Universidad de Granada	Julio 2005 / Marzo 2006
Becario Postdoctoral del MEC en USA (Universidad de Florida)	Laboratory of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics, Florida Museum of Natural History, Universidad of Florida	Mayo-Diciembre 2007

IDIOMAS (R = REGULAR, B = BIEN, C = CORRECTAMENTE)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	B	C	B

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+i FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS
(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: Diversidad vegetal en las sierras béticas: aportación de la Biosistemática a las estrategias de conservación y de evaluación de recursos vegetales

Entidad financiadora: DGICYT (ref. PB95-1218-A)
 Entidades participantes: Universidad de Granada
 Duración, desde: 1996 hasta: 1999 Cuantía de la subvención: 5.000.000 pts
 Investigador responsable: Gabriel Blanca López
 Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Contribución de la Biología Molecular a los estudios evolutivos y a la conservación de los recursos vegetales en el sur de España

Entidad financiadora: DGICYT (ref. PB98-1288)
 Entidades participantes: Universidad de Granada
 Duración, desde: 01/12/1999 hasta: 01/12/2002 Cuantía de la subvención:
 5.000.000 pts
 Investigador responsable: Gabriel Blanca López
 Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Systematic studies of *Tragopogon* (Asteraceae): a multi-marker approach to untangling polyploid complexes.

Entidad financiadora: National Science Foundation (U.S.A.) (ref. 0614421)
 Entidades participantes: University of Florida
 Duración, desde: 15/09/2006 hasta: 31/08/2009 Cuantía de la subvención:
 215.428,19 €
 Investigador responsable: Douglas E. Soltis
 Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Evolución y sistemática en eudicotiledoneas basales: la familia Papaveraceae (s.l.), una aproximación multidisciplinar.

Entidad financiadora: DGPYTC (ref. CGL2008-01554)
 Entidades participantes: Universidad de Granada
 Duración, desde: 01/01/2009 hasta: 31/12/2012 Cuantía de la subvención:
 149.677 €
 Investigador responsable: Ana Teresa Romero García
 Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: Biodiversidad de hongos en el mediterráneo: caracterización de las especies del complejo *Cortinarius cistohelvelloides-Cortinarius scobinaceus*.

Entidad financiadora: Plan Propio (Universidad de Granada)
 Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 01/03/2009 hasta: 28/02/2010 Cuantía de la subvención:
2.000 €
Investigador responsable: Antonio Ortega Díaz
Número de investigadores participantes: 3

Título del proyecto: Genética de *Vandenboschia speciosa*, un helecho en peligro de extinción en Andalucía, y su integración en la Biología de la Conservación de la especie.

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (ref. RNM-6198)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 15/03/2011 hasta: 31/07/2016 Cuantía de la subvención:
159.740 €
Investigador responsable: Víctor N. Suárez Santiago
Número de investigadores participantes: 6

Título del proyecto: Control genético de la alternancia de generaciones en helechos: análisis de la ausencia de alternancia en *Vandenboschia speciosa* (Hymenophyllaceae)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia e Innovación, DGPYTC (ref. CGL2010-14856/BOS)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 01/01/2011 (participación desde 25/01/2012) hasta: 30/06/2015 Cuantía de la subvención: 90.750 €
Investigador responsable: Manuel A. Garrido Ramos
Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Evolución y desarrollo en eudicotiledóneas basales: el orden Ranunculales

Entidad financiadora: Consejería de Economía, Innovación y Ciencia, Junta de Andalucía (ref. RNM-2680)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 30/01/2014 hasta: 31/07/2019 Cuantía de la subvención: 147.459,50 €
Investigador responsable: Ana Teresa Romero García
Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: Evolución y desarrollo del sistema apertural del polen en eudicotiledóneas basales: análisis del gen *INAPERTURATE POLLEN1*

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad, DGICT (ref. CGL2015-70290-P)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 01/01/2016 hasta: 30/06/2020 Cuantía de la subvención: 72.237 €
Investigador responsable: Víctor N. Suárez Santiago
Número de investigadores participantes: 4

Título del proyecto: Impacto de la introgresión adaptativa en la evolución de un grupo vegetal de reciente radiación del género *Centaurea* (Asteraceae)

Entidad financiadora: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (ref. PGC2018-101825-B-I00)
Entidades participantes: Universidad de Granada
Duración, desde: 01/01/2019 hasta: 31/12/2022 Cuantía de la subvención: 160.930,00 €
Investigador responsable: Víctor N. Suárez Santiago y Juan Francisco Jiménez Martínez
Número de investigadores participantes: 4

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

PUBLICACIONES O DOCUMENTOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

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

Autores (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas and Víctor Suárez

Título: Aspectos de la biología floral del género *Sarcocapnos* DC. (Fumariaceae)

Ref. X revista : Acta Botánica Malacitana Libro

Clave: A Volumen: 27 Páginas, inicial: 27 final: 40 Fecha: 2002

Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas, Víctor Suárez and Gabriel Blanca

Título: Demographic structure of three species of *Sarcocapnos* (Fumariaceae) as a basis for their conservation

Ref. X revista: Canadian Journal of Botany Libro

Clave: A Volumen: 80 Páginas, inicial: 360 final: 369 Fecha: 2002

Índice de Impacto: 0,885 Posición en la categoría: 69/135 (Q3) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Canadá

Autores (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas and Víctor Suárez

Título: Dinámica y diversidad de las comunidades de casmófitos presididas por *Sarcocapnos* DC. (Fumariaceae)

Ref. X revista: Monografías de flora y vegetación Béticas Libro

Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 35 final: 46 Fecha: 2003

Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Salinas, M.J.; Suárez, V. and Romero, A.T.

Título: Ornamentación y Ultraestructura de la Esporodermis del género *Erodium* L'Hér. (Geraniaceae)

Ref. X revista: Polen Libro

Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 1 final: 8 Fecha: 2003

Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas and Víctor Suárez

Título: Reproductive biology of *Sarcocapnos pulcherrima* Morales & Romero (Fumariaceae), a threatened species

Ref. X revista: Acta Botanica Gallica 150(2):137-146 Libro

Clave: A Volumen: 150 Páginas, inicial: 137 final: 146 Fecha: 2003

Índice de Impacto: 0,189 Posición en la categoría: 131/136 (Q4) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Francia

Autores (p.o. de firma): M. Jacoba Salinas, A.T. Romero, G. Blanca, R. de la Herrán, M. Garrido-Ramos, C. Ruíz-Rejón, C. Morales, M. Ruíz-Rejón, and V. Suárez

Título: Contribution to the taxonomy and phylogeny of *Sarcocapnos* DC. (Fumariaceae)

Ref. revista: Plant Systematics and Evolution Libro
 Clave: A Volumen: 237 Páginas, inicial: 153 final: 164 Fecha: 2003
 Índice de Impacto: 1,077 Posición en la categoría: 56/136 (Q2) Categoría: Plant Sciences
 Editorial (si libro):
 Lugar de publicación: Austria

Autores (p.o. de firma): Navarro, F. B.; Suárez-Santiago, V. N. and Blanca G.
 Título: A new species of *Haplophyllum* A. Juss. (Rutaceae) from the Iberian Peninsula: Evidence from morphological, karyological and molecular analyses

Ref. revista: Annals of Botany Libro
 Clave: A Volumen: 94 Páginas, inicial: 571 final: 582 Fecha: 2004
 Índice de Impacto: 2,262 Posición en la categoría: 23/138 (Q1) Categoría: Plant Sciences
 Editorial (si libro):
 Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): N. Garcia-Jacas, T. Uysal, K.Y. Romashchenko, V.N. Suárez-Santiago, K. Ertugrul, and A. Susanna

Título: *Centaurea* revisited: a molecular survey of the *Centaurea Jacea* group

Ref. revista: Annals of Botany Libro
 Clave: A Volumen: 98 Páginas, inicial: 741 final: 753 Fecha: 2006
 Índice de Impacto: 2,448 Posición en la categoría: 22/147 (Q1) Categoría: Plant Sciences
 Editorial (si libro):
 Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): Suárez-Santiago, V.N., M.J. Salinas, N. García-Jacas, P. Soltis, D. Soltis, and G. Blanca

Título: Reticulate evolution in the *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) from the western Mediterranean. Origin and diversification of section *Willkommia* Blanca

Ref. revista: Molecular Phylogenetics and Evolution Libro
 Clave: A Volumen: 43 Páginas, inicial: 156 final: 172 Fecha: 2007
 Índice de Impacto: 3,994 Posición en la categoría: 10/35 (Q2) Categoría: Evolutionary Biology
 Editorial (si libro):
 Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): I. López-Flores, V.N. Suárez-Santiago, D. Longet, D. Saulnier, B. Chollet, and I. Arzul

Título: Characterization of actin gene in *Bonamia ostreae* and its application to phylogeny of the Haplosporidia

Ref. revista: Parasitology Libro
 Clave: A Volumen: 134 Páginas, inicial: 1941 final: 1948 Fecha: 2007
 Índice de Impacto: 2,081 Posición en la categoría: 8/23 (Q2) Categoría: Parasitology
 Editorial (si libro):
 Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): Suárez-Santiago, V.N., M.J. Salinas, A.T. Romero-García, R. de la Herrán, M.A. Garrido-Ramos, C. Ruiz-Rejón, M. Ruiz-Rejón, and G. Blanca

Título: Polyploidy, the major speciation mechanism in *Muscari* subgenus *Botryanthus* in the Iberian Peninsula

Ref. revista: Taxon Libro
 Clave: A Volumen: 56 Páginas, inicial: 1171 final: 1184 Fecha: 2007
 Índice de Impacto: 2,524 Posición en la categoría: 25/152 (Q1) Categoría: Plant Sciences
 Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Austria

Autores (p.o. de firma): Suárez-Santiago, V.N., G. Blanca, M. Ruiz-Rejón, and M.A. Garrido-Ramos
 Título: Satellite-DNA evolutionary patterns under a complex evolutionary scenario: the case of *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) from the western Mediterranean

Ref. revista: Gene Libro

Clave: A Volumen: 404 Páginas, inicial: 80 final: 92 Fecha: 2007

Índice de Impacto: 2,871 Posición en la categoría: 65/132 (Q2) Categoría: Genetics & Heredity

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Países Bajos

Autores (p.o. de firma): A. Ortega, V.N. Suárez-Santiago, and J.D. Reyes
 Título: Morphological and ITS identification of *Cortinarius* species (section *Calochroi*) collected in Mediterranean *Quercus* woodlands

Ref. revista: Fungal Diversity Libro

Clave: A Volumen: 29 Páginas, inicial: 73 final: 88 Fecha: 2008

Índice de Impacto: 2,279 Posición en la categoría: 6/19 (Q2) Categoría: Mycology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Tailandia

Autores (p.o. de firma): I. López-Flores, V.N. Suárez-Santiago, A.T. Romero-García, R. de la Herrán and G. Blanca

Título: Isolation and characterization of eight polymorphic microsatellite loci for the critically endangered *Arenaria nevadensis* (Caryophyllaceae)

Ref. revista: Conservation Genetics Libro

Clave: A Volumen: 9 Páginas, inicial: 1695 final: 1697 Fecha: 2008

Índice de Impacto: 2,408 Posición en la categoría: 10/28 (Q2) Categoría: Biodiversity Conservation

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Países Bajos

Autores (p.o. de firma): J. Vila, A. Ortega, V.N. Suárez-Santiago and X. Llimona

Título: *Cortinarius mahiquesii*, a new subhypogeous species from Catalonia (Iberian Peninsula)

Ref. revista: Persoonia Libro

Clave: A Volumen: 21 Páginas, inicial: 153 final: 157 Fecha: 2008

Índice de Impacto: 1,364 Posición en la categoría: 13/19 (Q3) Categoría: Mycology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Países Bajos

Autores (p.o. de firma): Lopez-Flores, I., Robert, M., Suárez-Santiago, V.N., Longet, D., Saulnier, D., Chollet, B. & Arzul, I.

Título: Actin genes in *Bonamia ostreae*: Characterization and application to phylogeny and diagnostics

Ref. revista: Journal of Shellfish Research Libro

Clave: A Volumen: 27 Páginas, inicial: 1024 final: 1025 Fecha: 2008

Índice de Impacto: 0,576 Posición en la categoría: 74/87 (Q4) Categoría: Marine & Freshwater Biology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): V.N. Suárez-Santiago, I. López-Flores, A.T. Romero-García, R. de la Herrán and G. Blanca

Título: Eight polymorphic microsatellite markers in the Andalusian belladonna (*Atropa baetica*, Solanaceae)

Ref. revista: Molecular Ecology Resources Libro

Clave: A Volumen: 9 Páginas, inicial: 830 final: 832 Fecha: 2009

Índice de Impacto: 1,251 Posición en la categoría: 81/129 (Q3) Categoría: Ecology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Suárez-Santiago

Título: Sobre *Anacyclus alboranensis* Esteve Chueca & Varo (Asteraceae, Anthemideae)

Ref. revista: Acta Botanica Malacitana Libro

Clave: A Volumen: 34 Páginas, inicial: 1 final: 4 Fecha: 2009

Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Ortega, A., Suárez-Santiago, V.N. and Vila, J.

Título: Two new species of *Cortinarius* collected under *Quercus rotundifolia* in the Mediterranean area of southern Spain

Ref. revista: Fungal Diversity Libro

Clave: A Volumen: 36 Páginas, inicial: 89 final: 99 Fecha: 2009

Índice de Impacto: 3,803 Posición en la categoría: 2/19 (Q1) Categoría: Mycology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Tailandia

Autores (p.o. de firma): Suárez-Santiago, V.N., Ortega, A., Peintner, U. and López-Flores, I.

Título: Study on *Cortinarius* subgenus *Telamonia* section *Hydrocybe* in Europe, with especial emphasis on Mediterranean taxa

Ref. revista: Mycological Research Libro

Clave: A Volumen: 113 Páginas, inicial: 1070 final: 1090 Fecha: 2009

Índice de Impacto: 2,921 Posición en la categoría: 4/19 (Q1) Categoría: Mycology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): Suárez-Santiago, V.N., Díaz de la Guardia, C., Soltis, D.E., Soltis, P.S. and Blanca, G.

Título: *Tragopogon lainzii*, a new species of *Tragopogon* (Asteraceae) segregated from *T. dubius*: Evidence from morphological and molecular data

Ref. revista: Systematic Botany Libro

Clave: A Volumen: 36 Páginas, inicial: 470 final: 480 Fecha: 2011

Índice de Impacto: 1,517 Posición en la categoría: 87/190 (Q2) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Blanca, G. and Suárez-Santiago, V.N.

Título: *Centaurea boissieri* DC. y *C. resupinata* COSS. (Asteraceae) en la Península Ibérica

Ref. revista: Acta Botanica Malacitana Libro

Clave: A Volumen: 36 Páginas, inicial: 89 final: 105 Fecha: 2011

Índice de Impacto: Posición en la categoría: Categoría:

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Suárez-Santiago, V.N., López-Flores, I., Romero, A.T. and Garrido-Ramos, M.A.

Título: Concerted evolution of satellite DNA in *Sarcocapnos*: a matter of time

Ref. revista: Plant Molecular Biology Libro

Clave: A Volumen: 78 Páginas, inicial: 19 final: 29 Fecha: 2012

Índice de Impacto: 3,518 Posición en la categoría: 26/197 (Q1) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Países Bajos

Autores (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Romero, A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fernández, M.C. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Phylogeny of the tribe Fumarieae (Papaveraceae s.l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences: evolutionary and biogeographic implications

Ref. revista: American Journal of Botany Libro

Clave: A Volumen: 99 Páginas, inicial: 517 final: 528 Fecha: 2012

Índice de Impacto: 2,586 Posición en la categoría: 47/197 (Q1) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Fernández, M.C., Pérez-Gutiérrez, M.A., Suárez-Santiago, V.N., Salinas-Bonillo, M.J. & Romero-García, A.T.

Título: Multilamellar bodies linked to two active plasmalemma regions in the pollen grains of *Sarcocapnos pulcherrima*

Ref. revista: Biologia Plantarum Libro

Clave: A Volumen: 57 Páginas, inicial: 298 final: 304 Fecha: 2013

Índice de Impacto: 1,740 Posición en la categoría: 73/199 (Q2) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Países Bajos

Autores (p.o. de firma): Quesada del Bosque, M.E., López-Flores, I, Suárez-Santiago, V.N. & Garrido-Ramos, M.A.

Título: Differential spreading of *Hinfl* satellite DNA variants during radiation in Centaureinae.

Ref. revista: Annals of Botany Libro

Clave: A Volumen: 112 Páginas, inicial: 1793 final: 1802 Fecha: 2013

Índice de Impacto: 3,295 Posición en la categoría: 30/199 (Q1) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): Hilpold, A., Vilatersana, R., Susanna, A., Meseguer, A.S., Borši, I., Constantinidis, T., Filigheddu, R., Romaschenko, K., Suárez-Santiago, V.N., Tugay, O., Uysal, T., Pfeil, B.E.

Título: Phylogeny of the *Centaurea* group (*Centaurea*, Compositae): geography is a better predictor than morphology.

Ref. revista: Molecular Phylogenetics and Evolution Libro

Clave: A Volumen: 77 Páginas, inicial: 195 final: 215 Fecha: 2014

Índice de Impacto: 3,916 Posición en la categoría: 10/46 (Q1) Categoría: Evolutionary Biology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Quesada del Bosque, M.E., López-Flores, I, Suárez-Santiago, V.N. & Garrido-Ramos, M.A.

Título: Satellite-DNA diversification and the evolution of major lineages in Cardueae (Carduoideae, Asteraceae).

Ref. revista: Journal of Plant Research Libro

Clave: A Volumen: 127 Páginas, inicial: 575 final: 583 Fecha: 2014

Índice de Impacto: 1,823 Posición en la categoría: 73/204 (Q2) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Japón

Autores (p.o. de firma): Mavrodiev, E.V., Chester, M., Suárez-Santiago, V.N., Visger, C.J., Rodríguez, R., Susanna, A., Baldini, R.M., Soltis, P.S., Soltis, D.E.

Título: Multiple origins and chromosomal novelty in the allotetraploid *Tragopogon castellanus* (Asteraceae).

Ref. revista: New Phytologist Libro

Clave: A Volumen: 206 Páginas, inicial: 1172 final: 1183 Fecha: 2015

Índice de Impacto: 7,21 Posición en la categoría: 5/209 (Q1, D1) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Romero-García, A.T., Fernández, M.C., Blanca, G., Salinas, M.J. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Evolutionary history of fumitories (subfamily Fumarioideae, Papaveraceae): An old story shaped by the main geological and climatic events in the Northern Hemisphere.

Ref. revista: Molecular Phylogenetics and Evolution Libro

Clave: A Volumen: 88 Páginas, inicial: 75 final: 92 Fecha: 2015

Índice de Impacto: 3,792 Posición en la categoría: 13/46 (Q2) Categoría: Evolutionary Biology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Blanca, G., Gavira, O. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: *Galatella malacitana* (Asteraceae): a new species from the peridotitic mountains of southern Spain.

Ref. revista: Phytotaxa Libro

Clave: A Volumen: 205 Páginas, inicial: 239 final: 248 Fecha: 2015

Índice de Impacto: 1,087 Posición en la categoría: 127/209 (Q3) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Nueva Zelanda

Autores (p.o. de firma): García-López, M.C., Ben-Menni Schuler, S., López-Flores, I., Nieto-Lugilde, M., Terrón-Camero, L., Mazuecos-Aguilera, I., Suárez-Santiago, V.N.

Título: Development of polymorphic microsatellite markers for the Killarney Fern (*Vandenboschia speciosa*, Hymenophyllaceae).

Ref. revista: Applications in Plant Sciences Libro

Clave: A Volumen: 3(11) Páginas, inicial: 1500067 final: Fecha: 2015

Índice de Impacto: 0,911 Posición en la categoría: 142/209 (Q3) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: USA

Autores (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Suárez-Santiago, V.N., Fernández, M.C., Salinas Bonillo, M.J., & Romero-García, A.T.

Título: Pollen morphology and post-tetrad wall development in the subfamily Fumarioideae (Papaveraceae).

Ref. revista: Review of Palaeobotany and Palynology Libro

Clave: A Volumen: 222 Páginas, inicial: 33 final: 47 Fecha: 2015

Índice de Impacto: 2,158 Posición en la categoría: 8/54 (Q1) Categoría: Paleontology

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Países Bajos

Autores (p.o. de firma): Pérez-Gutiérrez, M.A., Fernández, M.C., Salinas Bonillo, M.J., Suárez-Santiago, V.N., Ben-Menni Schuler & Romero-García, A.T.

Título: Comparative exine development from the post-tetrad stage in the early-divergent lineages of Ranunculales: the genera Euptelea and Pteridophyllum.

Ref. revista: Journal of Plant Research Libro

Índice de Impacto: 1,899 Posición en la categoría: 73/211 (Q2) Categoría: Plant Sciences

Clave: A Volumen: 129 Páginas, inicial: 1085 final: 1096 Fecha: 2016

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Japón

Autores (p.o. de firma): Ben-Menni Schuler, S., García-López, M.C., Lopez-Flores, I., Nieto-Lugilde, M., Suárez-Santiago, V.N.

Título: Genetic diversity and population history of the Killarney fern, *Vandenboschia speciosa* (Hymenophyllaceae), at its southern distribution limit in continental Europe.

Ref. revista: Botanical Journal of the Linnean Society Libro

Clave: A Volumen: 183 Páginas, inicial: 94 final: 105 Fecha: 2017

Índice de Impacto: 3,124 Posición en la categoría: 36/223 (Q1) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): Li P., Ben-Menni Schuler S., Reeder S.H., Wang R., Suárez-Santiago V.N. & Dobritsa A.A.

Título: INP1 involvement in pollen aperture formation is evolutionary conserved but likely requires species-specific partners.

Ref. revista: Journal of Experimental Botany Libro

Clave: A Volumen: 69; DOI: <https://doi.org/10.1093/jxb/erx407> Páginas, inicial: 983 final: 996 Fecha: 2018

Índice de Impacto: 5,36 Posición en la categoría: 14/228 (Q1, D1) Categoría: Plant Sciences

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Reino Unido

Autores (p.o. de firma): Suárez-Santiago V.N., Fernández-Fernández M.C., Pérez-Gutiérrez M.A., Ben-Menni Schuler S., Salinas-Bonillo M.J., Romero-García A.T.

Título: Morphological and ultrastructural diversity and character evolution of the pollen in the tribe Chelidoneieae (Papaveraceae)

Ref. revista: Review of Palaeobotany and Palynology Libro

Clave: A Volumen: 258 Páginas, inicial: 83 final: 97 Fecha: 2018

Índice de Impacto: 1,665 Posición en la categoría: 92/223 (Q2) Categoría: Plant Sciences (2017)

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Países Bajos

Autores (p.o. de firma): Ben-Menni Schuler S., López-Pujol J., Blanca G., Vilatersana R., Garcia-Jacas N. & Suárez-Santiago V.N.

Título: Influence of the Quaternary Glacial Cycles and the Mountains on the Reticulations in the Subsection Willkommia of the Genus Centaurea. doi: 10.3389/fpls.2019.00303

Ref. revista: Frontiers in Plant Science Libro

Clave: A Volumen: 10 (303) Páginas, inicial: 1 final: 16 Fecha: 2019

Índice de Impacto: 4,106 Posición en la categoría: 20/228 (Q1, D1) Categoría: Plant Sciences (2018)

Editorial (si libro):

Lugar de publicación: Switzerland

Autores (p.o. de firma): Josep Ballarà; José Antonio Cadiñanos Aguirre; Juan Carlos Campos; Fernando Esteve Raventós; Roberto Fernández Sasía; Corsino Gutiérrez; R. Mahiques; Antonio Mateos; Gabriel Moreno; Antonio Ortega ; Fernando Palazón; Alberto Pérez; Miquel Àngel Pérez De Gregorio; Juan De Dios Reyes; Eleazar Suárez; Víctor Nazario Suárez Santiago & Jordi Vila

Título: Fungi Non Delineati 48-49: *Cortinarius* Ibero-Insulares 2

Ref. revista: X Libro

Clave: L Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009

Editorial (si libro): Edizioni Candusso

Lugar de publicación: Alassio, Italia

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Muscari* Miller. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: 1 Páginas, inicial: 157 final: 161 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Anacyclus* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 359 final: 360 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Carduncellus* Adans. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 241 final: 243 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Carthamus* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 240 final: 241 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Centaurea* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 244 final: 266 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Cheirolophus* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 232 final: 232 Fecha: 2009

Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Crupina* (Pers.) DC. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental

- Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 231 final: 231 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Jurinea* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 230 final: 230 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Klasea* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 236 final: 239 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Mantiscalca* Cass. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 235 final: 235 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Rhaponticoides* Vaill. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 233 final: 233 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): C. Díaz de la Guardia y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Tragopogon* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: 4 Páginas, inicial: 311 final: 314 Fecha: 2009
 Editorial (si libro): Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Muscari* Miller. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 160 final: 163 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Anacyclus* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1641 final: 1642 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Carduncellus* Adans. En: Flora Vascular de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada

Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1523 final: 1525 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Carthamus* L. En: Flora Vascular de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada

Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1522 final: 1523 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Centaurea* L. En: Flora Vascular de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada

Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1526 final: 1548 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Cheirolophus* Cass. En: Flora Vascular de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada

Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1514 final: 1514 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Crupina* (Pers.) DC. En: Flora Vascular de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada

Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1513 final: 1513 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Jurinea* Cass. En: Flora Vascular de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada

Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1512 final: 1512 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Klasea* Cass. En: Flora Vascular de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada

Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1518 final: 1521 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Mantiscalca* Cass. En: Flora Vascular de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada

Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1517 final: 1517 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España

- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Rhaponticoides* Vaill. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1515 final: 1515 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): C. Díaz de la Guardia y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Tragopogon* L. En: Flora Vasculare de Andalucía Oriental. 2ª edición corregida y aumentada
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 1593 final: 1596 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Muscari* Miller. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 75 final: 76 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca, M. Cueto y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Anacyclus* L. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 607 final: 607 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Carduncellus* Adans. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 569 final: 569 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Carthamus* L. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 568 final: 568 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Centaurea* L. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 569 final: 578 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga
 Lugar de publicación: España
-
- Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago
 Título: *Cheirolophus* Cass. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental
 Ref. revista: X Libro
 Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 566 final: 566 Fecha: 2011
 Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Crupina* (Pers.) DC. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 565 final: 566 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Jurinea* Cass. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 565 final: 565 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Klasea* Cass. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 567 final: 568 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Mantiscalca* Cass. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 567 final: 567 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): G. Blanca y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Rhaponticoides* Vaill. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 566 final: 566 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): C. Díaz de la Guardia y V.N. Suárez-Santiago

Título: *Tragopogon* L. En: Claves de la Flora Vasculare de Andalucía Oriental

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 593 final: 594 Fecha: 2011

Editorial (si libro): Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): V.N. Suárez-Santiago & G. Blanca

Título: *Muscari* Mill. En: Flora Iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: 20 Páginas, inicial: 171 final: 184 Fecha: 2013

Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Devesa, J.A., López-Nieto, E., Arnelas, I., Blanca, G, Suárez-Santiago V.N., Rodríguez-Invernón, V. & Muñoz-Rodríguez, A.F.

Título: *Centaurea* L. En: Flora Iberica: Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: 16 (I) Páginas, inicial: 342 final: 603 Fecha: 2014

Editorial (si libro): Real Jardín Botánico, CSIC

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Suárez-Santiago V.N. & Jiménez-Martínez J.F.

Título: Origen y Evolución de la flora vascular de Sierra Nevada: una perspectiva molecular. En: Biología de la conservación de plantas en Sierra Nevada. Principios y retos para su conservación.

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 133 final: 171 Fecha: 2019

Editorial (si libro): Editorial Universidad de Granada

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Salazar-Mendias C., Delgado A., Mariscal D., Cabezudo-Artero B., Pérez-Latorre A.V., Plaza-Agüregui L., Rendón-Vega J.L., Suárez-Santiago V.N., Sánchez T., & Mesa, R.

Título: *Pteris incompleta* Cav. En: Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España.

Adenda 2017

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 96 final: 97 Fecha: 2019

Editorial (si libro): Ministerio para la Transición Ecológica-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas

Lugar de publicación: España

Autores (p.o. de firma): Salazar-Mendias C., Delgado A., Mariscal D., Cabezudo-Artero B., Pérez-Latorre A.V., Plaza-Agüregui L., Rendón-Vega J.L., Suárez-Santiago V.N., Sánchez T., & Mesa-Coello, R.

Título: *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy. En: Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España. Adenda 2017

Ref. revista: X Libro

Clave: CL Volumen: Páginas, inicial: 120 final: 121 Fecha: 2019

Editorial (si libro): Ministerio para la Transición Ecológica-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas

Lugar de publicación: España

PARTICIPACIÓN EN CONTRATOS DE I+D+i DE ESPECIAL RELEVANCIA CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES (nacionales y/o internacionales)

Título del contrato/proyecto: Estudios sobre la flora andaluza (Flora de Andalucía Oriental)

Tipo de contrato: Convenio

Empresa/Administración financiadora: EGMASA, Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidades de Granada, Almería, Jaén y Málaga

Duración, desde: 01/04/2003 hasta: 01/04/2007

Investigador responsable: Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 25

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 601.012 euros

Título del contrato/proyecto: Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las Sierras Orientales de Andalucía

Tipo de contrato: Consultoría y Asistencia técnica

Empresa/Administración financiadora: EGMASA, Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 17/01/2005 hasta: 19/04/2007

Investigador responsable: Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 5

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 35.000 euros + IVA

Título del contrato/proyecto: Actuación 1436018, Proyecto Atlas de Flora Vascular Amenazada 3. Estudio básico de *Erodium cazorlanum* Heywood y estudio demográfico de *Jurinea fontqueri* Cuatrec.

Tipo de contrato: Consultoría y Asistencia técnica

Empresa/Administración financiadora: Empresa de Transformación Agraria S. A. (TRAGSA)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 07/03/2007 hasta: 31/10/2007

Investigador responsable: Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 4

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 1.875 euros + IVA

Título del contrato/proyecto: Actuación 3089152, Proyecto Atlas de Flora Vascular Amenazada 4. Estudio básico de *Boreava aptera* Boiss. & Heldr.

Tipo de contrato: Consultoría y Asistencia técnica

Empresa/Administración financiadora: Tecnologías y Servicios Agrarios S. A. (TRAGSATEC)

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 06/04/2009 hasta: 31/10/2009

Investigador responsable: Gabriel Blanca López

Número de investigadores participantes: 4

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 1.857 euros + IVA

Título del contrato/proyecto: Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridófitos en peligro: *Culcita macrocarpa*, *Pteris incompleta*, *Diplazium caudatum*, *Vandenboschia speciosa*

Tipo de contrato: Consultoría y Asistencia técnica

Empresa/Administración financiadora: EGMASA, Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía

Entidades participantes: Universidad de Granada

Duración, desde: 14/02/2008 hasta: 14/02/2011

Investigador responsable: Víctor N. Suárez Santiago

Número de investigadores participantes: 3

PRECIO TOTAL DEL PROYECTO: 43.373,91

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

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

Inventores (p.o. de firma):

Título:

N. de solicitud:

País de prioridad:

Fecha de prioridad:

Entidad titular:

Países a los que se ha extendido:

Empresa/s que la están explotando:

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS
(estancias continuadas superiores a un mes)

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

Centro: University of Florida, Laboratory of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics
Localidad: Gainesville País USA Fecha: 2001 Duración (semanas): 12
Tema: Sistemática molecular vegetal
Clave: D

Centro: University of Florida, Laboratory of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics
Localidad: Gainesville País USA Fecha: 2002 Duración (semanas): 8
Tema: Sistemática molecular vegetal
Clave: D

Centro: University of Florida, Laboratory of Molecular Systematics and Evolutionary Genetics
Localidad: Gainesville País USA Fecha: 2007 Duración (semanas): 36
Tema: Sistemática molecular vegetal
Clave: P

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

CONTRIBUCIONES A CONGRESOS

-
- Autores: Salinas, M.J. and Suárez, V
 Título: Estructura poblacional y fenología de tres especies de casmófitos del género *Sarcocapnos* (Fumariaceae)
 Tipo de participación: Póster
 Congreso: Aspectos funcionales de los ecosistemas mediterráneos
 Publicación: Abstracts del congreso
 Lugar celebración: Granada (España) Fecha: 2000
-
- Autores: Salinas, M.J., Guirado, J. and Suárez, V
 Título: Restauración de la vegetación riparia en ramblas del sureste de la Península Ibérica
 Tipo de participación: Póster
 Congreso: Restauración de ecosistemas en ambientes mediterráneos. Posibilidades y limitaciones
 Publicación: AEET eds. Libro de Resúmenes del Simposio de la Asociación Española de Ecología Terrestre. ISBN: 84-8138-457-7. Pp. 76
 Lugar celebración: Alcalá de Henares (España) Fecha: 2001
-
- Autores: Salinas, M.J., Romero, A.T. and Suárez, V
 Título: Ultraestructura de la esporodermis del género *Erodium* L'Hér. (Geraniaceae)
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: XIV Simposio de Palinología de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE)
 Publicación: Valle M. and Rivas Carballo, M.R., eds. Libro de Resúmenes del XIV Simposio de Palinología de la Asociación de Palinólogos de Lengua Española (APLE). ISBN: 84-699-9352-6. Pp. 68-69
 Lugar celebración: Salamanca (España) Fecha: 2002
-
- Autores: V.N. Suárez-Santiago, G. Blanca, M.J. Salinas, A.T. Romero, R. de la Herrán, M. Garrido, C. Ruiz Rejón, M. Ruiz Rejón
 Título: Subgeneric delimitation of the Mediterranean genus *Muscari* Mill. (Hyacinthaceae) based on ITS sequence data
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: IX IOPB Meeting : Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones
 Publicación: Abstracts del congreso
 Lugar celebración: Valencia (España) Fecha: 2004
-
- Autores: V.N. Suárez-Santiago, G. Blanca, M.J. Salinas, A.T. Romero, R. de la Herrán, M. Garrido, C. Ruiz Rejón, M. Ruiz Rejón
 Título: Polyploidy, the major speciation process in the subgenus *Botryanthus* (Kunth.) Zahar. of the genus *Muscari* Mill.: *M. olivarum* and *M. baeticum*, two new species
 Tipo de participación: Póster
 Congreso: IX IOPB Meeting : Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones
 Publicación: Abstracts del congreso
 Lugar celebración: Valencia (España) Fecha: 2004
-
- Autores: F.B. Navarro, V.N. Suárez-Santiago and G. Blanca
 Título: A new species of *Haplophyllum* (Rutaceae) in the South of Iberian Peninsula
 Tipo de participación: Póster
 Congreso: IX IOPB Meeting : Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones
 Publicación: Abstracts del congreso
 Lugar celebración: Valencia (España) Fecha: 2004
-
- Autores: Suárez, V., Salinas, M.J., Fernández, M.C. and Romero, A.T.
 Título: Phylogenetic relationships in Papaverales inferred from pollen ontogeny and ITS sequence data

Tipo de participación: Oral

Congreso: XI International Palynological Congress

Publicación: Polen 14: 48-49

Lugar celebración: Granada (España)

Fecha: 2004

Autores: Suárez-Santiago, V.N., Salinas, M.J.; Romero-García, A.T.; García-Jacas, N.; Ruiz-Rejón, C.; and Blanca, G.

Título: Evolution by Reticulation of the *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) in the occidental Mediterranean. Origin and diversification of the section *Willkommia* Blanca

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVII International Botanical Congress

Publicación: Abstracts del congreso

Lugar celebración: Viena (Austria)

Fecha: 2005

Autores: T. Uysal, K. Y. Romashchenko, V.N. Suárez-Santiago, K. Ertugrul, A. Susanna, N. Garcia-Jacas

Título: ITS phylogeny of the genus *Centaurea*: the *Jacea* group

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVII International Botanical Congress

Publicación: Abstracts del congreso

Lugar celebración: Viena (Austria)

Fecha: 2005

Autores: Víctor N. Suárez-Santiago, María J. Salinas Bonillo and Gabriel Blanca López

Título: Evolución reticulada y protección de la flora amenazada: el caso de *Centaurea* sect. *Willkommia* Blanca (Compositae)

Tipo de participación: Oral

Congreso: II Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Publicación: Resúmenes del II Congreso de Biología de la Conservación de Plantas, Publicación on-line: <http://www.botanicoatlantico.com/default.asp?Valor=24517>

Lugar celebración: Gijón (España)

Fecha: 2005

Autores: M.J. Salinas, A.T. Romero, M.C. Fernández and V.N. Suárez-Santiago

Título: Estudio morfológico y ontogénico del polen de *Chelidonium majus* L. y *Glaucium flavum* Crantz

Tipo de participación: Oral

Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology

Publicación: Polen 16: 88-89

Lugar celebración: Benalmádena Costa (España)

Fecha: 2006

Autores: A.T. Romero, M.J. Salinas, V.N. Suárez-Santiago and M.C. Fernández

Título: Algunos datos sobre la ontogenia de la pared y las aperturas del polen de *Corydalis cheilanthifolia* Hemsl. y *C. lutea* (L.) DC. Fumariaceae

Tipo de participación: Oral

Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology

Publicación: Polen 16: 89-91

Lugar celebración: Benalmádena Costa (España)

Fecha: 2006

Autores: M.C. Fernández, V.N. Suárez-Santiago, A.T. Romero and M.J. Salinas

Título: Contribución al estudio de los modelos de desarrollo del polen de Fumariaceae: *Dicentra spectabilis* Lem y *Rupicapnos africana* (Lam.) Pomel

Tipo de participación: Oral

Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology

Publicación: Polen 16: 91-92

Lugar celebración: Benalmádena Costa (España)

Fecha: 2006

Autores: V.N. Suárez-Santiago, M.C. Fernández, M.J. Salinas and A.T. Romero

Título: Aportación de la ontogenia polínica a la filogenia de la familia Papaveraceae (s.l.). Congruencia entre datos ontogénicos y moleculares

Tipo de participación: Póster

Congreso: XV International A.P.L.E. Symposium of Palynology

Publicación: Polen 16: 111-112

Lugar celebración: Benalmádena Costa (España) Fecha: 2006

Autores: Suárez-Santiago, Víctor N.; Blanca, Gabriel; Ruiz-Rejón, Manuel; & Garrido-Ramos, Manuel A.
Título: Satellite-DNA evolutionary patterns under a complex evolutionary scenario: the case of *Acrolophus* subgroup (*Centaurea* L., Compositae) from the western Mediterranean

Tipo de participación: Póster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Publicación: Abstracts del Congreso

Lugar celebración: Chicago (USA) Fecha: 2007

Autores: Suárez-Santiago, Víctor N.; Ortega, Antonio; & Reyes, Juan D.

Título: Notes on some *Cortinarius* species (section *Calochroi*) collected in Mediterranean holm-oak woodlands: ITS sequences as barcodes for classification of the high morphological diversity in the Mediterranean region

Tipo de participación: Póster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Publicación: Abstracts del Congreso

Lugar celebración: Chicago (USA) Fecha: 2007

Autores: Suárez-Santiago, Víctor N.; Romero, Ana T.; Fernández, M. Carmen; & Salinas, Maria J.

Título: Contribution of pollen ontogeny to the phylogeny of Papaveraceae s.l.: Congruence between ontogenic and molecular data

Tipo de participación: Póster

Congreso: Plant Biology and Botany 2007, joint congress

Publicación: Abstracts del Congreso

Lugar celebración: Chicago (USA) Fecha: 2007

Autores: Ali Haidour, Enrique Jose Álvarez-Manzaneda Roldan, Rachid Chahboun, Esteban Álvarez-Manzaneda Roldan, David Ruzafa Ruiz, Malika Azzouz, Gabriel Blanca López, Víctor Nazario Suárez Santiago, M Akssira, N. El Jihad.

Título: Degradación de la cadena lateral de clerodanos. Síntesis del citotóxico rigidusol

Tipo de participación: Oral

Congreso: 2nd Spanish-Moroccan Symposium on Organic Chemistry and 5th Andalusian-Moroccan Meeting on Natural Products Chemistry

Publicación: Abstracts del Congreso

Lugar celebración: Torremolinos (España) Fecha: 2007

Autores: Romero, Ana T.; Fernández, M. Carmen; Suárez-Santiago, Víctor N. & Salinas, Maria J.

Título: Contribución a la filogenia de las eudicotiledóneas basales: la pared del polen y el desarrollo de los orbículos en la familia Papaveraceae s.l.

Tipo de participación: Oral

Congreso: XVI International A.P.L.E Symposium of Palynology 2008

Publicación: Universitat de les Illes Balears (ed.). XVI International A.P.L.E Symposium of Palynology 2008. ISBN: 978-84-8384-056-6. Pp. 48-49

Lugar celebración: Palma de Mallorca (España) Fecha: 2008

Autores: Lopez-Flores, I., Robert, M., Suárez-Santiago, V.N., Longet, D., Saulnier, D., Chollet, B. & Arzul, I.

- Título: Actin genes in *Bonamia ostreae*: Characterization and application to phylogeny and diagnostics
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: 100th Annual Meeting of the National Shellfisheries Association
 Publicación: Journal of Shellfish Research; ISSN: 0730-8000. Editorial: National Shellfisheries Association; Año: 2009; Volumen: 27(4); Páginas: 1024-1025.
 Lugar celebración: Providence (USA) Fecha: 2008
-
- Autores: I. López-Flores, M. Robert, V. N. Suárez-Santiago, D. Longet, D. Saulnier, B. Chollet, I. Arzul
 Título: Characterization of actin genes in *Bonamia ostreae* and application to phylogeny and diagnostics
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: 4th Meeting of the Microcell Working Group
 Publicación: Journal of Selling research
 Lugar celebración: La Tremblade (Francia) Fecha: 2008
-
- Autores: I. Fanés Treviño, V. Suárez Santiago, P. M. Sánchez Castillo, A. Comas González
 Título: Relaciones entre morfología y filogenia en la familia Selenastraceae (Chlorophyceae)
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica
 Publicación: RICSIL LDA.-S. Joao da Talha (ed.). XVII Simpósio de Botânica Criptogâmica, Livro de Resumos. ISBN: 978-972-96491-8-9. Pp. 88
 Lugar celebración: Tomar (Portugal) Fecha: 2009
-
- Autores: Quesada del Bosque, M.E., Suárez-Santiago V. N., Garrido-Ramos M.A.
 Título: Evolución del ADN satélite en la subfamilia Carduoideae (Compositae)
 Tipo de participación: Póster
 Congreso: XXXVII de la Sociedad Española de Genética
 Publicación: Libro de resúmenes del XXXVII de la Sociedad Española de Genética, Publicación on-line: <http://www.seg2009.es>
 Lugar celebración: Torremolinos (España) Fecha: 2009
-
- Autores: Romero-García A.T., Suárez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas Bonillo M.J. & Pérez Gutiérrez M.A.
 Título: Aperture models in the family Papaveraceae s.l. during the vacuolated-microspore period
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: XVII International Symposium APLE
 Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010. ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 109-110
 Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010
-
- Autores: Fernández M.C., Romero-García A.T., Suárez-Santiago V.N., Pérez Gutiérrez M.A. & Salinas Bonillo M.J.
 Título: Aperture regions and cytoplasmic membranous structures in the pollen of *Sarcocapnos pulcherrima* (Papaveraceae): Facts and theory
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: XVII International Symposium APLE
 Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010. ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 111
 Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010
-
- Autores: Pérez Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas Bonillo M.J. & Romero-García A.T.
 Título: Inferencia de los caracteres polínicos durante las etapas de polen bicelular y maduro en la filogenia del clado Fumarieae (Fumariaceae s.str.)

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVII International Symposium APLE

Publicación: Universidade de Vigo (ed.). XVII International Symposium APLE. Palinología fundamental y aplicada. 2010. ISBN: 978-84-8158-489-9. Pp. 179

Lugar celebración: Ourense (España) Fecha: 2010

Autores: Nieto-Lugilde, M., González-Robles, A., López-Flores, I. y Suárez-Santiago, V.N.

Título: Evaluación de la diversidad genética de 4 helechos en peligro en Andalucía

Tipo de participación: Oral invitada

Congreso: II Taller sobre conservación de Pteridófitos en Andalucía

Publicación: Libro de resúmenes del congreso

Lugar celebración: Granada (España) Fecha: 2010

Autores: Suárez-Santiago, V.N., Nieto-Lugilde, M. & López-Flores, I.

Título: Diversidad genética y estructura poblacional de *Culcita macrocarpa* C. Presl. En Andalucía: implicaciones en el manejo de la especie

Tipo de participación: Oral

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Publicación: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 70

Lugar celebración: Menorca, Es Mercadal Fecha: 2011 (España)

Autores: Nieto-Lugilde, M., López-Flores, I. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Genética poblacional de *Vandenboschia speciosa* en Andalucía e implicaciones para su conservación

Tipo de participación: Oral

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Publicación: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 71

Lugar celebración: Menorca, Es Mercadal Fecha: 2011 (España)

Autores: López-Flores, I., Nieto-Lugilde, M. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Evaluación de la diversidad genética de *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy en la Península Ibérica

Tipo de participación: Póster

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Publicación: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 152

Lugar celebración: Menorca, Es Mercadal Fecha: 2011 (España)

Autores: Suárez-Santiago, V.N., Nieto-Lugilde, M. & López-Flores, I.

Título: Variabilidad y diferenciación genética en las poblaciones andaluzas de *Pteris incompleta* Cav.

Tipo de participación: Póster

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Publicación: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 153

Lugar celebración: Menorca, Es Mercadal Fecha: 2011 (España)

Autores: Ben-Menni Schuler, S., Blanca, G. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Diversidad y diferenciación de las poblaciones de un endemismo de área restringida, *Centaurea gadorensis* Blanca

Tipo de participación: Póster

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Publicación: Rita-Larrucena, J., Gil, Ll., Mus-Amésquita, M. (Eds.). Programa y Libro de resúmenes V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. Depósito Legal: PM 1266-2011. Pp. 159

Lugar celebración: Menorca, Es Mercadal Fecha: 2011

(España)

Autores: Fernández M.C., Pérez-Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N., Salinas M.J. & Romero-García A.T.

Título: Multilamellar bodies in pollen grain and tubes in some species in the family Papaveraceae s.l.

Tipo de participación: Oral

Congreso: Palynologie et Diversites. Marqueurs, milieux, méthodes, modèles, applications

Publicación: Libro de resúmenes del congreso. Pp. 44

Lugar celebración: París, Meudon Bellevue Fecha: 2011

(Francia)

Autores: Romero-García A.T., Fernández M.C., Pérez-Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N. & Salinas M.J.

Título: The development of the pollen-grain model in the basal group of Ranunculales

Tipo de participación: Oral

Congreso: Palynologie et Diversites. Marqueurs, milieux, méthodes, modèles, applications

Publicación: Libro de resúmenes del congreso. Pp. 86

Lugar celebración: París, Meudon Bellevue Fecha: 2011

(Francia)

Autores: Pérez-Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N., López-Flores, I. Romero-García A.T. & Garrido-Ramos, M.A.

Título: Evolución del ADN satélite en el género *Sarcocapnos* DC.

Tipo de participación: Oral

Congreso: III congreso de la sociedad española de Biología Evolutiva, SESBE 2011

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Madrid (España)

Fecha: 21-25 de noviembre de 2011

Autores: Pérez-Gutiérrez, M.A., Romero, A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fernández, M.C. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Phylogeny of the Tribe Fumarieae (Papaveraceae s.l.) based on chloroplast and nuclear DNA sequences: evolutionary and biogeographic implications

Tipo de participación: Oral

Congreso: Vienna international plant conference association. Molecular Ecology

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Vienna (Austria)

Fecha: 4-7 de febrero de 2012

Autores: Ben-Menni Schuler, S., López-Pujol, J., Blanca, G., Vilatersana, R., Garcia-Jacas, N. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Homoploid hybrid speciation in a narrow endemic knapweed: disentangling reticulate evolution in section *Willkommia*

Tipo de participación: Oral

Congreso: 21st International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Mainz (Alemania)

Fecha: 16-19 de septiembre de 2012

Autores: Suárez-Santiago, V.N., López-Flores, I. & Terrón-Camero, L.

Título: Population Genetics of the narrow endemic and critically endangered *Arenaria nevadensis* (Caryophyllaceae)

Tipo de participación: Póster

Congreso: 21st International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Mainz (Alemania) Fecha: 16-19 de septiembre de 2012

Autores: Carrió, E., Suárez-Santiago, V.N., Mayoral, O., Blanca, G., López-Flores, I. & Güemes, J.

Título: Conservation genetics of the threatened Andalusian belladonna (*Atropa baetica*)

Tipo de participación: Póster

Congreso: 21st International Symposium "Biodiversity and Evolutionary Biology" of the German Botanical Society

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Mainz (Alemania) Fecha: 16-19 de septiembre de 2012

Autores: Mavrodiev, E., Chester, E., Visger, C., Roseana R., Soltis, P., Soltis, D, Susanna, A. & Suárez-Santiago, V.N.

Título: On the parentage and multiple origins of the Old World allotetraploid *Tragopogon castellanus* Levier s.l. (Asteraceae), based on molecular data

Tipo de participación: Póster

Congreso: Botany 2013

Publicación: Pp.

Lugar celebración: New Orleans (USA) Fecha: 27-31 de julio de 2013

Autores: Romero-García A.T., Ben-Menni Schuler S., Suárez-Santiago V.N., Garrido D. & Alba-Tercedor, J.

Título: RX microtomography in studies of floral development in plants.

Tipo de participación: Oral

Congreso: Pollen 2013. 2nd International APLE-APLF Congress.

Publicación: Testillano, P.S., Pardo, C., Risueño, M.C. & López-Cepero, J.M. (eds.). Pollen 2013. 2nd International APLE-APLF Congress. Pollen Biotechnology, Diversity and Function in a Changing Environment. ISBN: 84-616-5218-5. Pp. 63.

Lugar celebración: Madrid (España) Fecha: 17-20 de septiembre de 2013

Autores: Fernández M.C., Pérez-Gutiérrez, M.A., Suárez-Santiago V.N. & Romero-García A.T.

Título: A comparison of the tapeta within the family Papaveraceae s.l.: the presence and absence of Ubisch bodies.

Tipo de participación: Póster

Congreso: Pollen 2013. 2nd International APLE-APLF Congress.

Publicación: Testillano, P.S., Pardo, C., Risueño, M.C. & López-Cepero, J.M. (eds.). Pollen 2013. 2nd International APLE-APLF Congress. Pollen Biotechnology, Diversity and Function in a Changing Environment. ISBN: 84-616-5218-5. Pp. 132.

Lugar celebración: Madrid (España) Fecha: 17-20 de septiembre de 2013

Autores: Pérez-Gutiérrez, M.A., Romero-García A.T., Salinas, M.J., Blanca, G., Fernández M.C. & Suárez-Santiago V.N.

Título: Evolutionary history of subfamily Fumarioideae: a round trip to North America from Asia and the posterior Mediterranean dispersion.

Tipo de participación: Oral

Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.

Publicación: Pp.

- Lugar celebración: Trento (Italia) Fecha: 6-10 de julio de 2014
-
- Autores: Suárez-Santiago V.N., Pérez-Gutiérrez, M.A., Salinas, M.J., Fernández M.C. & Romero-García A.T.
 Título: Evolutionary trends in the pollen of the subfamily Fumarioideae: evidences from ontogenic characters of the pollen wall and aperture system.
 Tipo de participación: Póster
 Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.
 Publicación: Pp.
- Lugar celebración: Trento (Italia) Fecha: 6-10 de julio de 2014
-
- Autores: Ben-Menni Schuler S., Garrido-Garrido D., Romero-García A.T. & Suárez-Santiago V.N.
 Título: Phylogenetic analysis and expression pattern of the gene GfbZIP1: evolution throughout the angiosperms.
 Tipo de participación: Póster
 Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.
 Publicación: Pp.
- Lugar celebración: Trento (Italia) Fecha: 6-10 de julio de 2014
-
- Autores: Ben-Menni Schuler S., Garrido-Garrido D., Romero-García A.T. & Suárez-Santiago V.N.
 Título: Evolution and expression of GfbZIP2: a putative transcription factor involved in pollen wall patterning.
 Tipo de participación: Póster
 Congreso: XXXIII meeting of the Willi Hennig Society.
 Publicación: Pp.
- Lugar celebración: Trento (Italia) Fecha: 6-10 de julio de 2014
-
- Autores: Pérez-Gutiérrez M.A., Ben-Menni Schuler S., Suárez-Santiago V.N., Fernández M.C., Salinas M.J. & Romero A.T.
 Título: Pollen wall development of the tribe Chelidonieae (Papaveraceae)
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: Mediterranean Palynology 2015 Symposium.
 Publicación: Mediterranean Palynology 2015 Symposium. ISBN: 978-88-548-8693-3 Pp. 85
- Lugar celebración: Roma (Italia) Fecha: 8-10 de septiembre de 2015
-
- Autores: Ben-Menni Schuler S., Pérez-Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N., Salinas-Bonillo M.J., Romero-García A.T. & Fernández M.C.
 Título: Tapetum types in the order Ranunculales.
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: Mediterranean Palynology 2015 Symposium.
 Publicación: Mediterranean Palynology 2015 Symposium. ISBN: 978-88-548-8693-3 Pp. 19
- Lugar celebración: Roma (Italia) Fecha: 8-10 de septiembre de 2015
-
- Autores: Requena-Ramírez M.D., Berbel M., Ben-Menni Schuler S., Suárez-Santiago V.N., Pérez-Gutiérrez M.A., Fernández-Fernández M.C., Salinas-Bonillo M.J. & Romero-García A.T.
 Título: Ultrastructural changes in the pollen grain wall of the Berberidaceae family.
 Tipo de participación: Oral
 Congreso: Mediterranean Palynology 2017 Symposium.
 Publicación: Mediterranean Palynology 2017 Symposium. Abstracts Book. ISBN: 978-84-945378-7-5 Pp. 44
- Lugar celebración: Barcelona (España) Fecha: 4-6 de septiembre de 2017
-
- Autores: Ben-Menni Schuler S., Pérez-Gutiérrez M.A., Suárez-Santiago V.N., Salinas-Bonillo M.J., Romero-García A.T. & Fernández-Fernández M.C.
 Título: Comparative study of the pollen wall in Ranunculales families.

Tipo de participación: Oral

Congreso: Mediterranean Palynology 2017 Symposium.

Publicación: Mediterranean Palynology 2017 Symposium. Abstracts Book. ISBN: 978-84-945378-7-5
Pp. 45

Lugar celebración: Barcelona (España)

Fecha: 4-6 de septiembre de 2017

Autores: Ben-Menni Schuler S., Suárez-Santiago V.N., Romero-García A.T., Blanca G. & Hamza H.
Título: Phylogeographic history of the Killarney fern, *Vandenboschia speciosa* (Hymenophyllaceae).

Tipo de participación: Póster

Congreso: 9th Biennial Conference of the International Biogeography Society.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Málaga (España)

Fecha: 8-12 de enero de 2019

Autores: Ben-Menni Schuler S., Picazo-Aragonés J., Romero-García A.T. & Suárez-Santiago V.N.
Título: Phylogeographic analysis of *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy by using plastid sequences.

Tipo de participación: Póster

Congreso: 9th Biennial Conference of the International Biogeography Society.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Málaga (España)

Fecha: 8-12 de enero de 2019

Autores: Berbel-Casales M., Romero-García A.T., Becker A., Mazuecos-Aguilera I., Dommes A.B., Ben-Menni Schuler S., Fernández-Fernández M.C. & Suárez-Santiago V.N.

Título: NAM genes are involved in the control of the fusion and number of stamens in Papaveraceae Juss.

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVI Annual Meeting of the Spanish Group for Floral Ecology. EcoFlor2019.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Granada (España)

Fecha: 14-16 de marzo de 2019

Autores: Mazuecos-Aguilera I., Berbel-Casales M., Ben-Menni Schuler S., Fernández-Fernández M.C., Romero-García A.T. & Suárez-Santiago V.N.

Título: *INAPERTURATE POLLEN1* is involved in the formation of pollen apertures in *Eschscholzia californica*.

Tipo de participación: Póster

Congreso: XVI Annual Meeting of the Spanish Group for Floral Ecology. EcoFlor2019.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Granada (España)

Fecha: 14-16 de marzo de 2019

Autores: Berbel-Casales M., Romero-García A.T., Becker A., Mazuecos-Aguilera I., Dommes A.B., Ben-Menni Schuler S., Fernández-Fernández M.C. & Suárez-Santiago V.N.

Título: NAM genes are involved in the control of the fusion and number of stamens in Papaveraceae Juss.

Tipo de participación: Oral

Congreso: Plant Development: Systems Approach.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Viena (Austria)

Fecha: 28-29 de junio de 2019

Autores: Mazuecos-Aguilera I., Berbel-Casales M., Ben-Menni Schuler S., Fernández-Fernández M.C., Romero-García A.T. & Suárez-Santiago V.N.

Título: Molecular and functional characterization of *INAPERTURATE POLLEN1* in the basal Eudicot *Eschscholzia californica*.

Tipo de participación: Oral

Congreso: Plant Development: Systems Approach.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Viena (Austria)

Fecha: 28-29 de junio de 2019

Autores: Suárez-Santiago V.N., Mazuecos-Aguilera I., Berbel-Casales M., Ben-Menni Schuler S., Fernández-Fernández M.C. & Romero-García A.T.

Título: Evolution of the *INAPERTURATE POLLEN1* gene conforms to the Angiosperm systematics but not to its diversity of apertural systems.

Tipo de participación: Póster

Congreso: Plant Development: Systems Approach.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Viena (Austria)

Fecha: 28-29 de junio de 2019

Autores: Ben-Menni Schuler & Suárez-Santiago, V.N.

Título: Diversidad y estructuración genética de *Culcita macrocarpa* C. Presl, un helecho relicto del terciario, mediante el uso de marcadores microsatélites

Tipo de participación: Póster

Congreso: 9º Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Publicación: Peñas, J. & Lorite, J. (Eds.). Libro de Resúmenes del 9º Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. ISBN: 978-84-09-12915-7. Pp. 193

Lugar celebración: Granada (España)

Fecha: 2019

Autores: Jiménez-Martínez J.F., Ramírez-Rodríguez R., Sánchez-Gómez P., Suárez-Santiago, V.N. & Melendo-Luque M.

Título: Diversidad y estructura genética de *Crepis granatensis* (Asteraceae). Implicaciones para su conservación

Tipo de participación: Póster

Congreso: 9º Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Publicación: Peñas de Giles J. & Del Río Sánchez J. (Eds.). Libro de Resúmenes del 9º Congreso de Biología de la Conservación de Plantas. ISBN: 978-84-09-12915-7. Pp. 194

Lugar celebración: Granada (España)

Fecha: 2019

Autores: Hernández-Moreno L.S., Suárez-Santiago V.N., Ben-Menni Schuler S., Fernández-Fernández M.C., Berbel-Casales M., Mazuecos-Aguilera I. & Romero-García A.T.

Título: Morphology and evolution of the orbicules in Ranunculales order.

Tipo de participación: Oral

Congreso: Mediterranean Palynological Societies Symposium 2019.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Burdeos (Francia)

Fecha: 9-11 de julio de 2019

Autores: Fernández-Fernández M.C., Ben-Menni Schuler, Romero-García A.T., Suárez-Santiago, V.N., Berbel-Casales M. & Mazuecos-Aguilera I.

Título: Ultrastructural comparative study of the apertures wall and tapetum in the Lardizabalaceae family

Tipo de participación: Oral

Congreso: Mediterranean Palynological Societies Symposium 2019.

Publicación: Pp.

Lugar celebración: Burdeos (Francia)

Fecha: 9-11 de julio de 2019

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

Título: Evolución y Sistemática de la subfamilia Fumarioideae (Papaveraceae s.l.)

Doctorando: Miguel Ángel Pérez Gutiérrez
Universidad: Universidad de Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Fecha: 04-12-2014

Título: Diversidad genética y modelo filogeográfico de cuatro especies de helechos relictos del terciario: *Vandenboschia speciosa* (Willd.) G. Kunkel, *Diplazium caudatum* (Cav.) Jermy, *Pteris incompleta* Cav. y *Culcita macrocarpa* C. Presl.

Doctorando: Samira Ben-Menni Schuler
Universidad: Universidad de Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Fecha: 13-12-2019

Título: El papel de los genes NAM en la evolución y desarrollo del androceo de Papaveraceae Juss.

Doctorando: Modesto Berbel Cascales
Universidad: Universidad de Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Fecha: En proceso

Título: Evolución y desarrollo del sistema apertural del polen en eudicotiledóneas basales: análisis del gen *INAPERTURATE POLLEN1*

Doctorando: Ismael Mazuecos Aguilera
Universidad: Universidad de Granada
Facultad / Escuela: Facultad de Ciencias
Fecha: En proceso

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

Participación en comités y representaciones internacionales

Título del Comité:

Entidad de la que depende:

Tema:

Fecha:

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

Experiencia en organización de actividades de I+D+i
Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos

Título: 9º Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Tipo de actividad: Comité organizador de Congreso Ambito: Nacional

Fecha: 9-12 de julio de 2019

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

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

Título: Proyecto de Investigación “Genética de *Vandenboschia speciosa*, un helecho en peligro de extinción en Andalucía, y su integración en la Biología de la Conservación de la especie”. Financia: Junta de Andalucía, Consejería de Economía, Innovación y Ciencia. Cuantía: 159.740 euros. Duración: 4 años. Investigadores participantes: 5.

Tipo de actividad: Dirección de Proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas
Fecha: 15/03/2011-14/3/2015.

Título: Contrato de Investigación “Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridofitos en peligro: *Culcita macrocarpa*, *Pteris incompleta*, *Diplazium caudatum*, *Vandenboschia speciosa*”. Financia: EGMASA (empresa de gestión pública medio ambiental SA; Junta de Andalucía). Cuantía: 43.373,91 euros. Duración: 3 años. Investigadores participantes: 3.

Tipo de actividad: Dirección de Proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas.
Fecha: 14/02/2008-14/2/2011.

Título: Impulsor y Responsable del laboratorio de Sistemática y Evolución Molecular del Dpto. de Botánica de la Universidad de Granada.

Tipo de actividad: Creación y gestión de laboratorio de investigación.
Fecha: 2007-.

Título: Proyecto de Investigación “Evolución y desarrollo del sistema apertural del polen en eudicotiledóneas basales: análisis del gen *INAPERTURATE POLLEN1*”. Financia: Ministerio de Economía y Competitividad. Cuantía: 59.700 euros. Duración: 3 años. Investigadores participantes: 4.

Tipo de actividad: Dirección de Proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas.
Fecha: 01/01/2016-30/06/2020.

Título: Proyecto de Investigación “Impacto de la introgresión adaptativa en la evolución de un grupo vegetal de reciente radiación del género *Centaurea* (Asteraceae)”. Financia: Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Cuantía: 160.930,00 euros. Duración: 4 años. Investigadores participantes: 4.

Tipo de actividad: Dirección de Proyectos y contratos de investigación de convocatorias públicas.
Fecha: 01/01/2019-31/12/2022.

Título: Miembro de la Comisión de Investigación del Departamento de Botánica de la Universidad de Granada

Tipo de actividad: Miembro de comisión académica .
Fecha: 04/02/2015-20/02/2019

Título: Miembro de la Subcomisión de Trabajo Fin de Grado y Proyectos de Biología del Grado en

Biología de la Universidad de Granada

Tipo de actividad: Miembro de comisión académica .

Fecha: 08/06/2017-31/07/2019.

Título: Responsable del grupo de investigación del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI) de la Junta de Andalucía

Tipo de actividad: Responsable de grupos de investigación.

Fecha: 25/07/2017-.

Título: Secretario de Departamento

Tipo de actividad: Secretario del Departamento de Botánica.

Fecha: 25/01/2019-.

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

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR
(utilice únicamente el espacio equivalente a una página).

Docencia:

- **Certificado de Aptitud Pedagógica (C.A.P.):** Universidad de Granada. Sobresaliente
- **Venia Docendis.** Universidad de Granada
- **Evaluación positiva por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación para las figuras:** Profesor Colaborador (ref. PC: 2006-4685), Profesor Ayudante Doctor (ref. PC: 2006-4684), Profesor de Universidad Privada (ref. PC: 2010-5477), Profesor Contratado Doctor (ref. PC: 2010-5476), Profesor Titular de Universidad (ref. 2012-004379).
- **Evaluación de la actividad docente:** EXCELENTE. Certificada por el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada, previo informe de la Comisión de Evaluación de la Calidad conforme a los criterios de evaluación establecidos en el Procedimiento para la Evaluación de la Actividad Docente del Profesorado de la Universidad de Granada.
- **Reconocimiento de Componentes de la Actividad Docente (Quinquenios):** 3 componentes reconocidos durante el periodo 01/06/2000 – 26/01/2016.
- **Reconocimiento de Complementos Autonómicos Docentes:** 2 complementos reconocidos (máximo).
- **30 créditos** (300 horas). **Carrera:** Biología. **Asignatura:** Botánica (1º). **Año académico:** 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2009/2010. **Tipo:** Clases Teóricas (3 crt.) y Prácticas (27 crt.)
- **38 créditos** (380 horas). **Carrera:** Farmacia. **Asignatura:** Botánica farmacéutica (1º). **Año académico:** 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008. **Tipo:** Clases prácticas
- **8 créditos** (80 horas). **Carrera:** Ciencias Ambientales. **Asignatura:** Botánica (2º). **Año académico:** 2008/2009. **Tipo:** Clases Teóricas (3crt.) y Prácticas (5crt.)
- **4,5 créditos** (45 horas). **Carrera:** Ciencias Ambientales. **Asignatura:** Gestión y Conservación de Flora y Fauna (4º). **Año académico:** 2008/2009. **Tipo:** Clases Teóricas (1 crt.) y Prácticas (3,5 crt.)
- **33,5 créditos** (335 horas). **Carrera:** Biología. **Asignatura:** Micología Aplicada (2º). **Año académico:** 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011. **Tipo:** Clases Prácticas (29 crt.) y Teóricas (4,5 crt.)
- **1,5 créditos** (15 horas). **Carrera:** Biología. **Asignatura:** Fundamentos de Biología Aplicada II(4º). **Año académico:** 2009/2010. **Tipo:** Clases Prácticas.
- **12 créditos** (120 horas). **Carrera:** Biología. **Asignatura:** Flora Mediterránea (4º). **Año académico:** 2013/2014. **Tipo:** Clases Prácticas.
- **19 créditos ECTS.** **Grado:** Biología. **Asignatura:** Botánica Criptogámica (2º). **Año académico:** 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017. **Tipo:** Clases Prácticas.
- **72,4 créditos ECTS.** **Grado:** Biología. **Asignatura:** Biodiversidad y conservación de espermatófitos (2º). **Año académico:** 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019. **Tipo:** Clases Teóricas (32 crts) y Prácticas (36,4 crts).
- **2 créditos** (20 horas). **Estudios de doctorado:** Biología Ambiental. **Curso:** Técnicas en Palinología, Citogenética y Biología Molecular en plantas. **Año académico:** 2002/2003, 2004/2005.
- **18 créditos** (180 horas). **Máster:** Máster Universitario en Conservación, gestión y restauración de la Biodiversidad. **Materia:** Estudio de la Biodiversidad desde una perspectiva filogenética. **Año académico:** 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016. **Tipo:** Clases Teóricas.
- **4 créditos (40 horas).** **Máster:** Máster Universitario en Conservación, gestión y restauración de la Biodiversidad. **Materia troncal:** Bases para la conservación genética. **Año académico:** 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020. **Tipo:** Clases Teóricas.
- **12 créditos (120 horas).** **Máster:** Máster Universitario en Conservación, gestión y restauración de la Biodiversidad. **Materia:** Filogenia y Conservación. **Año académico:** , 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020. **Tipo:** Clases Teóricas.
- **5,25 créditos (52,25 horas) Dirección Trabajos Fin de Máster (8 TFMs).** **Año académico:** 2010/2011, 2012/2013, 2013/2014, 2015/2016, 2018/2019, 2019/2020.
- **Tutor de Trabajos Fin de Carrera: 1)** Haciendo realidad un banco de ADN para la flora andaluza. Tuteladas: Dña. Houyam Charkaoui y Dña Catalina Pelegrín González. Co-dirige: Dra. Silvia Acid Carrillo. Universidad de Granada. Fecha: 18/07/2013. Calificación: Sobresaliente 9.
- **3 créditos Tutor de Trabajos Fin de Grado (7 TFGs).** **Año académico:** 2014/2015, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020.
- **Curso Teórico Práctico:** Estudio de las algas verdes. Organiza: Sociedad española de ficología y el Dpto. de Botánica de la Universidad de Granada.

- **Participante en Proyecto de Innovación Docente:** Diseño y desarrollo de un Sistema Semipresencial Inteligente, para la formación y evaluación de la Botánica práctica
- **Participante en experiencia piloto para la implantación del crédito europeo (ECTS)** de la titulación de Licenciado en Farmacia, con la asignatura "Botánica Farmacéutica" durante el curso 2006/07.
- **Participante en experiencia piloto para la implantación del crédito europeo (ECTS)** de la titulación de Licenciado en Biología, con la asignatura "Micología Aplicada" durante el curso 2008/09.
- **Curso** 'Estrategias concretas para la mejora docente del profesorado de Ciencias e Ingeniería en el uso de las tecnologías de tipo Web 2.0.' Organiza: Departamento de Geometría y Topología de la Universidad de Granada. Fecha: 11-21 de junio de 2012. 18 horas.
- **Jornadas:** 'Primeras jornadas de intercambio de experiencias docentes en Biología'. Organiza: Licenciatura en Biología de la Universidad de Granada. Fecha: 9/07/2009.
- **Curso** 'Análisis estadístico con R'. Organiza: Vicerrectorado para la garantía de la calidad de la Universidad de Granada. Fecha: 11-26 de septiembre de 2014. 30 horas.
- **Curso** 'Itinerario de Especialización I: Docencia Virtual (5ª edición)'. Organiza: Centro de Enseñanzas Virtuales y el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada. Fecha: 2-18 de febrero de 2015. 10 horas.
- **Curso** 'Itinerario de Especialización II: Herramientas Avanzadas de MOODLE (1ª edición)'. Organiza: Centro de Enseñanzas Virtuales y el Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada. Fecha: 3-31 de marzo de 2015. 12 horas.
- **Curso** 'English writing and presentation skills'. Organiza: Secretariado de Formación y apoyo a la calidad del Vicerrectorado para la Garantía de la Calidad de la Universidad de Granada. Fecha: 25 de marzo al 03 de julio de 2015. 35 horas
- **Curso** 'Proyectos Europeos en el Horizonte H2020'. Organiza: Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada. Fecha: 29 de enero de 2016. 2 horas.
- **Curso** 'Opciones de financiación internacional: redes de colaboración y proyectos individuales en H2020, área Ciencias de la Salud, Ciencias de Biológicas y de la Tierra'. Organiza: Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada. Fecha: 16 de marzo de 2016. 1,5 horas.
- **Curso** 'Curso básico para escribir una propuesta Research and Innovation Action (RIA) del programa marco H2020, área de Ciencias de la Salud, Ciencias de Biológicas y de la Tierra'. Organiza: Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada. Fecha: 27 de abril de 2016. 2 horas.
- **Curso** 'Programas Europeos para la formación de Redes Internacionales de Investigación'. Organiza: Oficina de Proyectos Internacionales de la Universidad de Granada. Fecha: 26 de enero de 2017. 2 horas.

Investigación:

- **Reconocimiento de Tramos de Investigación (sexenios):** 2 tramos reconocidos entre los periodos 2001-2007 y 2008-2013.
- **Reconocimiento de Complementos Autonómicos de Investigación:** 2 complementos reconocidos (máximo).
- **Transferencia de conocimiento al sector productivo:**
 - **Trabajos de investigación por encargo de organismos públicos a través de contratos de investigación:**
 1. Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridófitos en peligro.
 - Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridófitos en peligro. Informe 1: Programa de trabajo.
 - Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridófitos en peligro. Informe 2: Recolección de material vegetal y extracción de ADN.
 - Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridófitos en peligro. Informe 3: obtención de marcadores microsatélites.
 - Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales del grupo pteridófitos en peligro. Memoria final.
 2. Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las sierras orientales de andalucía.
 - Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las sierras orientales de andalucía. Informe 1: programa de trabajo.
 - Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las sierras orientales de andalucía. Informe 2: Recolección de material vegetal y extracción de ADN.

- Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las sierras orientales de Andalucía. Informe 3: obtención de marcadores microsatélites.
- Contrato de consultoría y asistencia para la realización de un estudio genético de algunas especies vegetales en peligro crítico de las sierras orientales de Andalucía. Memoria final.
- **Becario-colaboración durante el curso 1998-1999.** Concede: Ministerio de Educación.
- **Tutor de becarios-contratados/as postdoctoral** 1) con cargo a proyecto de excelencia 2012-2014. Contratada: Dr. Dña. María del Carmen García López; 2) Becario: Hammad Hamza, País: Túnez, Programa: Erasmus Mundus - Al Idrisi II, Periodo: 1 octubre 2015 al 31 marzo 2016.
- **Tutor de becarios/as-Iniciación a la Investigación del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada:** 1) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler. Concede, Curso: 2012-2013. 2) Becaria: Dña. Laura Terrón Camero, Curso 2014-2015. 3) Becario: D. Ismael Mazuecos-Aguilera, Curso 2015-2016.
- **Tutor de becarios/as-colaboración del Ministerio de Educación:** 1) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler, Curso 2011-2012. 2) Becaria: Dña. Laura Terrón Camero, Curso 2013-2014. 3) Becario: D. Ismael Mazuecos Aguilera, Curso 2014-2015.
- **Tutor de Trabajos Fin de Máster:** 1) Genética poblacional de *Vandenboschia speciosa* en Andalucía e implicaciones para su conservación. Tutelada: Lda. Marta Nieto-Lugilde. Universidad de Granada. Fecha: Julio 2010. Calificación: Matrícula de Honor. 2) Estudio morfológico y molecular del desarrollo del androceo en la familia Papaveraceae. Tutelada: Lda. Samira Ben-Menni Schuler. Co-dirige: Dra. Dolores Garrido Garrido. Universidad de Granada. Fecha: Julio 2013. Calificación: Sobresaliente 9,5. 3) *Galatella malacitana* (Compositae): una nueva especie para las montañas peridotíticas del sur de la Península Ibérica. Tutelada: Lda. Laura Ortiz Miñón. Universidad de Granada. Fecha: Septiembre de 2014. 4) Relaciones filogenéticas y evolución de caracteres del género *Muscari* Mill. Tutelado: Gdo. Alejandro Herrera Púa. Universidad de Granada. Fecha: Julio 2016. Calificación: Matrícula de Honor. 5) Evaluación de la diversidad genética de *Diplazium caudatum*, un helecho macaronésico en peligro. Tutelada: Gda. Ana María Maiquez Rodríguez. Universidad de Granada. Fecha: Septiembre 2016. Calificación: 8,7. 6) Genética poblacional de *Culcita macrocarpa* en Andalucía e implicaciones para su conservación. Tutelado: Gdo. Antonio Millán Cambra. Universidad de Granada. Fecha: Septiembre 2016. Calificación: 9,3. 7) Estudio de la diversidad y estructura genética de *Succisella andreae-molinae* Pajarón & Escudero e implicaciones para su conservación. Tutelada: Rut Goñi Doria. Fecha: Febrero 2020. 8) Papel del factor de transcripción SUPERMAN en la configuración del androceo en *Cysticapnos vesicaria* (Papaveraceae). Tutelado: José Andrés Fernández Alonso. Fecha: Julio 2020 (previsto).
- **Tutor 7 alumnos/as internos/as del departamento de Botánica de la Universidad de Granada:** Dña. Marta Nieto Lugilde, Dña. Samira Ben-Menni Schuler, Dña. Ana Gonzalez Robles, Dña. Laura Terrón Camero, D. Ismael Mazuecos Aguilera, D. Jesús Picazo Aragonés, Dña. Margarita Torres Gómez, Dña. Clara López Guerrero.
- **Tutor de becaria Estancia Breve de personal investigador del programa de becas F.P.I.** Becaria: Dña. Sara López Viñallonga. Duración: 62 días.
- **Tutor de becarios/as en prácticas:** A) Plan de formación interna de la universidad de Granada. 1) Becaria: Dña. Marta Nieto Lugilde, Curso: 2008/2009. 2) Becaria: Patricia Praena Rodríguez, Curso: 2008/2009. 3) Becaria: Dña. Samira Ben-Menni Schuler, Curso: 2013/2014. B) Plan Propio de la Universidad de Granada 1) Becaria: Lda. Cristina Vidal Ruiz, Curso 2013/2014, Lugar: Ayuntamiento de Baeza (Córdoba).
- **Asesor científico:** Libro 'Helechos amenazados de Andalucía: avances en conservación'. Delgado-Vázquez & Plaza-Arregui 2010. Edita: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-92807-35-2.
- **Colaborador:** Libro "Las especies del género *Centaurea* en la Península Ibérica y Baleares". Devesa-Alcaraz 2016. Edita: UCOPress, Editorial Universidad de Córdoba. ISBN: 978-84-9927-219-1.
- **Miembro de tribunal de Tesis:** 1) Tesis: Estudiis filogenètics i filogeogràfics de la tribu Cardueae i el gènere *Euphorbia*. Doctoranda: Dra. Laia Barres González. Universitat de Barcelona. Fecha: 20/02/2013. Puesto: Presidente.
- **Miembro de tribunal de Trabajos Fin de Máster:** Máster en Conservación, gestión y restauración de la Biodiversidad. TFGs evaluados: 14. Fecha: 26-27/09/2016. Puesto: Secretario.
- **Miembro de tribunal de Trabajos Fin de Grado:** Grado en Biología. TFGs evaluados: 10. Fecha: 14-15/07/2015. Puesto: Secretario.
- **Miembro del comité científico** para la evaluación del contrato de investigación con la consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía: "Estudio molecular de las poblaciones *Austropotamobius pallipes* en Andalucía".
- **Miembro del grupo de investigación** "Biología, Biosistemática y Taxonomía de la Flora Vasculosa" (RNM 0110 del Plan Andaluz de Investigación), desde 2001 hasta la actualidad.
- **Revisor para revistas científicas:** Biological Journal of the Linnean Society, Collectanea Botanica, Munibe Ciencias Naturales, Plant Systematics and Evolution, Systematic Botany, Taxon, The Journal of the Torrey Botanical Society, Turkish Journal of Botany, Acta Botanica Croata, Frontiers in Plant Sciences.

OTROS

- **Asistencia a cursos de especialización:** 8 cursos y 1 seminario
- **Premio** a uno de los mejores 200 rendimientos académicos durante el año académico 1999/2000. Universidad de Granada
- **Miembro de las sociedades:** American Society of Plant Taxonomy (ASPT); International Association for Plant Taxonomy (IAPT); Society of Systematic Biologists; y la Sociedad Española de Biología Evolutiva (SESBE)
- **Colaborador en el proyecto** "Ajardinamiento a lo largo de la Vía de Sardina" del Ayuntamiento de la ciudad de Gáldar (Gran Canaria, Las Palmas).

Gestión:

- **Reconocimiento de Complementos Autonómicos de Gestión:** 1 complemento reconocido (máximo).

Curriculum Vitae

Josep A. Rosselló Picornell

10 de Junio de 2020

RESUMEN DEL HISTORIAL DEL INVESTIGADOR

1.- Número de publicaciones en revistas incluidas en las bases de datos del JCR :	97
2.- En revistas de investigación no incluidas en las bases de datos del ISI:	98
3.- Número de libros, monografías y capítulos de libro publicados:	82
4.- Tesis doctorales dirigidas y presentadas:	16
5.- Promedio de tesis presentadas:	1,2 cada 2 años
6.- Número de proyectos competitivos en los que haya participado:	22
7.- En calidad de Investigador principal:	9
8.- Patentes:	1
9.- Sexenios de investigación solicitados/concedidos:	5/5
10.- Quinquenios de docencia solicitados/concedidos:	5/5

ÍNDICE

Página

1.- Datos personales	4
2.- Títulos Académicos	5
3.- Puestos Docentes Desempeñados	6
4.- Actividad Docente Desempeñada	7
5.- Actividad Investigadora Desempeñada	21
6.- Publicaciones: Libros	22
7.- Publicaciones: Artículos	35
8.- Otras Publicaciones	63
9.- Otros Trabajos de Investigación	64
10.- Proyectos de Investigación Subvencionados	65
11.- Comunicaciones y Ponencias presentadas a Congresos	79
12.- Patentes	94
13.- Cursos y Seminarios impartidos	95
14.- Cursos y Seminarios recibidos	97
15.- Becas, Ayudas y Premios recibidos	98
16.- Conocimiento de la Lengua propia de la UV	99
17.- Participación en Tareas de Gestión	100
18.- Otros Méritos	101

1.- Datos personales

Apellidos: **ROSSELLÓ PICORNELL** Nombre: **JOSEP ANTONI**

Fecha expedición DNI: Número de documento

Dirección electrónica: **rossello@uv.es**

Facultad actual: **BIOLÓGICAS (CAMPUS DE BURJASSOT)**

Departamento: **BOTÀNICA I GEOLOGIA**

Categoría actual como profesor funcionario: **Catedrático de Universidad**

2.- Títulos Académicos

Clase: **LICENCIADO EN BIOLOGÍA**

Organismo: **UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA**

Fecha de expedición: **07-04-1987**

Clase: **DOCTOR EN BIOLOGÍA**

Organismo: **UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS**

Fecha de expedición: **12-09-1989**

3. - Puestos Docentes Desempeñados

Categoría: **PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD**

Organismo: **UNIVERSITAT DE VALÈNCIA**

Régimen dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

Fecha de nombramiento: **25-06-1991**

Fecha terminación: **10-09-2018**

Categoría: **CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD**

Organismo: **UNIVERSITAT DE VALÈNCIA**

Régimen dedicación: **TIEMPO COMPLETO**

Fecha de nombramiento: **10-09-2018**

Fecha terminación: **EN ACTIVO**

4.- Actividad Docente Desempeñada

4.1 Universitat de València (1991-2018)

Fecha	Asignatura(s)	Créditos	Total
1991-1992 ¹	Botánica	8	8
1992-1993 ¹	Botánica	3	
	Ampliación de Botánica	3	
	Curso doctorado	2	8
1993-1994	Botánica	6	
	Ampliación de Botánica	6	
	Curso doctorado	2	14
1994-1995	Botánica	3	
	Prácticas de Botánica	9	
	Ampliación de Botánica	9,7	
	Curso doctorado	4	25,7
1995-1996	Prácticas de Botánica	4,5	
	Ampliación de Botánica	15,1	
	Curso doctorado	4	23,6
1996-1997	Prácticas de Botánica	22,5	
	Curso doctorado	4	26,5

Fecha	Asignatura(s)	Créditos	Total
1997-1998	Prácticas de Botánica Curso doctorado	22,5 3	25,5
1998-1999	Prácticas de Botánica	22,5	22,5
1999-2000	Prácticas de Botánica	22,5	22,5
2000-2001	Botánica Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación	4 13,5	17,5
2001-2002	Botánica Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación	7,75 13,5	21,25
2002-2003	Botánica Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación	9 13,5	22,5
2003-2004	Botánica Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación Cursos doctorado (2)	12 4,5 3,6	20,1
2004-2005	Botánica Curso doctorado	14,2 3	17,2
2005-2006	Botánica Curso doctorado	15 0,6	15,6

Fecha	Asignatura(s)	Créditos	Total
2006-2007	Botánica	15	15
2007-2008	Botánica Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación	10,4 4,5	14,9
2008-2009	Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación Proyecto Fin de Máster	18 0,45	18,45
2009-2010	Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación Botánica Biología de la Conservación de especies vegetales	9 3 8	20
2010-2011	Geobotánica Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación Botánica	2 5 6,6	13,6
2011-2012	Botánica Técnicas Automatizadas de Clasificación y Ordenación	14,4 4,5	18,9
2012-2013	Licencia de estudios por año sabático		
2013-2014	Botánica	10	10
2014-2015	Botánica	15	15

Fecha	Asignatura(s)	Créditos	Total
2015-2016	Botánica	10,4	11,6
	Trabajo Fin de Grado	1,2	
2016-2017	Botánica	7,2	12,4
	Trabajo Fin de Grado	1,2	
	Trabajo Fin de Máster	4	
2017-2018	Botánica	10	14,8
	Trabajo Fin de Grado	4,8	

4.2 Cursos de Doctorado Impartidos

Universitat de València

Endemismo y Especiación Vegetal (1992-1993, 1993-1994, 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997, 2005-2006). Profesor. Programa de Doctorado de “Botánica y Fisiología Vegetal” del Departamento de Biología Vegetal. Créditos impartidos: 2 (1992-1993), 3 (2005-2006), 4 (1993-1994, 1994-1995, 1995-1996, 1996-1997).

Técnicas Experimentales en Filogenia y Evolución Vegetal (1997-1998). Profesor. Programa de Doctorado de “Botánica y Fisiología Vegetal” del Departamento de Biología Vegetal. Créditos impartidos: 3.

Técnicas Moleculares en Conservación (2003-2004). Profesor. Programa de Doctorado de “Biología Vegetal y Edafología” del Departamento de Biología Vegetal. Créditos impartidos: 3.

Biogeografía y Evolución en Islas (2004-2005). Profesor. Programa de Doctorado de “Biología Vegetal y Edafología” del Departamento de Biología Vegetal. Créditos impartidos: 3.

Marcadores Moleculares Aplicados al Estudio de la Biodiversidad (2003-2004, 2005-2006). Programa Interdepartamental de Doctorado con Mención de Calidad de “Biodiversidad y Biología Evolutiva” del Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Créditos impartidos: 0,6.

Universidad de Zaragoza

Análisis de Genomas Vegetales (1994-1995). Profesor invitado. Programa de Doctorado de “Bioquímica y Fisiología Vegetal” del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular y Celular, de la Facultad de Veterinaria. Créditos impartidos: 1.

Conservación de Recursos Fitogenéticos (1999-2000). Profesor invitado. Programa de Doctorado del Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos, de la Escuela Universitaria Politécnica de Huesca. Créditos impartidos: 1.

Universitat de les Illes Balears

Marcadores Moleculares en Plantas (2004-2005). Profesor. Programa de Doctorado Interuniversitario con Mención de Calidad “Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas”. Créditos impartidos: 3.

Marcadores Moleculares en Plantas (2005-2006). Profesor. Programa de Doctorado Interuniversitario con Mención de Calidad “Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas”. Créditos impartidos: 3.

Marcadores Moleculares en Plantas (2006-2007). Profesor. Programa de Doctorado Interuniversitario con Mención de Calidad “Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas”. Créditos impartidos: 3.

Universitat de Barcelona

Marcadores Moleculares en Plantas (2005-2006). Profesor. Programa de Doctorado Interuniversitario con Mención de Calidad “Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas”. Créditos impartidos: 3.

4.3 Títulos Propios Universitarios

Universitat de les Illes Balears

Especialista Universitario en Conocimiento Funcional y Gestión de Sistemas Forestales Mediterráneos (2000). Profesor. Curso cofinanciado por el Fondo Social Europeo y el Govern de les Illes Balears, gestionado por la Fundación Universidad-Empresa de les Illes Balears. Créditos impartidos: 0,2.

Especialista Universitario en Conocimiento Funcional y Manejo de la Vegetación Mediterránea (2005). Profesor. Curso cofinanciado por el Fondo Social Europeo y el Govern de les Illes Balears, gestionado por la Fundación Universidad-Empresa de les Illes Balears. Créditos impartidos: 0,6.

Universidad Cardenal Herrera - CEU (Valencia)

Especialista Universitario en Atención Farmacéutica y Farmacia Asistencial (2003). Profesor. Créditos impartidos: 0,3.

Especialista Universitario en Atención Farmacéutica y Farmacia Asistencial (2004). Profesor. Créditos impartidos: 0,4.

4.4 Másteres Universitarios

Universitat de les Illes Balears

Fitosociología y Sucesión Vegetal. El Paisaje Vegetal (2000). Máster de Paisaje. Profesor. Créditos impartidos: 0,4.

Marcadores Moleculares en Plantas (2007-2008). Máster en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas. Profesor. Créditos impartidos: 3.

Marcadores Moleculares en Plantas (2008-2009). Máster en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas. Profesor. Créditos impartidos: 3.

Marcadores Moleculares en Plantas (2009-2010). Máster en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas. Profesor. Créditos impartidos: 0,75.

Marcadores Moleculares en Plantas (2010-2011). Máster en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas. Profesor. Créditos impartidos: 3.

Marcadores Moleculares en Plantas (2011-2012). Máster en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas. Profesor. Créditos impartidos: 1,5.

Marcadores Moleculares en Plantas (2012-2013). Máster en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas. Profesor. Créditos impartidos: 0,75.

Marcadores Moleculares en Plantas (2013-2014). Máster en Biología de las Plantas en Condiciones Mediterráneas. Profesor. Créditos impartidos: 1,5.

Universidad Cardenal Herrera-CEU (Valencia)

Módulo de Plantas Medicinales (2010). Máster en Atención Farmacéutica y Farmacia Asistencial. Profesor. Grupos Químicos-Taxonomía-Toxicidad. Créditos impartidos: 0,3.

Módulo de Plantas Medicinales (2010). Master en Atención Farmacéutica y Farmacia Asistencial. Profesor. Las plantas y sus productos químicos. Solanáceas medicinales. Especies tóxicas de la familia de las Solanáceas. Créditos impartidos: 0,3.

4.5 Cursos de Postgrado Impartidos en Universidades y Centros Homologados de Investigación

Paisatge Vegetal de Mallorca (1988). Profesor. Curso organizado por el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) y la Universitat de les Illes Balears.

V Curso de Botánica Práctica (1994). Profesor. Curso organizado por la Universidad de Verano de Teruel.

Técnicas Moleculares en Taxonomía Vegetal (1994). Profesor. Curso organizado por el Real Jardín Botánico de Madrid-CSIC.

Técnicas Moleculares en Sistemática y Filogenia Vegetal (1ª ed.) (1995). Director del curso y Profesor. Curso organizado por el Real Jardín Botánico de Madrid-CSIC.

Técnicas Moleculares en Sistemática y Filogenia Vegetal (2ª ed) (1996). Director del curso y Profesor. Curso organizado por el Real Jardín Botánico de Madrid.

Biodiversidad Vegetal en España y su Aplicación a la Conservación (1999). Profesor. Curso organizado por el Real Jardín Botánico de Madrid-CSIC.

Diploma de Aplicación de Técnicas Moleculares a la Conservación de Recursos Biológicos, Agronómicos y Silvestres (2000). Codirector del curso y Profesor. Curso organizado por el Departamento de Biología Vegetal y Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universitat de València.

Aplicación de Técnicas Moleculares a la Conservación de Recursos Biológicos, Agronómicos y Silvestres (2001). Director del curso y Profesor. Curso organizado por el Departamento de Botánica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Santiago de Compostela.

Vegetación Mediterránea: Conocimiento y Manejo (2001). Profesor. Curso cofinanciado por el Fondo Social Europeo y el Govern de les Illes Balears, Gestionado por la Fundación Universidad-Empresa de les Illes Balears e impartido por la Universitat de les Illes Balears.

Desarrollo Sostenible y Gestión-Conservación de Flora y Fauna en Zonas Rurales (2001). Profesor. Curso organizado por la Universidad de Murcia (Universidad Internacional del Mar - Moratalla).

Desarrollo Sostenible y Gestión-Conservación de Flora y Fauna en Zonas Rurales (2002). Profesor. Curso organizado por la Universidad de Murcia (Universidad Internacional del Mar - Moratalla).

II Curso Internacional sobre Conservación y Utilización de los Recursos Genéticos Forestales (2004). Profesor. Curso organizado por el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Madrid.

Genes, Genomas y Genealogías para la Conservación de la Biodiversidad (2007). Codirector del curso y Profesor. Curso organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Cuenca.

¿Crimen Perfecto? Los secretos del CSI (2008). Codirector del curso y Profesor. Curso organizado por la Universidad Cardenal Herrera-CEU. Moncada.

4.6 Tutor de Prácticas Formativas Externas de Estudiantes de la Universitat de València

Curso 2002-2003. Objeto de las prácticas formativas: Biología Molecular y Ácidos Nucleicos en Vegetales. Estudiantes tutelados: 6. Horas: 1440.

Curso 2015-2016. Objeto de las prácticas formativas: Introducción a las Técnicas de Biología Molecular. Estudiantes tutelados: 1. Horas: 200.

4.7 Tutor de Prácticas de Empresa Formativas Externas de Estudiantes de la Universidad Politécnica de Valencia (gestión por parte de SIEUPV)

Curso 2015-2016. Objeto de las prácticas formativas: Introducción a las técnicas de Biología Molecular. Estudiantes tutelados: 1.

4.8 Dirección de Tesis de Licenciatura

3

Hernández Viadel ML (1999)

Estudio filogeográfico del complejo *Hippocrepis valentina* Boiss. y táxones relacionados.

Facultad de Biología. Universitat de València. Calificación: Sobresaliente.

2

Ibáñez Arnau O (1999)

Estudio isoenzimático de una planta endémica insular (*Lysimachia minoricensis* J.J. Rodr.; Primulaceae).

Facultad de Biología. Universitat de València. Calificación: Sobresaliente.

1

Pérez Rocher B (1995)

Estudio fitodermológico del complejo *Limonium ebusitanum* (Font Quer) Font Quer.

Facultad de Biología. Universitat de València. Calificación: Sobresaliente.

4.9 Dirección de Tesis de Doctorado

16

Jover Benjumea M (2016)

The alien moss *Campylopus introflexus* in the NE region of the Iberian Peninsula: population dynamics and impacts on vascular plants and arthropod communities.

Facultad de Ciencias. Universitat de Girona. Calificación: Sobresaliente.
.Codirigida con el Dr. L. Villar Sais.

15

Totta C (2016)

Karyological evolution in Cistaceae, with emphasis on *Cistus* and *Helianthemum*.

University Degli Studi Roma TRE (Italia). Codirigida con el Dr. F. Lucchese..

14

Galián Mejías JA (2014)

Estudio de la evolución del espaciador ribosomal intergénico 45S (IGS 45S) y otras familias de ADN repetido en plantas, mediante técnicas moleculares y citogenéticas.

Facultad de Biológicas. Universidad de Murcia. Calificación: Sobresaliente cum laude. Codirigida con la Dra. M. Rosato.

13

di Domenico F (2013)

Distribution, history and evolution of *Buxus sempervirens* L. and *Buxus balearica* Lam.

University Degli Studi Roma TRE (Italia). Codirigida con el Dr. F. Lucchese.

12

Ibáñez Alcocer MR (2013)

Propagación *in vitro* y estudio con marcadores moleculares y cromosómicos de *Limonium perplexum* L. Sáez & Rosselló.

Facultad de Biología. Universitat de València. Calificación: Sobresaliente cum laude.

11

Conesa MÀ (2010)

Hybridization patterns in Balearic endemic plants assessed by molecular and morphological markers.

Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears. Calificación: Sobresaliente cum laude.

10

Cosín Lozano R (2010)

Aplicación de los espaciadores ribosomales nucleares transcritos en la filogenia y filogeografía de especies mediterráneas de distribución restringida.

Facultad de Biología. Universitat de València. Calificación: Sobresaliente cum laude.

9

Molins Piqueres A (2010)

Estudio filogeográfico de especies vegetales del Mediterráneo occidental

Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears. Calificación: Sobresaliente cum laude.

8

Guillot Ortiz D (2007)

Algunos aspectos de la flora ornamental valenciana.

Facultad de Biología. Universitat de València. Calificación: Sobresaliente.

7

Castro M (2007)

Evolución cariológica de la flora endémica de las Islas Baleares.

Facultad de Biología. Universitat de València. Calificación: Sobresaliente cum laude.

6

Lázaro Castilla A (2005)

Aspectos ecológicos y filogeográficos del relicto mediterráneo *Buxus balearica* en poblaciones insulares y continentales

Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears. Calificación: Sobresaliente cum laude.

5

Jiménez Martínez JF (2003)

Procesos evolutivos en *Antirrhinum* L. (Scrophulariaceae). El caso de la subsección *Kickxiella* Rothm.

Facultad de Biológicas. Universidad de Murcia. Calificación: Sobresaliente cum laude.

4

Mayol Martínez M (1998)

Biosistemática y evolución en el género *Petrocoptis* A. Braun (*Caryophyllaceae*).

Facultad de Biología. Universitat de València. Calificación: Sobresaliente cum laude.

3

Sáez Goñalons L (1998)

La flora pteridológica de Catalunya i Andorra.

Facultad de Biología. Universitat de Barcelona. Calificación: Apto cum laude.

2

Almeida da Silva RM (1997)

A taxonomic revision of some European *Hyacinthaceae*: the *Scilla verna* complex and *Brimeura* Salisb.

Facultad de Ciencias. Universidad de Porto (Portugal). Calificación: Sobresaliente por unanimidad.

1

Mus Amézquita M (1992)

Estudio de la diversificación en la flora endémica de Baleares. Aspectos taxonómicos y evolutivos.

Facultad de Ciencias. Universitat de les Illes Balears. Calificación: Sobresaliente cum laude.

5. - Actividad Investigadora Desempeñada

5.1 Puestos

Puesto	Institución	Fecha
Responsable herbario	Jardín Botánico de Córdoba	1989-1990
Becario postdoctoral	Jardín Botánico de Madrid-CSIC	1991
Profesor Titular	Universitat de València	1991-actualidad
Director Científico	Fundación Carl Faust - Jardí Botànic Marimurtra	2008-2017

5.2 Tramos de Investigación

Solicitados y concedidos

1993-1999

2000-2005

2006-2011

2012-2017

6. - Publicaciones: Libros (monografías, capítulos de libro y contribuciones)

82

Sáez L, Rosselló JA, Fraga P (2017)

Libre Vermell de la Flora Vasculat de les Illes Balears. Segona edició. Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca Govern de les Illes Balears. Palma de Mallorca.

81

Rosselló JA (2014)

Embryophytes. Early Land Plants. In: P Vargas, R Zardoya (eds.), *The tree of Life*, pp. 84-95. Sinauer Associates.

80

Rosselló JA (2013)

A perspective of plant microevolution in the Western Mediterranean islands as assessed by molecular markers. In: P Fraga (ed.), *Islands and plants: preservation and understanding of flora on Mediterranean islands*, pp. 21-36. Institut Menorquí d'Estudis. Maó.

79

Rosselló JA (2012)

Embriófitos. In: P Vargas, R Zardoya (eds.), *El árbol de la vida: sistemática y evolución de los seres vivos*, pp. 74-83. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Madrid.

78

Nieto Feliner G, Rosselló JA (2012)

Concerted evolution of multigene families and homoeologous recombination. In: J Wendel *et al.* (eds.), *Plant Genome Diversity*, vol. 1: 171-193. Springer-Verlag. Wien.

77

Rosselló JA (2010)

Naufraga balearica Constance & Cannon. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculat Amenazada de*

España. Adenda 2010, pp. 46-47. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid.

76

Conesa MÀ, Rosselló JA (2010)

Limonium boirae L. Llorens & Tébar. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2010*, pp. 40-41. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid.

75

Pericàs J, Fraga P, Mascaró J, Rosselló JA (2010)

Les briòfitas a les basses temporals de Menorca. In: P Fraga, I Estaún, E Cardona (eds.), *Basses temporals mediterrànies. LIFE BASSES: gestió i conservació a Menorca*, pp. 169-196. Consell Insular de Menorca-Institut Menorquí d'Estudis. Maó.

74

Hernández-Gasch J, Ramis D, Rosselló JA (2010)

Economía, societat i canvi cultural a les Gimnèsies. La interpretació de les dades bioarqueològiques a Illes Balears en el primer mil·lenni a.n.e. *Actas V Reunió Internacional d'Aqueologia de Calafell*, pp. 123-138. Barcelona.

73

Torres N, Rosselló JA (2009)

Limonium grosii L. Llorens. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2008*, pp. 76-77. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid.

72

Rosselló JA (2009)

Asplenium majoricum Litard. In: A. Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2008*, pp. 84-85. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino-Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas. Madrid.

71

Guillot D, Laguna E, Rosselló JA (2008)

Flora alóctona suculenta valenciana: Aizoaceae y Portulacaceae. Monografías de Bouteloua, 7. 68 pp. FloraMontiberica.org. Valencia.

70

Guillot D, Laguna E, Rosselló JA (2008)

La familia Aloaceae en la flora alóctona valenciana. Monografías de Bouteloua, 6. 58 pp. FloraMontiberica.org. Valencia.

69

Guillot D, Laguna E, Rosselló JA (2008)

Flora alóctona valenciana: familia Cactaceae. Monografías de Bouteloua, 5. 148 pp. FloraMontiberica.org. Valencia.

68

Guillot D, Laguna E, Rosselló JA (2008)

La familia Crassulaceae en la flora alóctona valenciana. Monografías de Bouteloua, 4. 106 pp. FloraMontiberica.org. Valencia.

67

Guillot D, Van der Meer P; Laguna E, Rosselló JA (2008)

El género *Agave* L. en la flora alóctona valenciana. *Monografías de Bouteloua*, 3. 94 pp. FloraMontiberica.org. Valencia.

66

Guillot D, Mateo G, Rosselló JA (2008)

Claves para la Flora Ornamental de la Provincia de Valencia. *Monografías de Bouteloua*, 1. 320 pp. FloraMontiberica.org. Valencia.

65

Rosselló JA, Torres N, Conesa MÀ; Mus M (2006)

Teucrium cossonii subsp. *punicum* Mayol, Mus, Rosselló et N. Torres. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Adenda 2006*, pp. 52-53. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

64

Rosselló JA (2001)

Claves de Flora Iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Autor de síntesis genérica y asesor. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

63b

Miembro del Comité Asesor del volumen X (Araliaceae-Umbelliferae) de *Flora Iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares (2003). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

63

Miembro del Comité Asesor del volumen VIII (Haloragaceae-Euphorbiaceae) de *Flora Iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares (1997). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

62

Miembro del Comité Asesor del volumen VII (II) (Leguminosae (partim) de *Flora Iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares (2000). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

61

Miembro del Comité Asesor del volumen VI (Rosaceae) de *Flora Iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares (1998). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

60

Miembro del Comité Asesor del volumen V (Ebenaceae-Saxifragaceae) de *Flora Iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares (1997). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

59

Miembro del Comité Asesor del volumen IV (Cruciferae-Monotropaceae) de *Flora Iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares (1993). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

58

Miembro del Comité Asesor del volumen III (Plumbaginaceae (partim)-Capparaceae) de *Flora Iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares (2006). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

57

Miembro del Comité Asesor del volumen II (Platanaceae-Plumbaginaceae (partim) de *Flora Iberica*. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares (1990). Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

56

Asesor de la obra *Guía de helechos de la Península Ibérica y Baleares* (1990)
Autor principal: A. E. Salvo. Ediciones Pirámide, Madrid.

55

Rosselló JA (2004)

Genetic diversity and the conservation of rare and endangered species. In: M. Vilà, F. Rodà, J. Ros (eds.), *Seminar on Biodiversity and Biological Conservation*, pp. 61-70. Institut d'Estudis Catalans. Barcelona.

54

Güemes J, Rosselló JA (2004)

Juniperus oxycedrus subsp. *macrocarpa* (Sm.) Ball. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 894. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

53

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium antonii-llorensii L. Llorens. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 738-739. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

52

Torres N, Rosselló JA, Sáez L (2004)

Leucanthemum paludosum subsp. *ebusitanum* Vogt. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 736-737. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

51

Torres N, Rosselló JA, Sáez L (2004)

Hippocrepis grosii (Pau) Boira, Gil, L. Llorens. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 716-717. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

50

Fraga P, Rosselló JA, Sáez L (2004)

Vicia bifoliolata J.J. Rodr. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 566-567. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

49

Fraga P, Rosselló JA, Sáez L (2004)

Urtica atrovirens Req. ex Loisel. subsp. *atrovirens*. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 556-557. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

48

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Thymus herba-barona subsp. *bivalens* Mayol, L. Sáez et Rosselló. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 546-547. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

47

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Rubia balearica subsp. *caespitosa* (Marcos) Rosselló, L. Sáez et Mus. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 466-467. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

46

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium pseudodictyocladum (Pignatti) L. Llorens. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 370-371. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

45

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium migjornense L. Llorens. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 364-365. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

44

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium magallufianum L. Llorens. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 362-363. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

43

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium leonardi-llorensii L. Sáez, Carvalho et Rosselló. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 360-361. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

42

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium inexpectans Rosselló et L. Sáez. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 358-359. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

41

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium ejulabilis Rosselló, Mus et Soler. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 354-355. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

40

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium carvalhoi Rosselló et L. Sáez. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 344-345. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

39

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Limonium barceloi Gil et L. Llorens. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 340-341. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

38

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Helianthemum scopulicolum L. Sáez, Rosselló et Alomar. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 292-293. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

37

Torres N, Rosselló JA, Sáez L (2004)

Genista dorycnifolia subsp. *grosii* (Font Quer) Font Quer. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 270-271. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

36

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Gagea mauritanica Durieu. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 264-265. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

35

Torres N, Rosselló JA, Sáez L (2004)

Euphorbia margalidiana Kühbier et Lewej. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 254-255. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

34

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Euphorbia fontqueriana Greuter. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 250-251. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

33

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Dryopteris tyrrhena Fraser-Jenk. et Reichst. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 228-229. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

32

Fraga P, Rosselló JA, Sáez L (2004)

Cymbalaria fragilis (J.J. Rodr.) Cheval. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 218-219. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

31

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Coristospermum huteri (Porta) L. Sáez et Rosselló. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 204-205. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

30

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Convolvulus valentinus subsp. *suffruticosus* (Desf.) Maire. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 200-201. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

29

Torres N, Rosselló JA, Sáez L (2004)

Cephalaria squamiflora subsp. *mediterranea* (Viv.) Pignatti. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 174-175. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

28

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Brimeura duvigneaudii (L. Llorens) Rosselló, Mus et Mayol. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 152-153. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

27

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Arenaria bolosii (Cañigüeral) L. Sáez & Rosselló. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 110-111. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

26

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Anthemis secundiramea Biv. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 98-99. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

25

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Apium bermejoi L. Llorens. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 100-101. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

24

Sáez L, Rosselló JA (2004)

Agrostis barceloi L. Sáez & Rosselló. In: A Bañares, G Blanca, J Güemes, JC Moreno, S Ortiz (eds.), *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España. Táxones prioritarios*, pp. 82-83. Dirección General de Conservación de la Naturaleza. Madrid.

23

Rosselló JA (2003)

Naufraga Constance & Cannon. In: G. Nieto Feliner, SL Jury, A. Herrero (eds.), *Flora Iberica* 10: 277-279. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid

22

Pujadas A, Rosselló JA (2003)

Thapsia L. In: G. Nieto Feliner, SL Jury, A. Herrero (eds.), *Flora Iberica* 10: 401-410. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.

20

Sáez L, Rosselló JA (2002)

Limonium Mill. In: B. Valdés, M. Rejdali, A. Achhal El Kadmiri, SL Jury, JM Montserrat (eds.), *Catalogue de la Flore vasculaire du Nord du Maroc avec des clés d'identification-Checklist of vascular plants of N. Morocco with identification keys*, Vol 1: 79-184. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Madrid.

21

Sáez L, Rosselló JA (2001)

Libre Vermell de la Flora Vasculare de les Illes Balears. Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears. Palma de Mallorca.

19

Rosselló JA (1997)

Sempervivum L. In: S. Castroviejo et al. (eds.), *Flora Iberica* 5: 110-116. CSIC-Real Jardín Botánico. Madrid.

18

Rosselló JA (1997)

Cyclamen L. In: S. Castroviejo et al. (eds.), *Flora Iberica* 5: 44-46. CSIC-Real Jardín Botánico. Madrid.

17

Alomar G, Mus M, Rosselló JA (1997)

Flora endèmica de les Balears. Consell Insular de Mallorca. Palma de Mallorca. 294 pp.

16

Mus M, Rosselló JA, Mayol M (1993)

L'endemisme vegetal a l'arxipèlag de Cabrera. In: JA Alcover et al. (eds.), *Història natural de l'arxipèlag de Cabrera*, pp. 257-268. CSIC-Edit. Moll. Palma de Mallorca.

15

Puche F, Rosselló JA (1993)

Flora briològica i pteridològica. In: JA Alcover et al. (eds.), *Història natural de l'arxipèlag de Cabrera*, pp. 175-178. CSIC-Edit. Moll. Palma de Mallorca.

14

Rosselló JA et al. (1989)

Zones amenaçades o conflictives. Zona litoral. Litoral mallorquí i arxipèlag de Cabrera, pp. 368-370; Zones amenaçades o conflictives. Zona litoral. Albufera d'Alcúdia o de Mallorca, Albufereta de Pollença i Salobrar de Campos, pp 370; Zones amenaçades o conflictives. Repaís litoral. La Serra de Tramuntana, pp 445-447. In: R. Folch (ed.), *Natura, ús o abús? Llibre Blanc de la gestió de la Natura als Països Catalans*. Inst. Cat. Hist. Nat. Mem. n. 9. Edit. Barcino. Barcelona.

13

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Viola jaubertiana Marés & Vigineix (*Violaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 644-645. Icona, Série Técnica. Madrid.

12

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Silene mollissima (L.) Pers. (*Caryophyllaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 580-581. Icona, Série Técnica. Madrid.

11

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Scutellaria balearica Barc. (*Lamiaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 538-539. Icona, Série Técnica. Madrid.

10

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Pimpinella bicknellii Briq. (*Apiaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 476-477. Icona, Série Técnica. Madrid.

9

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Helichrysum ambiguum (Pers.) C. Presl. (*Asteraceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 306-307. Icona, Série Técnica. Madrid.

8

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Globularia cambessedesii Willk. (*Globulariaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 294-295. Icona, Série Técnica. Madrid.

7

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Euphorbia fontqueriana W. Greuter (*Euphorbiaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 250-251. Icona, Série Técnica. Madrid.

6

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J, Torres N (1988)

Bupleurum barceloi Cosson ex Willk. (*Apiaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 130-131. Icona, Série Técnica. Madrid.

5

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Brassica balearica Pers. (*Brassicaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 128-129. Icona, Série Técnica. Madrid.

4

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Aristolochia bianorii Sennen & Pau (*Aristolochiaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 100-101. Icona, Série Técnica. Madrid.

3

Cardona MA, Rosselló JA, Pericàs J (1988)

Anthyllis hystrix (Willk. ex Barc.) Card., Cont. & Sierra (*Fabaceae*). In: C Gómez-Campo (ed.), *Libro Rojo de especies vegetales amenazadas de España Peninsular e Islas Baleares*, pp. 64-65. Icona, Série Técnica. Madrid.

2

Masalles R (ed.) (1985)

Contribución a los Mapas siguientes: Mapa nº4 *Ampelodesmos mauritanica* (Poiret) T. Duran et Schinz; Mapa nº5 *Arbutus unedo* L.; Mapa nº6 *Asparagus acutifolius* L.; Mapa nº7 *Asparagus albus* L.; Mapa nº8 *Asparagus stipularis* Forskal; Mapa Nº10 *Brachypodium phoenicoides* (L.) Roemer et Schultes; Mapa nº12 *Brachypodium retusum* (Pers.) Beauv; Mapa nº13 *Brachypodium sylvaticum* (Hudson) Beauv.; Mapa nº17 *Lavandula dentata* L.; Mapa nº26 *Taxus baccata* L. In, *Corologia de la flora vascular dels Països Catalans*. Institut d'estudis Catalans, Secció de Ciències. Barcelona.

1

Cros RM, Rosselló JA (1984)

An approach to the bryophytic flora of the Pityusic islands. In: *Biogeography and ecology of the Pityusic islands. Monographiae Biologicae* 52: 155-170. Dr. Junk Publishers. The Hague.

7. - Publicaciones: Artículos

7.1. ARTÍCULOS EN REVISTAS INCLUIDAS EN EL SCIENTIFIC CITATION INDEX (SCI)

[SE INCLUYE EL FACTOR DE IMPACTO DE LA REVISTA RELATIVO AL AÑO DE LA PUBLICACIÓN]

97

Ferrer-Gallego P, Sáez L, Laguna E, Rosselló JA (2018)

Typification of the Linnaean name *Ononis crispa* (Fabaceae) and the related *O. zschackei* F. Herm. *Nordic Journal of Botany*: doi: 10.1111/njb.01920

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.846 [datos de 2017]

96

Rosato M, Álvarez I, Nieto Feliner G, Rosselló JA (2018)

Inter- and intraspecific hypervariability in interstitial telomeric-like repeats (TTTAGGG)_n in *Anacyclus* (Asteraceae). *Annals of Botany*: doi.org/10.1093/aob/mcy079

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.646 [datos de 2017]

95

Ferrer-Gallego P, Rosselló JA, Del Guacchio E, Iamónico D (2018)

Typification of the Linnaean name *Statice limonium* (Plumbaginaceae). *Taxon* 67: 191-195.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.680 [datos de 2017]

94

Jiménez JF, López-Romero C, Rosselló JA, Sánchez Gómez P (2017)

Genetic diversity of *Narcissus tortifolius*, an endangered endemic species from Southeastern Spain. *Plant Biosystems* 151: 117-125.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.203

93

Totta C, Rosato M, Ferrer-Gallego P, Luchesse F, Rosselló JA (2017)

Temporal frames of 45S rDNA site-number variation in diploid plant lineages: Lessons from the rock rose genus *Cistus* (Cistaceae). *Biological Journal of the Linnean Society* 120: 626-636
ÍNDICE DE IMPACTO: 2.532

92

Nieto-Feliner G, Álvarez-Fernández I, Fuertes-Aguilar J, Heuertz M, Marques I, Moharrek F, Piñeiro R, Riina R, Rosselló JA, Soltis PS, Villa Machío I (2017)
Is homoploid hybrid speciation that rare? An empiricist's view. *Heredity* 18: 513-516
ÍNDICE DE IMPACTO: 3.872

91

Ferrer-Gallego P, Laguna E, Rosselló JA (2017)
Remarks on the typification of the Linnaean name *Equisetum hyemale* and *E. x moorei*. Newman (Equisetaceae). *Phytotaxa* 305: 104–110.
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.185

90

Rosato M, Álvarez I, Nieto Feliner G, Rosselló JA (2017)
High and uneven levels of 45S rDNA site-number variation across wild populations of a diploid plant genus (*Anacyclus*, Asteraceae). *PLOS One* doi.org/10.1371/journal.pone.0187131.
ÍNDICE DE IMPACTO: 2.766

89

Ferrer-Gallego P, Laguna E, Rosselló JA (2017)
Second-step typification of *Statice insignis*, basionym of *Limonium insigne* (Plumbaginaceae). *Phytotaxa* 327: 297-298.
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.185

88

López-Alvarado J, Cobacho I, Arán VJ, Rosato M, Rosselló JA, Sáez L (2017)
Limonium ilergabonum (Plumbaginaceae), a new species from northeastern Iberian Peninsula. *Phytotaxa* 331: 199–212.
ÍNDICE DE IMPACTO: 1.185

87

Ranade SS, García Gil MR, Rosselló JA (2016)
Non-functional plastid *ndh* gene fragments are present in the nuclear genome of Norway Spruce (*Picea abies* L. Karsch): insights from *in silico* analysis of nuclear and organellar genomes. *Molecular Genetics and Genomics* 291: 935-941.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.728

86

Rosato M, Ferrer-Gallego P, Totta C, Laguna E, Rosselló JA (2016)

Nuclear rDNA instability in *in vitro*-generated plants is amplified after sexual reproduction with conspecific wild individuals. *Botanical Journal of the Linnean Society* 181: 127-137.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.277

85

Ferrer-Gallego PP, Roselló R, Rosato M, Rosselló JA, Laguna E (2016)

Limonium albuferae (Plumbaginaceae), a new polyploid species of *Limonium* (Plumbaginaceae) from the Eastern Iberian Peninsula. *Phytotaxa* 252: 114–122.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.240

84

Rosato M, Kovarik A, Garilleti R, Rosselló JA (2016)

Conserved organisation of 45S rDNA sites and rDNA gene copy number among major clades of early land plants. *Plos One* 11(9): e0162544. doi:10.1371/journal.pone.0162544

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.806

83

Vella E, De Belair G, Rosato M, Rosselló JA (2016)

Taxonomical remarks on *Scilla anthericoides* Poiret (Hyacinthoideae, Asparagaceae), a neglected species from Algeria. *Phytotaxa* 288: 154–160

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.240

82

Hardion L, Verlaque R, Rosato M, Rosselló JA, Vila B (2015)

Impact of polyploidy on fertility variation of Mediterranean *Arundo* L. (Poaceae). *Comptes Rendus Biologies* 338: 298-306.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.064

81

Guetat A, Rosato M, Rosselló JA, Boussaid M (2015)

Karyotype analysis in *Allium roseum* L. (Alliaceae) using fluorescent in situ hybridization of rDNA sites and conventional stainings. *Turkish Journal of Botany* 39: 796-807.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.178

80

Rosato M, Moreno-Saiz JC, Galián JA, Rosselló JA (2015)

Evolutionary site-number changes of rDNA loci during speciation: complex scenarios of ancestral and more recent polyploid events. *AoB PLANTS*. doi: 10.1093/aobpla/plv135

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.079

79

Ferrer-Gallego PP, Navarro A, Pérez P, Roselló R, Rosselló JA, Rosato M, Laguna E (2015)

A new polyploid species of *Limonium* (Plumbaginaceae) from the Western Mediterranean basin. *Phytotaxa* 234: 263–270.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.087

78

Galián JA, Rosato M, Rosselló JA (2014)

Incomplete sequence homogenisation in 45S rDNA multigene families: intermixed IGS heterogeneity within the single NOR locus of the polyploid species *Medicago arborea* (Fabaceae). *Annals of Botany* 114: 243–251.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.654

77

Galián JA, Rosato M, Rosselló JA (2014)

Partial sequence homogenization in the 5S multigene families may generate sequence chimeras and spurious results in phylogenetic reconstructions. *Systematic Biology* 63: 219–230.

ÍNDICE DE IMPACTO: 14.387

76

Rosselló JA (2014)

The never-ending story of geologically ancient DNA: was the model plant *Arabidopsis* the source of Miocene Dominican amber? *Biological Journal of the Linnean Society* 111: 234–240.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.264

75

Carrió E, Rosselló JA (2014)

Salt drying: a low-cost, simple and efficient method for storing plants in the field and preserving biological repositories for DNA diversity research. *Molecular Ecology Resources* 14: 344–351.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.712

74

Ellis LT, Bakalin VA, Baisheva E, Bednarek-Ochyra H, Ochyra R, Borovichev EA, Choi SS, Sun B-Y, Erzberger P, Fedosov VE, Garilleti R, Albertos B, Górsk P, Hájková P, Hodgetts NG, Ignatov M, Koczur A, Kurbatova LE, Lebouvier M, Mezaka A, Miravet J, Pawlikowski P, Porley RD, Rosselló JA, Sabovljevic MS, Pantovic J, Sabovljevic A, Schröder W, Tefanut SS, Suárez GM, Schiavone M, Yayintas ÖT, Vana J (2013)

New national and regional bryophyte records, 36. *Journal of Bryology* 35: 228-238.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.351

73

Ellis LT, Bednarek-Ochyra H, Ochyra R, Benjumea MJ, Sais LV, Caparros R, Lara F, Mazimpaka V, Dulin MV, Garilleti R, Gremmen N, Grundling PI, Heras P, Infante M, Huttunen S, Ignatov MS, Korvenpaa T, Lebouvier M, Smith RII, Lin SH, Yang JD, Linstrom A, Plasek V, Rosselló JA, Sawicki J, Van Rooy J, Smith VR (2013)

New national and regional bryophyte records, 35. *Journal of Bryology* 35: 129-139.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.351

72

Nystedt B, Street NR, Wetterbom A, Zuccolo A, Lin Y-C, Scofield DG, Vezzi F, Delhomme N, Giacomello S, Alexeyenko A, Vicedomini R, Sahlin K, Sherwood E, Elfstand M, Gramzow L, Holmberg K, Hällman J, Keech O, Klasson L, Koriabine M, Kucukoglu M, Käller M, Luthman J, Lysholm F, Niittylä T, Olson Å, Rilakovic N, Ritland C, Rosselló JA, Sena J, Svensson T, Talavera-López C, Theißen G, Tuominen H, Vanneste K, Wu Z-Q, Zhang B, Zerbe P, Arvestad L, Bhalerao R, Bohlmann J, Bousquet J, Garcia Gil R, Hvidsten TR, De Jong P, Mackay J, Morgante M, Ritland K, Sundberg B, Thompson SI, Van De Peer Y, Andersson B, Nilsson O, Ingvarsson PK, Lundeberg J, Jansson S (2013)

The Norway spruce genome sequence gives insights into conifer genome evolution. *Nature* 497: 579-584.

ÍNDICE DE IMPACTO: 38.159

71

Rosato M, Rosselló JA, Fraga P, Ferrer P, Laguna E (2012)

Plumbaginaceae. In: K. Marhold (ed.), *IAPT/IOPB chromosome data 14*. *Taxon* 61: 1344-1345, E28-E30.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.782

70

Conesa MÀ, Mus M, Rosselló JA (2012)

Leaf shape variation and taxonomic boundaries in two sympatric rupicolous species of *Helichrysum* (Asteraceae) assessed by linear measurements and geometric morphometry. *Biological Journal of the Linnean Society* 106: 498-513.
ÍNDICE DE IMPACTO: 2.413

69

Sáez L, Rosselló JA (2012)

Cotoneaster majoricensis L. Sáez & Rosselló (Rosaceae), a new species from Majorca (Balearic Islands, Spain). *Candollea* 67: 243-253.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.370

68

Galián JA, Rosato M, Rosselló JA (2012)

Early evolutionary colocalization of the nuclear ribosomal 5S and 45S gene families in seed plants: evidence from the living fossil gymnosperm *Ginkgo biloba*. *Heredity* 108: 640-646.

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.110

67

Rosato M, Galián JA, Rosselló JA (2012)

Amplification, contraction, and genomic spread of a satellite DNA family (E180) in *Medicago* (Fabaceae) and allied genera. *Annals of Botany* 109: 773-782.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.449

66

Mayol M, Palau C, Rosselló JA, González-Martínez SC, Molins A, Riba M. (2012)

Patterns of genetic variability and habitat occupancy in *Crepis triasii* (Asteraceae) at different spatial scales: insights on evolutionary processes leading to speciation in continental islands. *Annals of Botany* 109: 429-441.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.449

65

Escaray FJ, Rosato M, Pieckenstein FL, Rosselló JA, Carrasco P, Ruiz OA (2012)

The proanthocyanidin content as a tool to differentiate between *Lotus tenuis* and *L. corniculatus* individuals. *Phytochemistry Letters* 5: 37-40.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.179

64

Molins A, Bacchetta G, Rosato M, Rosselló JA, Mayol M (2011)

Molecular phylogeography of *Thymus herba-barona* (Lamiaceae): insights into the evolutionary history of western Mediterranean islands. *Taxon* 60: 1295-1305.
ÍNDICE DE IMPACTO: 2.703

63

Bagella S, Caria MC, Molins A, Rosselló JA (2011)

Different spore structures in sympatric *Isoetes histrix* populations and their relationship with gross morphology, chromosome number, and ribosomal nuclear ITS sequences. *Flora* 206: 451-457.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.639

62

Fraga P, Rosselló JA (2011)

Euphorbia nurae, a new annual species from Minorca (Balearic Islands). *Candollea* 66: 181-190.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.355

61

Herrera-Vásquez JA, Córdoba-Sellés MC, Cebrián MC, Rosselló JA, Alfaro-Fernández A, Jordá C (2010)

Genetic diversity of *Melon* necrotic spot virus and *Olpidium* isolates from different origins. *Plant Pathology* 59: 240-251.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.237

60

Conesa MÀ, Mus M, Rosselló JA (2010)

Who threatens who? Natural hybridization of *Lotus dorycnium* and the island endemic *L. fulgurans* (Fabaceae). *Biological Journal of the Linnean Society* 101: 1-12.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.166

59

Pericàs J, Rosselló JA (2009)

New and interesting records to the bryophyte flora of the Balearic Islands. *Cryptogamie, Bryologie* 30: 501-505.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.161

58

Rosato M, Rosselló JA (2009)

Karyological observations in species of *Medicago* section *Dendrotelis* (Fabaceae). *Folia Geobotanica* 44: 423-433.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.320

57

Molins A, Mayol M, Rosselló JA (2009)

Phylogeographic structure in the coastal species *Senecio rodriguezii* (Asteraceae), a narrow endemic Mediterranean plant. *Journal of Biogeography* 36: 1372-1383.

ÍNDICE DE IMPACTO: 4.087

56

Rosselló JA, Cosín R, Bacchetta G, Brullo S, Mayol M (2009)

Nuclear and chloroplast DNA variation in *Cephalaria squamiflora* (Dipsacaceae), a disjunct Mediterranean species. *Taxon* 58: 1242–1253.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.747

55

Jiménez JF, Sánchez-Gómez P, Guerra J, Molins A, Rosselló JA (2009)

Regional speciation or taxonomic inflation? The status of several narrowly-distributed and endangered species of *Narcissus* using ISSR and nuclear ribosomal ITS markers. *Folia Geobotanica* 44: 145–158.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.320

54

Mansion G, Rosenbaum G, Schoenenberger N, Bacchetta G, Rosselló JA; Conti E (2008)

Invasions of the Mediterranean basin by the Araceae: integrative phylogeny-based evidence. *Systematic Biology* 57: 269 - 285.

ÍNDICE DE IMPACTO: 7.883

53

Rosato M, Castro M, Rosselló JA (2008)

Relationship of the woody *Medicago* species (section *Dendrotelis*) assessed by molecular cytogenetics analysis. *Annals of Botany* 102: 15-22.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.755

52

Conesa MÀ, Mus M, Rosselló JA (2008)

Hybridization between insular endemic and widespread species of *Viola* in non-disturbed environments assessed by nuclear ribosomal and cpDNA sequences. *Plant Systematics and Evolution* 273: 169–177.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.440

51

Rosselló JA, Castro M (2008)

Karyological features and evolution of the angiosperm endemic flora of the Balearic Islands. *Taxon* 57: 259-273.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.360

50

Castro M, Rosselló JA (2007)

Karyology of *Limonium* (Plumbaginaceae) species from the Balearic Islands and the Western Iberian Peninsula. *Botanical Journal of the Linnean Society* 155: 257-272.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.075

49

Castro M, Fraga P, Torres N, Rosselló JA (2007)

Cytotaxonomical observations on flowering plants from the Balearic Islands. *Annales Botanici Fennici* 44: 409-415.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.408

48

Nieto Feliner G; Rosselló JA (2007)

Better the devil you know? Guidelines for insightful utilization of nrDNA ITS in species-level evolutionary studies in plants. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 44: 911-919.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.994

47

Rosselló JA, Lázaro A, Cosín R, Molins A (2007)

A phylogeographic split in *Buxus balearica* (Buxaceae) as evidenced from nuclear ribosomal markers: when ITS paralogues are welcome. *Journal of Molecular Evolution* 64: 143-157.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.234

46

Castro M, Rosselló JA (2007)

Karyological observations on plant taxa endemic to the Balearic Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society* 153: 463-476.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.075

45

Fraga P, Castro M, Rosselló JA (2007)

A new annual species of *Bellium* (Asteraceae) from the Balearic Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society* 154: 65-77.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.075

44

Castro M, Mateo G, Rosselló JA (2007)

Chromosome numbers in *Hieracium* and *Pilosella* species from the Iberian Peninsula and the Balearic Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society* 153: 311-320.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.075

43

Castro M, Rosselló JA (2006)

New chromosome numbers from plant taxa endemic to the Balearic Islands. *Folia Geobotanica* 41: 433-451.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.196

42

Mayol M, Rosselló JA (2006)

Hybridization studies in *Silene* subgen. *Petrocoptis* (Caryophyllaceae). *Folia Geobotanica* 41: 203-212.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.196

41

Rosselló JA, Cosín R, Boscaiu M, Vicente O, Martínez I, Soriano P (2006)

Intragenomic diversity and phylogenetic systematics of wild rosemaries *Rosmarinus officinalis* s.l. (Lamiaceae) assessed by nuclear ribosomal ITS sequences. *Plant Systematics and Evolution* 262: 1-12.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.239

40

Nieto Feliner G, Catalán P, Güemes J, Rosselló JA (2005)

IOPB Symposium: Plant evolution in Mediterranean climate zones. *Taxon* 54: 859-860.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.239

39

Jimenez JF, Sánchez-Gómez P, Güemes J, Rosselló JA (2005)

Phylogeny of Snapdragon species (*Antirrhinum*; Scrophulariaceae) using non-coding cpDNA sequences. *Israel Journal of Plant Sciences* 53: 47-54.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.361

38

Urdiaín M, Doménech-Sánchez A, Albertí S, Benedí VJ, Rosselló JA (2005)

New method of DNA isolation from two food additives suitable for authentication in Polymerase Chain Reaction assays. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 53: 3345-3347.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.507

37

Castro M, Rosselló JA (2005)

Chromosome numbers in plant taxa endemic to the Balearic Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society* 148: 219-228.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.462

36

Jimenez JF, Sánchez-Gómez P, Güemes J, Rosselló JA (2005)

Isolated populations or isolated taxa? A case study in narrowly-distributed snapdragons (*Antirrhinum* sect. *Sempervirentia*). *Plant Systematics and Evolution* 252: 139-152.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.421

35

Cros RM, Sáez L, Rosselló JA (2005)

Plagiochasma appendiculatum Lehm. & Lindenb. (Aytoniaceae, Marchantiales) a species new to the European bryophyte flora. *Journal of Bryology* 27: 3-6.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.615

34

Vargas P, Rosselló JA, Oyama R, Güemes J (2004)

Molecular evidence for naturalness of genera in the tribe Antirrhineae (Scrophulariaceae) and three independent evolutionary lineages of taxa from the New World and the Old. *Plant Systematics and Evolution* 249: 151-172.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.338

33

Urdiaín M, Doménech-Sánchez A, Albertí S, Benedí VJ, Rosselló JA (2004)

Identification of two additives, locust bean gum (E-410) and guar gum (E-412), in food products by DNA-based methods. *Food Additives and Contaminants* 21: 619-625.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.698

32

Sáez L, Montserrat JM, Rosselló JA (2002)

A new subspecies of *Arenaria grandiflora* (Caryophyllaceae) from the Rif Mountains (Northern Morocco). *Folia Geobotanica* 37: 339-349.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.564

31

Ellul P, Boscaiu M, Vicente O, Moreno V, Rosselló JA (2002)

Intra- and interspecific variation in DNA content in *Cistus* (Cistaceae). *Annals of Botany* 90: 345-351.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.476

30

Jiménez JF, Sánchez-Gómez P, Güemes J, Werner O, Rosselló JA (2002)

Genetic variability in a narrow endemic snapdragon (*Antirrhinum subbaeticum*, Scrophulariaceae) using RAPD markers. *Heredity* 88: 387-393.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.687

29

Rosselló JA, Mayol M (2002)

Seed germination and reproductive features of *Lysimachia minoricensis* (Primulaceae), a wild-extinct plant. *Annals of Botany* 89: 559-562.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.476

28

Rosselló JA, Cebrián MC, Mayol M (2002)

Testing taxonomic and biogeographical relationships in a narrow Mediterranean endemic complex (*Hippocrepis balearica*) using RAPD markers. *Annals of Botany* 89: 321-327.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.476

27

Nieto Feliner G, Fuertes Aguilar J, Rosselló JA (2002)

Reticulation or divergence: the origin of a rare serpentine endemic assessed with chloroplast, nuclear and RAPD markers. *Plant Systematics and Evolution* 231: 19-38.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.114

26

Mayol M, Rosselló JA (2001)

RAPD differentiation between *Borderea pyrenaica* and *B. chouardii* (Dioscoreaceae), two relict endangered taxa. *Israel Journal of Plant Sciences* 49: 259-268.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.443

25

Nieto Feliner G, Rosselló JA, Fuertes Aguilar J (2001)

Can extensive reticulation and concerted evolution result in a cladistically structured molecular data set? *Cladistics* 17: 301-312.

ÍNDICE DE IMPACTO: 5.529

24

Torres N, Sáez L, Mus M, Rosselló JA (2001)

The taxonomy of *Galium crespianum* J.J. Rodr. (Rubiaceae), a Balearic Islands endemic revisited. *Botanical Journal of the Linnean Society* 136: 313-322.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.116

23

Almeida da Silva RM, Sáez L, Rosselló JA (2001)

Taxonomy of the genus *Brimeura* Salisb. (Hyacinthaceae). *Folia Geobotanica* 36: 193-208.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.467

22

Mayol M, Rosselló JA (2001)

Seed isozyme variation in *Petrocoptis* A. Braun (Caryophyllaceae). *Biochemical Systematics and Ecology* 29: 379-392.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.729

21

Nieto Feliner G, Fuertes Aguilar J, Rosselló JA (2001)

A new species of *Armeria* (Plumbaginaceae) from Southern Spain with molecular and morphometric evidence on its origin. *Botanical Journal of the Linnean Society* 135: 71-84.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.116

20

Mayol M, Rosselló JA (2001)

Why nuclear ribosomal DNA spacers (ITS) tells different histories in *Quercus*. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 19: 167-176.

ÍNDICE DE IMPACTO: 2.979

19

Mus M, Sáez L, Rosselló JA (2000)

Viola barceloi Nyman, *V. barceloi* L. Chodat and *V. suavis* var. *barceloi* O. Bolós & Vigo: too many eponyms or too many taxa? *Taxon* 49: 785-788.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.259

18

Sanz J, Mus M, Rosselló JA (2000)

Volatile components variation in the *Teucrium marum* (Lamiaceae) complex from the Balearic Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society* 132: 253-261.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.125

17

Mayol M, Rosselló JA (2000)

Inter population esterase variation in the genus *Petrocoptis* A. Braun (Caryophyllaceae). *Israel Journal of Plant Sciences* 48: 79-89.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.512

16

Torres N, Sáez L, Rosselló JA, Blanché C (2000)

A new *Delphinium* subsp. from Formentera (Balearic Islands). *Botanical Journal of the Linnean Society* 133: 371-377.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.125

15

Sáez L, Rosselló JA (2000)

A new species of *Agrostis* (Gramineae) in the *A. alpina* complex. *Botanical Journal of the Linnean Society* 133: 359-370.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.125

14

Mayol M, Cubas P, Pardo C, Rosselló JA (2000)

Taxonomic usefulness of pollen features in *Petrocoptis* (Caryophyllaceae): a reevaluation. *Israel Journal of Plant sciences* 48: 1-6.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.512

13

Palacios C, Rosselló JA, González-Candelas F (2000)

Study of the evolutionary relationships among *Limonium* species (*Plumbaginaceae*) using nuclear and cytoplasmic molecular markers. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 14: 232-249.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.345

12

Mayol M, Rosselló JA (1999)

A synopsis of *Silene* subgenus *Petrocoptis* (Caryophyllaceae). *Taxon* 48: 471-482.

ÍNDICE DE IMPACTO: 1.087

11

Calero C, Ibáñez O, Mayol M, Rosselló JA (1999)

Random Amplified polymorphic DNA (RAPD) markers detect a single phenotype in *Lysimachia minoricensis* J.J.Rodr. (Primulaceae), a wild extinct plant. *Molecular Ecology* 8: 2133-2136.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.442

10

Sáez L, Fraga P, Rosselló JA (1998)

Some interesting bryophyte records for the Balearic Islands. *Journal of Bryology* 20: 506-508.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.551

9

Fuertes Aguilar J, Rosselló JA, Nieto Feliner G (1999)

Nuclear ribosomal DNA (nrDNA) concerted evolution in natural and artificial hybrids of *Armeria* (*Plumbaginaceae*). *Molecular Ecology* 8: 1341-1346.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.442

8

Fuertes Aguilar J, Rosselló JA, Nieto Feliner G (1999)

Molecular evidence for the compilospecies model of reticulate evolution in *Armeria* (*Plumbaginaceae*). *Systematic Biology* 48: 735-754.

ÍNDICE DE IMPACTO: 5.309

7

Sáez L, Rosselló JA, Alomar G (1999)

Helianthemum scopulicolum (*Cistaceae*), a new species from Majorca (Balearic Islands, Spain). *Nordic Journal of Botany* 19: 413-419.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.289

6

Almeida da Silva RM, Rosselló JA (1999)

Anatomical studies on the *Scilla verna* (*Hyacinthaceae*) complex. *Israel Journal of Plant Sciences* 47: 103-110.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.885

5

Rosselló JA, Torres N, Sáez L (1999)

A new *Biscutella* (*Brassicaceae*) species from the western Balearic Islands. *Botanical Journal of the Linnean Society* 129: 155-164.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.850

4

Ibáñez O, Calero C, Mayol M, Rosselló JA (1999)

Isozyme uniformity in a wild extinct insular plant, *Lysimachia minoricensis* J.J. Rodr. (*Primulaceae*). *Molecular Ecology* 8: 813-817.

ÍNDICE DE IMPACTO: 3.442

3

Sáez L, Cubas P, Rosselló JA (1997)

Asplenium x corbariense nothosubsp. *andorranum* (*Aspleniaceae*, *Pteridophyta*): a new wild diploid hybrid from the Pyrenees (Andorra). *Nova Hedwigia* 64: 267-277.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.392

2

Sáez L, Cubas P, Rosselló JA (1993)

Asplenium x sleepiae and *A. obovatum* subsp. *obovatum* (*Aspleniaceae*, *Pteridophyta*) from Cap de Creus, NE Spain. *Nova Hedwigia* 57: 437-443.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.392 [Correspondiente al año 1997, primera información electrónica, aunque figura con anterioridad en el JCRC, y en concreto en 1993, en las publicaciones en papel]

1

Molero J, Mus M, Rosselló JA, Vallés J (1993)

Délimitation et variation infraspécifique de l'*Euphorbia maresii* Knoche (*Euphorbiaceae*). *Acta Botanica Gallica* 140: 69-79.

ÍNDICE DE IMPACTO: 0.070 [Correspondiente al año 1997, primera información electrónica, aunque figura con anterioridad en el JRC, y en concreto en 1993, en las publicaciones en papel]

7.2 ARTÍCULOS EN REVISTAS NACIONALES E INTERNACIONALES

96

Rosselló JA, Sáez L (2017)

Index Balearicum (III). An annotated check-list of the vascular plants described from the Balearic Islands. Additions (2008-20016) and corrections. *Orsis* 31: 65-78.

95

Torres N, Maravilla AJ, Rosselló JA (2017)

A new combination in *Mauranthemum* (*Asteraceae*). *Flora Montiberica* 68: 70-73.

94

Pericàs J, Fraga P, Mascaró J, Rosselló JA (2016)

New and interesting bryophyte records for Minorca (Balearic Islands). *Flora Montiberica* 62: 92-99.

93

Guillot D, Laguna E, Rosselló JA (2013)

Flora alóctona suculenta valenciana: el género *Senecio* L. *Bouteloua* 14: 140-149.

92

Guillot D, Laguna E, Rosselló JA, Van der Meer P (2013)

El género *Yucca* L. en la flora alóctona valenciana. *Bouteloua* 14: 114-139.

91

Bover P, Ginard A, Rosselló JA, Crespi D, Gracia F, Vicens D (2011)

L'endocarst i les mines de la serra de na Burguesa (Mallorca, Illes Balears). 2. Estat actual del coneixement paleontològic, de la vegetació pteridofítica i briofítica de les entrades de les cavitats i biospeleològic. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 54: 197-218.

90

Rosselló JA, Pericàs J (2011)

La flora de les cavitats càrstiques de les Balears: què en sabem? *Endins* 35: 237-240.

89

Fraga P, Rosselló JA (2011)

Polycarpon dunense (Caryophyllaceae), a new psammophilous species from Minorca (Balearic Islands). *Flora Montiberica* 47: 29-35.

88

Ginard A, Vicens D, Rosselló JA, Pons GX, Mir-Gual M, Pla V, Crespi D, Barceló MA, Bover P (2010)

Pteridòfits i briòfits de les cavitats de la serra de na Burguesa (Serra de Tramuntana, Mallorca). *Endins* 34: 69-86.

87

Fraga P, Rosselló JA (2010)

Coronilla montserratii, a new hexaploid annual species from the eastern Balearic Islands. *Flora Montiberica* 46: 19-26.

86

Pericàs J, Rosselló JA (2010)

New bryophyte records for Majorca (Balearic Islands), II. *Flora Montiberica* 45: 87-88.

85

Pericàs J, Ginés A, Rosselló JA (2009)

New bryophyte records for Majorca (Balearic Islands). *Flora Montiberica* 43: 87-91.

84

Escaray FJ, Rosato M, Pieckenstain FI, Rosselló JA, Carrasco P, Ruiz OA (2008)

Differentiation between *Lotus tenuis* and *Lotus corniculatus* as assessed by staining of leaf tannic cells. *Lotus Newsletter* 38: 69-71.

83

Molins A, Rosselló JA, Conesa MÀ (2008)

Caracterització i adequació per a la consulta de l'herbari personal de Llorenç Garcias i Font, dipositat a la Societat d'Història Natural de les Balears. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 50: 87-113.

82

Guillot D, Mateo G, Rosselló JA (2008)

Claves para los taxones cultivados del género *Buxus* L. en la provincia de Valencia. *Bouteloua* 5: 22-26.

81

Guillot D, Rosselló JA, Laguna E (2008)

Aptenia 'Red Apple', un nuevo cultón para la flora alóctona española. *Bouteloua* 4: 49-53.

80

Guillot D, Rosselló JA, Laguna E (2008)

Taxones y cultones de la serie *Basilares* Britton & Rose, del género *Opuntia* Mill., cultivados en la Comunidad Valenciana. *Bouteloua* 4: 3-14.

79

Fraga P, Rosselló JA (2008)

Rhamnus x *bermejoi*, a new wild hybrid between *R. alaternus* and *R. ludovicisalvatoris*. *Flora Montiberica* 40: 47-49.

78

Guillot D, Rosselló JA (2008)

Claves para las Bambusáceas cultivadas como ornamentales y comercializadas en la Comunidad Valenciana. *Bouteloua* 3: 39-46.

77

Guillot D, Rosselló JA, Mateo G, Escudero L (2008)

Claves para el género *Lavandula* L. cultivado en la Comunidad Valenciana. *Bouteloua* 2: 5-13.

76

Rosselló JA, Sáez L (2008)

Index Balearicum (II). An annotated check-list of the vascular plants described from the Balearic Islands. Additions (2002-2007) and corrections. *Flora Montiberica* 39: 58-64.

75

Mateo G, Rosselló JA (2007)

Novedades sobre el género *Asplenium* en el Sistema Ibérico. *Flora Montiberica* 35: 40-42.

74

Jiménez JF, Sánchez-Gómez P, Rosselló JA (2007)

Evidencia de introgresión en *Cistus heterophyllus* subsp. *carthaginensis* (Cistaceae) a partir de marcadores moleculares RAPD. *Anales de Biología* 29: 95-103.

73

Riera J, Güemes J, Rosselló JA (2007)

Thymus richardii (Lamiaceae) in the Iberian Peninsula. *Flora Montiberica* 37: 77-80.

72

Rosselló JA (2007)

A new combination in Balearic *Sonchus* (Asteraceae). *Flora Montiberica* 37: 75-76.

70

Guillot D, Mateo G, Rosselló JA (2006)

Claves para el género *Araucaria* Juss. en la Comunidad Valenciana. *Bouteloua* 1: 72-74.

69

Guillot D, Rosselló JA (2006)

Un nuevo híbrido dentro del género *Lavandula* L., *Lavandula* x *glaucescens* D. Guillot & Rosselló (*L. dentata* var. *candicans* Batt. x *L. angustifolia* Mill.). *Bouteloua* 1: 61-62.

68

Guillot D, Mateo G, Rosselló JA (2006)

Claves para la pteridoflora ornamental de la provincia de Valencia. *Bouteloua* 1: 25-33.

67

Rosselló JA (2006)

A new combination in Balearic *Rubia* (Rubiaceae). *Flora Montiberica* 34: 5-6.

66

Conesa MÀ, Mus M, Rosselló JA (2006)

Lotus x *minoricensis* (Fabaceae), a new hybrid from the Balearic Islands. *Flora Montiberica* 34: 25-27

65

Rosselló JA (2006)

A new combination in *Clinopodium* (Lamiaceae). *Flora Montiberica* 33: 18-19.

64

Jiménez JF, Sánchez-Gómez P, Martínez JF, Molins A, Rosselló JA (2005)

Variabilidad genética de *Pinus nigra* subsp. *salzmannii* en la Región de Murcia mediante microsatélites cloroplásticos. *Anales de Biología* 27: 105-112.

63

Rosselló JA, Castro M, Fraga P (2005)

New records of diploid *Urginea pancracion* (Hyacinthaceae) in Cabrera (Balearic Islands). *Flora Montiberica*: 31: 44-46.

62

Rosselló JA, Torres N, Castro M (2005)

Carduus ibicensis, a neglected species endemic to the western Balearic islands. *Flora Montiberica* 31: 47-50.

61

Guillot D, Rosselló JA (2004)

Lavandula × *cavanillesii*, un híbrido nuevo en la flora alóctona valenciana. *Flora Montiberica* 28: 77-79.

60

Guillot D, Rosselló JA (2003)

Cultivares ornamentales de *Berberis thunbergii* DC. en la Comunidad Valenciana. *Toll Negre* 2: 5-6.

59

Miravet J, Rosselló JA (2004)

Ophioglossum lusitanicum L. en la provincia de Castellón. *Flora Montiberica* 26: 11.

58

VV.AA. (2000)

Lista Roja de Flora vascular española (valoración según categorías UICN). *Conservación Vegetal* 6: 11-38.

57-BIS

Cano MJ, Gallego MT, Garilleti R, Juaristi R, Lara F, Martínez Abaigar J, Mazimpaka V, Rosselló JA, Sánchez-Moya MC, Urdíroz A (2001)

Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Nótula XIII: hepáticas y musgos de Mallorca (Islas Baleares) *Boletín de la Sociedad Española de Briología* 18/19: 103-110.

57

Rosselló JA, Sáez L (2001)

Index Balearicum: an annotated check-list of the vascular plants described from the Balearic Islands. *Collectanea Botanica (Barcelona)* 25: 1-192.

56

Mayol M, Rosselló JA (1999)

Two new combinations in *Silene* (Caryophyllaceae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 57: 404.

55

Sáez L, Rosselló JA (1999)

Is *Limonium cavanillesii* Erben (Plumbaginaceae) really an extant species? *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 57: 47-55.

54

Sáez L, Rosselló JA (1998)

Catàleg de plantes vasculars endèmiques, rares o amenaçades de Catalunya. I. Tàxons endèmics. *Acta Botànica Barcinonensia* 45: 309-321.

53

Rosselló JA, Sáez L (1998)

New combinations in Balearic plants, II. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 56: 396.

52

Sáez L, Curcó A, Rosselló JA (1998)

Limonium vigoii (Plumbaginaceae), a new tetraploid species from the northeast of the Iberian Peninsula. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 56: 269-278.

51

Almeida da Silva RM, Caldas FB, Rosselló JA (1998)

The taxonomic status of *Scilla beirana* Samp. (Hyacinthaceae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 56: 253-260.

50

Nieto Feliner G, Rosselló JA, Fuertes Aguilar J (1998)

A new subspecies of *Armeria filicaulis* (Plumbaginaceae) from Sierra Nevada (Southern Spain). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 56: 162-164.

49

Rosselló JA, Sáez L, Torres N (1998)

Fragmenta chorologica occidentalia, 6656-6662. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 56: 146.

48

Mayol M, Rosselló JA, Sáez L (1998)

Números cromosomáticos de plantas occidentales, 780-785. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 56: 119.

47

Sáez L, Carvalho A, Rosselló JA (1998)

Limonium marisolii L. Llorens (Plumbaginaceae) revisited. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 56: 33-41.

46

Rosselló JA, Sáez L, Carvalho A (1998)

Limonium carvalhoi (Plumbaginaceae) a new endemic species from the Balearic Islands. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 56: 23-31.

45

Rosselló JA, Sáez L (1998)

Notes on some Balearic *Araceae*. *Acta Botanica Barcinonensia* 44: 169-174.

44

Mayol M, Sáez L, Rosselló JA (1998)

Thymus herba-barona subsp. *bivalens*, a new endemic taxon from the Balearic Islands. *Flora Montiberica* 8: 61-64.

43

Rosselló JA, Sáez L, Torres N (1997)

New combinations in Balearic plants. *Flora Montiberica* 7: 87-89.

42

Rosselló JA, Sáez L (1997)

A new combination in *Rubia* (Rubiaceae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 55: 479-480.

41

Fraga P, Sáez L, Rosselló JA (1997)

Fragmenta chorologica occidentalia, 5908-5918. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 55: 150-151.

40

Soler JX, Rosselló JA (1997)

On the status of *Statice dianiae* Pau (Plumbaginaceae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 55: 9-15.

39

Sáez L, Rosselló JA (1996)

Limonium inexpectans (Plumbaginaceae), a new apomictic species from Mallorca (Balearic islands). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 54: 285-289.

38

Rosselló JA, Mus M, Soler JX (1994)

Limonium ejulabilis, a new endangered endemic species from Majorca (Balearic Islands, Spain). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 51: 199-204.

37-BIS

Rosselló JA (1994)

La brioflora del Parc Natural de s'Albufera. *Butlletí del Parc Natural S'Albufera de Mallorca* 1: 65-66.

37

Rosselló JA, Mus M, Torres N, Mayol M, Ibáñez MV (1993)

De flora balearica adnotationes (11-13). *Candollea* 48: 593-600.

36

Rivas-Martínez S, Costa M, Soriano P, Pérez R, Llorens L, Rosselló JA (1992)

Datos sobre el paisaje vegetal de Mallorca e Ibiza (Islas Baleares, España). *Itinera Geobotánica* 6: 5-98.

35

Rosselló JA, Cubas P, Torres N (1992)

An annotated check-list of the Balearic vascular flora. 1. (Pteridophyta-Coniferophytina). *Candollea* 47: 61-69.

34

Rosselló JA, Pujadas A (1992)

Fragmenta chorologica occidentalia, 4100-4109. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 50: 95

33

Rosselló JA Mus M, Mayol M (1991)

Una combinación nueva en *Brimeura* (Hyacinthaceae): *B. duvigneaudii* (L. Llorens) stat. nov. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 49: 293-294.

32

Rosselló JA, Cubas P, Rebassa A (1991)

Two new *Asplenium* taxa from the Balearic Islands: *A. azomanes* and *A. x tubalense* (= *A. azomanes* x *A. trichomanes* subsp. *quadrivalens*). *Rivasgodaya* 6: 115-128.

31

Pujadas A, Rosselló JA, Barceló P (1991)

De flora balearica adnotationes (10). *Candollea* 46: 65-74.

30

Mus M, Rosselló JA, Mayol M (1991)

De flora balearica adnotationes (9). *Candollea* 46: 47-51.

29

Alomar G, Rita J, Rosselló JA (1991)

Notas florísticas de las islas Baleares (III). *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 32: 141-144.

28

Rosselló JA, Mayol M, Mus M, Torres N (1991)

Taxonomia i nomenclatura de plantes baleàriques. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 32: 153-154.

27

Mayol M, Rosselló JA, Mus M, Morales R (1990)

Thymus herba-barona Loisel., novedad para España, en Mallorca. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 47: 516.

26

Rosselló JA, Cubas P, Gradaille JL, Sastre B (1990)

Asplenium x artanense hybr. Nov. (Pteridophyta: Aspleniaceae), a new diploid hybrid from Mallorca. *Fern Gazette* 13: 349-355.

25

Mus M, Rosselló JA, Torres N (1990)

De flora balearica adnotationes (6-8). *Candollea* 45: 75-80.

24

Cubas P, Pangua E, Rosselló JA (1989)

Asplenium x ticinense D.E. Meyer en el sector Guadarrámico de Madrid. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 47: 236-239.

23

Rita J, Rosselló JA (1989)

Gigaspermum mouretii Corb. en las islas Baleares. *Acta Botanica Malacitana* 14: 73-80.

22

Rosselló JA, Gradaille JL, Sastre B, Vicens J, Salvo AE (1989)

Dryopteris tyrrhena Fraser-Jenkins & Reichst. en las islas Baleares. *Acta Botanica Malacitana* 14: 255-258.

21

Alcaraz F, [...] Rosselló JA, Sáenz C, Santos A, Valdés B (1989)

Criterios para definir las áreas importantes para la flora y la vegetación. *Ecología* 3: 3-5.

20

Cubas P, Rosselló JA, Pangua E (1989)

A new triploid hybrid in the *Asplenium trichomanes* complex: *Asplenium trichomanes* nothosubsp. *lucanum* (*A. trichomanes* subsp. *inexpectans* x *A. trichomanes* subsp. *quadri-valens*) nothosubsp. nova. *Candollea* 44: 181-190.

19

Ginés A, Fiol L, Pol A, Rosselló JA (1989)

Morfología i vegetació d'un grup de dolines de la Serra de Tramuntana (Mallorca). *Endins* 14-15: 43-52.

18

Rosselló JA, Mus M (1988)

Estudio morfológico, anatómico y cromatográfico de *Rhamnus x jacobi-salvadorii* O. Bolós & J. Vigo, supuesto híbrido de *Rhamnus alaternus* por *R. ludovicisalvatoris*. *Candollea* 43: 199-207.

17

Cubas P, Rosselló JA, Pangua E (1988)

Comparative study of *Asplenium balearicum*, *A. onopteris* and their spontaneous hybrid *A. x tyrrhenicum*. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 45: 75- 92.

16

Torres N, Alomar G, Rosselló JA, Pujadas A (1988)

Notes florístiques baleàriques. 2. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 30: 145-154.

15

Cubas P, Pangua E, Rosselló JA (1987)

Un nuevo híbrido balear del género *Asplenium*. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 44: 534- 536.

14

Salvo AE, Hidalgo M, Rosselló JA, Pericás J (1987)

Estudio biosistemático del género *Polystichum* Roth. (Aspidiaceae, Pteridophyta) en la península Ibérica. *Boletín da Sociedad Broteriana, sér. 2*, 59: 113-165.

13

Pericàs J, Rosselló JA, Mus M (1987)

De flora balearica adnotationes (1-5). *Candollea* 42: 393-398.

12

Rosselló JA, Alomar G (1987)

Dos pteridófitos nuevos para la flora balear. *Acta Botanica Malacitana* 12: 256.

11

Rosselló JA, Serra M (1987)

Asplenium balearicum Shivas en Menorca. *Acta Botanica Malacitana* 12: 95-102.

10

Rosselló JA (1987)

Notas sobre la brioflora balear. 5. *Acta Botanica Malacitana* 12: 81-85

9

Mus M, Rosselló JA (1987)

Micromeria microphylla (D'Urv.) Benth. en España. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 43: 459-460.

8

Rosselló JA, Pericàs J, Alomar G, Torres N (1986)

Notas pteridológicas. 6. Atlas pteridológico de las islas Baleares. *Acta Botanica Malacitana* 11: 294-302.

7

Rosselló JA (1986)

Notas sobre la brioflora balear. 4. *Acta Botanica Malacitana* 11: 77-82.

6

Llorens L, Pericás J, Rosselló JA (1985)

La flora i vegetació de les Pitïuses. *Estudis Balearics* 16: 65-85.

5

Rosselló JA (1985)

Notes sobre la brioflora balear. 3. *Collectanea Botanica (Barcelona)* 16: 63-66.

4

Rosselló JA (1984)

Notes sobre la brioflora balear. 2. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 28: 135-137

3

Pericàs J, Rosselló JA (1983)

Sobre la falsa presència de *Cymbalaria hepaticifolia* (Poiret) Wettst. a Balears. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 27: 195-199.

2

Rosselló JA (1981)

Notes sobre la brioflora balear. 1. Briòfites noves per Balears. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 25: 39-52.

1

Rosselló JA, Ginés A (1980)

Introducció a la flora dels avencs mallorquins. *Endins* 7: 27-35.

8. - Otras Publicaciones

5

Rosselló JA (2010)

In memoriam Joan Josep Pericàs i Mestre. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 53: 203-209.

4

Rosselló JA (2007)

In memoriam Creu Casas i Sicart. *Bolletí de la Societat d'Història Natural de les Balears* 50: 285-286.

3

Rosselló JA (2006)

Coordinador del monogràfic "Endèmics: l'encís de la raresa". *Mètode* 52. Universitat de València.

2

Rosselló JA (2006)

L'endemisme: l'encís de la raresa. *Mètode* 52: 65-67. Universitat de València.

1

Rosselló JA (2004)

Pròleg. In: Fraga P *et al.* (2004) Catàleg de la flora vascular de Menorca, pp. 9-10. Institut Menorquí d'Estudis. Menorca.

9. - Otros Trabajos de Investigación

2006. Director Técnico del Laboratorio del Servicio Nacional de Certificación de Plantas Medicinales, Tóxicas y Venenosas (SEPLAN). Laboratorio autorizado y registrado en el ámbito de la Salud Pública por la Dirección General de Salud Pública de la Conselleria de Sanidad de la Generalitat Valenciana. Autorización número LA\0198.

2002. Convenio específico de colaboración entre la Universidad Cardenal Herrera-CEU y la Universitat de València para la creación del Servicio Nacional de Certificación de Plantas Medicinales, Tóxicas y Venenosas (SEPLAN).

10. - Proyectos de Investigación Subvencionados

10.1 Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias competitivas públicas nacionales o autonómicas

22

TÍTULO: Papel de la hibridación natural en la Evolución de las Plantas: reduciendo la brecha entre los modelos teóricos y los datos empíricos

REFERENCIA: CGL2017-88500-P

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

INVESTIGADORES PRINCIPALES: Gonzalo Nieto Feliner & Josep A. Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Real Jardín Botánico (Madrid)

DURACIÓN: 2018-2020

21

TÍTULO: Elementos transponibles y Evolucion de Plantas. Una aproximación multidisciplinar en especies no modelo

REFERENCIA: CGL2013-49097-C2-1-P

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Gonzalo Nieto Feliner

ENTIDAD SOLICITANTE: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Real Jardín Botánico (Madrid)

DURACIÓN: 2014-2017

20

TÍTULO: Estructura genética de los procesos de endemización vegetal en Islas Continentales y Oceánicas del hotspot mediterráneo

REFERENCIA: CGL2010-22347-C02-01

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación

INVESTIGADOR PRINCIPAL Y COORDINADOR DEL PROYECTO: Josep A. Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2011-2013

19

TÍTULO: Biología evolutiva de Plantas Mediterráneas

REFERENCIA: 2009 SGR 608

ENTIDAD FINANCIADORA: V Pla de Recerca de Catalunya. Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR). Departament d'Innovació, Universitats i Empresa. Generalitat de Catalunya

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Maria Mayol Martínez

ENTIDAD SOLICITANTE: CREAM-Universitat Autònoma de Barcelona

DURACIÓN: 2009-2014

18

TÍTULO: ¿Especiación por hibridación o extinción por hibridación? Evaluación en la flora endémica del Archipiélago Balear mediante técnicas basadas en el ADN y en citogenética molecular

REFERENCIA: CGL2007-60550/BOS

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A. Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2007-2010

17

TÍTULO: Estudio filogeográfico del endemismo vegetal tirrénico (Archipiélagos balear, corso y sardo) utilizando marcadores moleculares basados en el ADN

REFERENCIA: CGL2004-00223/BOS

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Educación y Ciencia

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Maria Mayol Martínez

ENTIDAD SOLICITANTE: CREAM-Universitat Autònoma de Barcelona

DURACIÓN: 2004-2007

16

TÍTULO: Acción Complementaria de Investigación Universitaria

REFERENCIA: CGL2004-21421-E-BOS

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Jesús Riera

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2004

15

TÍTULO: Diversidad genética y microespeciación en especies vegetales endémicas del Parque Nacional del Archipiélago de Cabrera (Islas Baleares): Implicaciones para la gestión

REFERENCIA: **MMA 034/2002**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Ministerio de Medio Ambiente**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A. Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2003-2006**

14

TÍTULO: **Acción Complementaria: Organización del IX congreso de la International Organization of Plant Biosystematics (IOPB)**
REFERENCIA: **REN2002-11857-E GLO**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Ministerio de Ciencia y Tecnología**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Gonzalo Nieto Feliner**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Real Jardín Botánico (Madrid)**
DURACIÓN: **2002**

13

TÍTULO: **Acción Complementaria de Investigación Universitaria**
REFERENCIA: **REN2002-12053-E-GLO**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Ministerio de Ciencia y Tecnología**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Jesús Riera**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2002**

12

TÍTULO: **Desarrollo y aplicación de métodos moleculares basados en el DNA para la identificación del origen de aceites vegetales de consumo humano**
REFERENCIA: **No especificada**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Conselleria d'Innovació i Energia del Govern de les Illes Balears. 1 Pla Balears de Recerca i Desenvolupament Tecnològic de les Illes Balears (2001-2004)**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Sebastián Albertí**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de les Illes Balears**
DURACIÓN: **2001-2004**

11

TÍTULO: **Evolución de las especies vegetales y efectos de la fragmentación en islas continentales: aspectos demográficos y filogeográficos.**
REFERENCIA: **REN2001-3506-C02-01-GLO**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Ministerio de Ciencia y Tecnología**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2001-2003**

10

TÍTULO: Métodos moleculares para la detección de fraudes en aditivos alimentarios

REFERENCIA: PTR 19995-0461-OP

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología (CICYT-PETRI)

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Vicente J Benedií (†). (IP Sustituto: Sebastián Albertí)

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de les Illes Balears

DURACIÓN: 2001-2003

Debido a la muerte súbita del IP durante el proyecto no se ha podido localizar documentación justificativa de la participación en el mismo, ni tampoco el IP sustituto.

9

TÍTULO: Detección molecular del aditivo alimentario E-417 y diferenciación de los aditivos E-410 y E-412

REFERENCIA: AGL2000-1397-CO2-02

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2001-2003

8

TÍTULO: Acción Especial. Solicitud de infraestructura (Secuenciador automático de ADN)

REFERENCIA: No especificada

ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia y Tecnología

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2000

7

TÍTULO: Autenticación de alimentos de origen vegetal mediante técnicas analíticas basadas en ADN

REFERENCIA: 1998-46SC-QAD-00088

ENTIDAD FINANCIADORA: IMPIVA. Plan tecnológico de la Generalitat Valenciana. Conselleria d'Agricultura, Peixca i Alimentació.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 1999-2000

6

TÍTULO: Estudio de la homeostasis del cobre en *Arabidopsis thaliana*

REFERENCIA: GV 98-03-82

ENTIDAD FINANCIADORA: Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Dolores Peñarrubia**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **1998-2001**

5

TÍTULO: **La hibridación como mecanismo evolutivo en *Armeria* (Plumbaginaceae) II: Análisis de dos núcleos de evolución reticulada basado en marcadores nucleares y cloroplásticos**

REFERENCIA: **PB 97-1146**

ENTIDAD FINANCIADORA: **DGICYT. Ministerio de Educación y Cultura**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Gonzalo Nieto Feliner**

ENTIDAD SOLICITANTE: **Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Real Jardín Botánico (Madrid)**

DURACIÓN: **1998-2001**

4

TÍTULO: **La hibridación como mecanismo evolutivo en *Armeria* (Plumbaginaceae)**

REFERENCIA: **PB 94-0110**

ENTIDAD FINANCIADORA: **DGICYT. Ministerio de Educación y Cultura**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Gonzalo Nieto Feliner**

ENTIDAD SOLICITANTE: **Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Real Jardín Botánico (Madrid)**

DURACIÓN: **1995-1997**

3

TÍTULO: **Aplicación de técnicas moleculares a la caracterización y mejora de variedades hortícolas**

REFERENCIA: **No especificada**

ENTIDAD FINANCIADORA: **IMPIVA. Plan tecnológico de la Generalitat Valenciana. Conselleria d'Agricultura, Peixca i Alimentació**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**

ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**

DURACIÓN: **1996-1997**

2

TÍTULO: **Desarrollo de un mapa genético de Cítricos para su utilización en mejora y caracterización de cultivares**

REFERENCIA: **GV 95-0350**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Generalitat Valenciana**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Maria J Asíns Cebrián**

ENTIDAD SOLICITANTE: **Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias**

DURACIÓN: **1995-1997**

1

TÍTULO: Estudio de la variación genética en especies del género *Limonium* (Plumbaginaceae): estructura poblacional, sistemática molecular y conservación

REFERENCIA: PB 93-0350

ENTIDAD FINANCIADORA: DGICYT. Ministerio de Educación y Cultura

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Fernando González-Candelas

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 1994-1997

10.2 Contratos de Investigación en Empresas y/o Administraciones

38

TÍTULO: Estudio genético de las poblaciones pitiusas de cuatro especies vegetales amenazadas

REFERENCIA: TEC000-OTR2017-18296SERVI

ENTIDAD FINANCIADORA: Empresa de Transformación Agraria (TRAGSA S.A.) Mallorca

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2017-2018

37

TÍTULO: Estudio de la diversidad genética molecular de *Euphorbia fontqueriana* y *Thymus herba-barona*

REFERENCIA: OTR201-15233SERVI

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medi Ambient, Agricultura i Pesca. Govern de les Illes Balears

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2015

36

TÍTULO: Análisis cromosómicos de *Cistus* y *Opuntia*

REFERENCIA: OTR2013-113671NVES

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria d'Infraestructures, Territori i Medi Ambient. Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2013**

35

TÍTULO: **Estudio de la diversidad genética de la población natural de *Limonium barceloi* de Ses Fontanelles utilizando marcadores de ADN nuclear y ADN cloroplástico**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**

ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**

DURACIÓN: **2009**

34

TÍTULO: **Análisis genético del material murciano de *Buxus balearica* (Boj de Baleares)**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Consejería de Agricultura y Agua. Gobierno de la Región de Murcia**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**

ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**

DURACIÓN: **2008-2009**

33

TÍTULO: **Desarrollo del proyecto LIFE BASSES “Conservación y gestión de estanques temporales mediterráneos en Menorca” LIFE05nat/es/000058**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Consell Insular de Menorca**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**

ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**

DURACIÓN: **2008-2009**

32

TÍTULO: **Relaciones taxonómicas y evolutivas entre diversas especies de saladines, endémicas de Baleares**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**

ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**

DURACIÓN: **2008**

31

TÍTULO: **Asesoramiento técnico sobre Investigación Científica en el Jardí Botànic Marimurtra (Blanes)**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Fundació Carl Faust**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2008-2017**

30

TÍTULO: **Estudio molecular del arbusto endémico *Rhamnus ludovici-salvatoris***

ENTIDAD FINANCIADORA: **Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2007**

29

TÍTULO: **Caracterización, distribución de las poblaciones castellano-manchegas de *Lathyrus pisiformis* y relaciones taxonómicas con poblaciones europeas**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural. Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2007**

28

TÍTULO: **Trabajos de investigación relativos a plantas crasas invasoras**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Conselleria de Territori i Vivienda. Generalitat Valenciana**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2007**

27

TÍTULO: **Estudio de las relaciones filogenéticas y evolutivas de la Flora endémica [de Menorca] a la luz de los marcadores moleculares basados en el ADN**

ENTIDAD FINANCIADORA: **Institut Menorquí d'Estudis (IME). Consell Insular de Menorca**

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2007**

26

TÍTULO: Detección de adulteraciones de aceites de oliva con otros aceites vegetales

ENTIDAD FINANCIADORA: Newbiotechnic S.A. (NBT) y Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía. Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa. Junta de Andalucía

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Wenceslao Moreda

ENTIDAD SOLICITANTE: Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Instituto de la Grasa.

DURACIÓN: 2007

25

TÍTULO: Proyecto Atlas de Flora Vascul ar amenazada 3

ENTIDAD FINANCIADORA: Empresa de Transformación Agraria (TRAGSA S.A.). Madrid

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2007

24

TÍTULO: Ecología y caracterización genética de *Narcissus eugeniae*

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural. Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2006

23

TÍTULO: Seguimiento del Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascul ar amenazada

ENTIDAD FINANCIADORA: Empresa de Transformación Agraria (TRAGSA S.A.). Madrid

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2006

22

TÍTULO: Ecología y caracterización genética de *Rubus saxatilis*

ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural. Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2006

21

TÍTULO: Estudio sobre la flora endémica valenciano-baleárica
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Territori i Vivenda. Generalitat Valenciana
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló
ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València
DURACIÓN: 2006

20

TÍTULO: Determinación de la varibilidad y relaciones genéticas intra e interpoblacionales de poblaciones naturales valencianas de tejo (*Taxus baccata*) de alta montaña
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Territori i Vivenda. Generalitat Valenciana
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló
ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València
DURACIÓN: 2006

19

TÍTULO: Plan de gestión y conservación de *Apium bermejoi*
ENTIDAD FINANCIADORA: Consell Insular de Menorca
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Juan Rita Larrucea
ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de les Illes Balears
DURACIÓN: 2005

18

TÍTULO: Ecología y caracterización genética de las poblaciones de especies perennes del genero *Erodium* de Cuenca
ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural. Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló
ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València
DURACIÓN: 2005

17

TÍTULO: Seguimiento de poblaciones de *Euphorbia margalidiana*, reintroducción de una población experimental y diversidad genética de poblaciones de *Taxus baccata*
ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears
INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló
ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València
DURACIÓN: 2005

16

TÍTULO: Estudio genético de las poblaciones valencianas de tejo (*Taxus baccata*)

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Territori i Vivienda. Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2005-2006

15

TÍTULO: Identificación molecular, con tecnicas de ADN, de la población de *L. majoricum* en el Molí de'n Regalat y actuaciones de conservación de *Euphorbia marginaliana*

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medi Ambient. Govern de les Illes Balears

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2004

14

TÍTULO: Adaptation and biodiversity in the Spanish populations of *Pinus sylvestris*

ENTIDAD FINANCIADORA: CEE/ Marie Curie nº HPMF-CT-2002-01881. EUROPEAN COMMISSION

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2003-2004

13

TÍTULO: Determinación de la diversidad genética de *Taxus baccata* L. en la Comunidad Valenciana

ENTIDAD FINANCIADORA: Valenciana de Aprovechamiento Energético de Residuos S.A. Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 2001-2002

12

TÍTULO: Trabajos de laboratorio de identificación por tecnicas de ADN de especies vegetales autóctonas de la Comunidad Valenciana

ENTIDAD FINANCIADORA: Valenciana de Aprovechamiento Energético de Residuos S.A. Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2001-2002**

11

TÍTULO: **Atlas de Flora Amenazada**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Empresa de Transformación Agraria (TRAGSA S.A.). Madrid**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2000-2001**

10

TÍTULO: **Desarrollo del I Máster sobre Conservación de la Biodiversidad Vegetal**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Conselleria de Territori i Vivienda. Generalitat Valenciana**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Josep A Rosselló**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **2001-2002**

9

TÍTULO: **Aplicación de técnicas moleculares a la caracterización de variedades de Arroz (*Oryza sativa* L.) cultivadas en la Comunidad Valenciana: autenticación genética de la denominación de origen “Arròs de València”**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Conselleria de Agricultura, Pesca y Alimentación. Generalitat Valenciana**
INVESTIGADOR PRINCIPAL: **Manuel Pérez Alonso**
ENTIDAD SOLICITANTE: **Universitat de València**
DURACIÓN: **1998-2000**

8

TÍTULO: **Investigación y desarrollo de productos derivados del Garrofín**
ENTIDAD FINANCIADORA: **Carob S.A.**
INVESTIGADOR PRINCIPAL **Javier V Benedí**
ENTIDAD SOLICITANTE **Universitat de les Illes Balears**
DURACIÓN: **1995-2000**

En 2000 se plasmó el Contrato suscrito entre la Universitat de les Illes Balears, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Carob S.A. y la Universitat de València sobre “Derechos de propiedad intelectual e industrial derivados de los trabajos realizados entre las partes y relativos a una nueva metodología molecular para la detección de adiciones fraudulentas de goma de guar a la goma de garrofín”, fruto del proyecto realizado.

7

TÍTULO: Investigación científica aplicada a la conservación de especies amenazadas y plantas de la Directiva de Hábitats en las provincias de Valencia y Castellón

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medio Ambiente. Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 1995-1996

6

TÍTULO: Planes de Recuperación de *Limonium dufourii* y *Chaenorhinum tenellum*

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medio Ambiente. Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Fernando González Candelas

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 1994-1995

5

TÍTULO: Investigación taxonómico-genética del complejo *Limonium cofrentanum* / *L. lobetanicum* / *L. sucronicum*

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medio Ambiente. Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 1994-1995

4

TÍTULO: Revisión del género *Hieracium* en la Comunidad Valenciana

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medio Ambiente. Generalitat Valenciana

INVESTIGADORES PRINCIPALES: Gonzalo Mateo Sanz & Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 1994-1995

3

TÍTULO: Bases para la conservación de *Petrocoptis pardoii* Pau

ENTIDAD FINANCIADORA: Conselleria de Medio Ambiente. Generalitat Valenciana

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de València

DURACIÓN: 1993-1994

2

TÍTULO: Plan Territorial Parcial de la Serra de Tramuntana

ENTIDAD FINANCIADORA: Consellería de Obras Públicas y Ordenación del Territorio. Comunidad Autónoma de les Illes Balears. Govern Balear

INVESTIGADORES PRINCIPAL: Miguel Morey Andreu

ENTIDAD SOLICITANTE: Universitat de les Illes Balears

DURACIÓN: 1987-1988

1

TÍTULO: Inventario de recursos naturales de la isla Dragonera

ENTIDAD FINANCIADORA: Servicio de Conservación de la Naturaleza. Conselleria de Agricultura y Pesca. Comunidad Autónoma de les Illes Balears. Govern Balear

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Josep A Rosselló

DURACIÓN: 1988

11. - Comunicaciones y Ponencias presentadas a Congresos

98

Caparrós R, Draper I, Lara F, Rosselló JA, Mazimpaka V, Garilleti R (2013)

Unravelling the complex *Ulotia crispera*. *BioSyst .EU 2013, Global systematics*. Austria, Viena 18-22 Febrero. Panel, Internacional.

97

Caparrós R, Draper I, Garilleti R, Mazimpaka V, Rosselló JA, Lara F (2013)

The *Ulotia crispera* (Hedw.) Brid. complex, a case study of integrative taxonomy. *Congress of International Association of Bryologists*. London 16-20 Julio. Panel, Internacional.

96

Rosselló JA (2012)

Conservació *ex situ* i genètica de la conservació: vers la recerca d'un nou Grial? *III Jornades de Conservació de la Flora*. Lleida 14-16 Junio. Ponencia oral. Nacional.

95

Del Hoyo A, Rosselló JA (2011)

¿Cómo nos pueden ayudar los datos moleculares en la conservación de la flora? El ejemplo de dos endemismos baleares. *I Encuentro Nacional de Conservación Genética en Plantas*. Las Palmas de Gran Canaria 14-16 Julio. Ponencia oral. Internacional.

94

Rosselló JA, Rosato M, Ibáñez R (2011)

Diversidad genética en especies endémicas apomícticas e insulares y estrategias de conservación *ex situ*: ¿algo más que un asunto banal? *I Encuentro Nacional de Conservación Genética en Plantas*. Las Palmas de Gran Canaria 14-16 Julio. Ponencia oral. Internacional.

93

Rosato M, Galián JA, Rosselló JA (2011)

What can tell us genome organization about plant evolution in Mediterranean continental islands? *AMURGA International Conferences on Island Biodiversity*. Las Palmas de Gran Canaria 14-18 Marzo. Ponencia oral. Internacional.

92

Rosselló JA, Del Hoyo A, Mayol M (2011)

Genetic diversity and phylogeography in Western Mediterranean islands: what we do know and what we should know. *AMURGA International Conferences on Island Biodiversity*. Las Palmas de Gran Canaria 14-18 Marzo. Ponencia oral. Internacional.

91

Fraga Arguimbau P, Rosselló JA (2011)

New plant species described recently for the flora of Menorca: The importance of neglected habitats. *II Botanical Conference in Menorca: Islands and Plants. Preservation and understanding of Flora on Mediterranean Islands*. Es Mercadal 26-30 Abril. Panel. Internacional.

90

Conesa MÀ, Mus M, Rosselló JA (2011)

Leaf shape variation in two sympatric rupicolous species of *Helichrysum* (Asteraceae) from the Balearic Islands assessed by geometric morphometry. *II Botanical Conference in Menorca: Islands and Plants. Preservation and understanding of Flora on Mediterranean Islands*. Es Mercadal 26-30 Abril. Panel. Internacional.

89

Rosselló JA (2011)

The forgotten islands: plant diversity on the Mediterranean islands. *II Botanical Conference in Menorca: Islands and Plants: Preservation and understanding of Flora on Mediterranean Islands*. Es Mercadal 26-30 Abril. Ponencia oral. Internacional.

88

Del Hoyo A, Rosselló JA, Jaén-Molina R, Marrero-Rodríguez A, Caujapé-Castells J (2010)

Comparative phylogeography of two relict Mediterranean and Macaronesian species, *Cneorum tricoccon* and *Neochamalea pulverulenta* (Rutaceae). *FloraMac 2010*. Ponta Delgada (Azores) 23-25 Septiembre. Ponencia oral. Internacional.

87

Del Hoyo A, Rosselló JA (2010)

Filogeografia de *Cneorum tricoccon* (Rutaceae): implicacions per a la conservació *in situ* i *ex situ* d'una espècie relict. *II Jornades Catalanes de Conservació de Flora*. Barcelona 7-9 Junio. Ponencia oral. Nacional.

86

Font J, Canalias F, Rosselló JA, Colom A, Gifre C, Pujol X, Sala E (2010)

Estratègia catalana de conservació ex situ de la flora vascular. *II Jornades Catalanes de Conservació de Flora*. Barcelona, 7-9 Junio. Ponència oral. Nacional.

85

Rosselló JA (2010)

L'angúnia de triar: la diversitat genètica i la conservació vegetal a la mediterrània occidental. *II Jornades Catalanes de Conservació de Flora*. Barcelona, 7-9 Junio. Ponència oral. Nacional.

84

Rosselló JA (2009)

Plant diversity in the Balearic archipelago: when continental islands are welcome to assess evolutionary patterns and processes. *Biodiversity Hotspots in the Mediterranean Area: species, communities and landscape level*. Cagliari 22-24 Junio. Ponència oral. Internacional.

83

Pericàs J, Rosselló JA, Mascaró J, Fraga P (2009)

The importance of bryophytes in the Mediterranean temporary ponds of Minorca. *International conference on Mediterranean temporary ponds*. Maó 5-8 Mayo. Panel. Nacional.

82

Hernández J, Ramis D, Rosselló JA (2009)

Economia i canvi social a les Gimnèsies: les dades bioarqueològiques a les Illes Balears en el primer mil·lenni a.n.e. *V Reunió Internacional d'Arqueologia de Calafell*. Calafell 16-18 Abril. Ponència oral. Nacional.

81

Rosselló JA (2008)

Les signatures moleculars en l'evolució i diversificació de la flora mediterrània: vi novell en tones velles. *V Jornada d'Avenços en Ecologia*. Blanes 3 Octubre. Ponència oral. Nacional.

80

Rosselló JA (2008)

El codi de barres genètic (DNA barcoding) i la conservació de la flora a Catalunya. *I Jornades Catalanes de Conservació de Flora*. Blanes 2-3 Junio. Ponència oral. Nacional.

79

Mansion G, Rosenbaum G, Schoenenberg N, Bacchetta GL, Rosselló JA, Conti E (2007)

Invasions of the Mediterranean basin by the Araceae: integrative phylogeny-based evidence. *Origin and evolution of biota in Mediterranean climate zones*. Zurich 14-15 Julio. Ponencia oral. Internacional.

78

Carbajal R, Serrano M, Rosselló JA, Ortiz S (2007)

Phylogenetic relationships in *Santolina* L. (Compositae: Anthemideae) based on noncoding chloroplast sequences. *Origin and evolution of biota in Mediterranean climate zones*. Zurich 14-15 Julio. Panel. Internacional.

77

Rosselló JA (2007)

Plant evolution in a continental archipelago: the Balearic Islands. *Origin and evolution of biota in Mediterranean climate zones*. Zurich 14-15 Julio. Ponencia oral. Internacional.

76

Rosselló JA (2007)

Diversidad genética y microespeciación en especies vegetales endémicas del Parque Nacional del archipiélago de Cabrera (Islas Baleares): implicaciones para su gestión. *I Jornadas de Investigación en la Red de Parques Nacionales*. Madrid 13-15 Marzo. Ponencia oral. Nacional.

75

Rosselló JA (2006)

Diversidad genética y microespeciación en especies vegetales endémicas del Parque Nacional del archipiélago de Cabrera (Islas Baleares): implicaciones para su gestión. *Jornadas de Seguimiento de Proyectos de Investigación. Parques Nacionales en Sistemas Insulares (Archipiélago de Cabrera, Teide, Timanfaya, Garajonay, Caldera de Taburiente e Islas Atlánticas)*. Palma de Mallorca 23-25 Febrero. Ponencia oral. Nacional.

74

Rosselló JA (2006)

Nuevas herramientas moleculares en taxonomía y evolución vegetal: ¿dónde están los límites? *I Jornadas de Botánica de Menorca: Conocimiento y conservación de la flora en el Mediterráneo Occidental*. Maó 4-7 Mayo. Ponencia oral. Internacional.

73

Rosselló JA (2005)

Plant hybridization in the Western Mediterranean basin: disturbing forces for species cohesiveness or key inputs for plant speciation. XVII International Botanical Congress. Viena 17-23 Julio. Ponencia oral. Internacional.

72

Rosselló JA et al. (2004)

Action plan for *Taxus baccata* L. conservation from the Valencian Community. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Panel. Internacional.

71

Rosselló JA, Sáez L (2004)

Diploid hybrid speciation in narrowly-distributed species of *Limonium* (Plumbaginaceae) inferred from ribosomal nuclear sequences and morphology. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Ponencia oral. Internacional.

70

Jiménez JF, Sánchez-Gómez P, Güemes J, Rosselló JA (2004)

The phylogeny of snapdragons (*Antirrhinum*, Scrophulariaceae) using non-coding CPDNA sequences. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Panel. Internacional

69

Jiménez JF, Sánchez-Gómez P, García-Gil MR; Molins A, Mus, M, Rosselló JA (2004)

The conservation genetics of the Mediterranean critically endangered *Apium bermejoi* (Apiaceae) using ISSR and cpSSR markers. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Ponencia oral. Internacional.

68

García-Gil MR, Molins A, Mus M, Rosselló JA (2004)

Chloroplast and nuclear microsatellite data does not support a relict status for *Pinus ceciliae*, a putative endemic pine from the Balearic Islands. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Panel. Internacional.

67

Lázaro A, Traveset A, Cosín R, Rosselló JA (2004)

The phylogeography of *Buxus balearica* (Buxaceae) as evidenced from nuclear ribosomal markers: when ITS paralogues are welcome. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Ponencia oral. Internacional.

66

Mayol M, Palau C, Riba M, Cosín R, González-Martínez SC, Rosselló JA (2004)
Population differentiation in *Crepis triasii* (Asteraceae): an example of evolution in continental Mediterranean islands. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Ponencia oral. Internacional.

65

Conesa MÀ, Cosín R, Mus M, Rosselló JA (2004)
Nuclear and cpDNA data suggest extensive cytoplasmic capture among narrow endemic and widespread species of *Helichrysum* in the Balearic Islands. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Panel. Internacional.

64

Castro M, Rosselló JA (2004)
Chromosomal data from the vascular endemic flora of the Balearic archipelago: new counts and an overview of its karyological evolution. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Panel. Internacional.

63

Bacchetta G, Brullo S, Cosín R, Rosselló JA (2004)
Nuclear and cpDNA variation in a Mediterranean insular complex: the *Cephalaria squamiflora* group. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Panel. Internacional.

62

Andrés JV, Prada A, Marzo A, Cosín R, Molins A, Rosselló JA (2004)
Nuclear ribosomal (ITS) variation in Mediterranean laurel tree (*Laurus nobilis*) and related species. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Panel. Internacional.

61

Andrés JV, Prada A, Marzo A, García-Gil MR, Molins A, Rosselló JA (2004)
Genetic diversity of *Taxus baccata* in fragmented Iberian populations as assessed by chloroplast SSR markers. IXth IOPB Meeting. Valencia 16-20 Mayo. Panel. Internacional.

60

Sanahuja MA, Olivar T, Serrano A, Blanquer A, Castillo E, Martínez M, Martínez-Solís I, Soriano P, Rosselló JA, Molins A, Moreno L (2004)
Estudio multidisciplinar de *Erica scoparia* L. IV Congreso Internacional de Fitoterapia y Técnicas Afines "Ciudad de Oviedo". Oviedo. Panel. Internacional.

59

Rosselló JA (2004)

Què ens pot dir l'ADN en l'estudi de la flora Balear? *IV Jornades del Medi Ambient de les Illes Balears*. Palma de Mallorca 16-17 Diciembre. Ponencia oral. Nacional.

58

Rosselló JA (2003)

Filogeografía y evolución en plantas del Mediterráneo Occidental. *98 Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana*. Catania (Italia) 24-26 Septiembre. Ponencia oral. Internacional.

57

Sáez L, Rosselló JA (2002)

La flora vascular amenazada de las islas Baleares. Evaluación de la situación actual por medio de las nuevas categorías IUCN (2001). *I Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*. Valencia 2-5 Octubre. Ponencia oral. Nacional.

56

Jiménez JF, Güemes J, Sánchez P, Rosselló JA (2002)

Las unidades de conservación en el complejo *Antirrhinum pulverulentum* Lázaro Ibiza (Scrophulariaceae) inferidas a partir de datos morfométricos y moleculares. *I Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*. Valencia 2-5 Octubre. Ponencia oral. Nacional.

55

Cosín R, Conesa MÀ, Mus M, Rosselló JA (2002)

Hibridación reticular en especies insulares de *Helichrysum* Mill. (Compositae) detectada mediante ISSR y secuencias de ADN cloroplástico. *I Congreso de Biología de la Conservación de Plantas*. Valencia 2-5 Octubre. Ponencia oral. Nacional.

54

Mus M, Cosín R, Conesa MA, Rosselló JA (2002)

Patrones de variación genética y fenotípica en especies del género *Helichrysum* en las Islas Baleares. *Symposium de Ecología Insular*. Santa Cruz de La Palma 18-23 Noviembre. Panel. Nacional.
Premio al mejor panel en la sección Metapoblaciones, Fragmentación y Evolución.

53

Rita J, Moragues E, Mayol M, Rosselló JA (2000)

Autoecología y diversidad genética de *Apium bermejoi* (Apiaceae). *Simposio de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)*. Granada 11-13 Febrero. Panel. Nacional.

52

Nieto Feliner G, Rosselló JA, Fuertes Aguilar J (1999)

Hierarchical structure in a molecular data set resulting from perturbing forces? The case of *Armeria* (Plumbaginaceae). *XVI International Botanical Congress*. St. Louis (USA) 1-7 Agosto. Panel. Internacional.

51

Rosselló JA, Fuertes Aguilar J, Nieto Feliner G (1999)

The hybrid origin of *Armeria villosa* subsp. *carratracensis* (Plumbaginaceae) revisited with nrDNA ITS and RAPDs data. *XVI International Botanical Congress*. St. Louis (USA) 1-7 Agosto. Panel. Internacional.

50

Fuertes Aguilar J, Rosselló JA, Nieto Feliner G (1999)

The evolution of *Armeria* (Plumbaginaceae) based on nrDNA: the critical effect of intraspecific sampling. *XVI International Botanical Congress*. St. Louis (USA) 1-7 Agosto. Panel. Internacional.

49

Nieto Feliner G, Rosselló JA, Fuertes Aguilar J (1998)

Extensive reticulate evolution in *Armeria* (Plumbaginaceae) based on nrDNA internal transcribed spacers. *Botanical Society of America meeting*. Baltimore (USA) 2-6 Agosto. Ponencia Oral. Internacional.

Nota: no existe certificación de la comunicación. Puede comprobarse su presencia en el programa oficial en la dirección <http://www.botany.org/bsa/baltimore/aspt.html#s13>.

48

Nepomuceno H, Almeida da Silva RM, Caldas FB, Rosselló JA (1996)

Anatomical features and taxonomy in the *Scilla verna* (Hyacinthaceae) complex. *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

47

Rubio J, Mateo G, Rosselló JA (1996)

Reticulate hybridization on *Hieracium* (Asteraceae). *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

46

Rosselló JA, Mayol M (1996)

Molecular studies on the genus *Borderea* Mieghev. (Dioscoreaceae). *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

45

Mayol M, Rosselló JA (1996)

Isozyme seed phenotypes on the genus *Petrocoptis* A. Braun (Caryophyllaceae). *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

44

Nieto Feliner G, Fuertes Aguilar J, Rosselló JA (1996)

Searching out molecular markers for hybridisation in *Armeria* (Plumbaginaceae): a feasible endeavour?. *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

43

Carrión A, Rosselló JA (1996)

Molecular evolution on the *Hippocrepis balearica* (Fabaceae) complex. *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

42

Caldas FB, Almeida da Silva RM, Rosselló JA (1996)

The taxonomic status of *Scilla beirana* Samp. (Hyacinthaceae). *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

41

Almeida da Silva RM, Caldas FB, Rosselló JA (1996)

Karyological studies on the *Scilla verna* (Hyacinthaceae) group. *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

40

Sáez L, Carvalho AC, Carrión A, Rosselló JA (1996)

Taxonomic and evolutionary studies in the *Limonium gibertii* (Plumbaginaceae) complex. *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

39

Carvalho AC, Sáez L, Carrión A, Rosselló JA (1996)

The origin of *Limonium grosii* L. Llorens (Plumbaginaceae): molecular, karyological and morphological evidence. *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

38

Torres N, Rosselló JA (1996)

A new Western Balearic species of the genus *Biscutella* (Brassicaceae). *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Panel. Nacional.

37

Rosselló JA (1996)

Reticulate hybridization in Western Mediterranean *Limonium* (Plumbaginaceae). *IV Jornadas de Taxonomía Botánica*. Barcelona 19-22 Septiembre. Ponencia oral. Nacional.

36

Rosselló JA (1991)

Estado actual de las investigaciones pteridológicas en España. *IX Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Salamanca 24-27 Septiembre. Ponencia oral. Nacional.

35

Ibars A, Rosselló JA (1990)

Características histológicas de endemismos baleáricos. 1. Umbelíferas. *II Jornadas de Taxonomía Vegetal*. Madrid 24-27 Mayo. Panel. Nacional.

34

Cubas P, Mus M, Rosselló JA (1990)

Epidermis de los pétalos de crucíferas: implicaciones taxonómicas. *II Jornadas de Taxonomía Vegetal*. Madrid 24-27 Mayo. Panel. Nacional.

33

Pujadas A, Rosselló JA, Mikusinski OM, Oliveira J, Hernández-Bermejo JE (1990)

Morfología seminal de las *Orobanchaceae* ibéricas. *II Jornadas de Taxonomía Vegetal*. Madrid 24-27 Mayo. Panel. Nacional.

32

Mus M, Rosselló JA, Mayol M (1990)

El complejo *Teucrium marum* L. en las Islas Baleares. *II Jornadas de Taxonomía Vegetal*. Madrid 24-27 Mayo. Panel. Nacional.

31

Mayol M, Mus M, Rosselló JA (1990)

Taxonomía y nomenclatura de *Viola barceloi* L. Chodat. *II Jornadas de Taxonomía Vegetal*. Madrid 24-27 Mayo. Panel. Nacional.

30

Cubas P, Rosselló JA (1990)

Taxonomía y evolución de *Asplenium trichomanes* L. (s.l.) en las islas Baleares. *II Jornadas de Taxonomía Vegetal*. Madrid 24-27 Mayo. Panel. Nacional.

29

Ferriol A, Llobera M, Rosselló JA (1989)

Composición de pigmentos clorofílicos en diversos pteridófitos de Mallorca. *VIII Simposios de Ciencias Criptogámicas*. Melilla 23-26 Septiembre. Ponencia oral. Nacional.

28

Rosselló JA (1988)

Taxonomía y evolución en la Pteridoflora de las islas Baleares. *Simposio Taxonomía, Biogeografía y Conservación de Pteridófitos*. Maó 27-30 Octubre. Ponencia oral. Nacional.

27

Rita J, Rosselló JA (1988)

Flora endémica y sectorialización biogeográfica en las islas Baleares. *Simposi Internacional de Botànica Pius Font Quer*. Lleida 7-10 Septiembre. Panel. Nacional.

26

Trigo MM, Urbano A, Rosselló JA, Salvo AE (1987)

Aportación al conocimiento del género *Cosentinia* Tod. (Hemionitidaceae, Pteridophyta). *VII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Madrid 23-26 Septiembre. Panel. Nacional.

25

Rosselló JA, Mus M, Salvo AE (1987)

Estudio morfológico, palinológico y cromatográfico de *Dryopteris pallida* subsp. *balearica*. *VII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Madrid 23-26 Septiembre. Panel. Nacional.

24

Rosselló JA, Salvo AE (1987)

Análisis biogeográfico de la pteridoflora balear. *VII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Madrid 23-26 Septiembre. Panel. Nacional.

23

Rosselló JA, Cubas P, Pangua E, Salvo AE (1987)

Perfiles cromatogràfics de alguns tàxons ibèrics del gènere *Asplenium*. VII *Simposio Nacional de Botànica Criptogàmica*. Madrid 23-26 Setembre. Panel. Nacional.

22

Cubas P, Pangua E, Rosselló JA (1987)

Identificació palinològica, citològica y cromatogràfica de alguns híbrids de *Asplenium* L. VII *Simposio Nacional de Botànica Criptogàmica*. Madrid 23-26 Setembre. Panel. Nacional.

21

Vicens J, Rosselló JA, Mus M (1987)

Morfologia del gametòfit d'alguns Pteridòfits balearics. I *Jornades de Medi Ambient de Balears*. Palma de Mallorca 2-3 Julio. Panel. Nacional.

20

Mus M, Rosselló JA (1987)

Estudio taxonòmic de *Rhamnus x jacobi-salvadorii* O. Bolòs & Vigo. I *Jornades de Medi Ambient de Balears*. Palma de Mallorca 2-3 Julio. Panel. Nacional.

19

Alcover JA, Rodríguez A, Rosselló JA (1987)

Bases per a la creació del Museu de la Naturade les Illes Balears. I *Jornades de Medi Ambient de Balears*. Palma de Mallorca 2-3 Julio. Ponencia oral. Nacional.

18

Forteza V, Mus M, Rosselló JA (1987)

Distribució de les moltes aquàtiques a Mallorca com a qualificació de les seves aigües. I *Jornades de Medi Ambient de Balears*. Palma de Mallorca 2-3 Julio. Panel. Nacional.

17

Llorens L, Guijarro JA, Martínez A, Rosselló JA (1987)

Cartografia vegetal de la comarca d'Artà. I *Jornades de Medi Ambient de Balears*. Palma de Mallorca 2-3 Julio. Panel. Nacional.

16

Mus M, Rosselló JA (1987)

La conservació de la flora balear: actualitats i perspectives. I *Jornades de Medi Ambient de Balears*. Palma de Mallorca 2-3 Julio. Ponencia oral. Nacional.

15

Mus M, Rosselló JA (1987)

Estat actual de la Botánica a Balears. *I Jornades de Medi Ambient de Balears*. Palma de Mallorca 2-3 Julio. Ponencia oral. Nacional.

14

Mus M, Rosselló JA, Pujadas A (1987)

Estudio morfológico, anatómico y cromatográfico de *Rhamnus x jacobi-salvadorii* O. Bolós & J. Vigo, supuesto híbrido de *R. alaternus* por *R. ludovici-salvatoris*. *I Jornades de Taxonomía Vegetal*. Sevilla 14-17 Mayo. Panel. Nacional.

13

Pujadas A, Rosselló JA (1987)

Estudio taxonómico de *Thapsia villosa* de las islas Baleares. *I Jornades de Taxonomía Vegetal*. Sevilla 14-17 Mayo. Panel. Nacional.

12

Alomar G, Rosselló JA, Pujadas A, Mus M (1987)

Corología de algunas especies endémicas amenazadas de la flora balear. *Threatened Plants Internacional Conference*. Córdoba 10-14 Mayo. Panel. Internacional.

11

Aguiló JA, Alomar G, Rosselló JA, Pujadas A (1987)

Conservación "in situ" de *Euphorbia fontqueriana* W. Greuter en Mallorca. *Threatened Plants Internacional Conference*. Córdoba 10-14 Mayo. Panel. Internacional.

10

Forteza V, Frontera M, Mus M, Rosselló JA (1987)

Briófitos acuáticos en la isla de Mallorca: distribución y datos ecológicos. *IV Congreso Español de Limnología*. Sevilla 5-9 Mayo. Panel. Nacional.

9

Font MÀ, Mus M, Rosselló JA (1986)

Distribución vertical de Briófitos epífitos sobre *Quercus ilex* en la isla de Mallorca. *30 Asamblea Plenaria del CIESMM (Comission Internationale pour l'Exploration Scientifique de la Mer Mediterranée)*. Palma de Mallorca 23-26 Septiembre. Panel. Internacional.

8

Rita J, Rosselló JA (1985)

Presencia de *Gigaspermum mouretii* Corb. (Bryophyta, Gigaspermaceae) en las islas Baleares. *VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Granada 17-21 Diciembre. Panel. Nacional.

7

Rosselló JA, Serra M, Rita J (1985)

Morfología, distribución y ecología de *Asplenium balearicum* Shivas en la isla de Menorca. *VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Granada 17-21 Diciembre. Panel. Nacional.

6

Rosselló JA, Pericàs J, Salvo AE (1985)

Interés de los estudios cromatográficos en la resolución de problemas taxonómicos y filogenéticos en pteridófitos ibéricos. *VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Granada 17-21 Diciembre. Ponencia oral. Nacional.

5

Salvo AE, Hidalgo M, Rosselló JA, Pericàs J (1985)

Estudio Biosistemático y revisión taxonómica del Género *Polystichum* Roth. (Aspidiaceae, Pteridophyta) en la Península Ibérica. *VI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica*. Granada 17-21 Diciembre. Panel. Nacional.

4

Rosselló JA, Pericàs J (1984)

Atlas Pteridológico de las Islas Baleares. *I Coloquios Pteridológicos*. Madrid. 30 Noviembre-1 Diciembre. Ponencia oral. Nacional.

3

Rosselló JA, Pericàs J (1984)

Estudio cromatográfico del género *Asplenium* en la península Ibérica e Islas Baleares. *I Coloquios Pteridológicos*. Madrid. 30 Noviembre-1 Diciembre. Ponencia oral. Nacional.

2

Font MÀ, Mus M, Rosselló JA (1984)

Colonización y sucesión de epífitos (Briófitos y Líquenes) en *Quercus ilex* en la Sierra Norte de Mallorca. *IV Jornadas de Fitosociología*. León, 24-26 Septiembre 1984. Panel. Nacional.

1

Llorens L, Guijarro JA, Martínez A, Rosselló JA (1983)

Mapa fitosociológico de la isla de Formentera. *III Jornadas de Fitosociología (La vegetación litoral)*. Valencia, 26-28 Septiembre 1983. Panel. Nacional.

12. - Patentes

Inventores: **Benedí JV, Doménech A, Albertí S, Hernández ML, Rosselló JA**

Título: **Métodos moleculares para la detección de adiciones de goma de guar en Garrofín**

N. de solicitud: **P-200000560**

País de prioridad: **España**

Entidad titular: **CSIC, Universitat de les Illes Balears, Universitat de València, CAROB S.A.**

Países a los que se ha extendido: **Extensión Internacional realizada en el año 2001**

13. - Cursos y Seminarios impartidos

TROBADA AMB LA CIÈNCIA: VENT I PAISATGE (1985) [Profesor]

Curso organizado por la CIRIT (Generalitat de Catalunya) y por el Consell Insular de Menorca. Maó, Enero de 1985.

FLORA Y VEGETACIÓN VALENCIANAS: ORIGEN, EVOLUCIÓN Y CONSERVACIÓN (2000) [Profesor]

Curso organizado por la Universitat de València dentro de la cuarta edición de el espacio de formación La Nau dels estudiants entre el 18 y 22 de septiembre de 2000. Créditos impartidos: 0,2.

IV CURSO DE GENÈTICA HUMANA: LOS RETOS DEL SIGLO XXI. LA GENÉTICA EN LAS BALEARES (2003) [Profesor]

Curso organizado por el Colegio Oficial de Biólogos de las Islas Baleares (Palma de Mallorca) del 7 al 11 de Abril de 2003. Créditos impartidos: 0,1.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS (2003, 1 ed.) [Director del curso y Profesor]

Curso organizado al amparo del Convenio entre la Universitat de València y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) de la Generalitat Valenciana. Créditos impartidos: 4,1.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS (2004, 2 ed.) [Director del curso y Profesor]

Curso organizado al amparo del Convenio entre la Universitat de València y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) de la Generalitat Valenciana. Créditos impartidos: 2,1.

FLORA ORNAMENTAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (2005) [Profesor]

Curso organizado por el Jardín Botánico de la Universitat de València entre Diciembre de 2004 a Enero de 2005. Créditos impartidos: 3.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS (2005, 3 ed.) [Director del curso y Profesor]

Curso organizado al amparo del Convenio entre la Universitat de València y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) de la Generalitat Valenciana. Créditos impartidos: 5.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS (2005, 4 ed.) [Director del curso y Profesor]

Curso organizado al amparo del Convenio entre la Universitat de València y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) de la Generalitat Valenciana. Créditos impartidos: 4,9

TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS (2006, 5 ed.) [Director del curso y Profesor]

Curso organizado al amparo del Convenio entre la Universitat de València y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) de la Generalitat Valenciana. Créditos impartidos: 5.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS (2006, 6 ed.) [Director del curso y Profesor]

Curso organizado al amparo del Convenio entre la Universitat de València y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) de la Generalitat Valenciana. Créditos impartidos: 4,4.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS (2007, 7 ed.) [Director del curso y Profesor]

Curso organizado al amparo del Convenio entre la Universitat de València y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) de la Generalitat Valenciana. Créditos impartidos: 5,6.

TÉCNICAS DE ANÁLISIS CROMOSÓMICOS Y ÁCIDOS NUCLEICOS (2008, 8 ed.) [Director del curso y Profesor]

Curso organizado al amparo del Convenio entre la Universitat de València y el Servicio Valenciano de Empleo y Formación (SERVEF) de la Generalitat Valenciana. Créditos impartidos: 5,6.

14. - Cursos y Seminarios recibidos

Palinología (1982)

Institució Catalana d'Història Natural. Barcelona 4-9 Noviembre.

Citobiogeografía Vegetal (1986)

Institució Catalana d'Història Natural. Barcelona 28 Mayo-4 Junio.

Métodos de medición de la fotosíntesis y de la respiración (1987)

Organizado por el Instituto de Estudios Avanzados de las Islas Baleares (CSIC-Universitat de les Illes Balears). Palma de Mallorca 9-10 Diciembre.

Seminario Técnico para la elaboración de la Lista Roja de Plantas Amenazadas (2000)

Ministerio de Medio Ambiente. Miraflores de la Sierra (Madrid). 2-4 Febrero.

II Seminario de Biología de la Conservación de Plantas Amenazadas (2001)

Departamento de Biología Vegetal de la Universidad Politécnica de Madrid. Madrid 26-28 Febrero.

15. - Becas, Ayudas y Premios recibidos

Beca post-doctoral de investigación (1991) Aplicación en el Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC).

Premio Bartomeu Darder (2013) Concedido por la Societat d'Història Natural de les Balears a la mejor contribución científica naturalística del año 2012 sobre las Islas Baleares.

16. - Conocimiento de la Lengua propia de la Universitat de València

Idioma	Certificado	Nivel E.E.E.S.	Fecha de expedición	Oficial	Organismo
Catalán [Valenciano]	Avanzado	C1	04-06-2016	Sí	UV
Catalán [Valenciano]	Intermedio	B1	20-06-1994	Sí	UV

17. - Participación en Tareas de Gestión

Miembro del Comité Científico del Conservatoire Botanique de Córcega, Francia. Período 2014-2019.

Director Científico del Jardín Botánico Marimurtra-Fundació Carl Faust. Desde 28/02/2008 hasta 1/11/2017.

Participante en el Panel de expertos en la elaboración del borrador de la Estrategia Española para la Conservación y el Uso Sostenible de los Recursos Genéticos Forestales, y el Documento Técnico preparado para la elaboración de esta Estrategia. Madrid, 28/04, 28/06 y 17/10 de 2005.

Representante de la Administración General del Estado en el Patronato del Parque Nacional Marítimo Terrestre del Archipiélago de Cabrera (14/07/1997-24/01/2002).

Miembro de la Comisión de Evaluación y Selección de Proyectos de Investigación del Programa Nacional de Recursos Nacionales-Cambio Global y Biodiversidad (REN-GLO) convocatorias 2003, 2008 y 2016.

Miembro evaluador de proyectos de investigación de la Slovak Research and Development Agency (<http://www.apvv.sk>), CYTED (Ciencia y Tecnología para el Desarrollo). Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el desarrollo (<http://www.cytel.org>), FONCYT. Ministerio de Ciencia, Tecnología, e Innovación Productiva, Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica, Argentina, Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca (AGAUR). Generalitat de Catalunya (http://www10.gencat.net/agaur_web/AppJava/catala/index.jsp), Evaluador de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2014, 2018).

18. - Otros Méritos

18.1 Estancias postdoctorales subvencionadas en otros centros de investigación

10

Centro: **Universitat de les Illes Balears**

Fecha: **2010**

Duración (semanas): **12**

Tema: **Desarrollo de marcadores moleculares basados en el ADN en variedades italianas de olivo (*Olea europaea* L.) para su utilización en la detección de la adulteración de aceites de oliva virgen de origen español**

Entidad subvencionadora: **Dirección General d'Ensenyaments Universitaris i Investigació. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència. Generalitat Valenciana (Referencia BEST/2010/135)**

9

Centro: **Universitat de les Illes Balears**

Tema: **Desarrollo de marcadores moleculares basados en el ADN en variedades españoles de olivo (*Olea europaea* L.) para su utilización en la detección de la adulteración de aceites de oliva vírgen monovarietales**

Fecha: **2008**

Duración (semanas): **24**

Entidad subvencionadora: **Dirección General d'Ensenyaments Universitaris i Investigació. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència. Generalitat Valenciana (Referencia BEST/2008/110)**

8

Centro: **Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC)**

Tema: **Desarrollo de marcadores moleculares basados en el ADN en especies vegetales oleaginosas para su utilización en la detección de la adulteración de aceites de oliva con otros aceites vegetales**

Fecha: **2007**

Duración (semanas): **24**

Entidad subvencionadora: **Dirección General d'Ensenyaments Universitaris i Investigació. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència. Generalitat Valenciana (Referencia BEST/2007/061)**

7

Centro: **Universitat de les Illes Balears**

Tema: **Estudio ecofisiológico de la capacidad de establecimiento, fotosíntesis y disipación térmica en especies vegetales en peligro de extinción**

Fecha: **2006**

Duración (semanas): **24**

Entidad subvencionadora: **Dirección General d'Ensenyaments Universitaris i Investigació. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència. Generalitat Valenciana (Referencia AEST06/111)**

6

Centro: **Universitat de les Illes Balears**

Tema: **Diversidad genética en especies forestales comunes a la Comunidad Valenciana y las Islas Baleares**

Fecha: **2005**

Duración (semanas): **12**

Entidad subvencionadora: **Vicerrectorado de Investigación. Universitat de València**

5

Centro: **Universitat de les Illes Balears**

Tema: **Determinación molecular del espaciador intergénico (IGS) del cistrón Ribosomal Nuclear 45S en *Ceratonia siliqua* (Caesalpinaceae)**

Fecha: **2002**

Duración (semanas): **12**

Entidad subvencionadora: **Vicerrectorado de Investigación. Universitat de València**

4

Centro: **Universitat de les Illes Balears**

Tema: **Caracterización de cultivariedades de Algarrobo (*Ceratonia siliqua* L., Caesalpinaceae) mediante técnicas moleculares**

Fecha: **2001**

Duración (semanas): **20**

Entidad subvencionadora: **Dirección General d'Ensenyaments Universitaris i Investigació. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència. Generalitat Valenciana (Referencia POST01-85)**

3

Centro: **Universitat de les Illes Balears**

Tema: **Diversidad genética en especies endémicas de la Comunidad Valenciana e Islas Baleares**

Fecha: **2000**

Duración (semanas): **6**

Entidad subvencionadora: **Dirección General d'Ensenyaments Universitaris i Investigació. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència. Generalitat Valenciana.**

2

Centro: **Real Jardín Botánico de Madrid (CSIC)**

Tema: **Detección de fenómenos de introgresión e hibridación en *Helianthemum* (Cistaceae) mediante técnicas moleculares**

Fecha: **1996**

Duración (semanas): **8**

Entidad subvencionadora: **Dirección General d'Ensenyaments Universitaris i Investigació. Conselleria de Cultura, Educació i Ciència. Generalitat Valenciana.**

1

Centro: **Conservatoire et Jardin Botanique de la Ville de Genève**

Tema: **Taxonomía molecular y biogeografía en táxones vegetales endémicos de islas del Mediterráneo Occidental (archipiélagos balear y corso)**

Fecha: **1996**

Duración (semanas): **12**

Entidad subvencionadora: **Ministerio de Educación y Ciencia (Referencia PR95-475)**

18.2 Organización de Congresos, Seminarios, Jornadas, etc., Científicos-Tecnológicos

9

Título: **Simpòsium Experiències en Restauració i Conservació de la Biodiversitat. Proyecto Life+Reneix**

TIPO DE ACTIVIDAD: **Simposio**

Cargo: **Miembro del Comité Científico**

Ámbito: **Nacional**

Fecha: **26-30 Abril (2014)**

Lugar: **Ciudadella**

8

Título: III Jornadas de Conservación de Flora
Tipo de actividad: Congreso
Cargo: Miembro del Comité Científico
Ámbito: Nacional
Fecha: 14-17 Junio (2012)
Lugar: Lleida

7

Título: 2nd Botanical Conference in Menorca. Islands and Plants: Preservation and understanding of Flora on Mediterranean Islands
Tipo de actividad: Congreso
Cargo: Miembro del Comité Científico
Ámbito: Internacional
Fecha: 26-30 Abril (2011)
Lugar: Maó

6

Título: II Jornades Catalanes de Conservació de Flora
Tipo de actividad: Congreso
Cargo: Miembro del Comité Científico
Ámbito: Nacional
Fecha: 7 - 9 Junio (2010)
Lugar: Barcelona

5

Título: International Conference on Mediterranean Temporary Ponds
Tipo de actividad: Congreso
Cargo: Miembro del Comité Científico
Ámbito: Internacional
Fecha: 5 - 8 Mayo (2009)
Lugar: Maó

4

Título: IXth IOPB Meeting. Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones
Tipo de actividad: Congreso
Cargo: Miembro del Comité Científico de Organización
Ámbito: Internacional
Fecha: 16 - 19 Mayo (2004)
Lugar: València

3

Título: 1^{er} Congreso de la Biología de la Conservación de Plantas

Tipo de actividad: **Congreso**
Cargo: **Secretario del Comité de Organización**
Ámbito: **Nacional**
Fecha: **2 - 5 Octubre (2002)**
Lugar: **València**

2

Título: **Taxonomía, Biogeografía y Conservación De Pteridófitos**
Tipo de actividad: **Simposio**
Cargo: **Coordinador**
Ámbito: **Internacional**
Fecha: **27 - 30 Octubre (1988)**
Lugar: **Maó**

1

Título: **Primeres Jornades del Medi Ambient de les Balears**
Tipo de actividad: **Simposio**
Cargo: **Miembro del Comité de Organización**
Ámbito: **Nacional**
Fecha: **2 - 3 de Julio (1987)**
Lugar: **Palma de Mallorca**

18.3 Conferencias y Seminarios impartidos

20

La diversidad genética y la restauración de hábitats: ¿jugando a ser dioses?
Simposium Experiències en Restauració d'Hàbitats i Conservació de la Biodiversitat organizado por la Agència Menorca Reserva de Biosfera del Consell Insular de Menorca i l'Institut Menorquí d'Estudis. En el marco del proyecto LIFE+RENEIX. Ciutadella, Menorca 28-30 mayo 2014.

19

El ADN vegetal y ciencias forenses: utilidad y limitaciones

En el Seminario ADN no humano organizado por el laboratorio de Genética Forense y Genética de Poblaciones. Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. Madrid, 26-27 Noviembre 2013.

18

The forgotten islands: Plant Evolution in Mediterranean continental islands

Universidad de Praga (República Checa). Praga, 23 Marzo 2010.

17

A la recerca del culpable: la Botànica en criminologia Universitat de Girona.
Girona, 28 Abril 2010.

16

Els marcadors moleculars en Botànica forense: noves eines per vells reptes
Sesió científica organitzada per la Secció II (Ciències Biològiques) de la Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya. Barcelona, 25 Enero 2010.

15

Endemismes insulars vegetals

Ciclo de conferencias del año Darwin organizado por la Universitat de les Illes Balears. Palma de Mallorca, 8 Octubre 2009.

14

Lluny de les illes Galápagos: l'evolució vegetal a la Mediterrània

Commemoració del año Darwin organizado por la Fundació Jardí Botànic de Sóller i Conselleria d'Economia, Hisenda i Innovació. Palma de Mallorca, 3 Abril 2009.

13

El planeta Terra: les plantes i l'home

Setmana de la Ciència, organitzada per el Jardí Botànic Marimurtra. Blanes, 18 Noviembre 2008.

12

Botànica Forense

Jornadas Científicas impartidas a la Policía Científica de la Comunidad Valenciana. Valencia, 26 Junio 2007.

11

La identificación de la Biodiversidad mediante el código de barras genético

En el ciclo de Conferencias y Seminarios en el Curso Genes, Genomas y Genealogías para la Conservación de la Biodiversidad, Organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Cuenca, 2 - 4 de Julio de 2007.

10

Botànica Forense

Seminario impartido en la Comisaría General de Policía Científica y organizado por el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales. Madrid, 12 Noviembre 2007.

9

Marcadores moleculares en la conservación de recursos vegetales de la cuenca mediterránea

Ciclo de Seminarios 2006 del Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (CSIC-UPV). Valencia, 10 Noviembre 2006.

8

Flora de Baleares, relaciones con Menorca

Ciclo de Conferencias “El patrimoni vegetal d’una illa enmig del Mediterrani”. Institut Menorquí d’Estudis. Ciutadella, 13 Febrero 2004.

7

¿Qué pueden decirnos los marcadores moleculares sobre la evolución vegetal en islas continentales?

Ciclo de Seminarios 2004 del Real Jardín Botánico de Madrid. Madrid, 10 Junio 2004.

6

Uso del ADN en la caracterización de los alimentos

Ciclo de Conferencias y Seminarios 2004-2006 del Instituto de la Grasa (CSIC). Sevilla, 21 Octubre 2004.

5

Les moltes i falgueres de les Illes Balears

Ciclo de Conferencias “La Biodiversitat de les Illes Balears”. Societat d’Història Natural de les Illes Balears. Palma de Mallorca, 30 Enero 2003.

4

Un género endémico del Pirineo y de la mitad Norte de España (*Petrocoptis*, *Cariofiláceas*): su taxonomía y conservación

Instituto de Estudios Alto-Aragoneses. Jaca, 22 Marzo 2000.

3

Genetic diversity of rare and endangered Plant species

Jornades sobre Conservació i Diversitat Biològica. Barcelona-Palma de Mallorca, 8-12 Junio 2000.

2

EI DNI Biològic: L'endemisme

Universidad de Verano de Gandía. Gandía, 4 Septiembre 1996.

1

Estat dels coneixements botànics a Balears.

Societat d'Història Natural de Balears. Palma de Mallorca, 22 Abril 1985.

18.4 Revisor científico en revistas periódicas del SCI

1) Annals of Botany 2) Biochemical Systematics and Ecology 3) Biologia 4) Biological Journal of The Linnean Society 5) BMC Ecology 6) BMC Evolutionary Biology 7) Botanical Journal of the Linnean Society 8) Botanical Studies 9) Botany 10) Caryologia 11) Environmental and Experimental Botany 12) Folia Geobotanica 13) Food Science and Technology International 14) Forest Ecology and Management 15) Heredity 16) Journal of Agricultural and Food Chemistry 17) Journal of Biogeography 18) Journal of Genetics 19) Journal of the American Society for Horticultural Science 20) Journal of Molecular Evolution 21) Molecular Biology Reports 22) Molecular Ecology 23) Molecular Phylogenetics and Evolution 24) Nordic Journal of Botany 25) Plant Biology 26) Plant Systematics and Evolution 27) Polar Biology 28) Taxon

18.5 Participación como jurado en Premios de Investigación

Miembro del jurado del Premio de Investigación Botánica Pius Font i Quer, otorgado por la Fundación Pública **Institut d'Estudis Ilerdencs** de la Diputació de Lleida

Ediciones:

XVIII (2002)
XIX (2003)
XX (2004)
XXI (2005)
XXII (2006)
XXIII (2007)

18.6 Participación en Tribunales de Oposición del CSIC

Vocal 2 Titular del Tribunal 331. Denominación de la plaza “**Biosistemática y Sistemática Molecular de Plantas**”. Categoría: **Científico Titular**. Noviembre 2005.



Ministerio de Ciencia e Innovación

Curriculum vitae

Nombre: María Jesús Cano Bernabé

Fecha: 21 abril 2021

DATOS PERSONALES

APELLIDOS: Cano Bernabé

NOMBRE: María Jesús

DNI:

SEXO:

FECHA DE NACIMIENTO:

ESPECIALIZACION (Código UNESCO): 2 4 1 7 0 1

FORMACION ACADEMICA

LICENCIATURA/INGENIERIA	CENTRO	FECHA
Ciencias Biológicas	Universidad de Murcia	Junio/1990

DOCTORADO

Ciencias Biológicas (Premio Extraordinario de Doctorado)	Universidad de Murcia	Septiembre/1995
---	-----------------------	-----------------

DIRECTOR(ES) DE TESIS: Juan Guerra Montes y Rosa María Ros Espín

SITUACION PROFESIONAL ACTUAL

ORGANISMO: Universidad de Murcia

FACULTAD, ESCUELA o INSTITUTO: Facultad de Biología

DEPT./SECC./ UNIDAD ESTR.: Dept. Biología Vegetal (Botánica)

CATEGORIA PROFESIONAL Y FECHA DE INICIO: Catedrática de Universidad (01/11/2016)

DIRECCION POSTAL: Campus de Espinardo. 30100 Murcia

TELEFONO (indicar prefijo, número y extensión): 868884991

PLANTILLA



CONTRATADO



DEDICACION: A TIEMPO COMPLETO



BECARIO



A TIEMPO PARCIAL



INTERINO



ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO O PROFESIONAL

FECHAS	PUESTO	INSTITUCION
01.01.1992	Becaria F.P.I	Universidad de Murcia
01.01.1996	Becaria Posdoctoral F.P.I	Universidad Libre Berlín
18.10.1996	Ayudante de Escuela Universitaria	Universidad de Murcia
01.10.1998	Ayudante de Facultad	Universidad de Murcia
01.07.2000	Profesora Titular Interina	Universidad de Murcia
29.10.2000	Profesora Titular de Universidad	Universidad de Murcia

IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R=regular, B=bien, C=correctamente)

IDIOMA	HABLA	LEE	ESCRIBE
Inglés	B	B	B
Alemán	R	R	R

FECHA DE CUMPLIMENTACION: 21/04/2021

**PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS
(Nacionales y/o internacionales)**

Estudio brio-liquénico de los sistemas montañosos comprendidos entre el Cabo de Gata y el Cabo de La Nao: fitosociología, biogeografía y revisión de grupos taxonómicos conflictivos
DGICYT. PROYECTO PB90-0301-C02-01.
Desde 24/09/1991 hasta 24/09/1994.
15.452,02 €
Investigador principal: Juan Guerra Montes.

Revisión taxonómica del género *Weissia* (Hedw.) (Musci) en Europa. Aplicación a la taxonomía de nuevas técnicas de cultivo in vitro y de detección de proteínas inductoras de la tolerancia a la sequedad.
CONSEJERIA DE CULTURA Y EDUCACION DE LA REGION DE MURCIA.
Desde 01/01/1994 hasta 31/12/1994.
9.916,7 €
Investigadora principal: Rosa M^a Ros Espín.

Estudio de la flora y vegetación brio-liquénica terrícola y saxícola del sistema de sierras de Segura, Cazorla y las Villas. Factores que afectan la biodiversidad.
DGICYT. PROYECTO PB93-1141.
Desde 08/07/1994 hasta 08/07/1997
18.030,36€
Investigador principal: Juan Guerra Montes.

Flora briofítica de los afloramientos volcánicos de Albacete.
INSTITUTO DE ESTUDIOS ALBACETENSES.
Desde 11/04/1994 hasta 31/12/1994.
450,76 €
Investigador principal: Juan Guerra Montes.

Study of Bryophytes of the Rif Cordillera (N Morocco)
NATIONAL GEOGRAPHIC SOCIETY
Desde 06/01/2007 hasta 31/12/2007
11.582,62€
Investigadora principal: Rosa María Ros Espín

Struktur, Anpassung und Lebensstrategien in Pflanzengesellschaften entlang eines
Vegetationstransektes in südostspanischen Trockengebiet
DEUTSCHER AKADEMISCHER AUSTAUSCHDIENST.
1997
Investigador principal: Wolfgang Frey

Flora Briofítica Ibérica (Primera Fase)
DGICYT. PROYECTO PB96-1111-C02-01
Desde 01/12/1997 hasta 30/11/2000
78.371,98 €
Investigador principal: Juan Guerra Montes

Convenio de colaboración para la elaboración de inventario y cartografía de helechos (Pteridófitas) y musgos (Briófitas), comprendidos en el proyecto de medidas compensatorias correspondientes a la autovía A-381 Jerez-Los Barrios.
GIASA-UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. C-JB-3001-PR-0.
1999-2000
Investigador principal: Baltasar Cabezudo Artero.

Estudios taxonómicos, corológicos y ecológicos de los géneros *Didymodon* Hedw. y *Orthotrichum* Hedw. (Bryophyta, Musci) en la región Mediterránea.
DGES. PROYECTO PB97-1046.
Desde 01/10/1998 hasta 01/10/2001
39.306,19 €
Investigadora principal: Rosa María Ros Espín.

Cartografía de la calidad fitobiológica de espacios naturales relevantes de la Comunidad Autónoma de Murcia en base a la flora y vegetación briofítica.
Fundación Séneca. PLP/8/FS/97.
Desde 01/01/1998 hasta 01/10/2001
16.246,73 €
Investigadora principal: Rosa María Ros Espín.

Study of bryophytes of the Moroccan Middle Atlas, High Atlas and Anti Atlas.
National Geographic Society.
Desde 24/02/2000 hasta 31/12/2000
Investigadora principal: Rosa María Ros Espín

Especies crípticas en musgos: taxones disyuntos entre el sur de Europa y el Oeste de EE.UU.
Comisión de Intercambio Cultural, Educativo y Científico entre España y los Estados Unidos.
Desde 18/05/2002 hasta 17/11/2001
11.557,13 €
Investigadores principales: Rosa María Ros Espín y Jonathan Shaw

Flora Briofítica Ibérica (Segunda Fase)
DGCI. PROYECTO BOS2000-0296-C03-01
20/12/2000 hasta 20/12/2003
76.764,15 €
Investigador principal: Juan Guerra Montes

Estudio del proceso de recolonización de suelos afectados por vertidos en la cuenca del río Guadiamar: Flora y vegetación criptogámica (briófitos y líquenes).
PICOVER. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.
1999-2002.
Investigador principal: Juan Guerra Montes

Estudios taxonómicos y filogenéticos en el género *Weissia* como modelo para el estudio de la evolución de los musgos cleistocárpicos en la familia Pottiaceae.
Ministerio de Ciencia y Tecnología. Proyecto BOS-2001-0276.
28/12/2001 hasta 27/12/2004
44.165,37 €.
Investigadora principal: Rosa María Ros Espín.

Estudio de la biodiversidad briofítica de la Región de Murcia y su estado de conservación.
FUNDACIÓN SÉNECA. CENTRO DE COORDINACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN.
Desde 01/01/2002 hasta 31/12/2003.
7.819,17 €
Investigadora principal: María Jesús Cano Bernabé.

Flora Briofítica Ibérica (Tercera Fase)
MCYT-REN2003-00766.
Desde 01/12/2003 hasta 30/11/2006.
178.250 €
Investigador principal: Juan Guerra Montes.

Revisión taxonómica de los géneros *Hennediella* Paris, *Syntrichia* Brid. y *Tortula* Hedw. (Pottiaceae, Bryophyta) en Sudamérica

MEC-CGL2004-00788

Desde 13/12/2003 hasta 30/11/2006.

42.740 €

Investigador principal: María Jesús Cano Bernabé.

Flora Briofítica Ibérica (IV Fase).

CGL2006-00599

Desde 01/10/2007 hasta 30/09/2010.

179.080 €

Investigador principal: Juan Guerra Montes.

Revisión taxonómica del género *Syntrichia* Brid. (Bryophyta, Pottiaceae) en el Reino Holártico

FUNDACIÓN SÉNECA (02979/PI/05)

01/01/2006 hasta 31/12/2008

32.653 €.

Investigador principal: María Teresa Gallego Morales

Mosses of Bolivia

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION (Washington) (DEB-0542422)

Desde 15/02/2006 hasta 31/01/2010

153,954.85 €

Investigador principal: Steven P. Churchill.

Estudio de las tribus Barbuleae y Bryoerythrophyllae (Pottiaceae, Bryophyta) en Sudamérica

MEC- CGL2007-60692/BOS

Desde 01/10/2007 hasta 30/09/2010

73.810 €

Investigador principal: María Jesús Cano Bernabé.

Peplan: Recursos fitogenéticos: S5-E005-07: Libro rojo de la flora no vascular amenazada. ENTIDAD: CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACIÓN

Desde 01/01/2008 hasta 31/12/2011.

21.743€

Investigador principal: María Jesús Cano Bernabé

Peplan: Recursos fitogenéticos: S11-E005-07: Sistema de información del herbario MUB para su integración en el centro regional de recursos fitogenéticos. ENTIDAD: CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACIÓN.

Desde 01/01/2008 hasta 31/12/2011.

38.655€

Investigador principal: Juan Guerra Montes

Peplan: Recursos fitogenéticos: S3-E005-07: Marcadores moleculares en conservación y gestión de la Flora de Murcia. ENTIDAD: CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACIÓN.

Desde 01/01/2008 hasta 31/12/2011.

48.319€

Investigador principal: Pedro Sánchez Gómez.

Peplan: Recursos fitogenéticos: S1-E005-07: FMetodologías de conservación de germoplasma de características especiales. ENTIDAD: CONSEJERÍA DE UNIVERSIDADES, EMPRESA E INVESTIGACIÓN.

Desde 01/01/2008 hasta 31/12/2011.

28.991€

Investigador principal: Pedro Sánchez Gómez.

Revisión taxonómica del género *Syntrichia* en Sudamérica austral
FUNDACIÓN SÉNECA. COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MURCIA (08651/PI/08)

Desde 01/01/2009 hasta 31/12/2013.

24.120 €

Investigador principal María Teresa Gallego Morales

Flora Briofítica Ibérica (V Fase).

MICINN-CGL2009-07323

Desde 01/01/2010 hasta 31/12/2012

137.939,98 €

Investigador principal: Juan Guerra Montes.

Mosses of Bolivia: Final Phase

NATIONAL SCIENCE FOUNDATION (Washington) (DEB-1051545)

Desde 15/02/2011 hasta 31/01/2012

180.025,52 €

Investigador principal: Steven P. Churchill.

Estudios taxonómicos de la familia Pottiaceae. Fase III.

MICINN-CGL2010-15959

Desde 01/01/2011 hasta 31/10/2014

78.650 €

Investigador principal: María Jesús Cano Bernabé

Flora Briofítica Ibérica (VI Fase).

Ministerio de Economía y Competitividad-CGL2012-30721

Desde 01/01/2013 hasta 31/12/2015

87.750 €

Investigador principal: Juan Guerra Montes.

Flora Briofítica Ibérica (Fase final).

Ministerio de Economía y Competitividad-CGL2015-64068-P

Desde 01/01/2016 hasta 31/12/2018

129.228 €

Investigador principal: Juan Guerra Montes.

Convenio de colaboración en la realización de un estudio de la flora y vegetación del futuro Parque Nacional de la Sierra de las Nieves (MÁLAGA)

Junta de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio.

Desde 01/02/2017 hasta 31/07/2018

153.320€

Investigador principal: Baltasar Cabezudo Artero

Diversidad oculta en el Neotropico: diferenciación y divergencia filogenética en especies crípticas o pseudocrípticas en la familia Pottiaceae (Bryophyta).

Ministerio de Ciencia e Innovación PID2019-103993GB-I00

Desde 01/06/2020 hasta 31/05/2023

98.010€

Investigador principal: María Jesús Cano Bernabé.

PUBLICACIONES

Indicar volumen, páginas inicial y final (año).

(CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, E = editor)

(Se indica mediante * las revistas incluidas en el Journal Citation Reports)

CANO M.J., J. GUERRA & R.M. ROS

Crossidium seriatum (Pottiaceae, Musci) new to Europe.

***The Bryologist** 95(3): 280-283 (1992). USA

CLAVE: A

GUERRA J., R.M. ROS, J.J. MARTINEZ, J. de las HERAS, J.M. HERRANZ & M.J. CANO

Flora y vegetación briofítica de las zonas yesíferas de la provincia de Albacete.

Al-Basit 32: 39-62 (1993). ESPAÑA

CLAVE: A

CANO M.J., J. GUERRA & R.M. ROS

A revision of the moss genus *Crossidium* (Pottiaceae) with the description of the new genus *Microcrossidium*.

***Plant Systematics and Evolution** 188: 213-235 (1993). AUSTRIA

CLAVE: A

CANO M.J. & P. HERAS

El género *Crossidium* (Bryophyta, Musci) en el País Vasco.

Estudios del Museo de Ciencias Naturales de Álava 8: 55-57 (1993). ESPAÑA

CLAVE: A

CANO M.J.

Importancia de la microscopía electrónica en los estudios taxonómicos de briófitos

Boletín de la Sociedad Española de Briología 4: 1-3 (1994). ESPAÑA

CLAVE: A

GUERRA J., R.M. ROS & M.J. CANO

Pterygoneurum subsessile (Brid.) Jur. var. *kieneri* Hab. (Musci, Pottiaceae) a putative hybrid

***Nova Hedwigia** 58: 507-510 (1994). ALEMANIA

CLAVE: A

ROS R.M., J. GUERRA & M.J. CANO

Pottia x andalusica (Musci: Pottiaceae), un híbrido interespecífico en Pottiaceae.

***Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie** 15: 199-204 (1994). FRANCIA

CLAVE: A

CANO M.J., R.M. ROS & J. GUERRA

Gymnostomum lanceolatum sp. nov. (Pottiaceae, Musci) von der Iberischen Halbinsel.

***Nova Hedwigia** 59: 143-146 (1994). ALEMANIA

CLAVE: A

CANO M.J., J. GUERRA & R.M. ROS

Pterygoneurum compactum sp. nov. (Musci: Pottiaceae) from Spain.

***The Bryologist** 97(4): 412-415 (1994). USA

CLAVE: A

FREY W., H. KÜRSCHNER, R.M. ROS, J. GUERRA & M.J. CANO

Tortula mucronifera (Pottiaceae, Musci), a new xerophytic species of the Arabian Peninsula and Jordan.

***Nova Hedwigia** 59: 345-351 (1994). ALEMANIA

CLAVE: A

ROS R.M., M.J. CANO & J. GUERRA

Barbula nana C. Müll., a new synonym of *Trichostomum brachydontium* Bruch

***Journal of Bryology** 18: 375-376 (1994). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

MARTINEZ-SANCHEZ J.J., M. CASARES-PORCEL, J. GUERRA, L. GUTIERREZ-CARRETERO, R.M. ROS, J. HERNANDEZ-BASTIDA & M.J. CANO

A special habitat for bryophytes and lichens in the arid zones of Spain.

Lindbergia 19: 116-121 (1994). DINAMARCA

CLAVE: A

GUERRA J., R.M. ROS, M.J. CANO & M. CASARES

Gypsiferous outcrops in SE Spain, refuges of rare, vulnerable and endangered bryophytes and lichens

***Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie** 16: 125-135 (1995). FRANCIA

CLAVE: A

CANO M.J. & P. GARCIA-ZAMORA

Adiciones a la flora briofítica del sudeste de España

***Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie** 16: 145-149 (1995). FRANCIA

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO & R.M. ROS

On the identity of *Pterygoneurum macleanum* and *P. kemsleyi* (Pottiaceae, Musci)

***The Bryologist** 98(1): 45-49 (1995). USA

CLAVE: A

MOYA J.J., R.M. ROS, J. GUERRA & M.J. CANO

Weissia papillosissima Laz. (Pottiaceae, Musci), a species new to the European Bryophyte Flora.

***Journal of Bryology** 18: 493-498 (1995). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

CARRION J.S., M.J. CANO & J. GUERRA

Spore morphology in the moss genus *Pterygoneurum* Jur. (Pottiaceae).

***Nova Hedwigia** 61: 481-496 (1995). ALEMANIA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO & R.M. ROS

El género *Pterygoneurum* Jur. (Pottiaceae, Musci) en la Península Ibérica.

***Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie** 16: 165-175 (1995). FRANCIA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO & R.M. ROS

Géneros de musgos. Claves de identificación.

Promociones y Publicaciones Universitarias. Barcelona (1995). ESPAÑA.

CLAVE: L.

CANO M.J., R.M. ROS & J. GUERRA

In vitro culture of *Pterygoneurum compactum* (Musci, Pottiaceae): control of taxonomical characters.

***Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie**: 17(1): 67-70 (1996). FRANCIA

CLAVE: A

ROS R.M., J. GUERRA, J.S. CARRION & M.J. CANO

A new point of view on the taxonomic treatment of *Pottia starckeana* agg. (Musci, Pottiaceae)

***Plant Systematics and Evolution**: 199 (3-4): 153-166 (1996). AUSTRIA

CLAVE: A

CANO M.J., J. GUERRA & R.M. ROS

Identity of *Tortula baetica* (Casas & Oliva) J. Guerra & Ros with *Tortula israelis* Bizot & F. Bilewsky.

***Journal of Bryology** 19(1): 183-185 (1996). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

ROS R.M., M.J.CANO & J. GUERRA

Modificaciones a la flora briofítica del SE español.

Boletín de la Sociedad Española de Briología 8: 4-6 (1996). ESPAÑA

CLAVE: A

CANO M.J., R.M. ROS, P. GARCIA-ZAMORA & J. GUERRA.

Didymodon sicculus sp. nov. (Bryopsida, Pottiaceae) from the Iberian Peninsula

***The Bryologist** 99: 401-406 (1996). U.S.A.

CLAVE: A

CANO M.J., R.M. ROS & J. GUERRA

Flora briofítica de la provincia de Alicante

***Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie** 17: 251-277 (1996). FRANCIA

CLAVE: A

SÁNCHEZ-GÓMEZ, P., MOTA J.F, FERNÁNDEZ. S. & M.J. CANO

Avances sobre la corología y estado de conservación de diversos endemismos vasculares del Noroeste de Murcia.

Actas del Primer Congreso de la Naturaleza de la Región de Murcia 43-56 (1996). ESPAÑA

CLAVE: A

CANO M.J., R.M. ROS & J. GUERRA

Bryophyte Vegetation of Alicante Province (SE Spain)

***Nova Hedwigia** 64: 197-230 (1997). ALEMANIA

CLAVE: A

CARRIÓN J.S., C. NAVARRO, M. MUNUERA, F. SÁEZ, J. GUERRA & M.J. CANO

Manual descriptivo de cormófitos

Promociones y Publicaciones Universitarias. Barcelona (1997). ESPAÑA.

CLAVE: L

GALLEGO M.T. & M.J.CANO

Aloina brevirostris (Hook. & Grev.) Kindb., new for the Iberian Peninsula, Canary Islands and Greece bryoflora.

***Journal of Bryology** 20: 245-246 (1998). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

GALLEGO M.T., M.J.CANO, R.M. ROS, J.GUERRA & G.M. DIRKSE
Aloina humilis sp. nov. (Bryopsida, Pottiaceae) from the Canary Islands.

***Nova Hedwigia** 67: 119-124 (1998). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

GARCÍA-ZAMORA P., R.M. ROS, M.J.CANO & J.GUERRA

Anacolia menziesii (Bartramiaceae, Musci) a new species to the European bryophyte flora.

***The Bryologist**: 101: 587-593 (1998). U.S.A.

CLAVE: A

CANO M.J., R.M. ROS, J. GUERRA & J. GONZÁLEZ.

The identity of *Entosthodon hungaricus* (Boros) Loeske and *E. maroccanus* (Meyl.) Hébr. & Lo Giudice (= *Physcomitrium maroccanum* Meyl.).

***Journal of Bryology** 21: 67-70 (1999). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J., R.M. ROS, J. GUERRA & P. GARCÍA-ZAMORA.

A new bryophytic community from the mountains of southern Spain and Morocco: *Tortulo subulatae-Syntrichietum ruralis*.

***Cryptogamie, Bryologie** 20: 197-202 (1999). FRANCIA.

CLAVE: A

SÁNCHEZ-MOYA M.C. & M.J. CANO

Adiciones a la flora briofítica del sudeste de España. La sierra minera de La Unión (Murcia).

Sociedad Española de Briología 14: 9-12 (1999). ESPAÑA.

CLAVE: A

GALLEGO M.T., M.J. CANO, R.M. ROS & J. GUERRA

The genus *Aloina* (Pottiaceae, Musci) in the Mediterranean Region and neighbouring areas.

***Nova Hedwigia**: 69: 173-194 (1999). ALEMANIA.

CLAVE: A

ROS R.M., M.J. CANO & J. GUERRA.

Bryophyte checklist of Northern Africa.

***Journal of Bryology (Bryological Monograph)**: 21: 207-244 (1999). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

GUERRA J. & M.J. CANO

A taxonomic contributions on European cleistocarpous species of Pottiaceae (Musci)

***Journal of Bryology** 22: 91-97. (2000). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

GALLEGO M.T., J. GUERRA, M.J. CANO, R.M. ROS & M.C. SÁNCHEZ-MOYA

The status and distribution of *Syntrichia virescens* var. *minor* (Bizot) Ochyra.

***The Bryologist**: 22: 91-97. (2000). USA.

CLAVE: A

ROS R.M., M.J. CANO, J. MUÑOZ & J. GUERRA

Contribution to the bryophyte flora of Morocco: the Jbel Toubkal.

***Journal of Bryology** 22: 283-289. (2000). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

CANO M.J., R.M. ROS & J. GUERRA

Identity of North African endemic bryophytes 1.

***Journal of Bryology** 22: 269-272. (2000). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., R.M. ROS, J. GUERRA, M.J. CANO & M.T. GALLEGO

Thamnobryum maderense (Kindb.) Hedenäs in Spain and Northern Africa.

***Nova Hedwigia**: 71: 439-445. (2000). ALEMANIA

CLAVE: A

GALLEGO M.T. & M.J. CANO

Aloina (Pottiaceae). En: GUERRA J. & CROS R.M. (eds.). *Flora Briofítica Ibérica*. Vol. 0, fasc. 0:

Género modelo *Aloina* (Pottiaceae).

Sociedad Española de Briología, Murcia. (2000). ESPAÑA.

CLAVE: A

RAMS S., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA

Brioflora urbana de la ciudad de Murcia

Boletín de la Sociedad Española de Briología 17: 9-18. (2001). ESPAÑA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO, R.M. ROS, J.A. JIMÉNEZ & M.T. GALLEGO

Remarks on the chorology, ecology and morphology of *Pseudotaxiphyllum laetevirens* (K. Koppe & Düll) Hedenäs in the Iberian Peninsula

***Cryptogamie, Bryologie** 22: 53-57 (2001). FRANCIA

CLAVE: A

BUCK W.R., J.A. JIMÉNEZ, R.M. ROS & M.J. CANO

Brachythecium bellicum sp. nov. from Northern Africa

***Nova Hedwigia** 72: 467-472 (2001). ALEMANIA.

CLAVE: A

ROS R.M., J.J. JIMÉNEZ, M.J. CANO, R.A. PURSELL, M.A. BRUGGEMAN-NANNENGA & G.M. DIRKSE

Fissidens sublimbatus, new to Morocco and the Canary Islands

***The Bryologist** 104: 468-470 (2001). U.S.A.

CLAVE: A

RAMS S., R. M. ROS, CANO M.J. & J. GUERRA

Checklist de los briófitos de Sierra Nevada (Andalucía, España)

Boletín de la Sociedad Española de Briología 18/19: 137-164 (2001). ESPAÑA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.T. GALLEGO & M.J. CANO

Weissia perssonii Kindb. In the Iberian Peninsula.

***Cryptogamie, Bryologie** 22: 287-290 (2002). FRANCIA.

CLAVE: A

CANO M.J., M.T. GALLEGO, R. GARILLETI, R. JUARISTI, F. LARA, J. MARTÍNEZ-ABAIGAR, V. MAZIMPAKA, J.A. ROSELLÓ, M.C. SÁNCHEZ-MOYA & A. URDIROZ

Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Notula XIII: hepáticas y musgos de Mallorca (Islas Baleares).

Boletín de la Sociedad Española de Briología 18/19: 103-110 (2001). ESPAÑA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA

Vegetación briofítica terrícola y saxícola del Jbel Bouhalla (Cordillera del Rif, Marruecos).

***Phytocoenologia** 32: 3-28 (2001). ALEMANIA

CLAVE: A

GALLEGO M.T., M.J. CANO, R.M. ROS & J. GUERRA

An overview of the *Syntrichia ruralis* complex (Pottiaceae, Musci) in the Mediterranean Region and neighbouring areas.

***Botanical Journal of the Linnean Society** 138: 209-224 (2002). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA

Contribution to the bryophyte flora of Morocco: terricolous and saxicolous bryophytes of the Jbel Bouhalla.

***Journal of Bryology** 24: 243-250 (2002). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

BLOCKEEL T.L., R.M. ROS, M. SABOVLJEVIC, M.J. CANO, M.T. GALLEGU & J. MUÑOZ.

New and interesting bryophyte records for Greece.

***Cryptogamie, Bryologie** 23: 149-155 (2002). FRANCIA

CLAVE: A

CANO M.J., R.M. ROS, M.T. GALLEGU, J.A. JIMÉNEZ & J. GUERRA.

Contribution to the bryophyte flora of Morocco: the Anti-Atlas catalogue.

***Cryptogamie, Bryologie** 23: 249-262 (2002). FRANCIA

CLAVE: A

GALLEGO M.T., M.J. CANO, R.M. ROS & J. GUERRA

New taxonomic data on a Circum-Tethyan group of *Syntrichia* (Pottiaceae, Bryophyta): the *S. caninervis* complex.

***Systematic Botany** 27: 643-653 (2002). USA

CLAVE: A

WERNER O., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA.

Tortula and some related genera (Pottiaceae, Musci): phylogenetic relationship based on chloroplast rps4 sequences.

***Plant Systematics and Evolution** 235: 197-207 (2002). AUSTRIA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO, M.T. GALLEGU, R.M. ROS, & J.A. JIMÉNEZ.

Bryophyte diversity in the Guadiamar river basin (SW of Spain).

Anales de Biología 24: 97-106 (2002). ESPAÑA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA

Typification and validation of syntaxa

***Phytocoenologia** 32(4): 677-681 (2002). ALEMANIA

CLAVE: A

CANO M.J. & R.M. ROS (eds.).
Pottiaceae: Weissia, Astomum, Trichostomum. In: J. Guerra & R. M. Cros (cord.): Flora Briofítica Ibérica.
Sociedad Española de Briología, Murcia (2002). ESPAÑA
CLAVE: CL

CANO M.J. & R.M. ROS (eds.). Pottiaceae: Syntrichia. In: J. Guerra & R. M. Cros (cord.): Flora Briofítica Ibérica.
Sociedad Española de Briología, Murcia (2002). ESPAÑA
CLAVE: CL

GALLEGO M.T. & M.J. CANO
Syntrichia virescens (De Not.) Ochyra novo elemento para a brioflora de Portugal.
Portugaliae Acta Biologica 20: 120. (2002). PORTUGAL.
CLAVE: A

WERNER O., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA.
On the systematic position of *Tortula inermis* and *Tortula bolanderi* (Pottiaceae, Musci) based on chloroplast *rps4* sequences.
***Nova Hedwigia** 76: 137-145. (2003). ALEMANIA
CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA
Didymodon nicholsonii Culm. (Pottiaceae, Musci): new taxonomical, chorological and ecological data.
***Cryptogamie, Bryologie** 24: 277-281 (2003). FRANCIA.
CLAVE: A

CANO M.J. & R.M. ROS (eds.)
Pottiaceae: Acaulon, Aschisma, Protobryum, Leptophascum. In: J. Guerra & R. M. Cros (cord.): Flora Briofítica Ibérica.
Sociedad Española de Briología, Murcia (2003). ESPAÑA.
CLAVE: CL

CANO M.J. & M.T. GALLEGU.
Lectotypification of twenty names of taxa referable to *Tortula* Hedw. (Pottiaceae, Byophyta).
***Taxon** 52: 611-618 (2003). AUSTRIA
CLAVE: A

ORDÓÑEZ, GUERRA J. & CANO M.J.
The bryophyte diaspora bank in soils affected by the Aznalcóllar (Seville, SW Spain) mine disaster.
Anales de Biología 25: 37-48 (2003). ESPAÑA
CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO, M.T. GALLEGU & R.M. ROS.
Avance sobre las comunidades de briófitos en la cuenca del río Guadiamar. In: Ciencia y Restauración del río Guadiamar.
Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla (2003).
CLAVE: CL

CANO M.J.
New records and range extensions of some mosses in tropical areas of Chile.
Tropical Bryologist 24: 15-20 (2003). ALEMANIA

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., R.M. ROS & M.J. CANO.

Didymodon revolutus (Bryopsida, Pottiaceae) a species new to the Asian Flora.

***The Bryologist** 106: 575-577 (2003). EE.UU.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO, A.V. PÉREZ LATORRE, R.M. ROS & B. CABEZUDO

Flora brio-peridofítica de los bosques lauroides de *Rhododendron ponticum* L. del Parque Natural de los Alcornocales (Cádiz-Málaga, España).

Acta Botánica Malacitana 28: 19-36 (2003).

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., R.M. ROS, M.J. CANO & GUERRA J.

New data on *Didymodon anserinocapitatus* (X. J. Li) R. H. Zander, *D. maschalogena* (Renauld & Cardot) Broth. and *D. sicculus* M. J. Cano, Ros, García-Zamora & J. Guerra (Bryophyta, Pottiaceae).

***Cryptogamie, Bryologie** 25: 91-97 (2004). FRANCIA

CLAVE: A

CANO M.J.

Pottiaceae: *Henediella*, *Tortula*. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica. **Sociedad Española de Briología**, Murcia (2004). ESPAÑA

CLAVE: CL

GUERRA J., A.V. PÉREZ-LATORRE, M.J. CANO, M.T. GALLEGO & B. CABEZUDO. Ecological behaviour of *Sphagnum denticulatum* in the Termo-Mediterranean belt of southern Iberian Peninsula.

***Nova Hedwigia** 78: 165-178 (2004). ALEMANIA

CLAVE: A

WERNER O., R.M. ROS, J. GUERRA & M.J. CANO

Inter Simple Sequence Repeat (ISSR) markers support the species status of *Weissia wimmeriana* (Sendtn.) Bruch & Schimp. (Pottiaceae, Bryopsida).

***Cryptogamie, Bryologie**. 25: 137-146 (2004). FRANCIA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Proposal to conserve the name *Tortula solmsii* against *Tortula limbata* (Pottiaceae, Bryophyta).

***Taxon** 53: 198-199 (2004). AUSTRIA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., J. GUERRA, M.J. CANO & R.M. ROS.

Didymodon erosus sp. nov. (Musci, Pottiaceae) from the Iberian Peninsula.

***Nova Hedwigia** 78: 501-506 (2004). ALEMANIA

CLAVE: A

GALLEGO M.T., M.J. CANO & J. GUERRA.

A taxonomic study of *Syntrichia laevipila* (Pottiaceae, Musci) complex.

***Botanical Journal of the Linnean Society** 145: 219-230 (2004). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

WERNER O., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA

Molecular phylogeny of Pottiaceae (Musci) based on chloroplast rps4 sequence data.

***Plant Systematic and Evolution** 243: 147-164 (2004). AUSTRIA

CLAVE: A

CANO M.J. & J. GUERRA (eds.)

Pottiaceae: Tortella. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica.
Sociedad Española de Briología, Murcia (2004). ESPAÑA.

CLAVE: CL

ROS R.M., M.J. CANO & J. GUERRA (eds.)

Pottiaceae: Didymodon. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica.
Sociedad Española de Briología, Murcia (2004). ESPAÑA.

CLAVE: CL

DRAPER I. B. ALBERTOS, M. BRUGUÉS, M.J. CANO, R.M. CROS, M.T. GALLEGRO, R. GARILLETI, J. GUERRA, F. LARA, V. MAZIMPAKA & C. SÉRGIO

Aportaciones al conocimiento de la Flora briológica española. Notula XIV: Musgos, Antocerotas y hepáticas de la Sierra de Aracena (Huelva).

Sociedad Española de Briología 24: 7-14 (2004). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J., JIMÉNEZ J.A., GALLEGRO M.T., ROS R.M., & J. GUERRA

Bryophyte Check-list of Murcia Province (Southeastern Spain).
Anales de Biología 26: 117-155 (2004). ESPAÑA

CLAVE: A

GUERRA J. & CANO M.J. (eds.)

Pottiaceae: *Scopelophila*. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica.
Sociedad Española de Briología, Murcia (2004). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J. (ed.)

Pottiaceae: *Leptodontium*. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica.
Sociedad Española de Briología, Murcia (2004). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J. (ed.)

Pottiaceae: *Triquetrella*. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica.
Sociedad Española de Briología, Murcia (2004). ESPAÑA.

CLAVE: CL

JIMÉNEZ, J. A., ROS R. M., CANO M. J., & GUERRA J.

A new evaluation of the genus *Trichostomopsis* (Pottiaceae, Bryophyta)

***Botanical Journal of the Linnean Society** 147: 117-127 (2005). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Proposal to conserve the name *Pseudocrossidium revolutum* (Pottiaceae, Bryophyta) with a conserved type

***Taxon** 54: 189-190 (2005). AUSTRIA.

CLAVE: A

PÉREZ-LATORRE A. V., M.J. CANO, B. CABEZUDO & J. GUERRA

Phytocoenological behaviour, distribution and conservation of *Trichomanes speciosum* Willd. (Pteridophyta) in the south of Iberian Peninsula.

***Cryptogamie, Bryologie** 26: 249-261 (2005). FRANCIA.

CLAVE: A

WERNER O., JIMÉNEZ, J.A., ROS, R.M., CANO M.J. & GUERRA, J. 2005.

Preliminary investigation of the systematics of *Didymodon* (Pottiaceae, Musci) based on *nrITS* sequence data.

***Systematic Botany** 30: 461-470 (2005). USA.

CLAVE: A

CANO M.J. & GUERRA J. (eds.)

Pottiaceae: *Bryoerythrophyllum*. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica. **Sociedad Española de Briología**, Murcia (2005). ESPAÑA.

CLAVE: A

GUERRA J. & CANO M. J. (eds.)

Pottiaceae: *Cinclidotus*. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica.

Sociedad Española de Briología, Murcia (2005). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GALLEGO M. T., CANO M.J. & SÉRGIO C.

Syntrichia bogotensis (Pottiaceae, Bryophyta) new for Macaronesia

***The Bryologist** 128: 219-223 (2005). USA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ, J.A., ROS, R.M., CANO M.J. & GUERRA, J.

A revision of *Didymodon* section Fallaces (Musci, Pottiaceae) in Europe, North Africa, Macaronesia, and Southwest and Central Asia

***Annals of the Missouri Botanical Garden** 92: 225-247 (2005). USA.

CLAVE: A

CANO M.J., WERNER O. & GUERRA J.

A morphometric and molecular study in *Tortula subulata* complex (Pottiaceae, Bryophyta)

***Botanical Journal of the Linnean Society**. 149: 333-350 (2005). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

RAMS S., R.M. ROS, M.J. CANO & J. GUERRA

Some interesting bryophyte records from Sierra Nevada (southern Spain)

***Cryptogamie, Bryologie** 26: 417-423 (2005). FRANCIA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO & R.M. Ros (eds.)

Flora Briofítica Ibérica. Pottiales: Pottiaceae, Encalyptales: Encalyptaceae. Vol. III, pp. 305.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2006). ESPAÑA.

CLAVE: L

GALLEGO M.T. & M.J. CANO

Aloina. In: Guerra J., Cano M.J. & Ros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Pottiales: Pottiaceae, Encalyptales: Encalyptaceae. Vol. III, pp. 83-89.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2006). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Crossidium. In: Guerra J., Cano M.J. & Ros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Pottiales: Pottiaceae, Encalyptales: Encalyptaceae. Vol. III, pp. 90-97.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2006). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Pterygoneurum. In: Guerra J., Cano M.J. & Ros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Pottiales: Pottiaceae, Encalyptales: Encalyptaceae. Vol. III, pp. 98-106.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2006). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Pseudocrossidium. In: Guerra J., Cano M.J. & Ros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Pottiales: Pottiaceae, Encalyptales: Encalyptaceae. Vol. III, pp. 106-113.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2006). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Hennediella. In: Guerra J., Cano M.J. & Ros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Pottiales: Pottiaceae, Encalyptales: Encalyptaceae. Vol. III, pp. 143-146.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2006). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Tortula. In: Guerra J., Cano M.J. & Ros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Pottiales: Pottiaceae, Encalyptales: Encalyptaceae. Vol. III, pp. 146-176.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2006). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GALLEGO M.T., M.J. CANO & GUERRA J.

Syntrichia ammonsiana (Pottiaceae) new to South America

**The Bryologist* 109: 236-238 (2006). USA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & M.J. CANO

Two new combinations in *Didymodon* (Bryophyta, Pottiaceae) from South America.

**The Bryologist* 109: 391-397 (2006). USA.

CLAVE: A

HILL M. O., N. BELL, M. A. BRUGGEMAN-NANNENGA, M. BRUGUÉS, M. J. CANO, J. ENROTH, K. I. FLATBERG, J.-P. FRAHM, M. T. GALLEGU, R. GARILLETI, J. GUERRA, L. HEDENÄS, D. T. HOLYOAK, J. HYVÖNEN, M. S. IGNATOV, F. LARA, V. MAZIMPAKA, J. MUÑOZ & L. SÖDERSTRÖM

An annotated checklist of the mosses of Europe and Macaronesia

**Journal of Bryology* (Bryological Monograph) 28: 198-267 (2006). GREAT BRITAIN.

CLAVE: A

ELÍAS M. J., B. ALBERTOS, M. BRUGUÉS, G. CALABRESE, M. J. CANO, B. ESTÉBANEZ M. T. GALLEGU R. GARILLETI, J. GUERRA P. HERAS, M. INFANTE, F. LARA, M. A. MARTÍN, V. MAZIMPAKA, R. MEDINA, J. MUÑOZ, L. POKORNY, F. PUCHE & J. A. SÁNCHEZ.

Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Nótula XV: musgos, antocerotas y hepáticas de la Sierra de Gredos (Ávila).

Boletín de la Sociedad Española de Briología 28: 25-32 (2006). ESPAÑA.

CLAVE: A

PUCHE F., A. BARRÓN, M. BRUGUÉS, M. J. CANO, I. DRAPER, A. EDERRA, B. ESTÉBANEZ
M. T. GALLEGO C. GIMENO, J. GUERRA, J. A. JIMÉNEZ, F. LARA, R. MEDINA, N. G.
MEDINA.

Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Nótula XVI: musgos y hepáticas del Alto Tajo (Cuenca, Guadalajara y Teruel).

Boletín de la Sociedad Española de Briología 28: 97-94 (2006). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J. & J. GUERRA

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. I

Anales de Biología 28: 123-128. [2006 (2007)]. ESPAÑA

CLAVE: A

CANO M.J., GALLEGO M.T., GUERRA J., REINOSO J. & VIERA M.C.

Briofitos: Hepáticas, Antocerotas y Musgos. Proyecto Andalucía. Tomo XXI: Botánica II.

Hércules, Sevilla (2007). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Bartramiaceae: *Anacolia*. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica.

Sociedad Española de Briología, Murcia (2007). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Bartramiaceae: *Breutelia*. In: J. Guerra & R. M. Cros (coord./eds.): Flora Briofítica Ibérica.

Sociedad Española de Briología, Murcia (2007). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GUERRA J., M.J. CANO & P. HERAS

Morphological variability and new records of *Pohlia bolanderi* (Lesq.) Broth. (Mielichhoferiaceae, Bryophyta) in the Iberian Peninsula

***Nova Hedwigia** 85: 243-248 (2007). ALEMANIA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Typification and taxonomical identity of some infraspecific name related to *Tortula subulata* complex (Pottiaceae, Bryophyta)

***Taxon** 56: 949-952 (2007). AUSTRIA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & M.J. CANO

Didymodon coquimbensis (Pottiaceae) a new species from Chile.

***The Bryologist** 110: 812-816 (2007). USA.

CLAVE: A

GALLEGO M.T., & M.J. CANO

New reports of *Syntrichia* Brid. (Pottiaceae, Bryophyta) taxa from South America

***Nova Hedwigia** 85: 457-461(2007). ALEMANIA

CLAVE: A

CROS R.M., L. SÁEZ, M.J. CANO, M. BRUGUÉS & C. SÉRGIO

Algunos briófitos nuevos o interesantes para las Islas Baleares
Boletín de la Sociedad Española de Briología 30/31: 25-31 (2007). ESPAÑA.

CLAVE: A

GALLEGO M.T., & M.J. CANO

A new species of *Syntrichia* Brid. (Pottiaceae, Bryophyta) from Chile

***Journal of Bryology** 29: 183-187 (2007). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

ROS R.M., V. MAZIMPAKA, U. ABOU-SALAMA, M. ALEFFI, T. L. BLOCKEEL, M. BRUGUÉS,
M. J. CANO, R. M. CROS, M. G. DIA, G. M. DIRKSE, W. EL SAADAWI, A. ERDAĞ, A.
GANEVA, J. M. GONZÁLEZ-MANCEBO, I. HERRNSTADT, K. KHALIL, H. KÜRSCHNER, E.
LANFRANCO, A. LOSADA-LIMA, M. S. REFAL, S. RODRÍGUEZ-NUÑEZ, M. SABOVLJEVIĆ, C.
SÉRGIO, H. SHABBARA, M. SIM-SIM, & L. SÖDERSTRÖM

Hepatics and anthocerotous of the Mediterranean an annotated checklist.

***Cryptogamie, Bryologie** 28(4): 351-337. (2007). FRANCIA.

CLAVE: A

GUERRA J., CANO M.J., JIMÉNEZ, J.A. & GALLEGU M.T.

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. II.

Anales de Biología 29: 109-110. (2007). ESPAÑA..

CLAVE: A

CANO M.J., GALLEGU M.T., JIMÉNEZ, J.A. & GUERRA J.

Aloina obliquifolia (Pottiaceae, Bryophyta) new to South America, and new reports of *Aloina* in the Neotropics.

***Cryptogamie, Bryologie** 29: 75-81 (2008). FRANCIA.

CLAVE: A

CANO M.J. & M.T. GALLEGU

The genus *Tortula* (Pottiaceae, Bryophyta) in South America

***Botanical Journal of the Linnean Society** 156: 173-220 (2008). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & M.J. CANO

A new species of *Didymodon* Hedw. (Pottiaceae, Bryophyta) from Peru

***Botanical Journal of the Linnean Society** 156: 221-226 (2008). GRAN BRETAÑA

CLAVE: A

CANO M.J., JIMÉNEZ, J.A., CHURCHILL S.P. & GUERRA J.

New records of Pottiaceae (Bryophyta) for South America

***Cryptogamie, Bryologie** 29: 183-191 (2008). FRANCIA.

CLAVE: A

ROS R.M. & CANO M.J.

Identity of North African endemic bryophytes, 2

***Cryptogamie, Bryologie** 29: 135-141 (2008).

CLAVE: A

CANO M.J. & M.T. GALLEGU

(1811) Proposal to conserve the name *Leptodontium proliferum* against *Tortula umbrosa* (Pottiaceae, Bryophyta).

***Taxon** 56: 949-952 (2008). AUSTRIA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Taxonomic revision of *Henediella* Paris (Pottiaceae, Bryophyta)

Bryophytorum Bibliotheca 64: 1-142 (2008). ALEMANIA.

CLAVE: L

JIMÉNEZ J.A. & M.J. CANO

Taxonomic assessment of *Didymodon pruinosus* (Mitt.) R.H. Zander (Bryophyta, Pottiaceae) a poorly known South American taxon.

***Nova Hedwigia** 87: 145-152 (2008). ALEMANIA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & M.J. CANO.

Didymodon hegewaldiorum (Pottiaceae) a new species from the Tropical Andes.

***Journal of Bryology** 30: 121-125 (2008). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO, JIMÉNEZ J.A., GALLEGRO M.T. & ORGAZ J.D.

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. III

Anales de Biología 30: 61-63 (2008). USA.

CLAVE: A

GUERRA J., J.F. JIMÉNEZ-MARTÍNEZ, M.J. CANO & M. BRUGUÉS.

Molecular and morphological evidence on the status of *Bryum mildeanum* Jur. and records revision in the Iberian Peninsula.

***Journal of Bryology** 30: 121-125 (2008). GRAN BRETAÑA.

CLAVE: A

GALLEGO M.T., M.J. CANO, & J. GUERRA

New synonym in *Syntrichia* (Pottiaceae) in the Neotropics

***The Byologist** 112(2): 173-177 (2008). USA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., M.J. CANO, J. GUERRA, S.P. CHURCHILL & G.M. SUÁREZ

Pseudocrossidium linearifolium (Pottiaceae) *comb. et stat. nov.*

***The Byologist** 112(1): 188-193 (2009). USA.

CLAVE: A

M.J. CANO & J.A. JIMÉNEZ

Indusiella (Ptychomitriaceae) in South America

***The Byologist** 112(2): 308-314 (2009). USA.

CLAVE: A

GALLEGO, M.T. & M.J. CANO

Syntrichia boliviana (Pottiaceae, Bryophyta), a new species from tropical Andes.

* **Systematic Botany** 34: 245-251 (2009). USA.

CLAVE: A

ORGAZ J.D., M.J. CANO & J. GUERRA

New data on distribution, morphology and habitat of *Brachythecium mildeanum* (Schimp.) Schimp. (Brachytheciaceae, Bryophyta) in the Iberian Peninsula.

Anales de Biología 31: 37-41 (2009). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J., J.F. JIMÉNEZ, M.T. GALLEGU, J.A. JIMÉNEZ & J. GUERRA
Phylogenetics relationships in the genus *Hennediella* (Pottiaceae, Bryophyta) inferred from nrITS
sequence data.

***Plant Systematic and Evolution** 281: 209-216 (2009). AUSTRIA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & M.J. CANO.

(1900) Proposal to conserve the name *Gertrudia validinervis* (*Gertrudiella validinervis*) against *Barbula uncinicola* (Pottiaceae, Bryophyta)

***Taxon** 58: 1006 (2009). AUSTRIA.

CLAVE: A

ORGAZ J.D., M.J. CANO & J. GUERRA

Brachytheciastrum dieckei (Röll.) Ignatov & Huttunen (Brachytheciaceae) in the eastern Mediterranean
area and the Middle East.

***Nova Hedwigia** 90: 257-261 (2010). ALEMANIA.

CLAVE: A

BRUGUÉS, M., R.M. ROS, L. SÁEZ & M.J. CANO

Entosthodon commutatus Durieu et Mont. (Funariaceae, Bryopsida), new to Europe and Morocco

***Cryptogamie, Bryologie** 31: 271-276 (2010). FRANCIA.

CLAVE: A

CANO M.J., J.A. JIMÉNEZ, M.T. GALLEGU & J.F. JIMÉNEZ

Guerramontesia microdonta (Pottiaceae, Bryophyta) a new monotypic genus from South America.

***Systematic Botany** 35: 453-460 (2010). USA.

CLAVE: A

CANO M.J., J. GUERRA, J.A. JIMÉNEZ, M.T. GALLEGU & J.D. ORGAZ

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. IV

***Anales de Biología** 32: 95-99 (2010). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J., J.A. JIMÉNEZ, M.T. GALLEGU & J.D. ORGAZ & GUERRA J.

An updated byophytes checklist of the Región of Murcia

***Anales de Biología** 32: 101-131 (2010). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J., J.A. JIMÉNEZ & J.F. JIMÉNEZ

A systematic revision of the genus *Erythrophyllopsis* (Pottiaceae, Bryophyta).

***Systematic Botany** 35: 683-694 (2010)

CLAVE: A

GUERRA J., BRUGÉS M., M.J. CANO & R.M. CROS (eds.)

Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 317.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: L

CANO M.J.

Rhodobryum. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica.
Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 94-97.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

BRUGUÉS M. & M.J.CANO (eds.)

Plagiobryum. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 103-105.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GUERRA J.; M.T. GALLEGO, J.A. JIMÉNEZ & M.J. CANO

Bryum. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 105-178.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Epipterygium. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 180-182.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J. (ed.)

Pohlia. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 183-206.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

J. GUERRA & M.J. CANO (eds.)

Mielichhoferia. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 206-209.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J. (ed.)

Aulacomniaceae. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 237-241.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Breutelia. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 251-254.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J. (ed.)

Plagiopus. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 254-256.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J. (ed.)

Philonotis. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 256-270.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Anacolia. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 270-274.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

J. GUERRA & M.J.CANO (eds.)

Timmia. In: Guerra J., Brugués M., Cano M.J. & Cros R.M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Funariales, Splachnales, Schistostegales, Bryales, Timmiales. Vol. IV, pp. 289-295.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2010). ESPAÑA.

CLAVE: CL

ORGAZ J.D. & CANO M.J.

Sciuro-hypnum curtum (Lindb.) Ignatov. In: L. T. Ellis (ed.). New national and regional Bryophyte records, 25

**Journal of Bryology* 32: 211-321 (2010). ESPAÑA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., M.J. CANO & J. GUERRA.

A new species of *Didymodon* (Pottiaceae) from the Northwestern Argentina.

**The Bryologist* 113: 770-774 (2010). USA

CLAVE: A

GALLEGO M.T., M.J. CANO & J. GUERRA.

New records and one combination in the genus *Syntrichia* (Pottiaceae) from South America.

**The Bryologist* 114: 556-562 (2011). USA

CLAVE: A

ORGAZ J.D., M.J. CANO & J. GUERRA.

Sciuro-hypnum (Brachytheciaceae) in the Mediterranean region.

**The Bryologist* 114: 595-610 (2011). USA

CLAVE: A

GUERRA J., JIMÉNEZ-MARTÍNEZ J., CANO M.J., JIMÉNEZ-FERNÁNDEZ J.A.

A contribution to the phylogenetic study of Mielichhoferiaceae-Miniaceae (Bryophyta) based on molecular sequence data.

**Nova Hedwigia* 93: 47-56 (2011). ALEMANIA.

CLAVE: A

CANO M.J., JIMÉNEZ J.A., GUERRA J.

New records of Pottiaceae (Bryophyta) for Argentina and Bolivia.

**Nova Hedwigia* 93: 165-176 (2011). ALEMANIA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Pseudocrossidium adustum (Pottiaceae) an overlooked taxon in Southern Hemisphere.

**The Bryologist* 114: 356-361 (2011). USA.

CLAVE: A

CANO M.J., JIMÉNEZ J., GUERRA J.

Pseudocrossidium perpapillosum (Pottiaceae) a new species from South America.

***Journal of Bryology** 103: 300-303 (2011). REINO UNIDO.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., CANO M.J., JIMÉNEZ J.F.

Taxonomy and phylogeny of *Andina* (Pottiaceae, Bryophyta): a new moss genus from the tropical Andes.

***Systematic Botany** 37: 293-306 (2012). USA.

CLAVE: A

ORGAZ J.D., M.J. CANO & J. GUERRA.

Brachythecium laetum (Brid.) Schimp. (Brachytheciaceae, Bryophyta) new to the flora of the Iberian Peninsula and Bulgaria with notes on related taxa.

***Journal of Bryology** 34: 137-140 (2012). REINO UNIDO.

CLAVE: A

CANO M.J. & JIMÉNEZ J.

New records of Pottiaceae (Bryophyta) for Venezuela.

Polish Botanical Journal 57: 161-166 (2012). POLONIA.

CLAVE: A

ORGAZ J.D., M.J. CANO & J. GUERRA.

Typification, taxonomy and distribution of *Brachythecium erythrorrhizon* Schimp. (Brachytheciaceae, Bryophyta) in the Mediterranean Region.

***Nova Hedwigia** 95: 227-231 (2012). ALEMANIA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & CANO M.J.

Bryoerythrophyllum subcaespitosum (Pottiaceae), a new combination for a neglected species from South America.

***Phytotaxa** 68: 29-35 (2012). NEW ZEALAND.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J., CANO M.J., GALLEGO M.T., & GUERRA J.

Didymodon lainzii (Pottiaceae) a new species from the tropical seasonally dry forests of Ecuador and Peru.

***The Bryologist** 115: 406-411 (2012). USA.

CLAVE: A

ORGAZ J.D., M.J. CANO & J. GUERRA.

A taxonomic study of genus *Brachythecium* Schimp. (Brachytheciaceae, Bryophyta) in the Mediterranean region.

***Nova Hedwigia** 95: 295-318 (2012). ALEMANIA.

CLAVE: A

CANO M.J., DIRKSE G., GONZÁLEZ-MANCEBO, GUERRA J. & PATIÑO J.

Acaulon fontiquerianum Casas. En: Garilleti R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 167-169.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J., HERAS P. & INFANTE M.

Anacolia menziesii (Turner) Paris. En: Garillete R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 170-171.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J., HERAS P. & INFANTE M.

Breutelia chrysocoma (Hedw.) Lindb. En: Garillete R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 61-62.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

JIMÉNEZ J.A. & CANO M.J.

Didymodon bistratosus Herbr. & R.B. Pierrot. En: Garillete R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 124-125. Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

JIMÉNEZ J.A. & CANO M.J.

Didymodon eckliae R.H. Zander. En: Garillete R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 126-127.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J. & FUERTES E.

Hennediella heimii (Hedw.) R.H. Zander. En: Garillete R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 56-57.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GUERRA J. & CANO M.J.

Pohlia lescuriana (Sull.) Ochi. En: Garillete R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 146-147.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GUERRA J. & CANO M.J.

Pohlia ludwigii (Spreng. ex Schwägr.) Broth. En: Garillete R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 148-149.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GALLEGO M.T., CANO M.J. & GUERRA J.

Syntrichia handelii (Schifner) S. Agnew. En: Garillete R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 108-109.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GALLEGO M.T., CANO M.J. & GUERRA J.

Syntrichia abranchesii (Luisier) Ochyra. En: Garilleti R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 50-51.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GONZÁLEZ-MANCEBO J.M., PATIÑO J., DIRKSE G., CANO M.J., GUERRA J., JIMÉNEZ J.A.

Tetrastichium fontanum (Mitt.) Cardot. En: Garilleti R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 110-112.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J., GUERRA J., JIMÉNEZ, J.A., GONZÁLEZ-MANCEBO J.M., PATIÑO J., DIRKSE G.,

Tetrastichium virens (Mitt.) Cardot. En: Garilleti R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 84-86.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J. & SÁEZ L.

Tortula freibergii Dixon. En: Garilleti R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 116-117.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid. (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Tortula guepinii (Bruch & Schimp.) Broth. En: Garilleti R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 159-160.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid. (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GUERRA J. & CANO M.J.

Weissia personii Kindb. En: Garilleti R. & Albertos B. (coords.). Atlas y libro rojo de los briófitos amenazados de España, pág. 165-166.

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Madrid (2012). ESPAÑA.

CLAVE: CL

GUERRA J., CANO M.J., ORGAZ D., RÍOS D.

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. V

Anales de Biología 35: 9-11 (2013). ESPAÑA.

CLAVE: A

ORGAZ J.D., CANO M.J. & GUERRA J.

Taxonomic revision of *Brachytheciastrum* (Brachytheciaceae, Bryophyta) from the Mediterranean Region.

***Systematic Botany** 38: 283-294 (2013). USA.

CLAVE: A

CANO M.J. & JIMÉNEZ J.A.

Brachymitrium laciniatum (Splachnaceae) rediscovered in South America.

Polish Botanical Journal 58: 231-235 (2013). POLONIA.

CLAVE: A

CANO M.J. & JIMÉNEZ J.A

A taxonomic revision of the tribe Pleuroweisiaceae (Pottiaceae, Bryophyta) in South America.

***Phytotaxa** 143: 1-42 (2013). NUEVA ZELANDA.

CLAVE: A

GUERRA J. & CANO M.J.

Anoetangium aestivum (Hedw.) Mitt. (Pottiaceae) rediscovered in the Iberian Peninsula.

Boletín de la Sociedad Española de Briología 40-41: 47-48 (2013). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Hyophila involuta. En Ellis L.T. *et al.* New national and regional bryophyte records 37.

***Journal of Bryology** 35: 297-298 (2013). REINO UNIDO.

CLAVE: A

GUERRA J., CANO M.J., ORGAZ D., RÍOS D.

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. VI

Anales de Biología 37: 39-41 (2013). ESPAÑA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.F., CANO M.J. & CHURCHILL S.P.

On *Barbula munyensis* R.S. Williams (Pottiaceae), an overlooked species from the tropical montane forest of South America.

***Journal of Bryology** 36: 22-26 (2014). REINO UNIDO.

CLAVE: A

ALONSO M., CANO M.J. & JIMÉNEZ J.F.

A new combination in *Pseudosymblepharis* (Pottiaceae) from South America.

***Journal of Bryology** 36: 27-32 (2014). REINO UNIDO.

CLAVE: A

GALLEGO, M.T., CANO M.J. & GUERRA J.

New chorological data on *Hedwigia striata* (Bruch & Schimp.) Bosw. (Hedwigiaceae, Musci) in Spain, and remarks on its morphological characters.

Anales de Biología 36: 5-9 (2014). ESPAÑA.

CLAVE: A

GALLEGO M.T., CANO M.J., JIMÉNEZ J.F., JIMÉNEZ J.A. & GUERRA J.

Morphological and Molecular Data Support a New Combination into the Neotropical Complex of Cucullate-leaved Species of *Syntrichia* (Pottiaceae).

***Systematic Botany** 39: 361-368 (2014). USA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO & BRUGÉS M. (eds.)

Flora Briofítica Ibérica. Orthotrichales, Hedwigiales, Leucodontales, Hookeriales. Vol. V, pp. 264.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2014). ESPAÑA.

CLAVE: L

CANO M.J.

Hypopterygiaceae. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Orthotrichales, Hedwigiales, Leucodontales, Hookeriales. Vol. V, pp. 225-228.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2014). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Hookeriaceae. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Orthotrichales, Hedwigiales, Leucodontales, Hookeriales. Vol. V, pp. 229-232.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2014). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Leucomiaceae. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Orthotrichales, Hedwigiales, Leucodontales, Hookeriales. Vol. V, pp. 233-237.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2014). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Pilotrichaceae. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Orthotrichales, Hedwigiales, Leucodontales, Hookeriales. Vol. V, pp. 239-242.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2014). ESPAÑA.

CLAVE: CL

ALONSO M., CANO M.J. & JIMÉNEZ J.F.

Pseudosymblepharis perlongifolia (Bryophyta, Pottiaceae), a neglected species from Malaysia new for America.

***Phytotaxa** 177: 131-136 (2014). NUEVA ZELANDA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Tortella fragilis (Hook. & Wilson) Limpr. En Ellis L.T. *et al.* New national and regional bryophyte records.

***Journal of Bryology** 36: 238 (2014). REINO UNIDO.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.F. & CANO M.J.

A new species of *Didymodon* (Bryophyta, Pottiaceae), from northern South America.

***Nova Hedwigia** 99: 467-473 (2014). ALEMANIA.

CLAVE: A

HERAS, P., INFANTE M., ALBERTOS B., BARRÓN A., BRUGUÉS M., CANO M.J., GARILLETI R., GUERRA J., JIMÉNEZ J.A., LARA F. ORGAZ J.D. & PUCHE F.

Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Notula XVI: briófitos de los alrededores de Espinosa de los Monteros (Norte de Burgos).

Anales de la Sociedad Española de Briología 42-43: 25-40 (2014). España.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.F., CANO M.J. & ALONSO M.

(2331) Proposal to conserve the name *Globulina boliviana* (Bryoerythrophyllum bolivianum) against *Trichostomum brunneum* (Bryophyta: Pottiaceae).

***Taxon** 63: 1372-1372 (2014). ESLOVAQUIA.

CLAVE: A

CANO M.J., JIMÉNEZ J.A., ALONSO M. & GUERRA J.

Pseudocrossidium exiguum (Pottiaceae) a new species from South America.

***Journal of Bryology** 37: 56-61 (2015). REINO UNIDO.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.F., CANO M.J. ALONSO M. & GUERRA J.

Didymodon edentulus (Bryophyta, Pottiaceae), a new Andean species from the Cordillera Occidental in Peru.

***Nova Hedwigia** 100: 471-478 (2015). ALEMANIA.

CLAVE: A

CANO M.J., JIMÉNEZ J.A. & ALONSO M.

Grimmia atrata (Hook. & Wilson) Limpr. En Ellis L.T. *et al.* New national and regional bryophyte records 43.

***Journal of Bryology** 37: 134 (2015). REINO UNIDO.

CLAVE: A

ALONSO M., MEDINA R., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A & B. GOFFINET

The complete mitochondrial genome of the moss *Oxystegus tenuirostris* (Hook.& Taylor) A.J.E. Sm. (Pottiaceae, Bryophyta).

***Mitochondrial DNA Part A: DNA Mapping, Sequencing, and Analysis.** 27: 3808-3809 (2016). U.S.A.

CLAVE: A

CANO M.J., JIMÉNEZ J.F., ALONSO M. & JIMÉNEZ J.A.

Untangling *Pseudocrossidium crinitum* s.l. (Pottiaceae, Bryophyta) through molecular and morphometric analysis.

***Nova Hedwigia** 102: 89-106 (2016). ALEMANIA.

CLAVE: A

ALONSO M., JIMÉNEZ J.A., NYLINDER, S, HEDENÄS L., CANO M.J.

Disentangling generic limitis in *Chionoloma*, *Oxystegus*, *Pachyneuropsis* and *Pseudosymblepharis* (Pottiaceae, Bryophyta): An inquiry into their phylogenetic relationship.

***Taxon** 65: 3-18 (2016). ESLOVAQUIA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Timmia austriaca Hedw. & *Timmia bavarica* Hessel. En Ellis L.T. *et al.* New national and regional bryophyte records 46.

***Journal of Bryology** 38: 57-58 (2016). REINO UNIDO

CLAVE: A

ALONSO M., JIMÉNEZ J.A. & CANO M.J.

(2442) Proposal to conserve the name *Tortula angustata* (*Chionoloma angustatum*) against *Syrrhopodon crispus* (Bryophyta: Pottiaceae)

***Taxon** 65: 632-633 (2016). ESLOVAQUIA.

CLAVE: A

CANO M.J., RÍOS D. & GUERRA J.

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. VII.

Anales de Biología 38: 115-117 (2016). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J. & JIMÉNEZ J.F.

Saitobryum (Pottiaceae) revisited.

***Journal of Bryology** 38: 223-229 (2016). REINO UNIDO.

CLAVE: A

CANO M.J.

New records of Pottiaceae (Bryophyta) from Cape Verde
***Nova Hedwigia** 103: 373-383 (2016). ALEMANIA.

CLAVE: A

CANO M.J.

Orthothecium strictum. En Ellis L.T. *et al.* New national and regional bryophyte records 49.
***Journal of Bryology** 38: 334 (2016). REINO UNIDO

CLAVE: A

CANO M.J. & ALONSO M.

Three new mosses records from the Andes of Northwestern Argentina.
***Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica** 52: 261-263 (2017). ARGENTINA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & CANO M.J.

Didymodon caboverdeanus J.A. Jiménez & M.J. Cano (Pottiaceae, Musci), a new species from the Cape Verde archipelago
***Journal of Bryology** 39: 171-176 (2017). REINO UNIDO

CLAVE: A

CANO M.J. & GUERRA J.

Lescuraea plicata (Schleich. ex F.Weber & D.Mohr) Broth. En Ellis L.T. *et al.* New national and regional bryophyte records 52.
***Journal of Bryology** 39: 292 (2017). REINO UNIDO

CLAVE: A

ALONSO M., JIMÉNEZ J. A. & CANO M. J.

A new species of *Chionoloma* (Pottiaceae) from Central and South America with a key to Neotropical species of the genus.
***Bryologist** 120(3): 340-346 (2017). USA.

CLAVE: A

CANO M.J., GUERRA J., CABEZUDO B. & TAMAJÓN R.

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. VIII.
Anales de Biología 39: 203-209 (2017). ESPAÑA.

CLAVE: A

ALONSO M., JIMÉNEZ J. A. & CANO M. J.

Taxonomic identity of *Chionoloma bombayense* (Pottiaceae, Bryophyta).
***Nova Hedwigia** 106: 5-15 (2018). ALEMANIA.

CLAVE: A

GUERRA J., M.J. CANO & M. BRUGUÉS (eds.)

Flora Briofítica Ibérica. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lembophyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidiaceae. Vol. VI, pp. 463.
Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2018). ESPAÑA.

CLAVE: L

CANO M.J.

Myurella. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lembophyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidiaceae. Vol. VI, pp. 271-274.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2018). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Platydictya. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lembophyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidiaceae. Vol. VI, pp. 274-276.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2018). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Plagiothecium. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lembophyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidiaceae. Vol. VI, pp. 276-294.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2018). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Pseudotaxiphyllum. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lembophyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidiaceae. Vol. VI, pp. 294-298.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2018). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Isopterygiopsis. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lembophyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidiaceae. Vol. VI, pp. 302-306.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2018). ESPAÑA.

CLAVE: CL

CANO M.J.

Orthothecium. In: Guerra J., Cano M.J. & Brugués M. (eds.). Flora Briofítica Ibérica. Hypnales: Fabroniaceae, Leskeaceae, Pterigynandraceae, Thuidiaceae, Calliergonaceae, Amblystegiaceae, Brachytheciaceae, Lembophyllaceae, Entodontaceae, Sematophyllaceae, Plagiotheciaceae, Hypnaceae, Hylocomiaceae, Pylaisiadelphaceae, Rhytidiaceae. Vol. VI, pp. 307-311.

Universidad de Murcia, Sociedad Española de Briología, Murcia (2018). ESPAÑA.

CLAVE: CL

ALONSO M., CANO M. J. & JIMÉNEZ J. A.

Stephanodictyon borneense (Pottiaceae, Bryophyta): new combination, typification and update of distribution.

***Plant Biosystems** 152(5): 1160-1164 (2018). ITALIA.

CLAVE: A

ALONSO M., CANO M. J. & JIMÉNEZ J. A.

Taxonomy and distribution of *Pachyneuroopsis* (Pottiaceae, Bryophyta).

***Plant Systematics and Evolution** 304: 1069-1076 (2018). AUSTRIA.

CLAVE: A

ELLIS, L. T., O. M. AFONINA, R. L. ANDRIAMIARISOA, G. ASTHANA, R. BHARTI, P. AYMERICH, B. BAMBE, M. F. BOIKO, M. BRUGUÉS, E. RUIZ, L. SÁEZ, M. J. CANO, R. M. ROS, L. ČÍHAL, J. DEME, J. CSIKY, G. C. DIHORU, P. DŘEVOJAN, T. EZER, V. E. FEDOSOV, E. A. IGNATOVA, A. P. SEREGIN, C. A. GARCIA, A. MARTINS, C. SÉRGIO, M. SIM-SIM, A. S. B. RODRIGUES, S. R. GRADSTEIN, C. REEB, A. IRMAH, M. SULEIMAN, T. KOPONEN, J. KUČERA, M. LÉBOUVIER, Y. LIQUN, D. G. LONG, A. I. MAKSIMOV, T. A. MAKSIMOVA, J. MUÑOZ, M. NOBIS, A. NOWAK, R. OCHYRA, S. V. O'LEARY, F. OSORIO, O. YU. PISARENKO, V. PLÁŠEK, Z. SKOUPÁ, A. SCHÄFER-VERWIMP, N. SCHNYDER, J. R. SHEVOCK, S. ŞTEFĂNUŢ, M. SULAYMAN, B.-Y. SUN, S. J. PARK, D. YA. TUBANOVA, J. VÁÑA, G. J. WOLSKI, K.-Y. YAO, Y.-J. YOON & E. YUCEL.

New national and regional bryophyte records, 56.

***Journal of Bryology** 40(3): 271–296. (2018). REINO UNIDO.

CLAVE: A

GALLEGO, M. T., V. HUGONNOT & M. J. CANO

Taxonomic resurrection of an awnless variety of *Syntrichia ruralis* and comparison with other European muticous taxa in this genus.

***Journal of Bryology** 40(3): 244–250. (2018). REINO UNIDO.

CLAVE: A

ALONSO M., JIMÉNEZ J. A. & CANO M. J. 2018.

New synonyms and typifications in *Chionoloma tenuirostre* (Pottiaceae, Bryophyta).

***Phytotaxa** 373: 147-154. (2018). NUEVA ZELANDA.

CLAVE: A

GUERRA, J., GALLEGU M.T., JIMENEZ J.A., CANO M.J., CASIMIRO-SORIGUER SOLANAS F., PÉREZ LATORRE A.V. & CABEZUDO B.

Flora briofítica del Espacio Natural Sierra de las Nieves y su entorno (Málaga, España). Universidad de Murcia, Murcia. MU1410-2018 (2018)

CLAVE: L

JIMÉNEZ J.A., ALONSO M. & CANO M.J.

Didymodon buckii (Pottiaceae), a new moss species from the Neotropics

***The Bryologist** 121: 554-559 (2018). USA

CLAVE: A

CANO M. J., JIMÉNEZ J. A., ALONSO M. & GUERRA J.

Erythrophylopsis perlatocosta M.J. Cano & J.A. Jiménez (Pottiaceae) a new species from the Peruvian Andes

***Journal of Bryologist** 41: 21-27 (2019). REINO UNIDO.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & CANO M.J.

Didymodon ochyrum (Pottiaceae, Bryophyta), a new Andean species from Tropical South America.
Acta Musei Silesiae, Scientiae Naturales 68: 135-141 (2019). REPUBLICA CHECA.

CLAVE: A

GUERRA J., JIMÉNEZ-MARTÍNEZ J.F., CANO M. J., ALONSO M. & GALLEGO M.T.

Schistidium convergens (Grimmiaceae, Bryophyta), a new species from southern Spain and Morocco.
***Nova Hedwigia** 109: 65-80 (2019). ALEMANIA.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A., CANO M. J. & SHEVOCK J.

Bryoerythrophyllum sollmanianum (Pottiaceae), a new moss species from the Sino-Himalayan region.
***The Bryologist** 122: 307-314 (2019). USA.

CLAVE: A

ALONSO M., JIMÉNEZ J. A. & CANO M. J.

Taxonomic revision of *Chionoloma* (Pottiaceae, Bryophyta).
***Annals of the Missouri Botanical Garden** 104: 563–632 (2019). USA.

CLAVE: A

CANO M. J.

New data on the moss genus *Stegonia* (Bryophyta, Pottiaceae).
***Herzogia** 32: 338-343 (2019). ALEMANIA.

CLAVE: A

GUERRA J., CANO M. J. & JIMÉNEZ J.A.

Una localidad mediterránea excepcional con tres especies de antocerotas (Anthocerotopsida) viviendo juntas.
Anales de Biología 41: 77-81 (2019). ESPAÑA.

CLAVE: A

CANO M.J., & GUERRA J.

Novedades corológicas para la flora briofítica ibérica. IX.
Anales de Biología 42: 1-7 (2020). ESPAÑA.

CLAVE: A

GALLEGO, CANO M.J., LARRAÍN J. & GUERRA J.

Syntrichia lamellaris M.T. Gallego, M.J. Cano & Larrain (Pottiaceae), a new moss species from Chilean Patagonia.
***Journal of Bryology** 42: 128-132. (2020). REINO UNIDO.

CLAVE: A

JIMÉNEZ J.A. & CANO M.J.

Andinella, a new name for *Andina hom. illeg.* (Pottiaceae, Bryophyta) non *Andinia* (Luer) Luer (Orchidaceae).
***Phytotaxa** 452: 243-245.

CLAVE: A

LARRAÍN J., CANO M.J. & JIMÉNEZ J.A.

New bryophytes records from the Mediterranean region of Chile.
***Cryptogamie Bryologie** 41: 121-130. (2020). FRANCIA.

CLAVE: A

ELLIS, L. T., M. KH. ALIKHADZHIEV, R. S. ERZHAPOVA, H. H. BLOM, H. BEDNAREK-OCHYRA, M. BURGHARDT, M. J. CANO, I. V. CZERNYADJEVA, E. YU. KUZMINA, A. D. POTEMKIN, G. YA. DOROSHINA, D. DAGNINO, C. TURCATO, L. MINUTO, P. DRAPELA, M. V. DULIN, E. FUERTES, A. GRAULICH, K. HASSEL, L. HEDENÄS, T. H. HOFTON, T. HØITOMT, I. JUKONIENĖ, M. KIRMACI, N. E. KOROLEVA, Ł. KRAJEWSKI, M. KROPIK, H. KÜRSCHNER, E. V. KUSHNEVSKAYA, J. LARRAÍN, M. LÉBOUVIER, A. I. MAKSIMOV, O. YU. PISARENKO, V. PLÁŠEK, Z. SKOUPÁ, S. YU. POPOV, V. E. FEDOSOV, M. PUGLISI, A. STEBEL, S. ŞTEFĂNUŢ, G. VONČINA, M. WIERZGOŃ & S.-L. GUO.

New national and regional bryophyte records, 64.

***Journal of Bryology** 42(4): 393–412 (2020). REINO UNIDO.

CLAVE: A

CANO M.J., JIMÉNEZ J.A. & GALLEGO M.T.

Pottiaceae. En S. P. Churchill, C. Aldana M., J. Opisso & T. Morales. Pages 301–349. Familias y Géneros de los Musgos de los Andes Tropicales.

Missouri Botanical Garden y Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, St. Louis y Santa Cruz (2020)

CLAVE: CL

CANO M. J.

Six new records of Pottiaceae (Bryophyta) for Cyprus.

***Herzogia** 33(2): 548–553 (2020) [2021]

CLAVE: A

GUERRA, J., M. J. CANO, M. MARTÍNEZ, J. A. JIMÉNEZ & M. T. GALLEGO

Schistidium apocarpum complex (Grimmiaceae, Bryophyta) in the Baetic Mountain Ranges, southern Iberian Peninsula.

***Cryptogamie, Bryologie** 42: 45–71 (2021)

CLAVE: A

GUERRA, J., M. MARTÍNEZ, J. A. JIMÉNEZ, M. J. CANO & M. T. GALLEGO

A new species of moss emerges from molecular and morphological data: *Schistidium memnonium* sp. nov. (Grimmiaceae, Bryophyta).

***Plant Biosystems** 155(3): 567–578. 2021 [2020]

CLAVE: A

JIMÉNEZ, J. A., M. J. CANO & J. GUERRA

A multilocus phylogeny of the moss genus *Didymodon* and allied genera (Pottiaceae): Generic delimitations and their implications for systematics.

***Journal of Systematics and Evolution**. online: 1–24. doi.org/10.1111/jse.12735

CLAVE: A

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS

(estancias continuadas superiores a un mes)

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

CENTRO: Dept. Plant Ecology and Evolutionary Biology. University of Utrecht.

LOCALIDAD: Utrecht

PAIS: Países Bajos

AÑO:1994

DURACION: 2 meses CLAVE: D
TEMA: aplicación de análisis estadísticos al estudio de comunidades.

CENTRO: Missouri Botanical Garden
LOCALIDAD: St. Louis (Missouri)
PAIS: U.S.A. AÑO: 1995
DURACION: 2 meses CLAVE: D
TEMA: Taxonomía de Potiáceas de zonas áridas

CENTRO: Institut für Systematische Botanik und Pflanzengeographie, Freie Universität Berlin
LOCALIDAD: Berlin
PAIS: ALEMANIA AÑO: 1996
DURACION: 10 meses CLAVE: P
TEMA: Estrategias de vida en briófitos de medios áridos.

CENTRO: Dpto. Botánica. Universidad de Concepción.
LOCALIDAD: Concepción
PAÍS: CHILE AÑO: 2001-2002
DURACION: 3 meses CLAVE: P
TEMA: Brioflora de las regiones del norte de Chile (Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Coquimbo, Valparaíso, O'Higgins y Maule).

CENTRO: Muséum National d'Histoire Naturelle
LOCALIDAD: París
PAÍS: Francia AÑO: 2003
DURACION: 1 mes CLAVE: P
TEMA: Estudio del material briofítico del Norte de África y tipos del género *Tortula* depositados en el herbario PC.

CONTRIBUCIONES A CONGRESOS

Autores: CANO MJ, GUERRA J. & ROS R.M.
Título: Datos sobre el género *Crossidium* (Pottiaceae) en la Península Ibérica.
Tipo de participación: Poster
Congreso: IX Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: *The Bryologist* 95: 280-283

Lugar celebración: Salamanca (España) Fecha: 1991

Autores: ROS R.M., GUERRA J. & CANO M.J.
Título: Tratamiento taxonómico del complejo de especies de *Pottia starckeana* (Hedw.) C. Müll.
Tipo de participación: Poster
Congreso: X Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: *Plant Systematics and Evolution* 199: 153-166

Lugar celebración: Santa Cruz de Tenerife Fecha: 1993
(España)

Autores: GUERRA J., ROS RM, CANO MJ, FREY W & KÜRSCHNER K
Título: Una nueva especie de Tortula para Oriente Medio
Tipo de participación: Poster
Congreso: X Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: *Nova Hedwigia* 59: 345-351

Lugar celebración: Santa Cruz de Tenerife Fecha: 1993
(España)

Autores: CANO MJ, GUERRA J. & ROS RM
Título: Pterygoneurum compactum sp. nov. del sureste de España
Tipo de participación: Poster
Congreso: X Simposio Nacional de Botánica Criptogámica.

Publicación: *The Bryologist* 97: 412-415.

Lugar celebración: Santa Cruz de Tenerife Fecha: 1993
(España)

Autores: GUERRA J, ROS RM, CANO MJ & CASARES C
Título: Gypsiferous outcrops in SE Spain, refuge of rare, vulnerable and endangered bryophytes and lichens
Tipo de participación: Poster
Congreso: Conservation of Bryophytes in Europe

Publicación: *Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie* 16: 125-135.

Lugar celebración: Zurich (Suiza) Fecha: 1994

Autores: CANO MJ, ROS RM & GUERRA J.
Título: Brioflora de la provincia de Alicante
Tipo de participación: poster
Congreso: XI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: *Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie* 17: 251-277.

Lugar celebración: Santiago de Compostela Fecha: 1995
(España)

Autores: ROS RM, CANO MJ & GUERRA J
Título: Cultivo in vitro de Pterygoneurum compactum Cano, Guerra & Ros (Musci, Pottiaceae). Control de caracteres taxonómicos
Tipo de participación: Poster
Congreso: XI Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: *Cryptogamie, Bryologie-Lichénologie* 17: 67-70.

Lugar celebración: Santiago de Compostela Fecha: 1995
(España)

Autores: GUERRA J, ROS RM & CANO MJ
Título: Acaulon casasianum Brugges & Crum and A. schimperianum Sull. a comparative study
Tipo de participación: Poster
Congreso: VIII OPTIMA Meeting

Publicación: Libro de resúmenes del congreso

Lugar celebración: Sevilla (España) Fecha: 1995

Autores: CANO MJ, GUERRA J. & ROS RM
Título: Bryophyte vegetation of Alicante province (SE Spain).
Tipo de participación: Poster
Congreso: VIII OPTIMA Meeting

Publicación: *Nova Hedwigia* 64: 197-230.

Lugar celebración: Sevilla (España) Fecha: 1995

Autores: ROS RM, GARCÍA-ZAMORA, CANO MJ & GUERRA J
Título: Sobre la presencia de Anacolia menziesii (Turn.) Par. (Musci) en Europa.
Tipo de participación: Poster
Congreso: Conference on Plant Taxonomy

Publicación: *The Bryologist* 101: 588-593.

Lugar celebración: Barcelona (España) Fecha: 1996

Autores: CANO MJ & FREY W
Título: Life strategies in saxicolous bryophyte communities from Alicante Province (SE Spain).
Tipo de participación: Poster
Congreso: Symposium über Systematik und Pflanzen-Geographie

Publicación: Libro de resúmenes del congreso

Lugar celebración: Jena (Alemania) Fecha: 1996

Autores: GARCIA-ZAMORA P, ROS RM, GUERRA J & CANO MJ
Título: Some interesting bryophytes from the coastal ranges of SE Spain
Tipo de participación: Poster
Congreso: Symposium über Systematik und Pflanzen-Geographie

Publicación: Libro de resúmenes del congreso

Lugar celebración: Jena (Alemania) Fecha: 1996

Autores: ROS RM, GALLEGO MT & CANO MJ
Título: El género Aloina (Pottiaceae, Musci) en la península Ibérica
Tipo de participación: Poster
Congreso: XII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: *Nova Hedwigia* 69: 173-194.

Lugar celebración: Valencia (España)

Fecha: 1997

Autores: MONREAL R, SÁNCHEZ-MOYA MC, CANO MJ, ROS RM, GUERRA J. & GÓNZALEZ-SÁNCHEZ

Título: Algunos briófitos interesantes del Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas (Jaén).

Tipo de participación: Poster

Congreso: XII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: Libro de resúmenes del congreso

Lugar celebración: Valencia (España)

Fecha: 1997

Autores: GALLEGO MT, CANO MJ, ROS RM & GUERRA J

Título: *Aloina humilis* sp. nov. (Bryopsida, Pottiaceae) de las Islas Canarias

Tipo de participación: Poster

Congreso: XII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: *Nova Hedwigia* 67: 119-124.

Lugar celebración: Valencia (España)

Fecha: 1997

Autores: GUERRA J, ROS RM & CANO MJ

Título: Base de datos corológica para la Flora Briofítica Ibérica: problemas y estado actual.

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XVI Reunión de Briología. Sociedad Española de Briología

Publicación: Boletín de la Sociedad Española de Briología 12: 12

Lugar celebración: Aracena (Huelva, España).

Fecha: 1998

Autores: CANO MJ, ROS RM, GUERRA J & GALLEGO MT

Título: *Entosthodon hungaricus* (Boros) Loeske and *Physcomitrium maroccanum* Meylan. A comparative study.

Tipo de participación: Poster

Congreso: IX OPTIMA Meeting

Publicación: *Journal of Bryology* 21: 67-70.

Lugar celebración: Paris (Francia)

Fecha: 1998

Autores: ROS RM, CANO MJ & GUERRA J

Título: A bryophyte check-list of northern Africa

Tipo de participación: Poster

Congreso: IX OPTIMA Meeting

Publicación: *Journal of Bryology (Bryological Monograph)* 21: 207-244.

Lugar celebración: Paris (Francia)

Fecha: 1998

Autores: GALLEGO MT, GUERRA J, ROS RM & CANO MJ

Título: Estudio taxonómico de *Syntrichia ruralis* (Hedw.) Web. & Mohr y táxones afines en la península Ibérica

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XVII Reunión de Briología. Sociedad Española de Briología

Publicación: *Boletín de la Sociedad Española de Briología* 14: 19.

Lugar celebración: Sóller (Mallorca, España). Fecha: 1999

Autores: SÁNCHEZ-MOYA MC, CANO MJ, ROS RM & GUERRA J

Título: Una nueva comunidad briofítica de las montañas del Sur de España y Marruecos: *Tortulo subulatae-Syntrichietum ruralis*

Tipo de participación: Comunicación oral

Congreso: XVII Reunión de Briología. Sociedad Española de Briología.

Publicación: *Cryptogamie, Bryologie* 20: 197-202.

Lugar celebración: Sóller (Mallorca, España). Fecha: 1999

Autores: GALLEGO MT, GUERRA J, ROS RM & CANO MJ

Título: Aplicación del M.E.B. a la taxonomía de briófitos: el caso de *Syntrichia virescens* var. *bizotiana* (Kramer) Zand.

Tipo de participación: Poster

Congreso: XIX Reunión Bienal de la Sociedad Española de Microscopía Electrónica.

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Murcia (España) Fecha: 1999

Autores: CANO MJ, ROS RM & GUERRA J

Título: Identidad de algunos endemismos norteafricanos en la familia Pottiaceae (Musci).

Tipo de participación: Poster

Congreso: V Jornadas de Taxonomía Botánica

Publicación: *Journal of Bryology* 22: 269-272.

Lugar celebración: Lisboa (Portugal) Fecha: 1999

Autores: ROS RM, CANO MJ & O'SHEA B

Título: Bryophyte diversity and endemism in North Africa

Tipo de participación: Poster

Congreso: XVI International Botanical Congress

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: St. Louis (USA) Fecha: 1999

Autores: GALLEGO MT, CANO MJ, ROS RM & GUERRA J

Título: El género *Syntrichia* (Pottiaceae, Musci) en la península Ibérica.

Tipo de participación: Poster

Congreso: XIII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Madrid (España)

Fecha: 1999

Autores: RAMS S, ROS RM, CANO MJ & GUERRA J

Título: Briófitos urbanos de la ciudad de Murcia

Tipo de participación: Poster

Congreso: XIII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Madrid (España)

Fecha: 1999

Autores: SÁNCHEZ-MOYA MC, CANO MJ, GALLEGO MT, ROS RM & GUERRA J

Título: Briófitos epífitos de la sierra de Segura (Jaén).

Tipo de participación: Poster

Congreso: XIII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Madrid (España)

Fecha: 1999

Autores: JIMÉNEZ JA, ROS RM, CANO MJ & GUERRA J

Título: Estudio briofítico del Djebel Bouhalla (Cordillera del Rif, Marruecos).

Tipo de participación: Poster

Congreso: XIII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Madrid (España)

Fecha: 1999

Autores: ROS RM, CANO MJ, MUÑOZ J & GUERRA J

Título: Contribución a la brioflora de Marruecos: el Djebel Toubkal (Alto Atlas).

Tipo de participación: Poster

Congreso: XIII Simposio Nacional de Botánica Criptogámica

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Madrid (España)

Fecha: 1999

Autores: CANO MJ, ROS RM, MUÑOZ J & GUERRA J

Título: New records to the bryophyte flora of Morocco from the Anti-Atlas

Tipo de participación: Poster

Congreso: X Optima Meeting

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Palermo (Sicilia, Italia)

Fecha: 2001

Autores: ROS RM, SABOVLJEVIC, M., CANO MJ, GALLEGO, MT, MUÑOZ, J. & GUERRA J

Título: New and interesting bryophytes records to Greece

Tipo de participación: Poster

Congreso: X Optima Meeting

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Palermo (Sicilia, Italia)

Fecha: 2001

Autores: JIMÉNEZ, J.A., ROS RM, CANO MJ & GUERRA J

Título: *Didymodon* sect. *Fallaces* (De Not.) R.H. Zander (Pottiaceae, Musci) in the Iberian Peninsula

Tipo de participación: Poster

Congreso: X Optima Meeting

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Palermo (Sicilia, Italia)

Fecha: 2001

Autores: GALLEGO M.T., CANO M.J., ROS R.M. & GUERRA J.

Título: Contribución a la Taxonomía y Corología del género *Syntrichia* (Pottiaceae, Musci): El complejo *S. caninervis*

Tipo de participación: Poster

Congreso: XIV Reunión Bienal de la Sociedad española de Historia Natural

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Murcia (España)

Fecha: 2001

Autores: WERNER, O., JIMÉNEZ, J.A., ROS RM, CANO MJ & GUERRA J

Título: Molecular systematic studies in the genus *Didymodon* (Pottiaceae, Musci) based on nrITS séquence data. The case of the Mediterranean, Macaronesian, southwestern and central Asian species.

Tipo de participación: comunicación Oral

Congreso: XVIII Reunión de Briología.

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: El Barco de Ávila (Ávila, España)

Fecha: 2003

Autores: JIMÉNEZ, J.A., ROS RM, CANO MJ & GUERRA J

Título: Estudio crítico de los caracteres taxonómicos en *Didymodon* (Musci, Pottiaceae).

Tipo de participación: comunicación: Oral

Congreso: XIV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica.

Publicación: Libro de resúmenes

Lugar celebración: Murcia (España)

Fecha: 2003

Autores: GALLEGO M.T., CANO MJ, JIMÉNEZ, J.A. & GUERRA J

Título: Estudio taxonómico del complejo *Syntrichia laevipila* Brid. (Pottiaceae, Musci).

Tipo de participación: comunicación oral

Congreso: XIV Simposio Nacional de Botánica Criptogámica.

Publicación: *Botanical Journal of the Linnean Society* 145 (2004).

Lugar celebración: Murcia (España)

Fecha: 2003

Autores: GALLEGO M.T., CANO MJ, ORDÓÑEZ, A. & GUERRA J

Título: Nuevas citas del género *Syntrichia* Brid. (Pottiaceae) en la región Mediterránea y Macaronesia.

Tipo de participación: comunicación: Oral

Congreso: XIX Reunión de la Sociedad Española de Briología.

Publicación: *Boletín de la Sociedad Española de Briología*. En prensa.

Lugar celebración: Tragacete (Cuenca, España) Fecha: 2004

Autores: ELÍAS RIVAS M.J., SÁNCHEZ RODRÍGUEZ J.A., HERAS P., INFANTE M., CANO M.J., GALLEGU M.T., GUERRA J., PUCHE F., BRUGUÉS M., MUÑOZ J., ALBERTOS R., GARILLETI R., LARA F. MEDINA R., MAZIMPAKA V. & POKORNY L.

Título: Aportaciones al conocimiento de la flora briológica española. Notula XV: musgos, antocerotas y hepáticas de la Sierra de Gredos (Ávila). Resultados preliminares.

Tipo de participación: comunicación: Oral

Congreso: XX Reunión de la Sociedad Española de Briología.

Publicación: *Boletín de la Sociedad Española de Briología*. En prensa.

Lugar celebración: La Gomera (Islas Canarias, España) Fecha: 2005

Autores: GALLEGU M.T., CANO MJ, & GUERRA J

Título: A taxonomic study of the genus *Syntrichia* Brid. (Pottiaceae, Musci) in Europe.

Tipo de participación: poster

Congreso: XVII Internacional Botanical Congress.

Lugar celebración: Viena (Austria) Fecha: 2005

Autores: ORDOÑEZ A., GALLEGU M.T., CANO M.J., & GUERRA J

Título: An SEM study of peristomes and spores morphology of *Philonotis* (Bartramiaceae, Musci) from the Iberian Peninsula.

Tipo de participación: poster

Congreso: XVII Internacional Botanical Congress.

Lugar celebración: Viena (Austria) Fecha: 2005

Autores: GALLEGU M.T., CANO MJ, & GUERRA J

Título: The genus *Syntrichia* Brid. (Pottiaceae, Musci) in the Neotropics.

Tipo de participación: poster

Congreso: XVI Simposio de Botánica Criptogámica.

Lugar celebración: León (España) Fecha: 2007

Autores: JIMÉNEZ J.A., CANO MJ, & GUERRA J

Título: Revisión taxonómica del género *Didymodon* section *Asteriscium* (Müll.Hal.) R.H. Zander (Musci, Pottiaceae) en Sudamérica.

Tipo de participación: poster

Congreso: XVI Simposio de Botánica Criptogámica.

Lugar celebración: León (España) Fecha: 2007

Autores: SUÁREZ, G.M., SCHIAVONE, M.M. & CANO M.J.

Título: Diversidad briofítica en la cima del volcán Socompa (6060 m).

Tipo de participación: poster

Congreso: XXXII Jornadas Argentinas de Botánica.

Publicación: Suárez G., Schiavone M. & Cano M.J. 2009. Diversidad Briofítica en la cima del volcán Socompa. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica (Suplemento)* 44: 16-17.

Lugar celebración: Huerta Grande (Córdoba, Fecha: 2009
Argentina)

Autores: SUÁREZ, G.M., SCHIAVONE, M.M., CANO M.J. & LARRAÍN J.
Título: Diversidad briológica en los pastizales de neblina de La Cienaga (Tucumán, Argentina).
Tipo de participación: poster
Congreso: X Congreso Latinoamericano de Botánica.

Lugar celebración: La Serena (Chile) Fecha: 2010

Autores: GALLEGO M.T., CANO MJ, & GUERRA J
Título: Revisión taxonómica del género *Syntrichia* Brid. en Chile.
Tipo de participación: poster
Congreso: X Congreso Latinoamericano de Botánica.

Lugar celebración: La Serena (Chile) Fecha: 2010

Autores: JIMÉNEZ J.A., CANO MJ, & SUÁREZ G.M.
Título: *Didymodon oedocostatus* (Pottiaceae, Musci) una nueva especie del noroeste de Argentina.
Tipo de participación: poster
Congreso: X Congreso Latinoamericano de Botánica.

Lugar celebración: La Serena (Chile) Fecha: 2010

Autores: RÍOS D., JIMÉNEZ-MARTÍNEZ J.F., CANO M.J. & GUERRA J.
Título: Estudio sobre la posición sistemática y aproximación filogenética de *Bartramia stricta* Brid. (Bartramiaceae, Bryophyta)
Tipo de participación: poster
Congreso: XVII Simposio de Botánica Criptogámica.

Lugar celebración: Barcelona (España) Fecha: 2011

Autores: ORGAZ J.D., CANO M.J. & GUERRA J.
Título: El género *Sciuro-hypnum* (Hampe) Hampe (Brachytheciaceae) en el área circunmediterránea
Tipo de participación: poster
Congreso: XVII Simposio de Botánica Criptogámica.

Lugar celebración: Barcelona (España) Fecha: 2011

Autores: JIMÉNEZ J.A., CANO M.J., NUÑO L., GALLEGO M.T., ORGAZ J.D., RÍOS D. & GUERRA J.
Título: Lista roja de los briófitos de la Región de Murcia.
Tipo de participación: poster
Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas.

Lugar celebración: Es Mercadal, Menorca Fecha: 2011

Autores: GUERRA J., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A., RÍOS D., ORGAZ J. D. & GALLEGO M.T.
Título: Las Sierras de Algeciras (Cádiz) una zona prioritaria para la conservación de especies de briófitos (musgos y hepáticas) amenazados y en peligros de extinción en la Península Ibérica
Tipo de participación: poster

Congreso: V Congreso de Biología de la Conservación de Plantas.

Lugar celebración: Es Mercadal, Menorca

Fecha: 2011

Autores: ALONSO M., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A.

Título: Datos preliminares del género *Trichostomum* (Pottiaceae, Bryophyta) en Sudamérica.

Tipo de participación: comunicación oral

Congreso: XXIII Reunión de Briología

Lugar celebración: Rascafría, Madrid

Fecha: 2012

Autores: ALONSO M., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A.

Título: La necesidad de las revisiones taxonómicas en el siglo XXI: el caso de *Trichostomum* (Pottiaceae, Bryophyta) en Sudamérica.

Tipo de participación: comunicación oral

Congreso: II Jornadas de inicio a la investigación para estudiantes de Biología.

Lugar celebración: Murcia

Fecha: 2013

Autores: ALONSO M., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A.

Título: El género *Pseudosymblepharis* (Pottiaceae, Bryophyta) en América.

Tipo de participación: comunicación oral

Congreso: XIX Simposio de Botánica Criptogámica

Lugar celebración: Las Palmas de Gran Canarias

Fecha: 2013

Autores: ALONSO M., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A.

Título: Estado de conservación de *Hyophila involuta* (Hook.) A. Jaeger (Pottiaceae, Bryophyta) en la Península Ibérica.

Tipo de participación: Poster

Congreso: VI Congreso de Biología de la Conservación de Plantas

Lugar celebración: Murcia

Fecha: 2013

Autores: ALONSO M., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A.

Título: *Pseudosymblepharis perlongifolia* (J. Froehl.) R.H. Zander (Bryophyta, Pottiaceae), una nueva especie para la flora americana.

Tipo de participación: Oral.

Congreso: XXIV Reunión de Briología

Lugar celebración: Vadillo (Jaén)

Fecha: 2014

Autores: ALONSO M., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A. & CÂMARA P.E.A.S.

Título: Caracteres diagnósticos del género *Pseudosymblepharis* Broth. (Pottiaceae, Bryophyta) en América.

Tipo de participación: Poster.

Congreso: XI Congreso Latinoamericano de Botánica

Lugar celebración: Salvador de Bahía (Brasil) Fecha: 19-24 Octubre 2014

Autores: ALONSO M., CANO M.J. & JIMÉNEZ J.A.
Título: A revision of the moss genus *Oxystegus* (Limpr.) Hilp. in America (Pottiaceae).
Tipo de participación: Poster.

Congreso: XX Simpósio de Botânica Criptogâmica

Lugar celebración: Porto (Portugal) Fecha: 22-25 Julio 2015

Autores: ALONSO M., JIMÉNEZ J.A., NYLINDER S., HEDENÄS L. & CANO M.J.
Título: Molecular phylogeny and character evolution in *Chionoloma*, *Oxystegus*, *Pachyneuropsis* and *Pseudosymblypharis* (Pottiaceae, Bryophyta).
Tipo de participación: Comunicación oral.

Congreso: V Congreso de Biología Evolutiva

Lugar celebración: Murcia (España) Fecha: 18-21 enero 2016

Autores: ALONSO M., CANO M.J., JIMÉNEZ J.A. & CORONADO I.
Título: Briófitos de los afloramientos volcánicos de Nicaragua: datos preliminares para los Departamentos de León y Chinandega.
Tipo de participación: Póster.

Congreso: XXI Simpósio de Botanica Criptogamica

Lugar celebración: Aranjuez (España) Fecha: 20-24 Junio 2017

Autores: ALONSO M., JIMÉNEZ J.A. & CANO M.J.
Título: Estudio morfológico y filogenético de *Stephanodictyon boreense* Dixon (Pottiaceae, Bryophyta).
Tipo de participación: Comunicación oral.

Congreso: XXI Simpósio de Botanica Criptogamica

Lugar celebración: Aranjuez (España) Fecha: 20-24 Junio 2017

Autores: ALONSO M., JIMÉNEZ J.A., ORGAZ J.D. & CANO M.J.
Título: A new delimitation of the species *Chionoloma bombayense* (Müll. Hal.) P. Sollman (Pottiaceae, Bryophyte) based on molecular and morphological data.
Tipo de participación: Póster.

Congreso: XIX International Botanical Congress

Lugar celebración: Shenzhen (China) Fecha: 23-29 julio 2017

Autores: GUERRA J., GALLEGO M.T., JIMÉNEZ J.A., CANO M.J. & CABEZUDO B.
Título: El futuro Parque Nacional Sierra de las Nieves (Málaga, España) refugio de especies de briófitos raras y amenazadas en la Península Ibérica.
Tipo de participación: Póster.

Congreso: 9º Congreso de Biología de la Conservación

Lugar celebración: Granada (España)

Fecha: 9-12 de julio 2019

Autores: MARTÍNEZ, M., GALLEGO M.T., JIMÉNEZ J.A., GUERRA J. & CANO M.J.

Título: Towards a clarification of the *Aloina catillum* (Müll. Hal.) Broth. (Pottiaceae) complex

Tipo de participación: Póster.

Congreso: Bryology 2019 Conference: IAB, iMoss and SEB.

Lugar celebración: Madrid (España)

Fecha: 9-12 de julio 2019

Autores: MARTÍNEZ, M., JIMÉNEZ-FERNÁNDEZ J.A., JIMÉNEZ-MARTÍNEZ J.A., CANO M.J., GALLEGO M.T. & CANO M.J.

Título: Molecular study on the genus *Schistidium* (Grimmiaceae, Bryophyta) in the South of the Iberian Peninsula.

Tipo de participación: Póster.

Congreso: XXII Symposium on Cryptogamic

Botany

Lugar celebración: Lisboa (Portugal)

Fecha: 24-26 de julio 2019

EXPERIENCIA EN ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D

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

Título: XIV SIMPOSIO DE BOTÁNICA CRIPTOGÁMICA

Tipo de actividad: Vocal. Comité Organizador.

Fecha: Murcia, 17-19 de diciembre de 2003

Título: JORNADAS SOBRE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS DE LA REGIÓN DE MURCIA. PRESENTACIÓN DE RESULTADOS PROYECTO PEPLAN.

Tipo de actividad: Comité Organizador. Moderadora Sesión.

Fecha: Murcia, 1 de diciembre de 2011.

Título: VI CONGRESO DE BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DE PLANTAS

Tipo de actividad: Vocal. Comité Organizador.

Fecha: Murcia, 15-18 de octubre de 2013.

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

TÍTULO: Revisión taxonómica del género *Syntrichia* Brid. (Pottiaceae, Musci) en el área circunmediterránea y Macaronesia

DOCTORANDO: María Teresa Gallego Morales

UNIVERSIDAD: Universidad de Murcia

FACULTAD / ESCUELA: Biología

AÑO: 2002

CALIFICACION: Sobresaliente cum laude

(premio extraordinario de doctorado)

TÍTULO: Revisión taxonómica del género *Didymodon* Hedw. (Pottiaceae, Musci) en la cuenca Mediterránea, Macaronesia, Sudoeste y Centro Asiático.

DOCTORANDO: Juan Antonio Jiménez Fernández

UNIVERSIDAD: Universidad de Murcia

AÑO: 2003

FACULTAD / ESCUELA: Biología

CALIFICACION: Sobresaliente cum laude
(premio extraordinario de doctorado)

TÍTULO: Revisión taxonómica de los géneros *Brachytheciastrum* Ignatov & Huttunen, *Brachythecium* Schimp. y *Sciro-hypnum* (Hampe) Hampe en el área circunmediterránea.

DOCTORANDO: José David Orgaz Álvarez

UNIVERSIDAD: Universidad de Murcia

AÑO: 2011

FACULTAD / ESCUELA: Biología

CALIFICACION: Sobresaliente cum laude

TÍTULO: The genera *Chionoloma*, *Oxystegus*, *Pachyneuropsis* and *Pseudosymblypharis* (Pottiaceae, Bryophyta): taxonomy and phylogenetic relationships.

DOCTORANDO: Marta Alonso García

UNIVERSIDAD: Universidad de Murcia

AÑO: 2016

FACULTAD / ESCUELA: Biología

CALIFICACION: Sobresaliente cum laude- Mención de doctor internacional

OTROS MÉRITOS O ACLARACIONES QUE SE DESEE HACER CONSTAR

(utilice únicamente el espacio equivalente a una página)

Becas y ayudas recibidas

Beca del Programa Sectorial de Formación de Profesorado y Personal Investigador. Becas Predoctorales en España. Promoción General del Conocimiento. Ministerio de Educación y Ciencia. DGICYT. 1992-1995.

Beca Posdoctoral del Programa Sectorial de Becas de Formación de Profesorado y Personal Investigador en el Extranjero. Ministerio de Educación y Ciencia. DGICYT. 1996.

Ayuda del Programa de Estancias de Investigadores, Profesores de Universidad y de Escuelas Universitarias españoles en centros de investigación españoles y extranjeros incluido el programa Salvador de Madariaga. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. 01.11.2001-31.01.2002.

Beca del programa COLPARSYST (subvencionado por la Unión Europea). 15/01/2003-15/02/2003.

Evaluación de los méritos docentes y de investigación

Evaluación positiva de cinco tramos de la actividad docente: 1992/1996; 1997/2001; 2002/2006; 2007/2011; 2012-2016.

Evaluación positiva de cuatro tramos de la actividad investigadora: 1992/1997; 1998/2003; 2004/2009; 2010-2015.

Visitas cortas (inferiores a un mes) a herbarios ubicados en centros de investigación extranjeros

1995. New York Botanical Garden (NY), New York (USA).	2010. Universidad de los Andes (MERC), Mérida (Venezuela).
2002. Museo Nacional de Historia Natural (SGO), Santiago (Chile).	2010. Herbario Nacional de Venezuela (VEN), Caracas (Venezuela).
2002. Instituto de la Patagonia (HIP), Punta Arenas (Chile).	2012. Herbario Jardim Botánico (RB), Río de Janeiro, (Brasil).
2005, 2009, 2013. Museo de Historia Natural (USM), Lima (Perú).	2012. Herbario Universidad de Brasilia (UB), Brasilia, Brasil.
2006. Universidad Nacional de Loja (LOJA), Loja (Ecuador).	2013. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève (G), Suiza.
2006. Universidad Católica (QCA), Quito (Ecuador).	2017. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (HULE), León, Nicaragua.
2007. Herbario Nacional de Bolivia (LPB), La Paz (Bolivia).	2018. Museo de Historia Natural de Creta (NHMC), Heraklion, Grecia.
2008. Museo Botánico (CORD), Córdoba (Argentina).	2019. Museo de Historia Natural, sección Botánica "F. Parlatore" (FI), Florencia, Italia.
2008. Fundación Miguel Lillo (LIL), Tucumán (Argentina).	2019. Centro de Estudios del Herbario Tropical de la Universidad de Florencia (FT), Florencia, Italia.
2009, 2018. Museo de Historia Natural (PC), París (Francia).	2020. Università degli Studi di Roma La Sapienza (RO), Roma, Italia.
2009. Universidad Privada Antenor Orrego (HAO), Trujillo (Perú).	

Expediciones de recolección

1997, 1999, 2000, 2001. Marruecos (5 expediciones)	2009. Rumanía (1 expedición)
1998, 2018. Grecia (3 expediciones)	2010. Venezuela (1 expedición)
2001-02. Chile (1 expedición)	2012. Brasil (1 expedición)
2005, 2009, 2013. Perú (3 expediciones)	2013-14, 2015. Cabo Verde (2 expediciones)
2006. Ecuador (1 expedición)	2017. Nicaragua (1 expedición)
2007. Bolivia (1 expedición)	2019. Chipre (1 expedición)
2008, 2014. Argentina (2 expediciones)	

Además se han realizado numerosas recolecciones en España y Portugal (1992-actualidad), y ocasionales en Alemania (1996, 2018), Andorra (2001, 2012, 2014, 2015), Austria (2018), Croacia (2017), Eslovenia (2017), Estados Unidos de América (1995), Finlandia (2016), Francia (2002, 2011, 2013, 2014, 2015, 2018, 2019), Italia (2001, 2013, 2015, 2019), Liechtenstein (2018), Macaronesia [Azores (2004, 2012), Islas Canarias (2000, 2006, 2009, 2010, 2013), Madeira (2003)], Noruega (2016) y Suiza (2013).

Revisora de publicaciones científicas

Anais da Academia Brasileira de Ciências	International Journal of Plant Sciences
Anales de Biología	Journal of Bryology
Annals of the Missouri Botanical Garden	Lindbergia
Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica	Mutis
Boletín de la Sociedad Española de Briología	Nordic Journal of Botany
Botanica Complutensis	Nova Hedwigia
Bryologist	Plant Biosystems
Cryptogamie Bryologie	Phytotaxa
Darwiniana	PlosOne
Evansia	Preslia
Gayana Botánica	Systematic Botany
Herzogia	Turkish Journal of Botany

Formación de personal investigador

Juan Antonio Jiménez Fernández. Contratado Juan de la Cierva con cargo al proyecto del Plan Nacional "Revisión taxonómica de los géneros *Henediella* Paris, *Syntrichia* Brid. y *Tortula* Hedw. (Pottiaceae, Bryophyta) en Sudamérica" CGL2004-00788. Desde 05/03/2007 hasta 28/02/2010.

Guillermo Suárez. Becario postdoctoral del CONICET. Desde 01/09/2011 hasta 31/08/2015. Fundación Miguel Lillo. Tucumán (Argentina).

Jorge Flores. Becario predoctoral CONICET. Universidad de Tucumán, Argentina. "Análisis filogenético de la subclase Marchantiidae (Marchantiophyta): clarificando las relaciones entre órdenes y familias". Desde 1/3/2013 hasta 31/2/2016.

Marta Alonso García. Becaria-contratada predoctoral FPI con cargo al proyecto del Plan Nacional "Estudios taxonómicos de la familia Pottiaceae. Fase III". CGL2010-15959. Desde 01/09/2011 hasta 31/08/2015.

Mónica Martínez Gómez. Contratada predoctoral FPI con cargo al proyecto del Plan Nacional "Flora Briofítica Ibérica (Fase final). CGL2015-64068-P. Desde 10/11/2018 hasta 10/11/2021.