



Maria Teresa Garnatje Roca

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/03/2017

v 1.4.0

66af1a80098b1749eaa98c93eb336d63

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Maria Teresa Garnatje Roca**

Apellidos: **Garnatje Roca**
 Nombre: **Maria Teresa**
 DNI: **40602081C**
 Fecha de nacimiento: **23/09/1960**
 Sexo: **Mujer**
 Teléfono fijo: **(34) 932890611**
 Fax: **(34) 932890614**
 Correo electrónico: **tgarnatje@ibb.csic.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Biosistemática y Sistemática Molecular, Instituto Botánico de Barcelona
Categoría profesional: Científico titular
Fecha de inicio: 31/07/2006
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 241700 - Biología Vegetal (Botánica)
Funciones desempeñadas: Científica titular del CSIC (Instituto Botánico de Barcelona) Directora del Instituto Botánico de Barcelona Investigadora principal de proyecto de investigación Co-coordinadora del grupo de investigación Etnobiofic (www.etnobiafic.cat)
Identificar palabras clave: Biodiversidad

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Generalitat de Catalunya	Profesora Enseñanza Secundaria	06/06/2006
2	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Contrato I3P	01/04/2003
3	Naturhistorisches Museum Wien	Becaria postdoctoral	01/12/2005
4	Université Paris-Sud XI	Comité de tesis y estudios citogenéticos	06/10/2005
5	Université Paris-Sud XI	Comité de tesis	01/03/2005
6	Academia de Ciencias de Rusia	Estudios de material de herbario	13/03/2004
7	Université Paris-Sud XI y Université Paris VI	Participación en la impartición de cursos y seminarios	19/01/2004
8	Université Paris-Sud XI	Comité de tesis	17/11/2003
9	Université Paris-Sud XI	Becaria Postdoctoral	01/12/2002
10	Generalitat de Catalunya	Profesora Enseñanza Secundaria	25/09/1987
11	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Becaria Postdoctoral	01/04/1999
12	Université Paris-Sud XI	Becaria	16/08/1999

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
13	Generalitat de Catalunya	Profesora asociada	01/10/1996
14	Generalitat de Catalunya	Profesora asociada	01/10/1995
15	Generalitat de Catalunya	Profesora asociada	01/10/1991
16	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Directora del Instituto Botánico de Barcelona (IBB-CSIC-ICUB)	17/02/2015
17	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Miembro de la Junta del Instituto Botánico de Barcelona (IBB-CSIC-ICUB)	17/02/2015
18	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Miembro del Claustro del Instituto Botánico de Barcelona (IBB-CSIC-ICUB)	2004

- 1 Entidad empleadora:** Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** IES Can Jofresa
Categoría profesional: Profesora Enseñanza Secundaria
Fecha de inicio-fin: 06/06/2006 - 30/07/2006
- 2 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Contrato I3P
Fecha de inicio-fin: 01/04/2003 - 31/03/2006
- 3 Entidad empleadora:** Naturhistorisches Museum Wien **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Becaria postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/12/2005 - 15/12/2005
- 4 Entidad empleadora:** Université Paris-Sud XI **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Comité de tesis y estudios citogenéticos
Fecha de inicio-fin: 06/10/2005 - 19/10/2005
- 5 Entidad empleadora:** Université Paris-Sud XI
Categoría profesional: Comité de tesis
Fecha de inicio-fin: 01/03/2005 - 07/03/2005
- 6 Entidad empleadora:** Academia de Ciencias de Rusia **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Estudios de material de herbario
Fecha de inicio-fin: 13/03/2004 - 29/03/2004
- 7 Entidad empleadora:** Université Paris-Sud XI y Université Paris VI **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Participación en la impartición de cursos y seminarios
Fecha de inicio-fin: 19/01/2004 - 23/01/2004
- 8 Entidad empleadora:** Université Paris-Sud XI **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Comité de tesis
Fecha de inicio-fin: 17/11/2003 - 21/11/2003
- 9 Entidad empleadora:** Université Paris-Sud XI **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becaria Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/12/2002 - 31/07/2003



- 10** Entidad empleadora: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Diversos
Categoría profesional: Profesora Enseñanza Secundaria
Fecha de inicio-fin: 25/09/1987 - 15/11/2002
- 11** Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Becaria Postdoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/04/1999 - 31/08/1999
- 12** Entidad empleadora: Université Paris-Sud XI **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Becaria
Fecha de inicio-fin: 16/08/1999 - 28/08/1999
- 13** Entidad empleadora: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Universitat Autònoma de Barcelona
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 01/10/1996 - 31/03/1997
- 14** Entidad empleadora: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Universitat Autònoma de Barcelona
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 01/10/1995 - 14/09/1996
- 15** Entidad empleadora: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Universitat Autònoma de Barcelona
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 01/10/1991 - 31/01/1992
- 16** Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Directora del Instituto Botánico de Barcelona (IBB-CSIC-ICUB)
Fecha de inicio: 17/02/2015
- 17** Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Miembro de la Junta del Instituto Botánico de Barcelona (IBB-CSIC-ICUB)
Fecha de inicio: 17/02/2015
- 18** Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Miembro del Claustro del Instituto Botánico de Barcelona (IBB-CSIC-ICUB)
Fecha de inicio: 2004



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Graduada en Ciencias Biológicas
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 1986
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Licenciada en Ciencias Biológicas
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 1985

Doctorados

Programa de doctorado: Doctora en Ciencias Biológicas
Entidad de titulación: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 1995

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- 1 Título de la formación:** VI Jornada de Recerca
Entidad de titulación: Facultat de Farmàcia de la Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 08/04/2013
- 2 Título de la formación:** II Jornades d'Etnobotànica en llengua catalana
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 23/05/2004
- 3 Título de la formación:** Programme des Rencontres de Cytologie et de Cytogénétique du groupe de travail INRA
Entidad de titulación: Département de Génétique et Amélioration des Plantes **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de finalización: 27/03/2003



- 4** **Título de la formación:** III Coloquio interno IFR: La plante et son environnement
Entidad de titulación: Université Paris-Sud **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 31/01/2003
- 5** **Título de la formación:** Curso de Postgrado Avenços en Biologia Molecular
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 01/02/2001 **Duración en horas:** 50 horas
- 6** **Título de la formación:** Retos metodológicos al final del milenio: la mayoría de edad de la secuenciación de DNA. Situación actual y perspectivas de futuro.
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 29/10/1999 **Duración en horas:** 15 horas
- 7** **Título de la formación:** Aplicaciones y usos de la secuenciación automática.
Entidad de titulación: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 26/10/1999 **Duración en horas:** 40 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: Seminario Biologia Evolutiva, homenatge al Dr. Osvaldo A. Reig.
Entidad de titulación: Departamento de Genética de la Facultad de Ciencias de la Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 12/02/1994
- 9** **Título de la formación:** IV Curs d'Estadística Aplicada
Entidad de titulación: Col·legi de Biòlegs de Catalunya **Tipo de entidad:** Col·legi
Fecha de finalización: 1993 **Duración en horas:** 21 horas
- 10** **Tipo de la formación:** Seminario
Título de la formación: El material vegetal, base d'una millor agricultura
Entidad de titulación: Fundació Narcís Monturiol **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 1991

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1** **Título del curso/seminario:** Mestra de Català
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Ciencias de la Educación
Fecha de inicio-fin: 1990 - 1990
- 2** **Título del curso/seminario:** Certificat d'Aptitud Pedagògica
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Ciencias de la Educación
Fecha de inicio-fin: 1984 - 1985

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	A1	A1	A1	A1	A1
Español	A1	A1	A1	A1	A1
Francés	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	A1	A1	A1	A1	A1
Alemán	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Study of the evolution and structure of the ribosomal RNA genes in plants: Analysis of the intergenic spacer (IGS) in a hybrid complex of the genus *Armeria*
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Sònia Garcia; Teresa Garnatje Roca
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Guillermo Alegre Alvira
Fecha de defensa: 2016
- Título del trabajo:** Study of the evolution and structure of the ribosomal RNA genes in plants: Analysis of the intergenic spacer (IGS) in a hybrid complex of the genus *Armeria*.
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Sònia Garcia Giménez; Teresa Garnatje Roca
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Sònia Valle Duran
Fecha de defensa: 2016
- Título del trabajo:** Especiación en plantas de muntanya: una aproximació biosistemàtica als papers de la hibridació i l'aïllament geogràfic
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Gemma Mas de Xaxars Giner
Fecha de defensa: 2016
- Título del trabajo:** Estudios filogeográficos en el complejo *Cheirolophus webbianus*
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Daniel Vitales Serrano
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,



Alumno/a: Paula Buenaventura Martínez
Calificación obtenida: 9.3
Fecha de defensa: 2015

- 5 Título del trabajo:** Biología reproductiva, genética de poblaciones y citogenética molecular del género *Cheirolophus* (Asteraceae, Cardueae) en archipiélagos macaronésicos

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau; Jaume Pellicer Moscardó

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Daniel Vítales Serrano

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2015

- 6 Título del trabajo:** Radiació, ma non troppo: el cas de les artemísies macaronèsiques

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Codirector/a tesis: Daniel Vítales Serrano

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Carmen Guerrero López

Fecha de defensa: 2014

- 7 Título del trabajo:** Especiació en el complex d'*Artemisia arborescens* (Asteraceae) en els arxipèlags macaronèsics

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Sònia Garcia

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Carmen Guerrero López

Fecha de defensa: 2014

- 8 Título del trabajo:** Estudi etnobotànic del Gironès Occidental

Tipo de proyecto: Tesina

Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Ginesta Serrasolsas Solà

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2014

- 9 Título del trabajo:** Estudi comparatiu de les tendències de consum i recol·lecció de plantes alimentàries silvestres i cultius menors a l'Alt Empordà i a l'Alta Vall del Ter (Ripollès)

Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau; Daniel Vítales Serrano

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Ginesta Serrasolsas Solà

Calificación obtenida: 9.2

Fecha de defensa: 2013



- 10** **Título del trabajo:** Estudio biosistemático evolutivo del género *Echinops* L. (Asteraceae; Cardueae): primeras investigaciones en evo-devo de la sincefalia
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Oriane Hidalgo
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Ismael Sánchez Jiménez
Fecha de defensa: 2012
- 11** **Título del trabajo:** Biologia de la conservació de *Cheirolophus sempervirens* i *Cheirolophus uliginosus* a la Península Ibérica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau; Jaume Pellicer Moscardó
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Daniel Vitales Serrano
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2010
- 12** **Título del trabajo:** Implications of molecular systematic analyses on the conservation of rare and threatened taxa: the genus *Cheirolophus* (Asteraceae).
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau; Jaume Pellicer Moscardó
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Alumno/a: Daniel Vitales Serrano
Fecha de defensa: 2010
- 13** **Título del trabajo:** Estudios biosistemáticos y evolutivos en el género *Echinops* L. (Asteraceae, Cardueae)
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Oriane Hidalgo
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Ismael Sánchez Jiménez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2009
- 14** **Título del trabajo:** Sistemática y filogenia de *Artemisia* y géneros relacionados (Asteraceae, Anthemideae): una aproximación citogenética y molecular con especial énfasis en el subgénero *Dracunculus*
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Jaume Pellicer Moscardó
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2009
- 15** **Título del trabajo:** Sistemática molecular del género *Echinops* L. (Asteraceae; Cardueae) basada en los marcadores de DNA nuclear ITS i DNA cloroplástico trnL-trnF
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Oriane Hidalgo



Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Alumno/a: Ismael Sánchez Jiménez
Calificación obtenida: Sobresaliente y Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 2008

16 Título del trabajo: Variación en el tamaño del genoma y sus implicaciones citogenéticas, ecológicas, sistemáticas y evolutivas en grupos de plantas de la tribu Anthemideae (familia Asteraceae)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Sónia Garcia Giménez
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 2007

17 Título del trabajo: Els horts familiars de l'Alta Vall del Ter
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Montserrat Rigat Coll
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2007

18 Título del trabajo: Efecte de la poliploidia en la grandària del genoma d'Artemisia (Asteraceae, Anthemideae): implicacions evolutives
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Jaume Pellicer Moscardó
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2006

19 Título del trabajo: Estudis etnobotànics de la Vall de Camprodon (Alta Vall del Ter, Pirineus)
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Montserrat Rigat Coll
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2005

20 Título del trabajo: Variació de la quantitat de DNA nuclear en les artemísies endèmiques d'Amèrica del Nord (subgènere Tridentatae, Artemisia, Anthemideae, Asteraceae)
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Sónia Garcia Giménez



Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2005

- 21 Título del trabajo:** Dades etnobotàniques de Catalunya: metanàlisi i bioprospecció
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Airy Gras Mas
- 22 Título del trabajo:** Estudi etnobotànic de l'Alt Urgell
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau; Teresa Garnatje Roca
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Jacint Altimiras Roset
- 23 Título del trabajo:** Etnobotànica del Parc agrari del Baix Llobregat
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Juan Manuel Marín Fernández
- 24 Título del trabajo:** Etnobotànica i biodiversitat cultivada a l'Illa d'Eivissa
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès Xirau
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Raquel González Dunford

Tutorías académicas de estudiantes

- 1 Nombre del programa:** Co-responsable de la estancia de dos meses de estudiante del Grado de Farmacia. Septiembre 2012.
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 2 Nombre del programa:** Co-responsable de la estancia de seis meses de estudiante de doctorado de Arid Regions Institute (Túnez). Marzo-Agosto 2013
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 3 Nombre del programa:** Co-responsable de la estancia de tres meses de estudiante de doctorado (University of Tunis El Manar, Túnez). 2012
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1



- 4 Nombre del programa:** Co-responsable de la estancia de tres meses de estudiante de doctorado de Arid Regions Institute (Túnez). Abril-Junio 2012
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 5 Nombre del programa:** Co-responsable de la realización de prácticas de estudiante del Grado de Biotecnología.
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 70
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 6 Nombre del programa:** Co-responsable de la realización de prácticas de estudiante del Grado de Farmacia.
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 25
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 7 Nombre del programa:** Co-responsable de prácticas de estudiante del Grado de Farmacia (Universitat de Barcelona).
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de horas/créditos ECTS reconocidos: 15
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 8 Nombre del programa:** Responsable estancia posdoctoral.
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1
- 9 Nombre del programa:** Tutoría de Prácticas en Empresas de la estudiante de Farmacia. 2013
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de alumnos/as tutelados/as: 1

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Tutorización de trabajo de investigación de Bachillerato de Laia Pedralba i Parada (Relacions entre la variabilitat genètica i el contingut d'arbutina en poblacions ibèriques de boixerola (Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng.)
Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España
Entidad organizadora: Institut Ramon Muntaner
Fecha de finalización: 30/09/2016
- 2 Descripción de la actividad:** Elaboración del "Pla Especial de Protecció de la Vall del Ritortell".
Ciudad de realización: Camprodon, Cataluña, España
Entidad organizadora: Ajuntament de Camprodon **Tipo de entidad:** Ayuntamiento
Fecha de finalización: 2010
- 3 Descripción de la actividad:** Secretaria del Claustro Científico del Instituto Botánico de Barcelona.
Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España
Entidad organizadora: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 2006



- 4 Descripción de la actividad:** Directora en funciones del Institut Botànic de Barcelona durante cortos períodos vacacionales.
Ciudad de realización: Barcelona, Cataluña, España
Entidad organizadora: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 2005
- 5 Descripción de la actividad:** Cursando actualmente el Grado de Psicología.
Entidad organizadora: Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
- 6 Descripción de la actividad:** Investigadora responsable del CSIC con la Unidad Asociada "Laboratorio de Botánica" de la Facultad de Farmacia
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 7 Descripción de la actividad:** Miembro de la Unidad de Servicios CERTIBB
Entidad organizadora: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 8 Descripción de la actividad:** Miembro del comité de expertos de "UB-Bullipèdia"
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** FLORAPYR
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Gérard Largier; Teresa Garnatje Roca
Entidad/es financiadora/s: Comisión Europea **Tipo de entidad:** INTERREG POCTEFA
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2019
Cuantía total: 40.206,94 €
Aportación del solicitante: Mantener y desarrollar las bases del conocimiento sobre la Flora de los Pirineos y los indicadores de seguimiento relacionados con el cambio climático.
- 2 Nombre del proyecto:** Ciencia ciudadana y conocimiento agroecológico tradicional. ¿Cómo fomentar la participación ciudadana en el inventario español de los conocimientos tradicionales?
Entidad de realización: Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoria Reyes-García
Entidad/es financiadora/s:



Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Programa Nacional
(CSO2014-59704-P)

Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2015 - 2017

Cuantía total: 40.000 €

- 3** **Nombre del proyecto:** Elementos transponibles y evolución de plantas. Una aproximación multidisciplinar en especies no modelo

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Teresa Garnatje Roca; Gonzalo Nieto Feliner

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Programa Nacional
(CGL2013-49097-C2-2-P). Proyecto coordinado

Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2017

Cuantía total: 26.500 €

- 4** **Nombre del proyecto:** Ajut de suport al grup de recerca consolidat " Biodiversitat i Biosistemàtica Vegetals"

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Vallès Xirau

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: Agència de Gestió d'Ajuts
Universitaris i de Recerca, DEpartament d'Economia i
Coneixement, 2014SGR514

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2016

- 5** **Nombre del proyecto:** Factores socioculturales en la recolección y consumo de plantas silvestres alimentarias y cultivos menores. Estudios de caso en la Península Ibérica y las Islas Baleares

Entidad de realización: Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoria Reyes García

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: CSO2011-27565

Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2012 - 2014

Cuantía total: 63.440 €

- 6** **Nombre del proyecto:** Inventario español de los conocimientos tradicionales (1ª fase)

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Pardo de Santayana Gómez de Olea; Teresa Garnatje Roca

Entidad/es financiadora/s:

Tipo de entidad: Agencia Estatal



Ministerio de Agricultura, Alimentación y Competitividad

Fecha de inicio-fin: 2012 - 2014

Cuantía total: 59.284 €

7 Nombre del proyecto: Estudi citogenètic, filogenètic i filogeogràfic de *Pellaea calomelanos* (Sw.) Link (Polypodiaceae)

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Vigo Bonada

Entidad/es financiadora/s:

Institut d'Estudis Catalans

Tipo de entidad: Academia de la llengua catalana

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

8 Nombre del proyecto: ¿Es el gen del ADN ribosómico 5S un antiguo retrotransposón? Primeras aproximaciones en plantas

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Teresa Garnatje Roca

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Programa EXPLORA Modalidad F; BFU2011-14035-E

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

Cuantía total: 9.000 €

9 Nombre del proyecto: Estudios biosistemáticos en las Asteraceae, VI: aproximación citogenética y molecular a fenómenos de radiación, especiación e insularidad en grupos de los géneros *Cheirolophus*, *Echinops*, *Rhaponticum* (Cardueae) y *Artemisia* (Anthemideae)

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Teresa Garnatje Roca; Joan Vallès Xirau

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Programa Nacional (CGL210-22234-C02/BOS, subproyectos 01 y 02)

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2013

10 Nombre del proyecto: Ajuts de suport als Grups de Recerca de Catalunya (SGR)

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julián Molero Briones; Teresa Garnatje Roca

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: 2009/SGR/00439

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2013



Cuantía total: 58.240 €

11 Nombre del proyecto: Relacions citogenètiques i filogenètiques entre diverses espècies de Saxifraga dels Pirineus i del Montseny (continuació)

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Vigo Bonada

Entidad/es financiadora/s:

Institut d'Estudis Catalans

Tipo de entidad: Academia de la llengua catalana

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2011

12 Nombre del proyecto: Relacions citogenètiques i filogenètiques entre diverses espècies de Saxifraga dels Pirineus i del Montseny

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Vigo Bonada

Entidad/es financiadora/s:

Institut d'Estudis Catalans

Tipo de entidad: Academia de la llengua catalana

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010

13 Nombre del proyecto: Disseny i implementació d'una base de dades de noms i usos populars de les plantes i buidatge i anàlisi de les dades etnobotàniques de l'Alt Empordà

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Vallès Xirau

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: Ajuts per al desenvolupament de projectes de recerca d'abast comarcal - ACOM 2005

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010

Cuantía total: 4.620 €

14 Nombre del proyecto: Plantes, persones i saber popular: estudi etnobotànic de la Vall de Ribes i el Baix Ripollès

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Vallès Xirau

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: Ajuts per al desenvolupament de projectes de recerca d'abast comarcal - ACOM 2005

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2010

Cuantía total: 4.800 €

15 Nombre del proyecto: Revalorando la cultura local. El potencial del conocimiento ecológico local al desarrollo rural y la conservación. Estudios de caso en la Península Ibérica

Entidad de realización: Instituto de Ciencia y Tecnología Ambientales

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victoria Reyes García

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Tipo de entidad: Ministerio de Educación y Ciencia, Programa Nacional (SEJ2007-60873/SOCI)

Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2008 - 2010

Cuantía total: 72.000 €

16 Nombre del proyecto: Estudios citogenéticos, palinológicos, biológico-moleculares y filogeográficos en las Asteraceae, V: género Cheirolophus (Cardueae) y subgéneros de Artemisia (Anthemideae)

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Teresa Garnatje Roca

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Tipo de entidad: CGL2007-64839-C02-01/BOS

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

Cuantía total: 108.900 €

17 Nombre del proyecto: Coneixement i gestió populars i tradicionals de la biodiversitat vegetal: estudis etnobotànics en algunes zones de Catalunya (Alt Empordà, Ripollès, Terres de l'Ebre)

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Vallès Xirau

Entidad/es financiadora/s:

Institut Ramon Muntaner

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2008

Cuantía total: 3.000 €

18 Nombre del proyecto: Ajuts de suport als Grups de Recerca de Catalunya (SGR)

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julián Molero Briones; Teresa Garnatje Roca

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: 2005/SGR/00344

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2008

Cuantía total: 46.600 €

19 Nombre del proyecto: Filogeografía, sistemática, genética de poblaciones y evolución del genoma en Cheirolophus (Asteraceae): un modelo de especiación en islas oceánicas

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Teresa Garnatje Roca

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



Ministerio de Economía y Competitividad

Tipo de entidad: Ministerio de Educación y Ciencia;
Proyecto MEC-CSIC (2006301241)

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2006 - 2007

20 Nombre del proyecto: Estudios citogenéticos, palinológicos y biológico-moleculares en las Asteraceae IV: las subtribus de las Anthemideae relacionadas con las Artemisiinae, y el complejo Arctium-Cousinia.

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Núria Garcia Jacas

Entidad/es financiadora/s:

Secretaria de Estado de Universidades e Investigación

Tipo de entidad: CGL2004-04563-C02-01/BOS

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2007

Cuantía total: 93.881 €

21 Nombre del proyecto: Les persones i les plantes: estudis etnobotànics de l'Alta Vall del riu Ter

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Vallés Xirau

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: Ajuts per al desenvolupament de projectes de recerca d'abast comarcal - ACOM; 2005ACOM/00024

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2006

Cuantía total: 4.850 €

22 Nombre del proyecto: Análisis citogenético clásico y molecular para el estudio de las relaciones cariológicas de los géneros Ptilostemon Cass. y Cynara L.

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Núria Garcia Jacas; Domenico Pignone

Entidad/es financiadora/s:

Consiglio Nazionale delle Ricerche

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Bari, Puglia, Italia

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2004

23 Nombre del proyecto: Ajuts de suport als Grups de Recerca de Catalunya (SGR)

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julián Molero Briones

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: 2001/SGR/00125



Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2004

24 Nombre del proyecto: Estudios citogenéticos, palinológicos y biológico-moleculares en las Asteraceae III: las subtribus Artemisiinae, Carduinae y Echinopsidinae

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Susanna de la Serna

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 2001 - 2004

25 Nombre del proyecto: Ajuts de suport als Grups de Recerca de Catalunya (SGR)

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julián Molero Briones

Entidad/es financiadora/s:

Generalitat de Catalunya

Tipo de entidad: 1999/SGR/00332

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 1999 - 2001

26 Nombre del proyecto: Estudios palinológicos, cariológicos y biológico-moleculares en las Compuestas, II. Las subtribus Artemisiinae y Centaureinae

Entidad de realización: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Susanna de la Serna

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: Organismo público

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 1998 - 2001

27 Nombre del proyecto: Floristic Biodiversity of Northern Morocco

Entidad de realización: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benito Valdés

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea (CI1* - CT92 - 0105)

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Bruselas, Bélgica

Fecha de inicio-fin: 1993 - 1996

28 Nombre del proyecto: Relacions entre el polimorfisme enzimàtic i ecologia i evolució en el gènere Bromus L.

Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad



Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Teresa Garnatje Roca

Entidad/es financiadora/s:

Consell Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 1990 - 1991

29 Nombre del proyecto: Estudio taxonómico y biosistemático en el género Euphorbia L. (Euphorbiaceae) en el área Mediterránea y la región Macaronésica

Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Julián Molero Briones

Entidad/es financiadora/s:

Dirección General de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: PB 87/1008

Ciudad entidad financiadora: Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 1988 - 1991

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

Nombre del proyecto: Invasion genetics of Crupina vulgaris

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Susanna de la Serna

Entidad/es financiadora/s:

United States Department of Agriculture

Tipo de entidad: USDA

Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 1999

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Ugo D'Ambrosio; Marta Vila; Ferran Adrià; Laura Bayés-García; Sergio Calsamiglia; Pere Castells; Oriol Castro; Teresa Garnatje; Joaquim Gosálbez; Joan Jofre; Abel Mariné; Lourdes Reig; Màrius Rubiralta; Eduard Xatruch; Joan Vallès. Classification of Unelaborated Culinary Products: Scientific and Culinary Approaches Meet Face to Face. Food, Culture & Society. Association for the Study of Food and Society, 10/03/2017. ISSN 1552-8014

DOI: 10.1080/15528014.2017.1288790

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.382 (2015)

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Cultural Studies

Revista dentro del 25%: Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.556 (2015)

Publicación relevante: Si

- 2** Abdelhamid Hajji; Daniel Vitales; Mohamed Elgazze; Teresa Garnatje; Joan Vallès. First genome size assessment in the genus *Peganum* and in the family Nitrariaceae: Iberian and North African data on *Peganum harmala*, including an intensive sampling in Tunisia. Turkish Journal of Botany. Scientific and Technical research Council of Turkey, 27/01/2017. ISSN 1303-6106

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.423 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.178 (2015)

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 3** Montserrat Rigat; Airy Gras; Joan Vallès; Teresa Garnatje. Estudis etnobotànics a la comarca del Ripollès (Pirineu, Catalunya, península Ibèrica). Collectanea Botanica. 36 - e001, Barcelona, Cataluña(España): Instituto Botánico de Barcelona, CSIC, 01/2017. ISSN 0010-0730

DOI: 10.3989/collectbot.2017.v36.00X

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.211 (2015)

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 4** Ugo D'Ambrosio; Marta Vila; Ferran Adrià; Laura Bayés-García; Sergio Calsamiglia; Pere Castell; Oriol Castro; Teresa Garnatje; Joaquim Gosálbez; Joan Jofre; Abel Mariné; Lourdes Reig; Màrius Rubitalta; Eduard Xatruch; Joan Vallès. Classification of Unelaborated Culinary Products: Scientific and Culinary Approaches Meet Face to Face. Food Culture Society. Londres(Reino Unido): Taylor & Francis, 2017. ISSN 15528014

DOI: 10.1080/15528014.2017.1288790

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.382

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.556

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Cultural Studies

Revista dentro del 25%: Si

- 5** Sadia Malik; Daniel Vitales; Muhammad Qasim-Haya; Aleksandr A. Korobkov; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Phylogeny and Biogeography of *Artemisia* subgenus *Seriphidium* (Asteraceae, Anthemideae). Taxon. Bratislava(Eslovaquia): International Association for Plant Taxonomy, 2017. ISSN 00400262

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.007 (2015)**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.907 (2015)**Publicación relevante:** Si**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 6** Alfredo García; Daniel Vitales; Jaume Pellicer; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Phylogeographic insights into *Artemisia crithmifolia* (Asteraceae) reveal several areas of the Iberian Atlantic coast as refugia for genetic diversity. *Plant Systematics and Evolution*. pp. 1 - 11. Springer Verlag, 2017. ISSN 0378-2697

DOI: 10.1007/s00606-017-1387-x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.541 (2015)**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,361 (2015)**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 7** Sònia Garcia; Ales Kovarik; Andrew R Leitch; Teresa Garnatje. Cytogenetic features of rRNA genes across land plants: analysis of the Plant rDNA database. *The Plant Journal*. 89 - 5, pp. 1020 - 1030. 01/12/2016.

DOI: 10.1111/tpj.13442**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.457 (2015)**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.468 (2015)**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 8** Montse Rigat; Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. Wild food plants and minor crops in the Ripollès district (Catalonia, Iberian Peninsula): potentialities for developing a local production, consumption and exchange program. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 12 - 1, pp. 49. BioMed Central, 20/10/2016. ISSN 17464269

DOI: 10.1186/s13002-016-0122-y**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.001 (2015)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.414 (2015)

Publicación relevante: Si

- 9** Airy Gras; Teresa Garnatje; M. Àngels Bonet; Esperança Carrió; Marina Mayans; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès. Beyond food and medicine, but necessary for life, too: other folk plant uses in several territories of Catalonia and the Balearic Islands. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 12 - 1, pp. 23. BioMed Central, 17/06/2016. ISSN 17464269

DOI: 10.1186/s13002-016-0097-8

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.001 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.414 (2015)

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 10** Gemma Mas de Xaxars; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès; Sònia Garcia. Impact of dysploidy and polyploidy on the diversification of high mountain *Artemisia* (Asteraceae) and allies. *Alpine Botany*. 126 - 1, pp. 35 - 48. Birkhauser Verlag, 04/2016. ISSN 16642201

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.729 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.645 (2015)

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 11** Ginesta Serrasolses; Laura Calvet-Mir; Esperança Carrió; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès Xirau; Victoria Reyes García. A Matter of Taste: Local Explanations for the Consumption of Wild Food Plants in the Catalan Pyrenees and the Balearic Islands. *Economic Botany*. 70 - 2, pp. 176 - 189. New York Botanical Garden Press, 2016. ISSN 00130001

DOI: 10.1007/s12231-016-9343-1

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.546 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.109 (2015)

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Horticulture

Revista dentro del 25%: Si



- 12** Samuel Beverlem; Llorenç Sáez; Julià Molero; Teresa Garnatje. *Festuca dertosensis* (Poaceae), an overlooked fescue from the NE Iberian Peninsula. *Willdenowia*. 46 - 3, pp. 367 - 377. Botanischer Garten and Botanisches Museum Berlin-Dahlem, 2016. ISSN 0511-9618
DOI: 10.3372/wi.46.46305
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.306 (2015)
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.500 (2015)
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 13** Youcef Bougoutaia; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Meriem Kaid-Harche; Joan Vallès. Genome size, chromosome number, and rDNA organisation in Algerian populations of *Artemisia herba-alba* (Asteraceae), a basic plant for animal feeding facing overgrazing erosion. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 73 - 2, pp. e043. Real Jardín Botánico de Madrid, CSIC, 2016. ISSN 0211-1322
DOI: 10.3989/ajbm.2415
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.340 (2015)
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.679 (2015)
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 14** Isabel Marques; David Draper; M^a Luisa López Herranz; Teresa Garnatje; José Gabriel Segarra-Moragues Moragues; P. Catalán. Past climate changes facilitated homoploid speciation in three mountain spiny fescues (*Festuca*, Poaceae). *Scientific Reports*. 6, pp. Article number: 36283. Nature Publishing Group, 2016. ISSN 2045-2322
DOI: 10.1038/srep36283
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.073 (2015)
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.228 (2015)
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Multidisciplinary
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
- 15** Joana Aragay; Daniel Vitales; Amelia Gómez Garreta; Maria Antonia Ribera; Frédérique Steen; Olivier de Clerk; Teresa Garnatje; Jordi Rull. Phenological and molecular studies on the introduced seaweed *Dictyota cyanoloma* (Dictyotales, Phaeophyceae) along the Mediterranean coast of the Iberian Peninsula. *Mediterranean Marine Science*. 17 - 3, pp. 766 - 776. National Centre for Marine Research, 2016. ISSN 1791-6763



DOI: 10.12681/mms.1872

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.957 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.873 (2015)

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Environmental Engineering

Revista dentro del 25%: Si

- 16** Daniel Vitales; Alfredo García-Fernández; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Joan Vallès. Phylogeographic insights of the lowland species *Cheirolophus sempervirens* in the southwestern Iberian Peninsula. *Journal of Systematics and Evolution*. 54 - 1, pp. 65 - 74. Wiley-Blackwell, 2016. ISSN 1674-4918

DOI: 10.1111/jse.12162

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.686 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.134 (2015)

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 17** Victoria Reyes-García; Gorka Menendez; Laura Aceituno-Mata; Rufino Acosta; Laura Calvet-Mir; Pablo Domínguez; Teresa Garnatje; Erik Gómez; Manuel Molina; Marta Molina; Ramón Rodríguez; Ginesta Serrasolses; Joan Vallès; Manuel Pardo de Santayana. From famine foods to delicatessen: Interpreting trends in the use of wild edible plants through cultural ecosystem services. *Ecological Economics*. 120, pp. 303 - 311. Elsevier BV, 31/12/2015. ISSN 09218009

DOI: 10.1016/j.ecolecon.2015.11.003

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 7

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.733

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.227

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 18** Gemma Mas de Xaxars; Alain Fridlender; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Molecular and cytogenetic confirmation of the hybrid origin of *Jacobaea x mirabilis* (Asteraceae, Senecioneae), with nomenclatural notes on this name. *Phytotaxa*. 234 - 3, pp. 271 - 279. Magnolia Press, 18/11/2015. ISSN 1179-3155

DOI: 10.11646/phytotaxa.234.3.8

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.511

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.087

Publicación relevante: Si

- 19** Nayyereh Olanj; Teresa Garnatje; Ali Sonboli; Joan Vallès; Sònia Garcia. The striking and unexpected cytogenetic diversity of genus *Tanacetum* L.(Asteraceae): a cytometric and fluorescent in situ hybridisation study of Iranian taxa. *BMC Plant Biology*. 15 - 1, pp. 174. BioMed Central, 08/07/2015. ISSN 1471-2229

DOI: 10.1186/s12870-015-0564-8

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.945

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.631

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 20** Gemma Mas de Xaxars; Alfredo García-Fernández; Pere Barnola; Joan Martín; Arnau Mercadé; Joan Vallès; Pablo Vargas; Josep Vigo; Teresa Garnatje. Phylogenetic and cytogenetic studies reveal hybrid speciation in *Saxifraga* subsect. *Triplinervium* (Saxifragaceae). *Journal of Systematics and Evolution*. 53 - 1, pp. 53 - 62. Wiley, 01/2015. ISSN 1674-4918

DOI: 10.1111/jse.12105

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.686

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.849

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 21** Daniel Vitales; Alfredo García-Fernández; Teresa Garnatje; Joan Vallès; Robyn S. Cowan; Michael F. Fay; Jaume Pellicer. Conservation genetics of the rare Iberian endemic *Cheirolophus uliginosus* (Asteraceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 179 - 1, pp. 157 - 171. Blackwell Publishing Inc., 2015. ISSN 1095-8339

DOI: 10.1111/boj.12302

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.138

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.523

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si



- 22** Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Màrius Mumbriu; Aysun Patterson; Josep Vigo; Joan Vallès. Genome size in aquatic and wetland plants: fitting with the large genome constraint hypothesis with a few relevant exceptions. *Plant Systematics and Evolution*. 301 - 7, pp. 1927 - 1936. Springer Verlag, 2015. ISSN 0378-2697
DOI: 10.1007/s00606-015-1205-2
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.541
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.361
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 23** Oriane Hidalgo; Joan Vallès; Angel Romo; Miguel-Ángel Canela; Teresa Garnatje. Genome size variation in gymnosperms under different growth conditions. *Caryologia*. 68 - 2, pp. 92 - 96. Università degli Studi di Firenze, 2015. ISSN 0008-7114
DOI: 10.1080/00087114.2015.1024546
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.255
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.494
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 24** Joan Vallès; Teresa Garnatje; Odile Robin; Sonja Siljak-Yakovlev. Molecular cytogenetic studies in western Mediterranean *Juniperus* (Cupressaceae): a constant model of GC-rich chromosomal regions and rDNA loci with evidences for paleopolyploidy. *Tree Genetics & Genomes*. 11 - 43, pp. 1 - 8. Springer Verlag, 2015. ISSN 1614-2942
DOI: 10.1007/s11295-015-0860-3
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.028
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.132
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Forestry
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Forestry
Revista dentro del 25%: Si
- 25** Hassen Gouja; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Mohamed Neffati; Aly Raies; Sònia Garcia. Physical mapping of ribosomal DNA and genome size in diploid and polyploid North African *Calligonum* species (Polygonaceae). *Plant Systematics and Evolution*. 301 - 6, pp. 1569 - 1579. Springer Verlag, 2015. ISSN 0378-2697
DOI: 10.1007/s00606-014-1183-9
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.541

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.361

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 26** Montserrat Rigat; Joan Vallès; Hugo D'Ambrosio; Airy Gras; Jaume Iglésias; Teresa Garnatje. Plants with topical uses in the Ripollès district (Pyrenees, Catalonia, Iberian Peninsula): Ethnobotanical survey and pharmacological validation in the literature. *Journal of Ethnopharmacology*. 164, pp. 162 - 179. Elsevier BV, 2015. ISSN 0378-8741

DOI: 10.1016/j.jep.2015.01.055

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.156

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.055

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Pharmacology

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 27** Daniel Vitales; Alfredo García-Fernández; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Arnoldo Santos-Guerra; Robyn S. Cowan; Michael F. Fay; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje. Key Processes for Cheirolophus (Asteraceae) Diversification on Oceanic Islands Inferred from AFLP Data. *PloS ONE*. 9 - 11, pp. e113207. Public Library of Science, 20/11/2014. ISSN 1932-6203

DOI: 10.1371/journal.pone.0113207

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 9

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.518

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.234

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 28** Daniel Vitales; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Arnoldo Santos-Guerra; Isabel Sanmartín. The explosive radiation of Cheirolophus (Asteraceae, Cardueae) in Macaronesia. *BMC Evolutionary Biology*. 14 - 118, BioMed Central, 02/06/2014. ISSN 1471-2148

DOI: 10.1186/1471-2148-14-118

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.157

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.368

Publicación relevante: Si

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Revista dentro del 25%: Si

- 29** Sònia Garcia; Ilia J.Leitch; Alba Anadon-Rosell; Miguel Ángel Canela; Francisco Gálvez; Teresa Garnatje; Airy Gras; Oriane Hidalgo; Emmeline Johnston; Gemma Mas de Xaxars; Jaume Pellicer; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès; Daniel Vitales; Michael D.Bennett. Recent updates and developments to plant genome size databases. Nucleic Acids Research. 42 - D1, pp. D1159 - D1166. Oxford University Press, 01/2014. ISSN 1362-4962

DOI: 10.1093/nar/gkt1195

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 15

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 6.564

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 9.112

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Genetics

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

Revista dentro del 25%: Si

- 30** Joan Vallès; Nedad Basic; Faruk Bogunic; Mickael Bourge; Spencer C. Brown; Teresa Garnatje; Alma Hajrudinovic; Edina Muratovic; Fatima Pustahija; Edita M. Solic; Sonja Siljak-Yakovlev. Contribution to plant genome size knowledge: first assessments in five genera and 30 species of angiosperms from western Balkans. Botanica Serbica. 38 - 1, pp. 25 - 33. University of Belgrade, 2014. Disponible en Internet en: <http://botanicaserbica.bio.bg.ac.rs/arhiva/pdf/2014_38_1_595_full.pdf>. ISSN 1821-2158

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.138

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 31** Hassen Gouja; Alfredo García-Fernández; Teresa Garnatje; Aly Raies; Mohamed Neffati. Genome size and phylogenetic relationships between the Tunisian species of the genus Calligonum (Polygonaceae). Turkish Journal of Botany. 38 - 1, pp. 13 - 21. Scientific and Technical research Council of Turkey - TUBITAK/Turkiye Bilimsel ve Teknik Arastirma Kurumu, 2014. ISSN 1300-008X

DOI: 10.3906/bot-1301-72

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.607

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 32** Soumaya Khaldi; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Mohamed El Gazza. Karyological and genome size insights into cardoon (*Cynara cardunculus* L., Asteraceae) in Tunisia. *Caryologia*. 67 - 1, pp. 57 - 62. Università degli Studi di Firenze, 2014. ISSN 0008-7114
DOI: 10.1080/00087114.2014.891701
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.412
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.740
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 33** Jaume Pellicer; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Katsuhiko Kondo; Joan Vallès. Life cycle versus systematic placement: phylogenetic and cytogenetic studies in annual *Artemisia* (Asteraceae, Anthemideae). *Turkish Journal of Botany*. 38 - 6, pp. 1112 - 1122. Scientific and Technical research Council of Turkey - TUBITAK/Turkiye Bilimsel ve Teknik Arastirma Kurumu, 2014. ISSN 1303-6106
DOI: 10.3906/bot-1404-102
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.607
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 34** Sònia Garcia; Francisco Gálvez; Airy Gras; Ales Kovarik; Teresa Garnatje. Plant rDNA database: update and new features. *The Journal of Biological Database and Curation*. 2014 - 2014, pp. bau063. Oxford University Press, 2014. ISSN 1758-0463
DOI: 10.1093/database/bau063
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.512
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.372
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Medicine (miscellaneous)
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Science Edition - MATHEMATICAL & COMPUTATIONAL BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 35** Victoria Reyes-García; Laura Aceituno-Mata; Laura Calvet-Mir; Teresa Garnatje; Erik Gómez-Baggethun; Juan J Lastra; Ricardo Ontillera; Montserrat Parada; Montserrat Rigat; Joan Vallès; Sara Vila; Manuel Pardo de Santayana. Resilience of traditional knowledge systems: The case of agricultural knowledge in home gardens of the Iberian Peninsula. *Global Environmental Change-Human and Policy Dimensions*. 24 - January 2014, pp. 223 - 231. Elsevier BV, 2014. ISSN 0959-3780
DOI: 10.1016/j.gloenvcha.2013.11.022
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.419**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 5.089**Publicación relevante:** Si**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Global and Planetary Change**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES**Revista dentro del 25%:** Si

- 36** Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Ivana Jakovljević; Sonja Siljak-Yakovlev; Josep Vigo; Teresa Garnatje; Joan Vallès. New data on genome size in 128 Asteraceae species and subspecies, with first assessments for 40 genera, three tribes and two subfamilies. *Plant Biosystems*. 147 - 4, pp. 1219 - 1227. Societa Botanica Italiana, 27/11/2013. ISSN 1126-3504

DOI: 10.1080/11263504.2013.863811**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.581**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 37** Victoria Reyes-García; José Luís Molina; Laura Calvet-Mir; Laura Aceituno-Mata; Juan José Lastra; Ricardo Ontillera; Montse Parada; Manuel Pardo de Santayana; Montse Rigat; Joan Vallès; Teresa Garnatje. "Tertius gaudens": germplasm exchange networks and agroecological knowledge among home gardeners in the Iberian Peninsula. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 9 - 53, BioMed Central, 24/07/2013. ISSN 1746-4269

DOI: 10.1186/1746-4269-9-53**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.617**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.978**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 38** Montse Rigat; Joan Vallès; Jaume Iglésias; Teresa Garnatje. Traditional and alternative natural therapeutic products used in the treatment of respiratory tract infectious diseases in the eastern Catalan Pyrenees (Iberian Peninsula). *Journal of Ethnopharmacology*. 148 - 2, pp. 411 - 422. Elsevier BV, 09/07/2013. ISSN 0378-8741

DOI: 10.1016/j.jep.2013.04.022**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.135**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.939

Publicación relevante: Si

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 39** Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Joan Vallès; Katsuhiko Kondo; Teresa Garnatje. FISH mapping of 35S and 5S rRNA genes in *Artemisia* subgenus *Dracunculus* (Asteraceae): changes in loci number during polyploid evolution and its systematic implications. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 171 - 4, pp. 655 - 666. Blackwell Publishing Inc., 04/2013. ISSN 0024-4074

DOI: 10.1111/boj.12001

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.727

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.699

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 40** Teresa Garnatje; Ernesto Pérez-Collazos; Jaume Pellicer; Pilar Catalán. Balearic insular isolation and large continental spread framed the phylogeography of the western Mediterranean *Cheirolophus intybaceus* s.l. complex (Asteraceae). *Plant Biology*. 15 - 1, pp. 166 - 175. Wiley, 01/2013. ISSN 1435-8603

DOI: 10.1111/j.1438-8677.2021.00632.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.955

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.405

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 41** Victoria Reyes-García; Laura Calvet-Mir; Sara Vila; Laura Aceituno-Mata; Teresa Garnatje; Juan José Lastra; Montserrat Parada; Montserrat Rigat; Joan Vallès; Manuel Pardo De Santayana. Does crop diversification pay off? An empirical study in home gardens in three mountain areas of the Iberian Peninsula. *Society & Natural Resources*. 26 - 1, pp. 44 - 59. Taylor & Francis, 2013. ISSN 0894-1920

DOI: 10.1080/08941920.2012.681107

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.676

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.065

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Development

Revista dentro del 25%: Si

- 42** Daniel Vitales; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Teresa Garnatje. Genetic structure and seed germination in Portuguese populations of *Cheiranthus uliginosus* (Asteraceae): Implications for conservation strategies. *Collectanea Botanica*. 32, pp. 21 - 31. Barcelona, Cataluña(España): Instituto Botánico de Barcelona, CSIC, 2013. ISSN 0010-0730
DOI: 10.3989/collectbot.2013.v32.003
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.102
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 43** M. Àngel Díez-Romo; Oriane Hidalgo; Adam Boratynski; Karolina Sobierajska; Anna Katarzyna-Jasinska; Joan Vallès; Teresa Garnatje. Genome size and ploidy levels in highly fragmented habitats: the case of western Mediterranean *Juniperus* (Cupressaceae) emphasized to *J. thurifera* L. *Tree Genetics and Genomes*. 9 - 2, pp. 587 - 599. Springer Verlag, 2013. ISSN 1614-2950
DOI: 10.1007/s11295-012-0581-9
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.931
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.435
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Horticulture
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Science Edition - HORTICULTURE
Revista dentro del 25%: Si
- 44** Joan Vallès; Miguel Ángel Canela; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez-Jiménez; Sonja Siljak-Yakovlev; Daniel Vitales; Teresa Garnatje. Genome size variation and evolution in the family Asteraceae. *Caryologia*. 66 - 3, pp. 221 - 235. Università degli Studi di Firenze, 2013. ISSN 0008-7114
DOI: 10.1080/00087114.2013.829690
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 9
Nº total de autores: 9
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.447
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.849
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 45** Veronica Girón; Teresa Garnatje; Joan Vallès; Ernesto Pérez-Collazos; Pilar Catalán. Geographical distribution of diploid and tetraploid cytotypes of *Thymus* sect. *Mastichina* (Lamiaceae) in the Iberian Peninsula: genome size and evolutionary processes. *Folia Geobotanica*. 47 - 4, pp. 441 - 460. Springer, 12/2012. ISSN 1211-9520
DOI: 10.1007/s12224-012-9126-0
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.553

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.565

Publicación relevante: Si

- 46** Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Aleš Kovařík. Plant rDNA database: ribosomal DNA loci information goes online. *Chromosoma*. 121 - 4, pp. 389 - 394. Springer, 08/2012. ISSN 0009-5915

DOI: 10.1007/s00412-012-0368-7

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.464

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.340

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Genetics

Revista dentro del 25%: Si

- 47** Joan Vallès; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez-Jiménez; Oriane Hidalgo; Daniel Vitales; Sònia Garcia; Joan Martín; Teresa Garnatje. Polyploidy and other changes at chromosomal level and in genome size. Its role in systematics and evolution exemplified in some Anthemideae and Cardueae genera (Asteraceae). *Taxon*. 61 - 4, pp. 841 - 851. International Association for Plant Taxonomy, 08/2012. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 8

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.933

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.782

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 48** Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Daniel Vitales; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Odile Robin; Sònia Garcia; Sonja Siljak-Yakovlev. Swarm of terminal 35S in *Cheirolophus* (Asteraceae, Centaureinae). *Genome*. 55 - 7, pp. 529 - 535. Canadian Science Publishing, NRC Research Press, 07/2012. ISSN 0831-2796

DOI: 10.1139/G2012-041

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.849

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.668

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 49** Ismael Sánchez-Jiménez; Oriane Hidalgo; Miguel Ángel Canela; Sonja Siljak-Yakovlev; Maria Edita-Solic; Joan Vallès; Teresa Garnatje. Genome size and chromosome number in *Echinops* (Asteraceae, Cardueae) in the Aegean and Balkan regions: technical aspects of nuclear DNA amount assessment and genome evolution in a phylogenetic frame. *Plant Systematics and Evolution*. 298 - 6, pp. 1085 - 1099. Springer, 06/2012. ISSN 0378-2697
DOI: 10.1007/s00606-012-0618-4
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.765
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.312
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 50** Joan Martín; María Begoña Raymúndez; Joan Vallès; Teresa Garnatje; Elena Raimúndez. Palynological study of the Venezuelan species of genus *Hymenocallis* Salisb. (Amaryllidaceae). *Plant Systematics and Evolution*. 298 - 4, pp. 695 - 701. Springer, 04/2012. ISSN 0378-2697
DOI: 10.1007/s00606-011-0579-z
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.765
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.312
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 51** Ismael Sánchez-Jiménez; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje. *Echinops spinosissimus* Turra subsp. *neumayery* (Vis.) Kožuharov (Asteraceae; Cardueae): a new record for the flora of Greece. *Adansonia*. 34 - 1, pp. 129 - 132. Museum National d'Histoire Naturelle, 2012.
DOI: 10.5252/a2012n1a15
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.529
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.639
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 52** Victoria Reyes-García; Laura Aceituno-Mata; Sara Vila; Laura Calvet--Mir; Teresa Garnatje; Alexandra Jesch; Juan José Lastra; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès; Manuel Pardo De Santayana. Home gardens in three mountain regions of the Iberian Peninsula and their financial benefits. *Journal of Sustainable Agriculture*. 36 - 1-2, pp. 249 - 270. Taylor & Francis, 2012.
DOI: 10.1080/10440046.2011.627987

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.744

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 53** Esperança Carrió; Montse Rigat; Teresa Garnatje; Marina Mayans; Montse Parada; Joan Vallès. Plant Ethnoveterinary Practices in Two Pyrenean Territories of Catalonia (Iberian Peninsula) and in Two Areas of the Balearic Islands and Comparison with Ethnobotanical Uses in Human Medicine. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2012 - 2012, pp. Article ID 896295. Oxford University Press, 2012. ISSN 1741-427X
DOI: 10.1155/2012/896295

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.370

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.722

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 54** Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Eldon D. McArthur; Jaume Pellicer; Stewart C. Sanderson; Joan Vallès. Taxonomic and nomenclatural rearrangements in Artemisia subgen. Tridentatae including a redefinition of Sphaeromeria (Asteraceae, Anthemideae). Western north American Naturalist. 71 - 2, pp. 158 - 163. Brigham Young University, 08/2011. ISSN 1527-0904
DOI: 10.3398/064.071.0203

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.305

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.399

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 55** Teresa Garnatje; Miguel-Ángel Canela; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez-Jiménez; Sonja Siljak-Yakovlev; Daniel Vitales; Joan Vallès. GSAD: a genome size in the Asteraceae Database. Cytometry Part A. 79A - 6, pp. 401 - 404. John Wiley & Sons Ltd., 06/2011. ISSN 1552-4922
DOI: 10.1002/cyto.a.21056

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1

Nº total de autores: 9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.552

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Pathology and Forensic Medicine

Revista dentro del 25%: Si

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.729**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS**Revista dentro del 25%:** Si

- 56** Jaume Pellicer; Joan Vallès; Aleksandr A. Korobkov; Teresa Garnatje. Phylogenetic relationships of *Artemisia* subg. *Dracunculus* (Asteraceae) based on ribosomal and chloroplast DNA sequences. *Taxon*. 60 - 3, pp. 691 - 704. International Association for Plant Taxonomy, 06/2011. Disponible en Internet en: <<https://core.ac.uk/download/pdf/36049113.pdf>>. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.818**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.703**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 57** Sònia Garcia; E. Durant McArthur; Jaume Pellicer; Stewart C. Sanderson; Joan Vallès; Teresa Garnatje. A molecular phylogenetic approach to Western north America endemic *Artemisia* and allies (Asteraceae): untangling the sagebrushes. *American Journal of Botany*. 98 - 4, pp. 638 - 653. Botanical Society of America, Inc., 04/2011. ISSN 0002-9122

DOI: 10.3732/ajb.1000386**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.496**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.664**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 58** Joan Vallès; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Joan Martín; Jaume Pellicer; María Sanz; Teresa Garnatje. Biology, genome evolution, biotechnological issues and research including applied perspectives in *Artemisia* (Asteraceae). *Advances in Botanical Research*. 60, pp. 349 - 419. Academic Press-Elsevier Science, 2011. ISSN 0065-2296

DOI: 10.1016/B978-0-12-385851-1.00015-9**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.191**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.855**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Plant Science**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 59** Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Plant biodiversity in pyrenean homegardens (Catalonia, Iberian peninsula): current state of a mountain agroecosystem. *Acta Botanica Gallica*. 158 - 4, pp. 525 - 551. Societe Botanique de France, 2011. ISSN 1253-8078
DOI: 10.1080/12538078.2011.10516293
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.240
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.383
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 60** Jaume Pellicer; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Norikazu Tagashira; Joan Vallès; Katsuhiko Kondo. Do polyploids require proportionally less rDNA loci than their corresponding diploids? Examples from *Artemisia* subgenera *Absinthium* and *Artemisia* (Asteraceae, Anthemideae). *Plant Biosystems*. 144 - 4, pp. 841 - 848. Taylor & Francis, 21/12/2010. ISSN 1126-3504
DOI: 10.1080/11263504.2010.522783
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.408
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.829
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 61** Roser Vilatersana; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Julián Molero; Gabriella Sonnante; Alfonso Susanna. Molecular phylogeny of the genus *Ptilostemon* (Compositae: Cardueae) and its relationships with *Cynara* and *Lamyropsis*. *Systematic Botany*. 35 - 4, pp. 907 - 917. American Society of Plant Taxonomists, 12/2010. ISSN 0363-6445
DOI: 10.1600/036364410X539952
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.016
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.897
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
- 62** Jaume Pellicer; Teresa Garnatje; Julián Molero; Fatima Pustahija; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès. Origin and evolution of the South American endemic *Artemisia* species (Asteraceae): evidence from molecular phylogeny, ribosomal DNA and genome size data. *Australian Journal of Botany*. 58 - 7, pp. 605 - 616. Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization Publishing, 10/2010.



DOI: 10.1071/BT10047

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.951

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.681

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 63** Jaume Pellicer; Marc Estiarte; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Josep Peñuelas; Jordi Sardans; Joan Vallès. Genome size unaffected by moderate changes in climate and phosphorus availability in Mediterranean plants. *African Journal of Biotechnology*. 9 - 37, pp. 6070 - 6077. Academic Journals, 13/09/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.academicjournals.org/journal/AJB/article-abstract/3014B8620397>>. ISSN 1684-5315

DOI: 10.5897/AJB10.596

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.313

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.573

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 64** Victoria Reyes-García; Sara Vila; Laura Aceituno-Mata; Laura Calvet-Mir; Teresa Garnatje; Alexandra Jesch; Juan José Lastra; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès; Manuel Pardo De Santayana. Gendered home gardens. A study in three mountain areas of the Iberian Peninsula. *Economic Botany*. 64 - 3, pp. 235 - 247. Springer, 09/2010. ISSN 0013-0001

DOI: 10.1007/s12231-010-9124-1

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 11

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.595

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.260

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Horticulture

Revista dentro del 25%: Si

- 65** Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Miguel-Ángel Canela; Teresa Garnatje; Aleksandr A. Korobkov; John D. Twibell; Joan Vallès. Genome size dynamics in *Artemisia L.* (Asteraceae): following the track of polyploidy. *Plant Biology*. 12 - 5, pp. 820 - 830. Wiley, 09/2010. ISSN 1435-8603

DOI: 10.1111/j.1438-8677.2009.00268.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.874

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.409

Publicación relevante: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si

- 66** Kamuran Aktas; Yasin Altan; Canan Özdemir; Pelin Baran; Teresa Garnatje. Comparative pollen morphology of Turkish species of Petrorhagia (Caryophyllaceae) and its systematic implications. *Biologia*. 65 - 3, pp. 444 - 450. Walter de Gruyter GMBH, 06/2010. ISSN 0006-3088

DOI: 10.2478/s11756-010-0038-2

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.287

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.609

Publicación relevante: Si

- 67** Edina Muratovic; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Sonja Siljak-Yakovlev. Molecular phylogeny and genome size in european Lilies (Genus *Lilium*, Liliaceae). *Advanced Science Letters*. 3 - 2, pp. 180 - 189. American Scientific Publishers, 06/2010. ISSN 1936-6612

DOI: 10.1166/asl.2010.1116

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.253

Publicación relevante: Si

- 68** Ismael Sánchez-Jiménez; Georgy Lazkov; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje. Molecular systematics of *Echinops* L. (Asteraceae; Cynareae): a phylogeny based on ITS and trnL-trnF sequences with emphasis on sectional delimitation. *Taxon*. 59 - 3, pp. 698 - 708. International Association for Plant Taxonomy, 06/2010. Disponible en Internet en: <<http://www.jstor.org/stable/25677662>>. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.935

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.364

Publicación relevante: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si



- 69** Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Eldon D. McArthur; Jaume Pellicer; Sonja Siljak-Yakovlev. Ribosomal DNA, heterochromatin, and correlation with genome size in diploid and polyploid North American endemic sagebrushes (*Artemisia*, Asteraceae). *Genome*. 52 - 12, pp. 1012 - 1024. 12/2009.
DOI: 10.1139/G09-077
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.997
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.709
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 70** Jaume Pellicer; Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Aleksandr A. Korobkov; Joan Vallès; Joan Martín. Palynological study of *Ajania Poljakov* and related genera (Asteraceae, Anthemideae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 161 - 2, pp. 171 - 189. Wiley-Blackwell, 19/10/2009. ISSN 0024-4074
DOI: 10.1111/j.1095-8339.2009.00998.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.776
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.984
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 71** Ismael Sánchez-Jiménez; Jaume Pellicer; Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Chromosome numbers in three Asteraceae tribes from Inner Mongolia (China), with genome size data for Cardueae: significance of the karyological data in relation to the phylogeny. *Folia Geobotanica*. 44 - 3, pp. 307 - 322. Springer, 09/2009.
DOI: 10.1007/s12224-009-9043-z
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.717
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.320
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 72** Sònia Garcia; Kar Yoong-Lim; Michael Chester; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Andrew R. Leitch; Ales Kovarik. Linkage of 35S and 5S rRNA genes in *Artemisia* (family Asteraceae): first evidence from angiosperms. *Chromosoma*. 118 - 1, pp. 85 - 97. Springer, 02/2009. ISSN 0009-5915
DOI: 10.1007/s00412-008-0179-z
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 4.492**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.979**Publicación relevante:** Si**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Genetics**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Science Edition - GENETICS & HEREDITY**Revista dentro del 25%:** Si

- 73** Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Changes in genome size in fragmented distribution area: the case of *Artemisia crithmifolia* L. (Asteraceae, Anthemideae). *Caryologia*. 62 - 2, pp. 152 - 160. Università degli Studi di Firenze, 2009. ISSN 0008-7114

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.213**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.450**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 74** Montse Rigat; M^a Àngels Bonet; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Ethnobotany of Food Plants in the High River Ter Valley (Pyrenees, Catalonia, Iberian Peninsula): Non-Crop Food Vascular Plants and Crop Food Plants with Medicinal Properties. *Ecology of Food and Nutrition*. 48 - 4, pp. 303 - 326. Taylor & Francis, 2009. ISSN 1543-5237

DOI: 10.1080/03670240903022320**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.166**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.184**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** No**Categoría:** Nutrition and Dietetics**Revista dentro del 25%:** No

- 75** Sònia Garcia; Miguel-Ángel Canela; Teresa Garnatje; Eldon D. McArthur; Jaume Pellicer; Stewart C. Sanderson; Joan Vallès. Evolutionary and ecological implications of genome size in the endemics sagebrushes (subgenus *Tridentatae*, *Artemisia*, Anthemideae) of North America. *Biological Journal of the Linnean Society*. 94 - 3, pp. 631 - 649. Academic Press, 07/2008. ISSN 0024-4066

DOI: 10.1111/j.1095-8312.2008.01001.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Índice de impacto:** 1.255**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.019**Publicación relevante:** Si**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No

- 76** Oriane Hidalgo; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Konstantin Romashchenko; Alfonso Susanna; Sonja Siljak-Yakovlev. Extreme environmental conditions and phylogenetic inheritance: systematics of *Myopordon* and *Oligochaeta* (Asteraceae, Cardueae-Centaureinae). *Taxon*. 57 - 3, pp. 769 - 778. International Association for Plant Taxonomy, 2008. ISSN 0040-0262

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.387**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.36**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si

- 77** Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Eldon D. McArthur; Sonja Siljak-Yakovlev. Extensive rDNA (18S-5.8S-26S and 5S) colocalization in the North American endemic sagebrushes (*Tridentatae*, *Artemisia*) revealed by FISH. *Plant Systematics and Evolution*. 267 - 1-4, pp. 79 - 92. Springer, 09/2007. ISSN 0378-2697

DOI: 10.1007/s00606-007-0558-6**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.933**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.492**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si

- 78** Montse Rigat; M^a Àngels Bonet; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Studies on pharmaceutical ethnobotany in the high river Ter valley (Pyrenees, Catalonia, Iberian Peninsula). *Journal of Ethnopharmacology*. 113 - 2, pp. 267 - 277. Elsevier, 09/2007. ISSN 0378-8741

DOI: 10.1016/j.jep.2007.06.004**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.897**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.049**Publicación relevante:** Si**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si



- 79** Teresa Garnatje; Joan Martín. Pollen studies in the genus *Echinops* L. and *Xeranthemum* group (*Asteraceae*). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 154 - 4, pp. 549 - 557. Oxford Academic Press, 08/2007. ISSN 0024-4074
DOI: 10.1111/j.1095-8339.2007.00671.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.658
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.075
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
- 80** Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Aleksandr A. Korobkov. Chromosome counts in Asian *Artemisia* L. (*Asteraceae*) species: from diploids to the first report of the highest polyploid in the genus. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 153 - 3, pp. 301 - 310. Wiley, 03/2007. ISSN 0024-4074
DOI: 10.1111/j.1095-8339.2007.00611.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.658
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.075
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 81** Teresa Garnatje; Sònia Garcia; Miguel-Ángel Canela. Genome size variation from a phylogenetic perspective in the genus *Cheirolophus* Cass. (*Asteraceae*): biogeographic implications. *Plant Systematics and Evolution*. 264 - 1-2, pp. 117 - 134. Springer, 03/2007. ISSN 0378-2697
DOI: 10.1007/s00606-006-0489-7
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.933
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.492
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
- 82** Oriane Hidalgo; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Alfonso Susanna; Sonja Siljak-Yakovlev. Karyological evolution in *Rhaponticum* Vaill. (*Asteraceae*, *Cardueae*) and related genera. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 153 - 2, pp. 193 - 201. Wiley, 02/2007. ISSN 0024-4074
DOI: 10.1111/j.1095-8339.2007.00598.x
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.658

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.075

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 83** Oriane Hidalgo; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Alfonso Susanna. Phylogeny of Rhaponticum (Asteraceae, Cardueae-Centaureinae) and related genera inferred from nuclear and chloroplast DNA sequence data: taxonomic and biogeographic implications. *Annals of Botany*. 97 - 5, pp. 705 - 714. Oxford Academic Press, 05/2006. ISSN 0305-7364

DOI: 10.1093/aob/mcl029

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.394

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.448

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 84** Sònia Garcia; Teresa Garnatje; John D. Twibell; Joan Vallès. Genome size variation in the *Artemisia arborescens* complex (Asteraceae, Anthemideae) and its cultivars. *Genome*. 49 - 3, pp. 244 - 253. National Research Council Canada, 03/2006. ISSN 1480-3321

DOI: 10.1139/G05-105

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.072

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.972

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

- 85** Teresa Garnatje; Sònia Garcia; Roser Vilatersana; Joan Vallès. Genome size variation in the genus *Carthamus* L. (Asteraceae, Cardueae): systematic implications and additive changes during allopolyploidization. *Annals of Botany*. 97 - 3, pp. 461 - 467. Oxford Press, 03/2006. ISSN 0305-7364

DOI: 10.1093/aob/mcj050

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.394

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.448

Publicación relevante: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 86** Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Shagdar Darimaa; Shagdar Tsooj; Joan Vallès. New or rarely reported chromosome numbers in taxa of subtribe Artemisiinae (Anthemideae, Asteraceae) from Mongolia. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 150 - 2, pp. 203 - 210. Blackwell Publishing Inc., 02/2006. ISSN 0024-4074

DOI: 10.1111/j.1095-8339.2006.00465.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.805

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.836

Publicación relevante: Si

- 87** Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Oriane Hidalgo; Roser Vilatersana; Teresa Garnatje. The Cardueae (Compositae) revisited: insights from a combined ITS, trnL-trnF and matK nuclear and chloroplast DNA analysis. *Annals of the Missouri Botanical Garden*. 93 - 1, pp. 153 - 174. Missouri Botanical Garden, 2006. ISSN 0026-6493

DOI: 10.3417/0026-6493(2006)93[150:TCCRIF]2.0.CO;2

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.124

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.328

Publicación relevante: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 88** Joan Vallès; Teresa Garnatje; Sònia Garcia; María Sanz; Aleksandr A. Korobkov. Chromosome numbers in the tribes Anthemideae and Inuleae (Asteraceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 148 - 1, pp. 77 - 85. Blackwell Publishing Inc., 05/2005. ISSN 0024-4074

DOI: 10.1111/j.1095-8339.2005.00390.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.878

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.462

Publicación relevante: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 89** Roser Vilatersana; Teresa Garnatje; Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas. Taxonomic problems in *Carthamus* L. (Asteraceae): RAPD markers and sectional classification. *Botanical Journal of Linnean Society*. 147 - 3, pp. 375 - 383. Blackwell Publishing Inc., 03/2005. ISSN 0024-4074
DOI: 10.1111/j.1095-8339.2005.00375.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.878
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.462
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
- 90** Teresa Garnatje; Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana; Joan Vallès. A first approach to the molecular phylogeny of the genus *Echinops* L. (Asteraceae): sectional delimitation and relationships with the genus *Acantholepis* Less. *Folia Geobotanica*. 40 - 4, pp. 407 - 419. Akademie Ved Ceske Republiky, 2005. ISSN 1211-9520
DOI: 10.1007/BF02804288
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.563
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.033
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 91** Sònia Garcia; Huseyin Inceer; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Genome size variation in some representatives of the genus *Tripleurospermum*. *Biologia Plantarum*. 43 - 3, pp. 381 - 387. Kluwer Academic Publishers, 2005. ISSN 0006-3134
DOI: 10.1007/s10535-005-0011-z
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.441
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.792
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 92** Sònia Garcia; María Sanz; Teresa Garnatje; Agnieszka Kreitschitz; Eldon D. McArthur; Joan Vallès Xirau. Variation of DNA amount in 47 populations of the subtribe *Artemisiinae* and related taxa (Asteraceae, Anthemideae): karyological, ecological, and systematic implications. *Genome*. 47 - 6, pp. 1004 - 1014. NRC Research Press, 12/2004. ISSN 1480-3321
DOI: 10.1139/G04-061
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.165

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.1

Publicación relevante: Si

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Biotechnology

Revista dentro del 25%: Si

- 93** Teresa Garnatje; Roser Vilatersana; Alfonso Susanna; Joan Vallès; Sonja Siljak-Yakovlev. Contribution to the karyological knowledge of *Echinops* L. (Asteraceae, Cardueae) and related genera. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 145 - 3, pp. 337 - 344. Blackwell Publishing Inc., 07/2004. ISSN 0024-4074

DOI: 10.1111/j.1095-8339.2003.00280.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.984

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.510

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 94** Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Alfonso Susanna; Joël Mathez. Phylogeny of the Valerianaceae based on matK and ITS markers, with reference to matK individual polymorphism. *Annals of Botany*. 93 - 3, pp. 283 - 293. Oxford University Press, 03/2004. ISSN 0305-7364

DOI: 10.1093/aob/mch042

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.008

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.262

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 95** Teresa Garnatje; Joan Vallès; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; María Sanz; Miguel Ángel Canela; Sonja Siljak-Yakovlev. Genome size in *Echinops* L. and related genera (Asteraceae, Cardueae): karyological, ecological and phylogenetic implications. *Biology of the Cell*. 96, pp. 117 - 124. Portland Press, Ltd., 2004. ISSN 0248-4900

DOI: 10.1016/j.biolcel.2003.11.005

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 7

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.580

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.233

Publicación relevante: Si

- 96** Teresa Garnatje; Joan Vallès; Roser Vilatersana; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Sonja Siljak-Yakovlev. Molecular cytogenetics of *Xeranthemum* L. and related genera (Asteraceae, Cardueae). *Plant Biology*. 6 - 2, pp. 140 - 146. Georg Thieme Verlag, 2004. ISSN 1435-8603

DOI: 10.1055/s-2004-817847

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.848

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.582

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 97** Kuddisi Ertugrul; Tuna Uysal; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Teresa Garnatje. The systematic position of *Centaurea ensiformis* and *Centaurea isaurica* from Turkey and the evolution of some characters in *Centaurea*. *Israel Journal of Plant Sciences*. 52 - 3, pp. 257 - 263. Laser Pages Publishing Ltd., 2004. ISSN 0792-9978

DOI: 10.1560/R5U8-B9FJ-HFUB-TGQ9

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.253

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.361

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 98** Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana; Teresa Garnatje; Joan Vallès; Seyed M. Ghaffari. New chromosome counts in the genus *Cousinia* and the related genus *Schmalhausenia* (Asteraceae, Cardueae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 143 - 4, pp. 411 - 418. Blackwell Publishing Inc., 12/2003. ISSN 0024-4074

DOI: 10.1111/j.1095-8339.2003.00231.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.811

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.871

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 99** Cinthya Talbot-Roché; Roser Vilatersana; Teresa Garnatje; Roberto Gamarra. Tracking an invader to its origins: the invasion case history of *Crupina vulgaris*. *Weed Research*. 43 - 3, pp. 177 - 189. Blackwell Publishing Inc., 06/2003. ISSN 0043-1737
DOI: 10.1046/j.1365-3180.2003.00331.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.780
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.056
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Agronomy and Crop Science
Revista dentro del 25%: Si
- 100** Joan Vallès; Montserrat Torrell; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana; Alfonso Susanna. The genus *Artemisia* and its allies: phylogeny of the subtribe *Artemisiinae* (Asteraceae, Anthemideae) based on nucleotide sequences of nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacers (ITS). *Plant Biology*. 5 - 3, pp. 274 - 284. Georg Thieme Verlag, 05/2003. ISSN 1435-8603
DOI: 10.1055/s-2003-40790
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.695
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.420
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 101** Alfonso Susanna; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana. On the correct subtribal placement of the genera *Syreitschikovia* and *Nikitinia* (Asteraceae, Cardueae): *Carduinae* or *Centaureinae*?. *Botanical Journal of the Linnean Society*. 140 - 3, pp. 313 - 319. Blackwell Publishing Inc., 11/2002. ISSN 0024-4074
DOI: 10.1046/j.1095-8339.2002.00104.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.854
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.114
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
- 102** Teresa Garnatje; Roser Vilatersana; Cynthia Talbot-Roché; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Donald C. Thill. Multiple introductions from the Iberian Peninsula responsible for invasion of *Crupina vulgaris* Cass. in western North America. *New Phytologist*. 154 - 2, pp. 419 - 428. Blackwell Publishing Inc., 05/2002. ISSN 1469-8137
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.312

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.945

Publicación relevante: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

103 Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Alfonso Susanna; Roser Vilatersana. Tribal and subtribal delimitation and phylogeny of the Cardueae (Asteraceae): a combined nuclear and chloroplast DNA analysis. *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 22 - 1, pp. 51 - 64. Academic Press, 01/2002. ISSN 1095-9513

DOI: 10.1006/mpev.2001.1038

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.743

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.590

Publicación relevante: Si

Categoría: Genetics

Revista dentro del 25%: Si

104 Mònica Font; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna. Delineation and phylogeny of *Centaurea* sect. *Acrocentron* based on DNA sequences: a restoration of the genus *Crocodylium* and indirect evidence of introgression. *Plant Systematics and Evolution*. 234 - 1-4, pp. 15 - 26. Springer Verlag, 2002. ISSN 1615-6110

DOI: 10.1007/s00606-002-0203-3

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.017

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.114

Publicación relevante: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

105 Julián Molero; Teresa Garnatje; Anna Rovira; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna. Karyological evolution and molecular phylogeny in Macaronesian dendroid spurges (*Euphorbia* subsect. *Pachycladae*). *Plant Systematics and Evolution*. 231 - 1-4, pp. 109 - 132. Springer Verlag, 2002. ISSN 1615-6110

DOI: 10.1007/s006060200014

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.017

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.114

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Publicación relevante: Si

- 106** Roser Vilatersana; Joan-Martín Villodre; Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje. Pollen studies in subtribe Centaureinae (Asteraceae): the Carthamus complex and the genus Aegialophila analyzed with electron microscopy. *Plant Biology*. 3 - 6, pp. 607 - 615. Georg Thieme Verlag, 11/2001. ISSN 1435-8603

DOI: 10.1055/s-2001-19368

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.797

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.828

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 107** Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana. Natural triploidy in *Centaurea* and *Cheirolophus* (Asteraceae). *Botanica Helvetica*. 111 - 1, pp. 25 - 29. Schweizerische Botanische Gesellschaft, 06/2001. ISSN 0253-1453

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.600

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 108** Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Teresa Garnatje; Roser Vilatersana. Generic delimitation and phylogeny of the subtribe Centaureinae (Asteraceae): a combined nuclear and chloroplast DNA analysis. *Annals of Botany*. 87 - 4, pp. 503 - 515. Oxford University Press, 04/2001. ISSN 1095-8290

DOI: 10.1006/anbo.2000.1364

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.835

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.352

Publicación relevante: Si

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 109** Roser Vilatersana; Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje. Karyology, generic delineation and dysploidy in the genera *Carduncellus*, *Carthamus* and *Phonus* (Asteraceae). *Botanical Journal of the Linnean Society*. 134 - 3, pp. 425 - 438. Blackwell Publishing Inc., 11/2000. ISSN 0024-4074

DOI: 10.1111/j.1095-8339.2000.tb00539.x

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.013

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.125

Publicación relevante: Si

- 110** Roser Vilatersana; Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje. Generic delimitation and phylogeny of the Carduncellus-Carthusus complex (Asteraceae) based on ITS sequences. *Plant Systematics and Evolution*. 221 - 1-2, pp. 89 - 105. Springer Verlag, 2000. ISSN 1615-6110

DOI: 10.1007/BF01086383

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.363

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.408

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Publicación relevante: Si

- 111** Alfonso Susanna; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas. Molecular phylogeny of Cheirolophus (Asteraceae: Cardueae-Centaureinae) based on ITS sequences of nuclear ribosomal DNA. *Plant Systematics and Evolution*. 214 - 1-4, pp. 147 - 160. Springer Verlag, 1999. ISSN 1615-6110

DOI: 10.1007/BF00985736

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.944

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.302

Publicación relevante: Si

- 112** Teresa Garnatje; Alfonso Susanna; Ramon Messeguer. Isozyme studies in the genus Cheirolophus Cass. (Asteraceae: Cardueae-Centaureinae) in the Iberian Peninsula, North Africa and the Canary Islands. *Plant Systematics and Evolution*. 213 - 1-2, pp. 57 - 70. Springer Verlag, 1998. ISSN 1615-6110

DOI: 10.1007/BF00988908

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.076

Publicación relevante: Si

- 113** Oriane Hidalgo; Daniel Vitales; Joan Vallès; Teresa Garnatje; Sonja Siljak-Yakovlev; Ilija Leitch; Jaume Pellicer. Cytogenetic insights into an oceanic island radiation: The dramatic evolution of pre-existing traits in Cheirolophus (Asteraceae: Cardueae: Centaureinae). Taxon. 66 - 1, pp. 146 - 157. International Association for Plant Taxonomy, ISSN 0040-0262
DOI: 10.12705/661.8
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.007 (2015)
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.907 (2015)
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
- 114** Joan Vallès; Ugo D'Ambrosio; Airy Gras; Montserrat Parada; Ginesta Serrasolses; Teresa Garnatje. Una denominació recent per a una ciència antiga. Revista de Girona. 290, pp. 80 - 83. Diputació de Girona, 2015. Disponible en Internet en: <http://www.revistadegirona.cat/recursos/2015/0290_080.pdf>. ISSN 2339-8868
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 115** Laura Calvet-Mir; Teresa Garnatje; Montserrat Parada; Joan Vallès; Victoria Reyes-García. Más allá de la producción de alimentos: los huertos familiares como reservorios de diversidad biocultural. Ambienta. 107, pp. 40 - 5. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.revistaambienta.es/WebAmbienta/marm/Dinamicas/secciones/articulos/Valles.htm>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 116** Gemma Mas de Xaxars; Joan Vallès; Teresa Garnatje; Arnau Mercadé; Joan Martín; Pere Barnola; Josep Vigo. Relacions entre diverses espècies de Saxifraga dels Pirineus i de les muntanyes Catalanídiques. Butlletí de la Institució Catalana d'Història Natural. 78, pp. 51 - 61. Institut d'Estudis Catalans, 2014. Disponible en Internet en: <<http://www.raco.cat/index.php/ButlletilCHN/article/view/296861/385798>>. ISSN 2013-3987
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 117** Montse Rigat; Teresa Garnatje; Eva Moré; Joan Vallès. Un receptari medicinal del Ripollès de principis del segle XX. Facsímil, edició crítica i comentaris. Annals del Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès 2011-2012. pp. 73 - 128. Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès, 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.raco.cat/index.php/AnnalsCER/article/view/270699/376611>>. ISSN 2339-9716
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 118** Teresa Garnatje; Laura Calvet-Mir; Montserrat Parada; Montse Rigat; Joan Vallès; Victoria Reyes-García. Els horts familiars del Pirineu català. Aproximacions etnobotàniques i etnoecològiques. *Mètode Science Studies Journal*. 72, pp. 73 - 76. Valencia, Comunidad Valenciana(España): Universitat de València, 2012. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10261/83587>>. ISSN 2174-3487
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 119** Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Gemma Mas de Xaxars; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez-Jiménez; Daniel Vitales; Joan Vallès. First genome size estimations for some eudicot families and genera. *Collectanea Botanica*. 29, pp. 7 - 16. Institut Botànic de Barcelona, CSIC, 2010. ISSN 0010-0730
DOI: 10.3989/collectbot.2010.v29.001
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 8
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 120** Oriane Hidalgo; Jöel Mathez; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Joan Vallès. Genome size study in the Valerianaceae: first results and new hypotheses. *Journal of Botany*. 2010 - 2010, pp. Article ID 797246. Hindawi, 2010. ISSN 2090-0139
DOI: 10.1155/2010/797246
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 121** Pere Barnola; Teresa Garnatje; Beatriu Tenas; Joan Vallès; Josep Vigo. A propòsit de *Papaver alpinum* L. subsp. *rhaeticum* (Leresche) Nyman als Pirineus catalans. *Acta Botanica Barcinonensia*. 52, pp. 89 - 106. Universitat de Barcelona, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.raco.cat/index.php/ActaBotanica/article/view/195851/262636>>. ISSN 2340-5023
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 122** Teresa Garnatje; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez-Jiménez; Joan Vallès. *Cheirolophus intybaceus* (Asteraceae, Centaureinae) o la constància del valor 2C. *Collectanea Botanica*. 28, pp. 1 - 11. Barcelona, Catalunya(España): Instituto Botánico de Barcelona, CSIC, 2009. ISSN 0010-0730
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 6
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 123** Teresa Garnatje; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Joan Vallès. Genome size in Asteraceae: state-of-art and perspectives. *The Nucleus*. 50 - 3, pp. 425 - 436. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 124** Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès. Molecular cytogenetic characterization of some representatives of the subgenera *Artemisia* and *Absinthium* (genus *Artemisia*, Asteraceae). *Collectanea Botanica*. 27, pp. 19 - 27. Instituto Botánico de Barcelona, CSIC, 2008. ISSN 0010-0730
DOI: 10.3989/collectbot.2008.v27.2
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 125** Teresa Garnatje; Neus Ibáñez; Neus Nualart; Alfonso Susanna. Sobre la presencia de *Cheirolophus intybaceus* (Lam.) Dostál en la provincia de Burgos. *Studia Botanica*. 26, pp. 111 - 113. 2008. ISSN 0211-9714

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 126** Jaume Pellicer; Shagdar Dariimaa; Teresa Garnatje; Aleksandr A. Korobkov; Joan Vallès. Chromosome numbers in some *Artemisia* (Asteraceae, Anthemideae) species and genome size variation in its subgenus *Dracunculus*: karyological, systematic and phylogenetic implications. *Chromosome Botany*. 2, pp. 45 - 53. International Society of Chromosome Botany, 2007. ISSN 1881-5936

DOI: 10.3199/iscb.2.45

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 127** Alfonso Susanna; Teresa Garnatje. Some *Narcissus* from Northern Iberia. *Curtis's Botanical Magazine*. 22 - 2, pp. 124 - 138. Royal Botanic Gardens, Kew, 2005. ISSN 1467-8748

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 128** Alfonso Susanna; Núria García-Jacas; Roser Vilatersana; Teresa Garnatje. Generic boundaries and evolution of characters in the *Arctium* group: a nuclear and chloroplast DNA analysis. *Collectanea Botanica*. 26, pp. 101 - 118. Instituto Botánico de Barcelona, CSIC, 2003. ISSN 0010-0730

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 129** Joan Vallès; Montserrat Torrell; Joan Martín; María Sanz; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana; Alfonso Susanna. Phylogeny of subtribe *Artemisiinae* (Asteraceae, Anthemideae) based on the sequences of nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacers (ITS); relationships with cytogenetic and palynological data. *Compositae Newsletter*. 40, pp. 37 - 38. Swedish Museum of Natural History, 2003. ISSN 0284-8422

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 9

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 130** Teresa Garnatje; Maria Àngels Cardona-Florit. *Fitodermologia i cariólogia d'Onobrychis viciifolia* Scop., *O. supina* (Chaix) DC. i *O. saxatilis* Lam. de Catalunya. *ORSIS*. 3, pp. 55 - 65. Universitat Autònoma de Barcelona, Servei de Publicacions, 1988.

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



- 131** Teresa Garnatje; Joan Vallès. Reivindicació de l'etnobotànica entre es ciències naturals i les socials. *Mètode*. 86, pp. 22 - 27. Universidad de Valencia, 13/01/2015. ISSN 1133-3987
DOI: 10.7203/metode.6.4402
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
Traducciones: Inglés
- 132** Joan Vallès; Teresa Garnatje. A vindication of ethnobotany: Between social and natural science. *Mètode. Science Studies Journal-Annual Review*. 6, pp. 22 - 27. Universidad de Valencia, 2015.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 2
- 133** Sònia Garcia; Paula Cortés; Xènia Fernández; Teresa Garnatje; Aleš Kovaik. Organisation, expression and evolution of rRNA genes in plant genomes. *Recent Advances in Pharmaceutical Sciences*. VI, pp. 49 - 75. Research Signpost, 2016. ISBN 978-81-308-0566-5
Handle: <http://hdl.handle.net/2445/103608>
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
- 134** Daniel Vitales; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Teresa Garnatje. Molecular insights into the diversification of *Cheirolophus* (Asteraceae) in Macaronesia. *Recent Advances in Pharmaceutical Sciences*. V, pp. 85 - 100. Research Signpost, 2015. ISBN 978-81-308-0561-0
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 4
- 135** Teresa Garnatje; Esperança Carrió; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès. *Abies alba* Mill. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera fase: introducción, metodología y fichas. pp. 78 - 81. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014. Disponible en Internet en: http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_abies_alba_tcm7-364309.pdf. ISBN 978-84-491-1401-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5
- 136** Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès. *Buxus balearica* Lam. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera fase: introducción, metodología y fichas. pp. 99 - 101. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014. Disponible en Internet en: http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_buxus_balearica_tcm7-364333.pdf. ISBN 978-84-491-1401-4
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
Nº total de autores: 5



- 137** Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès. *Ceterach officinarum* Willd. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera fase: introducción, metodología y fichas. pp. 55 - 58. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014. Disponible en Internet en: <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_ceterach_officinarum_tcm7-364336.pdf>. ISBN 978-84-491-1401-4
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Posición de firma: 2
- Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- Nº total de autores:** 5
- 138** Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès. *Cynara cardunculus* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera fase: introducción, metodología y fichas. pp. 134 - 137. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014. Disponible en Internet en: <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_cynara_cardunculus_tcm7-364340.pdf>. ISBN 978-84-491-1401-4
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Posición de firma: 2
- Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- Nº total de autores:** 5
- 139** Montse Rigat; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Equisetum* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera fase: introducción, metodología y fichas. pp. 59 - 63. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014. Disponible en Internet en: <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_equisetum_tcm7-364346.pdf>. ISBN 978-84-491-1401-4
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Posición de firma: 3
- Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- Nº total de autores:** 5
- 140** Joan Vallès; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Parada; Montse Rigat. *Malva sylvestris* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera fase: introducción, metodología y fichas. pp. 235 - 239. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014. Disponible en Internet en: <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_malva_sylvestris_tcm7-364351.pdf>. ISBN 978-84-491-1401-4
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Posición de firma: 3
- Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- Nº total de autores:** 5
- 141** Joan Vallès; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Parada; Montse Rigat. *Papaver rhoeas* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera fase: introducción, metodología y fichas. pp. 240 - 244. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014. Disponible en Internet en: <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_papaver_rhoeas_tcm7-364358.pdf>. ISBN 978-84-491-1401-4
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Posición de firma: 3
- Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- Nº total de autores:** 5
- 142** Montse Parada; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Rigat; Joan Vallès. *Sambucus nigra* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera fase: introducción, metodología y fichas. pp. 102 - 109. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, 2014.



C
V
n

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

66af1a80098b1749eaa98c93eb336d63

Disponible en Internet en: <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/lect_sambucus_nigra_tcm7-364368.pdf>. ISBN 978-84-491-1401-4

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 5

- 143** Jaume Pellicer; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Artemisia (Asteraceae): understanding its evolution using cytogenetic and molecular systematic tools, with emphasis on subgenus *Dracunculus*. Recent Advances in Pharmaceutical Sciences. pp. 199 - 222. Transworld Research Network (Trivandrum, India), 2011. ISBN 978-81-7895-528-5

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 144** Joan Vallès; Maria Àngels Bonet; Teresa Garnatje; Joan Muntané; Montserrat Parada; Montse Rigat. *Sambucus nigra* L. in Catalonia (Iberian Peninsula): popular knowledge and holistic exploitation of an underutilised natural resource. Underutilized and Underexploited Horticultural Crops.5, pp. 393 - 424. Peter, K.V. (ed.), 2010.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 145** Joan Vallès; Antoni Angelet; Maria Àngels Bonet; Teresa Garnatje; Joan Muntané; Montserrat Parada; Dolors Raja; Montse Rigat; Anna Selga. Algunes qüestions entorn de la fitonímia i els aspectes lingüístics de l'etnobotànica. Miscel·lània J. Veny. pp. 273 - 293. Publicacions de l'Abadia de Montserrat, 2005. ISBN 84-8415-424-6

Colecció: (Estudis de Llengua i Literatura Catalanes; 45)

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 4

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 9

- 146** Joan Vallès; Teresa Garnatje. Artemisia and its allies: genome organization and evolution and their biosystematic, taxonomic and phylogenetic implications in the Artemisiinae and related subtribes (Asteraceae, Anthemideae). Plant genome: Biodiversity and Evolution. 1 - Part B: Phanerogams, pp. 255 - 285. CRC Press, 2005. ISBN 9781578083534

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Nº total de autores: 2

- 147** Alfonso Susanna; Teresa Garnatje. Cheirolephus Cass. Catalogue des plantes vasculaires du Nord du Maroc, incluant des clés d'identification. II, pp. 714. CSIC, 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 2

- 148** Josep Vigo i Bonada; Àngels Cardona i Florit; Teresa Garnatje i Roca; Ferran Lloret i Sabaté; Roser Guardia i Rúbies. Cal que neixin flors... (Anàlisi comparativa de diverses zones forestals). El foc al bosc. Volum II. Botànica, Ecologia, Zoologia. Trobades amb la Ciència. 59, pp. 23 - 48. Catalunya(España): Generalitat de Catalunya. Departament de la Presidència. Secretaria de la Comissió Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica, 1988. ISBN 84-393-0964-3

Depósito legal: B 5171-1988

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Nº total de autores:** 5

- 149** Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Plantes i gent. Estudi etnobotànic de l'Alta Vall del Ter. Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès. 2006. ISBN 84-922445-9-3

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 3

- 150** Teresa Garnatje; Joan Vallès; Joan Muntané; Montserrat Parada; Montse Rigat. Plantes alimentàries del Pirineu català. Sant Vicenç de Castellet. Ed. Farell, 2012. ISBN 978-84-92811-32-8

Tipo de producción: Libro de divulgación**Tipo de soporte:** Libro

- 151** Joaquim Conca; Teresa Garnatje; Àngel Romo; Alfonso Susanna; Patricio Vélez. L'observació i el traç: dibuixos botànics. L'observació i el traç: dibuixos botànics. Instituto Botánico de Barcelona i Eina, Escola de Disseny i Art, 2008. ISBN 978-84-9850-077-6

Tipo de producción: Libro de divulgación**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de obra artística

- 152** Teresa Garnatje. Herbes remeieres de Queralbs i de Núria. Annals del Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès. 2013-2014, pp. 222 - 223. Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès, 2015. ISSN 1137-0378

Tipo de producción: Reseña**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de nota crítica o recensión publicada**Nº total de autores:** 1

- 153** Teresa Garnatje Roca; Josep Peñuelas; Joan Vallès Xirau. Ethnobotany, Phylogeny, and 'Omics' for Human Health and Food Security. Trends in Plant Science. 22 - 3, pp. 187 - 191. (Reino Unido): Elsevier Current Trends, 11/02/2017. ISSN 13601385

DOI: 10.1016/j.tplants.2017.01.001**Tipo de producción:** Forum article**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Plant Science**Índice de impacto:** 10.899 (2015)**Revista dentro del 25%:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences Plant Science**Índice de impacto:** 6.053 (2015)**Revista dentro del 25%:** Si**Publicación relevante:** Si

- 154** Sònia Garcia; Michael Chester; Teresa Garnatje; Ales Kovarik; Andrew R. Leitch; Kar Yoong-Lim; Jaume Pellicer; Joan Vallès. Linkage of nuclear 45S and 5S rDNA in the sunflower family (Asteraceae) revealed by in situ hybridization and PCR. Chromosome Research. 15 - 2, pp. 37 - 38. Springer, 2007. ISSN 0967-3849

DOI: 10.1007/s10577-007-1912-9**Tipo de producción:** Póster**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Genetics**Índice de impacto:** 2.788**Revista dentro del 25%:** Si



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.469

Publicación relevante: Si

- 155** Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès. Molecular cytogenetic approach to some representatives of the subgenera Artemisia and Absinthium (genus Artemisia, Asteraceae). Chromosome Research. 15 - Supp. 2, pp. 38 - 39. Springer, 2007. ISSN 0967-3849

DOI: 10.1007/s10577-007-1912-9

Tipo de producción: Póster

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Genetics

Índice de impacto: 2.788

Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.469

Publicación relevante: Si

- 156** Teresa Garnatje; Joan Vallès. Does aggressiveness in evaluation improve the quality of scientific research?. Journal of the Association for Information Science and Technology. 64 - 8, pp. 1756 - 1756. John Wiley and Sons Ltd, 08/2013. ISSN 2330-1643

DOI: 10.1002/asi.22922

Tipo de producción: Carta al editor

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Computer Networks and Communications

Índice de impacto: 1.911

Revista dentro del 25%: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Basic chromosome number and genome size changes during dysploidy in the genus Reichardia (Asteraceae, Cichorieae): evolutionary implications of heterochromatin and rRNA genes
Nombre del congreso: Conference on taxonomy and evolutionary plant morphology dedicated to 85 anniversary of V.N. Tikhomirov
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Moscú, Rusia
Fecha de celebración: 31/01/2017
Fecha de finalización: 03/02/2017
Con comité de admisión ext.: Si
Sonja Siljak-Yakovlev; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 2** **Título del trabajo:** Patrimoni material i immaterial en la interfície entre la biodiversitat i cultura. Present i avenir de l'etnobotànica a les Illes Balears
Nombre del congreso: XXXIV Jornades d'Estudis Històrics Locals: El patrimoni immaterial, entre la revisió i la descoberta
Tipo evento: Congreso
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España



Fecha de celebración: 18/11/2016

Entidad organizadora: Institut d'Estudis Balearics

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad organizadora: España

Joan Vallès; Esperança Carrió; Raquel González; Airy Gras; Mariana Mayans; Teresa Garnatje.

3 Título del trabajo: Urban biocultural networks in Barcelona

Nombre del congreso: 1st Mediterranean Plant Conservation Week

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 24/10/2016

Entidad organizadora: International Union for Conservation of Nature

Ugo d'Ambrosio; Airy Gras; Montse Parada; Teresa Garnatje; Joan Vallès.

4 Título del trabajo: Del Alt Empordà a Val d'Aran: estudios etnobotánicos en el Pirineo catalán

Nombre del congreso: XI Coloquio Internacional de Botánica Pirenaico Cantábrica: Flora, hábitats y cambio climático

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España, España

Fecha de celebración: 04/07/2016

Entidad organizadora: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI

Ciudad entidad organizadora: España

Teresa Garnatje; Airy Gras; Ugo d'Ambrosio; Neus Inañez-Cortina;

Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès. Disponible en Internet en:

<http://www.aranzadi.eus/fileadmin/webs/ColoquioFloraCantabroPirenaica/index_es.php>.

5 Título del trabajo: Cytogenetic insights into plant diversification: Asteraceae as a case study

Nombre del congreso: XV Optima Meeting

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Francia

Fecha de celebración: 06/06/2016

Entidad organizadora: OPTIMA

Jaume Pellicer; Oriana Hidalgo; Daniel Vitales; Joan Vallès; Arnoldo Santos-Guerra;

Sònia García; Sonja Siljak-Yakovlev; Teresa Garnatje. Disponible en Internet en:

<<http://www.optima2016.org/en/programme-2/>>.

6 Título del trabajo: Noms i usos etnobotànics de plantes des de temps antics fins ara a partir de l'herbari de Francesc Xavier Bolòs i Germà (1773-1844)

Nombre del congreso: VIII Jornades d'Etnobotànica en llengua catalana

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 04/06/2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Airy Gras; Teresa Garnatje; Neus Ibàñez-Cortina; Jordi Lopez-Pujol; Neus Nualart; Joan Vallès.

7 Título del trabajo: La globalització en el saber popular sobre les plantes: plantes de fora en tradició d'aquí.

Nombre del congreso: VIII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 03/06/2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: España

Montse Parada; Airy Gras; Ugo d'Ambrosio; Teresa Garnatje; Joan Vallès.

- 8** **Título del trabajo:** Races locals de plantes alimentàries cultivades a l'Illa d'Eivissa
Nombre del congreso: VIII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 03/06/2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
R. González; Teresa Garnatje; Joan Vallès.

- 9** **Título del trabajo:** Fitosinergia: quan el total és més que la suma de les parts. Cas d'estudi en dues comarques nord-orientals de Catalunya (Alt Empordà i Ripollès)
Nombre del congreso: VIII Jornades d'Etnobotànica en Llengua catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Fecha de celebración: 03/06/2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Airy Gras; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

- 10** **Título del trabajo:** Del bressol al taüt: etnobotànica del cicle de la vida a les terres catalanes
Nombre del congreso: Mirades de la ciència sobre el temps. El cicle de la vida
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 19/05/2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: España
Teresa Garnatje. Disponible en Internet en: <<http://stel.ub.edu/paremio-rom/ca/p%C3%A0gines/iii-col%C2%B7loqui-mirades-de-la-ci%C3%A8ncia-sobre-el-temps-el-cicle-de-la-vida>>.

- 11** **Título del trabajo:** Analysis of the Plant rDNA database: cytogenetic features of rRNA genes across land plants
Nombre del congreso: International Conference on Polyploidy, Hybridization and Biodiversity
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Rovinj, Croacia
Fecha de celebración: 11/05/2016
Fecha de finalización: 14/05/2016
Sònia Garcia; Ales Kovarik; Andrew R. Leitch; Teresa Garnatje. Disponible en Internet en: <<http://hdl.handle.net/10261/139189>>.

- 12** **Título del trabajo:** Consequences of hybridization processes in the intergenic spacer of ribosomal DNA in Armeria (Plumbaginaceae)
Nombre del congreso: International Conference on Polyploidy, Hibridization and Biodiversity
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Rovinj, Croacia
Fecha de celebración: 11/05/2016
Fecha de finalización: 14/05/2016
Entidad organizadora: Societas biologorum croatica **Tipo de entidad:** Sociedad
Con comité de admisión ext.: Si
Sònia Garcia; Guillermo Alegre; Teresa Garnatje; Ales Kovarik; Sònia Valle; Gonzalo Nieto-Feliner.
Handle: <http://hdl.handle.net/10261/138291>

- 13 Título del trabajo:** Plant rDNA database
Nombre del congreso: International Conference on Polyploidy, Hibridization and Biodiversity
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Rovinj, Croacia
Fecha de celebración: 11/05/2016
Fecha de finalización: 14/05/2016
Entidad organizadora: Societas biologorum croatica **Tipo de entidad:** Sociedad
Sònia Garcia; Ales Kovarik; Andrew R. Leitch; Teresa Garnatje.
- 14 Título del trabajo:** Medicinal and veterinary plants in the Spanish inventory of traditional knowledge related to biodiversity.
Nombre del congreso: Indigenous Plant Use Forum & Society for Economics Botany
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: República Sudafricana
Fecha de celebración: 28/06/2015
Manuel Pardo de Santayana; Teresa Garnatje.
- 15 Título del trabajo:** 5S rDNA high dynamism in plants: transposable elements and evolution.
Nombre del congreso: XV Jornada de Biología Evolutiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 23/06/2015
Ciudad entidad organizadora: España
Sònia García; Airy Gras; Aleš Kovarík; Teresa Garnatje.
- 16 Título del trabajo:** Especiació i hibridació en el gènere Rhaponticum Vaill. (Asteraceae) als Alps.
Nombre del congreso: XV Jornada de Biología Evolutiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 23/06/2015
Entidad organizadora: Societat Catalana de Biologia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: España
Gemma Mas de Xaxars; Joan Vallès; Daniel Vitales; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje.
- 17 Título del trabajo:** A la natura, als horts i als mercats. Un calendari vegetal.
Nombre del congreso: II Col·loqui "Mirades de la ciència sobre el temps"
Tipo evento: Coloquio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2015

Fecha de finalización: 2015

Joan Vallès; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada.

- 18** **Título del trabajo:** Finding consensual solutions between culinary and scientific classification systems of plants and fungal products. Educational implications and applications.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 17/11/2014
Entidad organizadora: Universidad de Córdoba **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: España
Ugo d'Ambrosio; Airy Gras; Marta Vila; Pere Castells; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 19** **Título del trabajo:** Classification of plant and fungal culinary products: an attempt of compromise between folk and scientific approaches and its educational implications.
Nombre del congreso: International Congress of Ethnobotany (ICEB 2014).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Ugo D'Ambrosio; Airy Gras; Pere Castells; Teresa Garnatje; Joan Vallès; Marta Vila.
- 20** **Título del trabajo:** Famine food or delicatessen? Trends in the consumption of wild food plants in the Iberian Peninsula and Balearic Islands
Nombre del congreso: International Congress of Ethnobotany (ICEB 2014)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Victoria Reyes-García; Laura Aceituno-Mata; Rufino Acosta; Laura Calvet-Mir; Esperança Carrió; Pablo Domínguez; Teresa Garnatje; Erik Gómez-Bagetthun; Juan José Lastra; Xosé Martínez; Gorka Menendez; Montse Parada; Manuel Pardo de Santayana; Javier Tardío; Joan Vallès.
- 21** **Título del trabajo:** Food plants and transculturation in specialised stores at the metropolitan area of Barcelona, Catalonia, Spain.
Nombre del congreso: International Congress of Ethnobotany (ICEB 2014).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 22** **Título del trabajo:** In the interface of ethnopharmacology and food ethnobotany. Popular functional foods in Catalonia (Iberian Peninsula).
Nombre del congreso: International Congress of Ethnobotany (ICEB 2014).
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Joan Vallès; Ugo D'Ambrosio; Airy Gras; Montse Parada; Montse Rigat; Ginesta Serrasolsas; Teresa Garnatje.

23 Título del trabajo: Phytosynergy: when the whole is more than the addition of the parts. A case study in the Ripollès district (Catalonia, Iberian Peninsula).

Nombre del congreso: International Congress of Ethnobotany (ICEB 2014).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Montse Rigat; Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Jaume Iglésias; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

24 Título del trabajo: Sociocultural factors explaining the consumption of edible wild plants and minor crops. Case studies from Catalan Pyrenees and Balearic Islands.

Nombre del congreso: International Congress of Ethnobotany (ICEB 2014).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Ginesta Serrasolsas; Laura Calvet-Mir; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Victoria Reyes-Garcia; Joan Vallès.

25 Título del trabajo: The explosive radiation of Cheirolophus (Asteraceae) in Macaronesia: consequences and evolutionary implications

Nombre del congreso: Island Biology. An International Conference on Island Evolution, Ecology, and Conservation

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Honolulu, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Daniel Vitales; Alfredo García-Fernández; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Isabel Sanmartín; Joan Vallès; Robyn Cowan; Michael Fay; Teresa Garnatje; Arnoldo Santos-Guerra; Sonja Siljak-Yakovlev.

26 Título del trabajo: Contribució a l'etnobotànica del Gironès occidental.

Nombre del congreso: VII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Llívia, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Ginesta Serrasolsas; Teresa Garnatje; Joan Vallès.

27 Título del trabajo: El Banc de Dades de Biodiversitat de Catalunya i l'etnobotànica catalana.

Nombre del congreso: VII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana

Tipo evento: Jornada

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Llívia, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Airy Gras; Esperança Carrió; Xavier Font; Teresa Garnatje; Marina Mayans; Joan Muntané; Josep Parada; Montse Parada; Victoria Reyes-García; Montse Rigat; Ginesta Serrasolsas; Xindes Sobrequés; Joan Vallès.

- 28 Título del trabajo:** Estudis etnobotànics a la comarca del Ripollès: les plantes amb usos tòpics
Nombre del congreso: VII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Llívia, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Montse Rigat; Airy Gras; Jaume Iglésias; Joan Vallès; Teresa Garnatje.
- 29 Título del trabajo:** Radiació, ma non troppo: el cas de les artemísies macaronèsiques
Nombre del congreso: XIV Jornada de Biologia Evolutiva.
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Carmen Guerrero-López; Teresa Garnatje; Joan Vallès; Daniel Vitales.
- 30 Título del trabajo:** Un receptari medicinal del Ripollès de principis del segle XX. Edició crítica i comentaris.
Nombre del congreso: VII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Llívia, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Eva Moré; Teresa Garnatje; Montse Rigat; Joan Vallès.
- 31 Título del trabajo:** Una forma inusual de difusió del patrimoni etnobotànic: la credibilitat en un mitjà increïble.
Nombre del congreso: VII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Llívia, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Montse Parada; Esperança Carrió; Airy Gras; Carmen Guerrero-López; Ginesta Serrasolsas; Joan Vallès; Teresa Garnatje.
- 32 Título del trabajo:** "Herba de les orenetes", "flor de Sant Joan", "octubre", "col d'hivern": diversos aspectes del temps en el saber popular sobre les plantes detectats a través de recerques etnobotàniques en territoris de llengua catalana.
Nombre del congreso: Col·loqui "Mirades de la ciència sobre el temps".
Tipo evento: Coloquio **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2014

Fecha de finalización: 2014

Joan Vallès; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Airy Gras; Marina Mayans; Montse Parada; Montse Rigat; Ginesta Serrasolsas.

- 33** **Título del trabajo:** Identidad propia e identidad con medios adoptados. Plantas de siempre y plantas nuevas en la cultura alimentaria del área lingüística catalana
Nombre del congreso: Identidad a través de la cultura alimentaria
Tipo evento: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de celebración: Ciudad de México, México
Fecha de celebración: 10/11/2013
Fecha de finalización: 12/11/2013
Entidad organizadora: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Ciudad de México, México
Forma de contribución: Capítulo de libro
Joan Vallès Xirau; Teresa Garnatje Roca; Esperança Carrió Cabrer; Montse Parada Soler; Montse Rigat Coll. En: Identidad a través de la cultura alimentaria. Memoria simposio. pp. 75 - 101. CONABIO; Universidad Nacional Autónoma de México, 2013. ISBN 978-607-7607-77-9
- 34** **Título del trabajo:** Asymmetrical speciation patterns among Mediterranean and Macaronesian Cheirolophus (Asteraceae)
Nombre del congreso: XIV OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Palermo, Sicilia, Italia
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Daniel Vitales; Alfredo García-Fernández; Joan Vallès; Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Joan Martín; Teresa Garnatje.
- 35** **Título del trabajo:** Compartiendo el conocimiento etnoecológico: Experiencias en áreas de montaña de Madrid, Asturias y Cataluña.
Nombre del congreso: VI Congreso Universidad y Cooperación al Desarrollo
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Laura Calvet-Mir; Isabel Ruiz-Mallén; Laura Aceituno-Mata; Teresa Garnatje; Juan José Lastra; Montse Parada; Manuel Pardo de Santayana; Montse Rigat; Javier Tardío; Joan Vallès; Sara Vila; Victoria Reyes-García.
- 36** **Título del trabajo:** First steps towards the genome size database of the Mediterranean flora.
Nombre del congreso: XIV OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Palermo, Sicilia, Italia

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Magda Bou Dagher Kharrat; Fatima Pustahija; Alain Friedlender; Edita M. Solic; Faruk Bogunic; Edina Muratovic; Nedad Basic; Mickael Bourge; Vladimir Stevanovic; Teresa Garnatje; Joan Vallès; Spencer C. Brown; Sonja Siljak-Yakovlev.

37 Título del trabajo: Las plantas medicinales en el Inventario Español sobre los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio natural y a la Biodiversidad.

Nombre del congreso: 7º Congreso de Fitoterapia de la SEFIT

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Sant Joan d'Alacant, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Manuel Pardo de Santayana; Laura Aceituno-Mata; Rufino Acosta; Arnoldo Álvarez; Estela Barroso; José Blanco; M^a Àngels Bonet; Esperança Carrió; Rita Cavero; Luís Delgado; José Fajardo; José García; Teresa Garnatje; José A. González; Reyes González-Tejero; Esteban Hernández-Bermejo; Juan Latorre; Manuel Macía; Vanessa Martínez; Gorka Menendez; María Molina; Ramón Morales; Luz María Muñoz; Ricardo Ontillera; Montse Parada; Antonio Perdomo; Segundo Ríos; Victoria Reyes-García; Diego Rivera; Ramón Rodríguez; Rodrigo Roldán; Montse Rigat; F. Javier Tardío; José Ramón Vallejo; Joan Vallès; Honorio Velasco; Alonso Verde.

38 Título del trabajo: Polyploidy shaping Tanacetum's diversity in Iran: chromosome number, rDNA loci and genome size.

Nombre del congreso: XIV OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Palermo, Sicilia, Italia

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Sònia Garcia; Nayyereh Olanj; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Joan Martín; Jaume Pellicer; Ali Sonboli; Joan Vallès.

39 Título del trabajo: Radiación explosiva en islas oceánicas: estudio del género Cheirolophus en Macaronesia.

Nombre del congreso: XI Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 2013

Fecha de finalización: 2013

Alfredo García-Fernández; Daniel Vitales; Joan Vallès; Jaume Pellicer; Arnoldo Santos-Guerra; Teresa Garnatje.

40 Título del trabajo: The explosive radiation of Cheirolophus in the Canary Island.

Nombre del congreso: 6th Biennial Meeting of the International Biogeography Society. The International Biogeography Society.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Miami, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2013

**Fecha de finalización:** 2013

Daniel Vitales; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Arnoldo Santos-Guerra; Joan Vallès; Isabel Sanmartín.

- 41 Título del trabajo:** The temporal dynamics of phylogenetic tree shape in neutral community models.
Nombre del congreso: Speciation 2013. Second European Conference on Speciation Research. European Science Foundation.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montpellier, Languedoc-Roussillon, Francia
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Daniel Vitales; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Alfredo García-Fernández; Joan Vallès; Arnoldo Santos-Guerra; Isabel Sanmartín.
- 42 Título del trabajo:** Two cytogenetic databases: Genome size in the Asteraceae (GSAD) and Plant rDNA.
Nombre del congreso: XIV OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Palermo, Sicilia, Italia
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Teresa Garnatje; Sònia Garcia; Francisco Gálvez; Airy Gras; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès; Daniel Vitales.
- 43 Título del trabajo:** Genome expansion and contraction: opposite responses of gymnosperms to human induced stress.
Nombre del congreso: Jornada de Biología Evolutiva, Societat Catalana de Biologia.
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2013
Fecha de finalización: 2013
Oriane Hidalgo; Joan Vallès; Àngel Romo; Juanjo Pardo; Sònia Garcia; Gemma Mas de Xaxars; Jaume Pellicer; Daniel Vitales; Teresa Garnatje.
- 44 Título del trabajo:** Two new plant cytogenetic online resources: the GSAD and Plant rDNA databases.
Nombre del congreso: Global Questions on Advanced Biology. An international conference on interdisciplinary frontiers in Biology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Miguel Ángel Canela; Alfredo García; Oriane Hidalgo; Ales Kovarik; Gemma Mas de Xaxars; Jaume Pellicer; Sonja Siljak-Yakovlev; Daniel Vitales; Joan Vallès.
- 45 Título del trabajo:** Usos no medicinals ni alimentaris de les plantes en diversos territoris de Catalunya i les Illes Balears.
Nombre del congreso: VI Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)



Ciudad de celebración: Ibi, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 2012

Fecha de finalización: 2012

Montse Rigat; Esperança Carrió; Maria Àngels Bonet; Teresa Garnatje; Marina Mayans; Montse Parada; Joan Vallès.

- 46 Título del trabajo:** Plant rDNA database: ribosomal DNA loci data including other karyological and cytogenetic information in plants.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Clermont-Ferrand, Auvergne, Francia

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Ales Kovarik.

- 47 Título del trabajo:** Plantas Medicinales, saber popular e industria. La Etnobotánica como uno de los pilares de la Fitoterapia.

Nombre del congreso: 6º Congreso de Fitoterapia de la SEFIT

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Ciudad de celebración: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Fecha de celebración: 2011

Fecha de finalización: 2011

Joan Vallès; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Parada; Montse Rigat.

- 48 Título del trabajo:** Aproximación a la tipología de los fitónimos en catalán.

Nombre del congreso: 11th Congress of the International Society of Ethnopharmacology. 1er Encuentro Hispano- Portugués de Etnobiología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Joan Vallès; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Montse Parada; Montse Rigat.

- 49 Título del trabajo:** Cheirolophus (Asteraceae, Cardueae): molecular evidences of speciation and rapid diversification in Macaronesia.

Nombre del congreso: FloraMac

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Azores, Região Autónoma dos Açores, Portugal

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Daniel Vitales; Jaume Pellicer; Arnaldo Santos-Guerra; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

- 50 Título del trabajo:** Estudio de la agrobiodiversidad en huertos del centro de Asturias.

Nombre del congreso: 11th Congress of the International Society of Ethnopharmacology. 1er Encuentro Hispano- Portugués de Etnobiología

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España



Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Sara Vila; Juan José Lastra; Laura Aceituno-Mata; Laura Calvet-Mir; Teresa Garnatje; Gerardo Ochoa; Montse Parada; Manuel Pardo de Santayana; Montse Rigat; Joan Vallès; Victoria Reyes-García.

51 Título del trabajo: Genome size data and chromosome numbers on some species of the genus *Petrorhagia* from Turkey.

Nombre del congreso: XIII OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Antalya, Turquía

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Kamuran Atkas; Jaume Pellicer; Teresa Garnatje.

52 Título del trabajo: Genome size of *Echinops* l. (Asteraceae, Cardueae) in the west Balkans: an attempt to elude the fresh material requirement

Nombre del congreso: XIII OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Antalya, Turquía

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Ismael Sánchez; Oriane Hidalgo; Miguel Ángel Canela; Sonja Siljak-Yakovlev; M Edita Solic; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

53 Título del trabajo: Investigación participativa en agroecología: biodiversidad y organizaciones sociales.

Nombre del congreso: IX Congreso de SEAE Calidad y Seguridad Alimentaria

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Lleida, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Sara Vila; Laura Calvet-Mir; Laura Aceituno-Mata; Teresa Garnatje; Juan José Lastra; Gerardo Ochoa; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès; Victoria Reyes-García; Manuel Pardo de Santayana.

54 Título del trabajo: Molecular phylogenetic and cytogenetic insights to genera with Mediterranean and Irano-Turanian taxa. Case studies in the Asteraceae

Nombre del congreso: XIII OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Antalya, Turquía

Fecha de celebración: 2010

Fecha de finalización: 2010

Joan Vallès; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Daniel Vitales; Sònia García; Joan Martín.



- 55** **Título del trabajo:** Polyploidy and other changes at chromosomal level and in genome size. Its role in systematics and evolution exemplified in some genera of Asteraceae.
Nombre del congreso: IOPB
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: India, India
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Joan Vallès; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Daniel Vitales; Sònia García; Joan Martín.
- 56** **Título del trabajo:** Sharing traditional ethnobotanical knowledge: some experiences in Madrid Sierra Norte, Asturias, and the Catalan Pyrenees.
Nombre del congreso: 11th Congress of the International Society of Ethnopharmacology. 1er Encuentro Hispano- Portugués de Etnobiología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Laura Aceituno-Mata; Sara Vila; Laura Calvet-Mir; Manuel Pardo de Santayana; Javier Tardío; Teresa Garnatje; Juan José Lastra; Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès; Victoria Reyes-García.
- 57** **Título del trabajo:** Towards a database on Ethnobotany of the Catalan linguistic area
Nombre del congreso: 11th Congress of the International Society of Ethnopharmacology. 1er Encuentro Hispano- Portugués de Etnobiología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Albacete, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Esperança Carrió; Montse Parada; Josep Parada; Montse Rigat; Xindes Sobrequis; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 58** **Título del trabajo:** Etnobotànica de les plantes alimentàries a l'Alt Empordà i l'alta vall del Ter (Pirineus), I. Plantes comestibles i plantes usades com a condiment.
Nombre del congreso: V Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amposta, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Montse Rigat; Montse Parada; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 59** **Título del trabajo:** Etnobotànica de les plantes alimentàries a l'Alt Empordà i l'alta vall del Ter (Pirineus), II. Plantes usades per a l'elaboració de licors i altres begudes.
Nombre del congreso: V Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Amposta, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010



Montse Parada; Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès.

- 60** **Título del trabajo:** La colonització de la Macaronèsia: evidències moleculars d'especiació i diversificació ràpides al gènere *Cheirolophus* (Asteraceae, Cardueae)
Nombre del congreso: IX Jornada de Biologia Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Daniel Vitales; Ismael Sánchez; Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Jaume Pellicer; Joan Martín; Joan Vallès; Teresa Garnatje.
- 61** **Título del trabajo:** Análisis del contenido de ADN nuclear mediante citometría de flujo en poblaciones de *Juniperus thurifera* L. (Cupressaceae) de la Cordillera Cantábrica y del Pirineo.
Nombre del congreso: IX Coloquio Internacional de Botánica Pirenaico-Cantábrica
Tipo evento: Coloquio **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Ordino, Andorra
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Àngel Romo; Oriane Hidalgo; Adam Boratynski; Joan Vallès; Teresa Garnatje.
- 62** **Título del trabajo:** Estudis etnobotànics a l'Alt Empordà i l'alta vall del Ter (Pirineus). Plantes amb usos no medicinals ni alimentaris.
Nombre del congreso: IX Coloquio Internacional de Botánica Pirenaico-Cantábrica
Tipo evento: Coloquio **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Ordino, Andorra
Fecha de celebración: 2010
Fecha de finalización: 2010
Montse Parada; Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 63** **Título del trabajo:** Ancestral Dianic-range signal and Balearic insular isolation in the recently diverged western Mediterranean *Cheirolophus intybaceus* s. l. (Asteraceae) populations.
Nombre del congreso: International Symposium on Islands and Evolution
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Mahón, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Teresa Garnatje; Ernesto Pérez-Collazos; Jaume Pellicer; Pilar Catalán.
- 64** **Título del trabajo:** Home gardens in three mountain regions of the Iberian Peninsula and their financial benefits.
Nombre del congreso: Vth International Congress of Ethnobotany.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Carlos de Bariloche, Argentina
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009



Victoria Reyes-García; Teresa Garnatje; Juan José Lastra; Manuel Pardo de Santayana; Joan Vallès; Laura Aceituno-Mata; Laura Calvet-Mir; Alexandra Jesch; Montse Parada; Montse Rigat; Sara Vila.

- 65** **Título del trabajo:** Plantas, nombres y usos en áreas de montaña de la Europa mediterránea. estudio etnobotánico de la comarca del Ripollès (Cataluña, península Ibérica).
Nombre del congreso: Vth International Congress of Ethnobotany.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: San Carlos de Bariloche, Argentina
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 66** **Título del trabajo:** Plantes, traditions et savoirs naturalistes dans deux régions des Pyrénées catalanes : une étude ethnobotanique de l'Alt Empordà et le Ripollès
Nombre del congreso: Colloque International Les plantes de montagne: regards et débats sur un patrimoine.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Toulouse, Midi-Pyrénées, Francia
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Montse Parada; Montse Rigat; Esperança Carrió; Maria Àngels Bonet; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 67** **Título del trabajo:** Ribosomal RNA genes evolution and organisation in family Asteraceae.
Nombre del congreso: International Conference on Polyploidy, Hybridization and Biodiversity
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Saint Malo, Bretagne, Francia
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Sònia García; Teresa Garnatje; Jose Luís Panero; Jiri Siroky; Joan Vallès; Ales Kovarik.
- 68** **Título del trabajo:** Ribosomal RNA genes evolution and organisation in family Asteraceae
Nombre del congreso: Jornada Biologia Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2009
Fecha de finalización: 2009
Sònia García; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez; Joan Vallès; Ales Kovarik.
pp. 37 - 38.
- 69** **Título del trabajo:** Evolutionary studies in a group of high mountain Artemisia: molecular cytogenetic, phylogenetic and genome size data
Nombre del congreso: IXth IOPB (International Organisation of Plant Biosystematists) Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Vysoké Tatry Mts, Eslovaquia
Fecha de celebración: 2008
Fecha de finalización: 2008



Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès.

- 70** **Título del trabajo:** Physical mapping of 5S and 18S-5.8S-26S ribosomal nuclear DNA in *Artemisia* L. and the related genera *Filifolium* and *Neopallasia* (Asteraceae, Anthemideae).
Nombre del congreso: Réunion du groupe Cytogénétique-Polyploidie
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Angers, Auvergne, Francia
Fecha de celebración: 2008
Fecha de finalización: 2008
Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Ismael Sánchez; Katsuhiko Kondo; Joan Vallès.
- 71** **Título del trabajo:** Unusual 45S-5S units of ribosomal rRNA loci in the sunflower family (Asteraceae): the case of *Artemisia*
Nombre del congreso: Réunion du groupe Cytogénétique-Polyploidie
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Angers, Pays de la Loire, Francia
Fecha de celebración: 2008
Fecha de finalización: 2008
Sònia Garcia; Kar Yoong-Lim; Michael Chester; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Andrew R. Leitch; Ales Kovarik. pp. 37 - 38.
- 72** **Título del trabajo:** Estudi etnobotànic dels horts familiars de l'Alta Vall del Ter i comparació amb els d'altres àrees de muntanya.
Nombre del congreso: IV Jornades d'Etnobotànica en Llengua catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Artà, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 2008
Fecha de finalización: 2008
Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 73** **Título del trabajo:** Sistemàtica molecular i primeres hipòtesis evolutives en el gènere *Echinops* L. (Asteraceae, Cardueae).
Nombre del congreso: VIII Jornada de Biologia Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2008
Fecha de finalización: 2008
Ismael Sánchez; Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Jaume Pellicer; Joan Martín; Joan Vallès; Teresa Garnatje.
- 74** **Título del trabajo:** Études palynologiques sur des plantes méditerranéennes: vision d'ensemble et études concrètes sur les Astéracées
Nombre del congreso: XII Optima Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Pisa, Italia
Fecha de celebración: 10/09/2007
Fecha de finalización: 16/09/2017



Entidad organizadora: OPTIMA (Organization for the Phyto Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Publicación en acta congreso: Si

Forma de contribución: Artículo científico

Joan Martí; Sònia Garcia; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Alfonso Susanna; Joan Vallès; Roser Vilatersana. "Études palynologiques sur des plantes méditerranéennes: vision d'ensemble et études concrètes sur les Astéracées". En: *Bocconea*. 23, pp. 79 - 83. Comitato Promotore della Fondazione Internazionale pro Herbario Mediterraneo, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.herbmedit.org/bocconea/23.pdf#page=79>>. ISSN 1120-4060

75 Título del trabajo: Linkage of nuclear 45S and 5S rDNA in the sunflower family (Asteraceae) revealed by in situ hybridization and PCR.

Nombre del congreso: 16th International Chromosome Conference (16th ICC)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 25/08/2007

Fecha de finalización: 29/08/2007

Con comité de admisión ext.: Si

Sònia Garcia; Michael Chester; Teresa Garnatje; Ales Kovarik; Andrew R. Leitch; Kar Yoong-Lim; Jaume Pellicer; Joan Vallès. En: *Chromosome Research*. 15 - Sup. 2, pp. 37 - 38. Springer, 2007. ISSN 0967-3849

DOI: 10.1007/s10577-007-1912-9

76 Título del trabajo: Molecular cytogenetic approach to some representatives of the subgenera *Artemisia* and *Absinthium* (genus *Artemisia*, Asteraceae).

Nombre del congreso: 16th International Chromosome Conference (16th ICC)

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 25/08/2007

Fecha de finalización: 29/08/2007

Con comité de admisión ext.: Si

Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès. En: *Chromosome Research*. 15 - Supl.2, pp. 38 - 39. Springer, 30/07/2007. ISSN 0967-3849

DOI: 10.1007/s10577-007-1912-9

77 Título del trabajo: A multidisciplinary approach to the systematics of *Cheirolophus* and *Echinops* (*Cardueae*, Asteraceae)

Nombre del congreso: XII OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area).

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pisa, Toscana, Italia

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Teresa Garnatje; Miguel Ángel Canela; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Joan Martín; Jaume Pellicer; Odile Robin; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès.

78 Título del trabajo: *Artemisia* and its allies (Asteraceae, Anthemideae): cytogenetic insights

Nombre del congreso: 2nd Meeting of the International Society of Chromosome Botany (ISBC)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Tokyo, Japón

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Entidad organizadora: Tokyo University of Agriculture

Joan Vallès; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer.

79 Título del trabajo: Estudio etnobotánico de los huertos familiares del alto valle del río Ter (Pirineo catalán) y comparación con los de otras áreas de montaña

Nombre del congreso: VIII Coloquio Internacional de Botánica Pirenaico-Cantábrica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: León, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Publicación en acta congreso: Si

Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Capítulo de libro

Montse Rigat; Maria Àngels Bonet; Antoni Angelet; Teresa Garnatje; Joan Vallès. "Estudio etnobotánico del alto valle del río Ter (Pirineo catalán): resultados preliminares sobre la biodiversidad de los huertos familiares". En: Botánico Pirenaico-Cantábrica en el siglo XXI. pp. 399 - 408. (España): Universidad de León, Servicio de Publicaciones, 2009. ISBN 978-84-9773-471-4

80 Título del trabajo: Evidences of hybridization events within the genus *Rhaponticum* (Asteraceae, Cardueae): a cytogenetic approach.

Nombre del congreso: Réunion du groupe Cytogénétique-Polyploidie

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Clermont-Ferrand, Auvergne, Francia

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Odile Robin; Saranya Srisuwan; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès.

81 Título del trabajo: Evolution of genome size in *Rhaponticum* (Asteraceae, Cardueae): is the speciation process responsible for a decrease of DNA amount?

Nombre del congreso: Plant genome horizons - vistas and visions.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Richmond, Surrey, East and West Sussex, Reino Unido

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Entidad organizadora: Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens Kew

Oriane Hidalgo; Miguel Ángel Canela; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Joan Vallès.

82 Título del trabajo: Extreme environmental conditions and phylogenetic inheritance: cytogenetic and palynological approaches on the systematics of *Myopordon* and *Oligochaeta* (Asteraceae, Cardueae).

Nombre del congreso: XII OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pisa, Toscana, Italia

Fecha de celebración: 2007



Fecha de finalización: 2007

Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Joan Martín; Jaume Pellicer; Alfonso Susanna; Joan Vallès.

83 Título del trabajo: Genome size evolution and molecular cytogenetic studies in an ancient group of orophytic Artemisia (Asteraceae)

Nombre del congreso: XII OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Pisa, Toscana, Italia

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Sònia Garcia; Jaume Pellicer; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Joan Vallès; Sonja Siljak-Yakovlev.

84 Título del trabajo: Genome size in the Asteraceae: first steps to a database.

Nombre del congreso: Plant genome horizons - vistas and visions.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Richmond, Surrey, East and West Sussex, Reino Unido

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Entidad organizadora: Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens Kew

Sònia Garcia; Jaume Pellicer; Oriane Hidalgo; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

85 Título del trabajo: Is there an upper limit to genome size increase in Artemisia (Asteraceae)?

Nombre del congreso: Plant genome horizons - vistas and visions.

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Richmond, Surrey, East and West Sussex, Reino Unido

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Entidad organizadora: Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens Kew

Jaume Pellicer; Miguel Ángel Canela; Shagdar Dariimaa; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Aleksandr A. Korobkov; Joan Vallès.

86 Título del trabajo: Organización del genoma e implicaciones sistemáticas y evolutivas en Artemisia umbelliformis (Asteraceae) y especies afines.

Nombre del congreso: VIII Coloquio Internacional de Botánica Pirenaico-Cantábrica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: León, Castilla y León, España

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Joan Vallès.

87 Título del trabajo: Palynological studies in Mediterranean plants. An overview and case studies in the Asteraceae.

Nombre del congreso: XII OPTIMA Meeting (Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Pisa, Toscana, Italia

Fecha de celebración: 2007

Fecha de finalización: 2007

Joan Martín; Sònia Garcia; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Alfonso Susanna; Joan Vallès; Roser Vilatersana.

- 88** **Título del trabajo:** A contribution to the ethnobotany of the Asteraceae in Catalonia, II
Nombre del congreso: The International Compositae Alliance
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Maria Àngels Bonet; Montse Parada; Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 89** **Título del trabajo:** Estudi biosistemàtic del grup Rhaponticum (Asteraceae, Cardueae-Centaureinae)
Nombre del congreso: Sesión científica. Institució Catalana d'Història Natural
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Oriane Hidalgo; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Joan Martín; Konstantin Y. Romashchenko; Sonja Siljak-Yakovlev; Alfonso Susanna.
- 90** **Título del trabajo:** Estudis biosistemàtics i evolutius en el subgènere Tridentatae (Artemisia, Anthemideae).
Nombre del congreso: Sesión científica. Institució Catalana d'Història Natural
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Sònia Garcia; Jaume Pellicer; Teresa Garnatje; Sonja Siljak-Yakovlev; Eldon D. McArthur; Joan Vallès. En: Notícies de la Institució Catalana d'Història Natural. 04/2006.
- 91** **Título del trabajo:** Genome size in the family Asteraceae: cytogenetic, systematic, phylogenetic, evolutionary, ecological and biogeographic implications.
Nombre del congreso: The International Compositae Alliance
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Sònia Garcia; Miguel Ángel Canela; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; María Sanz; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès; Roser Vilatersana.
- 92** **Título del trabajo:** Genome size variation and molecular cytogenetic studies focused on subgenus Tridentatae (Artemisia, Anthemideae, Asteraceae) and related taxa.
Nombre del congreso: The International Compositae Alliance
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de celebración: 2006

Fecha de finalización: 2006

Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Eldon D. McArthur; Odile Robin; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès Xirau.

- 93** **Título del trabajo:** Genome size variation, molecular phylogeny and nrDNA organization in the genus *Cheirolophus* Cass.: biogeographic implications.
Nombre del congreso: The International Compositae Alliance
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Teresa Garnatje; Miguel Ángel Canela; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Odile Robin; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès.
- 94** **Título del trabajo:** Grandària del genoma i nombres cromosòmics en *Artemisia* (Asteraceae, Anthemideae): implicacions sistemàtiques i evolutives.
Nombre del congreso: VI Jornades de Biologia Evolutiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Aleksandr A. Korobkov; Shagdar Dariimaa; Shagdar Tsooj; Joan Vallès.
- 95** **Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the genus *Ptilostemon* Cass. and its relationships with *Cynara* L. and *Lamyropsis* (Charadze) Dittrich (Cardueae).
Nombre del congreso: The International Compositae Alliance
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Roser Vilatersana; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Domenico Pignone; Gabriella Sonnante; Alfonso Susanna.
- 96** **Título del trabajo:** Palynological study of *Ajania* Poljakov and related genera (Asteraceae, Anthemideae, Artemisiinae).
Nombre del congreso: The International Compositae Alliance
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Joan Martín; Sònia Garcia; Jaume Pellicer; Aleksandr A. Korobkov; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 97** **Título del trabajo:** Polyploidy in *Artemisia* (Asteraceae, Anthemideae): is this kind of genome size increase its main speciation mechanism?
Nombre del congreso: The International Compositae Alliance
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Jaume Pellicer; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Aleksandr A. Korobkov; Shagdar Dariimaa; Shagdar Tsooj; Joan Vallès.

98 Título del trabajo: Estudi etnobotànic a l'alta vall del Ter (Pirineus). Plantes alimentàries silvestres.
Nombre del congreso: Jornades d'Etnobotànica en Llengua catalana
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Xixona, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2006
Fecha de finalización: 2006
Montse Rigat; Maria Àngels Bonet; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Joan Vallès.

99 Título del trabajo: Ethnobotanical studies in the high river Ter valley (Pyrenees, Catalonia, Iberian Peninsula).
Nombre del congreso: Fourth Annual International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Estambul, Turquía
Fecha de celebración: 21/08/2005
Fecha de finalización: 26/08/2005
Publicación en acta congreso: Si **Con comité de admisión ext.:** Si
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Montse Rigat; Maria Àngels Bonet; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Joan Vallès. En: Proceedings of the Fourth International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005). pp. 523 - 526. Efe Yayınları, 2006. ISBN 978-975-807-153-1

100 Título del trabajo: Genome size variation in the endemic sagebrushes and their allies (Artemisia).
Nombre del congreso: XVII International Botanical Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Eldon D. McArthur; Stewart C. Sanderson; Joan Vallès.

101 Título del trabajo: Molecular systematics of the Rhaponticum group (Compositae, Cardueae-Centaureinae): taxonomic, biogeographic and morphological implications.
Nombre del congreso: XVII International Botanical Congress
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Viena, Austria
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Oriane Hidalgo; Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje.



- 102 Título del trabajo:** Relationships between genome size stability, environmental features and geographical distribution in several taxa of Artemisia (Asteraceae) I: A. arborescens and its cultivars.
Nombre del congreso: Society for Experimental Biology Annual Main Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Entidad organizadora: Society for Experimental Biology
Con comité de admisión ext.: Si
Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Joan Vallès. "Relationships between genome size stability, environmental features and geographical distribution in several taxa of Artemisia (Asteraceae)". En: Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular & Integrative Physiology. 141 - 3 (sup.), pp. S279 - S279. Elsevier, 07/2005. ISSN 1095-6433
DOI: 10.1016/j.cbpb.2005.05.023
- 103 Título del trabajo:** Els coneixements populars sobre les plantes i els seus usos, base de l'alimentació passada, present i futura.
Nombre del congreso: XXIX Jornades Tècniques Agràries
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Girona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Joan Vallès; Antoni Angelet; Maria Àngels Bonet; Teresa Garnatje; Montse Parada; Montse Rigat; Anna Selga.
- 104 Título del trabajo:** Quantitat de DNA i filogènia molecular en el gènere Cheirolophus Cass. (Asteraceae): implicacions biogeogràfiques.
Nombre del congreso: V Jornada de Biologia Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2005
Fecha de finalización: 2005
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Teresa Garnatje; Sònia Garcia; Joan Vallès; Miguel Ángel Canela.
- 105 Título del trabajo:** Generic boundaries and evolution of characters in the Arctium group: a nuclear and chloroplast DNA analysis.
Nombre del congreso: Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones. XI International Organization of Plant Biosystematists (IOPB) Meeting.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo.



- 106 Título del trabajo:** Genome size variation and its karyological, ecological, and systematic implications in the genus *Artemisia* and its allies (subtribe Artemisiinae and related taxa, Anthemideae, Asteraceae).
Nombre del congreso: Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones. XI International Organization of Plant Biosystematists (IOPB) Meeting.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Sònia Garcia; María Sanz; Teresa Garnatje; Agnieszka Kreitschitz; Eldon D. McArthur; Joan Vallès.
- 107 Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the genus *Echinops* L. (Asteraceae): preliminary studies.
Nombre del congreso: Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones. XI International Organization of Plant Biosystematists (IOPB) Meeting.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Teresa Garnatje; Sònia Garcia; Núria Garcia-Jacas; Oriane Hidalgo; Joan Martín; María Sanz; Alfonso Susanna; Joan Vallès; Roser Vilatersana.
- 108 Título del trabajo:** Phylogeny of *Artemisia* and its allies (subtribe Artemisiinae and related taxa, Anthemideae, Asteraceae) based on nrDNA ITS and ETS sequences.
Nombre del congreso: Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones. XI International Organization of Plant Biosystematists (IOPB) Meeting.
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Forma de contribución: Libro o monografía científica
María Sanz; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Roser Vilatersana; Sònia Garcia; Joan Vallès Xirau.
- 109 Título del trabajo:** Filogènia d'*Artemisia* i gèneres relacionats (Asteraceae, Anthemideae) basada en les seqüències de les regions ITS1, ITS2 i 3'ETS de l'ADN ribosòmic nuclear.
Nombre del congreso: IV Jornada de Biologia Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2004
Fecha de finalización: 2004
Forma de contribución: Libro o monografía científica
María Sanz; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Roser Vilatersana; Sònia Garcia; Joan Martín; Joan Vallès.
- 110 Título del trabajo:** Genome size variation in *Echinops* and related genera (Asteraceae, Cardueae).
Nombre del congreso: Plant Genome Size Discussion Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Richmond, Surrey, East and West Sussex, Reino Unido
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Entidad organizadora: Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens Kew
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Teresa Garnatje; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; María Sanz; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès.

- 111 Título del trabajo:** Nuclear DNA amount assesment in some representatives of tribe Anthemideae (Asteraceae).
Nombre del congreso: Plant Genome Size Discussion Meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Richmong, Surrey, East and West Sussex, Reino Unido
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Entidad organizadora: Jodrell Laboratory, Royal Botanic Gardens Kew
Forma de contribución: Libro o monografía científica
María Sanz; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Hussein Inceer; Agnieszka Kreitschitz; Eldon D. MacArthur; Joan Vallès.
- 112 Título del trabajo:** Phylogeny of subtribe Artemisiinae (Asteraceae, Anthemideae) based on the sequences of nuclear ribosomal DNA internal transcribed spacers (ITS); relationships with cytogenetic and palynological data.
Nombre del congreso: First International Meeting of the International Compositae Alliance (TICA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Pretoria, República Sudafricana
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Joan Vallès; Montserrat Torrell; Joan Martín; María Sanz; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana; Alfonso Susanna.
- 113 Título del trabajo:** Estudios citogenéticos en el grupo Xeranthemum (Asteraceae, Cardueae).
Nombre del congreso: VI Jornadas de Taxonomía Botánica
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Alghero, Italia
Fecha de celebración: 2003
Fecha de finalización: 2003
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Teresa Garnatje; Joan Vallès; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Roser Vilatersana; Odile Robin; Sonja Siljak Yakovlev.
- 114 Título del trabajo:** Quantitat d'ADN en diversos gèneres de la família de les Compostes.
Nombre del congreso: III Jornada de Biología Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2003



Fecha de finalización: 2003

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Sònia Garcia; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Odile Robin; María Sanz; Sonja Siljak-Yakovlev; Alfonso Susanna; Joan Vallès; Roser Vilatersana.

- 115 Título del trabajo:** Estudio biosistemático y filogenético de las Valerianaceae basado en los marcadores moleculares.
Nombre del congreso: II Jornada de Biología Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje; Roser Vilatersana; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Jöel Mathez.
- 116 Título del trabajo:** Filogènia de la subtribu Artemisiinae (Asteraceae, Anthemideae) basada en les seqüències de nucleòtids dels espaiadors interns transcrits (ITS) de l'ADN ribosòmic nuclear; relacions amb dades citològiques i palinològiques.
Nombre del congreso: II Jornada de Biología Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Joan Vallès; Montserrat Torrell; Joan Martín; Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana; Alfonso Susanna.
- 117 Título del trabajo:** Marcadors moleculars i l'origen de les invasions de *Crupina vulgaris* als Estats Units.
Nombre del congreso: II Jornada de Biología Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Teresa Garnatje; Roser Vilatersana; Cynthia Talbot-Roché; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Donald C. Thill.
- 118 Título del trabajo:** Estudi biosistemàtic i filogenètic de la tribu Cardueae.
Nombre del congreso: I Jornada de Biología Evolutiva
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2001
Fecha de finalización: 2001
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Alfonso Susanna; Roser Vilatersana.



- 119 Título del trabajo:** Evolució cariològica i filogènia molecular en lletereses dendroides endèmiques de la Macaronèsia (Euphorbia sect. Pachycladae, Euphorbiaceae).
Nombre del congreso: Jornades de Genètica i Biodiversitat, Xarxa per a l'estudi de la biodiversitat
Tipo evento: Jornada **Àmbito geogràfic:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2001
Fecha de finalización: 2001
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Julián Molero; Teresa Garnatje; Anna Rovira; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna.
- 120 Título del trabajo:** La delimitación de las Cardueae.
Nombre del congreso: Jornades de Genètica i Biodiversitat, Xarxa per a l'estudi de la biodiversitat
Tipo evento: Jornada **Àmbito geogràfic:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2001
Fecha de finalización: 2001
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje; Roser Vilatersana.
- 121 Título del trabajo:** Delimitación genérica de Carduncellus, Carthamus, Femeniasia y Phonus. Filogenia ITS.
Nombre del congreso: V Jornadas de Taxonomía Botánica
Tipo evento: Jornada **Àmbito geogràfic:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Roser Vilatersana; Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Teresa Garnatje.
- 122 Título del trabajo:** Filogenia molecular de la tribu de las Cardueae.
Nombre del congreso: V Jornadas de Taxonomía Botánica
Tipo evento: Jornada **Àmbito geogràfic:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Alfonso Susanna; Roser Vilatersana; Josep Maria Montserrat.
- 123 Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the subtribe Centaureinae: the Centaurea jacea group.
Nombre del congreso: V Jornadas de Taxonomía Botánica
Tipo evento: Jornada **Àmbito geogràfic:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 1999
Fecha de finalización: 1999
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Alfonso Susanna; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana; Teresa Garnatje; Mònica Font.



- 124 Título del trabajo:** New molecular data on the phylogeny of the genus Cheirolophus Cass. (Compositae-Cardueae).
Nombre del congreso: IV Jornadas de Taxonomía Botánica
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 1996
Fecha de finalización: 1996
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Teresa Garnatje; Ramon Messeguer; Alfonso Susanna.

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Impartición de una clase de botánica a alumnos del Grado de Biología
Nombre del evento: Clase de Botánica aplicada
Tipo de evento: Clase
Ciudad de celebración: Barcelona, 28/10/2016, España
Fecha de celebración: 28/10/2016
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 2 Título del trabajo:** Impartición de clases en el curso Gaudir UB
Nombre del evento: Botánica en la cocina
Tipo de evento: Clases
Ciudad de celebración: Barcelona, 19/10/2016, España
Fecha de celebración: 19/10/2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 3 Título del trabajo:** Impartición de clases en el curso Gaudir UB
Nombre del evento: La botànica a la cuina
Tipo de evento: Clases
Ciudad de celebración: Barcelona, 07/10/2016, España
Fecha de celebración: 07/10/2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 4 Título del trabajo:** Espai Ciència
Nombre del evento: Saló de l'Ensenyament
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: Barcelona, 09/03/2016, España
Fecha de celebración: 09/03/2016
Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Teresa Garnatje; Angel Maria Romo.
- 5 Título del trabajo:** Impartición de clases en el curso Gaudir UB
Nombre del evento: Plantes alimentàries i estils de vida
Tipo de evento: Clases
Ciudad de celebración: Badalona, 26/02/2016, España



Fecha de celebración: 26/02/2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

6 Título del trabajo: Impartición de clases en el curso Gaudir UB

Nombre del evento: Plantes i sabors a la cuina

Tipo de evento: Clases

Ciudad de celebración: Barcelona, 26/02/2016, España

Fecha de celebración: 26/02/2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

7 Título del trabajo: Begudes fetes a base de plantes

Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera, Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

8 Título del trabajo: Com es classifiquen les plantes alimentàries?

Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera, Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

9 Título del trabajo: Els aliments funcionals o nutracèutics

Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera, Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

10 Título del trabajo: Els bolets comestibles dels nostres boscos

Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España

Fecha de celebración: 2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera, Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

11 Título del trabajo: Els cereals i el seu paper en l'alimentació i la cultura

Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España

Fecha de celebración: 2016



Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera,
Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

12 Título del trabajo: Els vegetals com a font d'aliment
Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera,
Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

13 Título del trabajo: Les plantes i les cuines del món
Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera,
Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

14 Título del trabajo: Les plantes silvestres comestibles
Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera,
Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

15 Título del trabajo: Llegums originaris d'Àsia meridional i oriental, l'Àfrica subsahariana i Amèrica
Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera,
Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.

16 Título del trabajo: Llegums originaris del Pròxim Orient i del Mediterrani
Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 2016, España
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera,
Hugo D'Ambrosio; Joan Vallès; Teresa Garnatje.



- 17** **Título del trabajo:** Impartición de clases Extensión Universitaria
Nombre del evento: Cuina i Ciència
Tipo de evento: Clases
Ciudad de celebración: Barcelona, 30/06/2015, España
Fecha de celebración: 30/06/2015
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 18** **Título del trabajo:** Herbes Campus. Xerrada: Etnobotànica. Introducció i mètode
Nombre del evento: Remeiart 2015
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Santa Margarida i els Monjos, 13/06/2015, España
Fecha de celebración: 13/06/2015
Entidad organizadora: Ajuntament de Santa Margarida i els Monjos **Tipo de entidad:** Ayuntamiento
Ciudad entidad organizadora: Santa Margarida i els Monjos, Cataluña, España
Disponible en Internet en: <<http://comunicacio86.wix.com/remeiart>>.
- 19** **Título del trabajo:** Clasificación de productos elaborada por UB-Bullipèdia
Nombre del evento: Presentación de la clasificación de productos elaborada por UB-Bullipèdia en el Celler de Can Roca
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: 26/05/2015, España
Fecha de celebración: 26/05/2015
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona i Celler de Can Roca **Tipo de entidad:** Universidad
- 20** **Título del trabajo:** La natura ens cuida: estudi etnobotànic de la Vall d'Aran i recerca sobre altres aspectes actuals de les plantes medicinals de Beatriz Almeida Batalla y Clara Aldea Aliu
Nombre del evento: Trabajo de investigación de Bachillerato
Tipo de evento: Dirección
Ciudad de celebración: Vielha, 01/01/2015, España
Fecha de celebración: 01/01/2015
Entidad organizadora: Institut d'Aran
- 21** **Título del trabajo:** El barri del Fondo i les seves plantes
Nombre del evento: Campus de l'Alimentació de Torribera
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 2015, España
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Campus de l'Alimentació de Torribera, Hugo D'Ambrosio; Cristina Pozo-Pavón; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 22** **Título del trabajo:** Impartición de clases en el curso Gaudir UB
Nombre del evento: Botànica culinària i gastronòmica
Tipo de evento: Clases
Ciudad de celebración: Barcelona, 2015, España
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad



- 23** **Título del trabajo:** Impartición de una clase de botánica a alumnos de extensión universitaria
Nombre del evento: Clase de Botánica
Tipo de evento: Clase
Ciudad de celebración: Barcelona, 2015, España
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 24** **Título del trabajo:** Visita guiada al Instituto Botánico de Barcelona
Nombre del evento: Planta't al Botànic
Tipo de evento: Visita guiada
Ciudad de celebración: Barcelona, 28/10/2014, España
Fecha de celebración: 28/10/2014
Entidad organizadora: Instituto Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 25** **Título del trabajo:** Práctica en botánica gastronómica
Nombre del evento: Expliments 2014
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Fecha de celebración: 18/10/2014
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 26** **Título del trabajo:** Aplicación de contenidos de Bullipedia en el grado. Introducción y clasificación de productos culinarios. Clasificación de plantas y hongos. Microorganismos.
Nombre del evento: Grado de Ciencias Culinarias y Gastronómicas
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Fecha de celebración: 17/09/2014
Entidad organizadora: Escuela Universitaria de Hotelería y Turismo CETT-UB
- 27** **Título del trabajo:** Participación en la 4ª edición de Pyrenades con la charla: Les plantes i els seus usos. Introducció a l'etnobotànica pirinenca.
Nombre del evento: Les plantes i els seus usos. Introducció a l'etnobotànica pirinenca.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Salardú, 19/04/2014, España
Fecha de celebración: 19/04/2014
Entidad organizadora: Pyrenades **Tipo de entidad:** Festival
- 28** **Título del trabajo:** Mi tiempo meteorológico
Nombre del evento: Talleres
Tipo de evento: Talleres
Ciudad de celebración: Barcelona, 12/03/2014, España
Fecha de celebración: 12/03/2014
Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 29** **Título del trabajo:** Dirección del Treball de recerca de Batxillerat
Nombre del evento: Estudi filogenètic de les espècies: Artemisia herba-alba, A. caerulescens i A. absinthium.
Tipo de evento: Dirección
Ciudad de celebración: Bellaterra, 2014, España
Fecha de celebración: 2014



Entidad organizadora: IES Pere Calders

Tipo de entidad: Instituto

30 Título del trabajo: Dirección del Treball de recerca de Batxillerat

Nombre del evento: La natura ens cuida: estudi etnobotànic de la Vall d'Aran i recerca sobre altres aspectes actuals de les plantes medicinals.

Tipo de evento: Dirección

Ciudad de celebración: Vielha, 2014, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: IES Vielha

Tipo de entidad: Instituto

31 Título del trabajo: Impartición de clases en el curso Gaudir UB

Nombre del evento: Botànica culinària i gastronòmica

Tipo de evento: Clases

Ciudad de celebración: Badalona, 2014, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

32 Título del trabajo: Impartición de dos clases de botánica a alumnos de ESO y Bachillerato.

Nombre del evento: Clase de Botánica

Tipo de evento: Clase

Ciudad de celebración: Manresa, 2014, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: IES Pius Font i Quer

Tipo de entidad: Instituto

Ciudad entidad organizadora: Manresa, Cataluña, España

33 Título del trabajo: Impartición de una clase de botánica a alumnos de extensión universitaria

Nombre del evento: Clase de Botánica

Tipo de evento: Clase

Ciudad de celebración: Barcelona, 2014, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

34 Título del trabajo: Impartición de una clase de botánica a alumnos del ciclo inicial de primaria.

Nombre del evento: Clase de Botánica

Tipo de evento: Clase

Ciudad de celebración: Ripoll, 2014, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: CEIP Tomàs Ragner

Tipo de entidad: Escuela

Ciudad entidad organizadora: Ripoll, Cataluña, España

35 Título del trabajo: Participación en la edición 2014 de Talent Lab.

Nombre del evento: edición 2014 de Talent Lab

Tipo de evento: Ferias y exhibiciones

Ciudad de celebración: 2014, España

Fecha de celebración: 2014

Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Cataluña, España



- 36** **Título del trabajo:** Participación en la edición de planta't 2014
Nombre del evento: edición 2014 de Planta't
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: Barcelona, 2014, España
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: Jardín Botánico de Barcelona **Tipo de entidad:** Jardín Botánico
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
- 37** **Título del trabajo:** Impartición de 1,45 horas en el Curso de especialización: Explora els aliments organizado por Barcelona Knowledge Campus (Universitat de Barcelona y Universitat Politècnica de Catalunya).
Nombre del evento: Aliments de proximitat i recuperació d'espècies vegetals autòctones
Tipo de evento: Clase
Ciudad de celebración: Berga, 12/06/2013, España
Fecha de celebración: 12/06/2013
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona i Universitat Politècnica de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Berga, Cataluña, España
- 38** **Título del trabajo:** Presentación del libro: "Figueres, natura i cultura. Una aproximació etnobotànica"
Nombre del evento: Figueres, natura i cultura. Una aproximació etnobotànica
Tipo de evento: Presentación
Ciudad de celebración: Figueres, 14/06/2012, España
Fecha de celebración: 14/06/2012
Entidad organizadora: Ajuntament de Figueres **Tipo de entidad:** Ayuntamiento
- 39** **Título del trabajo:** Presentación del libro: "Plantes alimentàries del Pirineu català"
Nombre del evento: "Plantes alimentàries del Pirineu català"
Tipo de evento: Presentación
Ciudad de celebración: Figueres, 14/06/2012, España
Fecha de celebración: 14/06/2012
Entidad organizadora: Ed. Farrell **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
- 40** **Título del trabajo:** Impartición de un seminario de 2 horas en el máster de Biodiversidad de la Universitat de Barcelona.
Nombre del evento: "Estudis de radiación insular: Cheirolophus vs. Rhaponticum"
Tipo de evento: Seminario
Ciudad de celebración: Barcelona, 07/06/2012, España
Fecha de celebración: 07/06/2012
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 41** **Título del trabajo:** Presentación del libro: "Plantes alimentàries del Pirineu català"
Nombre del evento: "Plantes alimentàries del Pirineu català"
Tipo de evento: Presentación
Ciudad de celebración: Vilanant, 13/04/2012, España
Fecha de celebración: 13/04/2012
Entidad organizadora: Ed. Farrell **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



- 42** **Título del trabajo:** Entrevista publicada en la revista Quo. ¿Eres de ciencias o de hierbas?
Nombre del evento: ¿Eres de ciencias o de hierbas?
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: Revista Quo **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad organizadora: España
- 43** **Título del trabajo:** Artemisia L. (Asteraceae): entenent la seva evolució mitjançant l'ús d'eines citogenètiques i molecular.
Nombre del evento: Conferència de Recerca
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 30/10/2010, España
Fecha de celebración: 30/10/2010
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 44** **Título del trabajo:** Presentación del póster: "Usos de les plantes d'alta muntanya. Estage alpi i subalpi".
Nombre del evento: "Usos de les plantes d'alta muntanya. Estage alpi i subalpi"
Tipo de evento: Presentación
Ciudad de celebración: Ripoll, 06/02/2010, España
Fecha de celebración: 06/02/2010
Entidad organizadora: Centre d'Estudis Comarcals **Tipo de entidad:** CECR
del Ripollès
Ciudad entidad organizadora: Ripoll, Cataluña, España
- 45** **Título del trabajo:** L'Etnobotànica i el seu estat al Ripollès
Nombre del evento: Lacerta
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Local
Ciudad de celebración: 2010, España
Fecha de celebración: 2010
Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès. 1, pp. 35 - 35.
- 46** **Título del trabajo:** Conferencia divulgativa: "Etnobotànica, relacions entre persones i plantes".
Nombre del evento: "Etnobotànica, relacions entre persones i plantes"
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 11/2009, España
Fecha de celebración: 11/2009
Entidad organizadora: Jardín Botánico de **Tipo de entidad:** Ajuntament de Barcelona
Barcelona
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
- 47** **Título del trabajo:** Etnobotànica relacions entre les persones i les plantes
Nombre del evento: Planta't al Botànic
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 22/10/2009, España
Fecha de celebración: 22/10/2009
Entidad organizadora: Instituto Botánico de **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Barcelona



- 48** **Título del trabajo:** Presentación de la exposición: “Plantes d’alta muntanya” de Pere Barnola.
Nombre del evento: “Plantes d’alta muntanya”
Tipo de evento: Presentación
Ciudad de celebración: Llanars, 09/2009, España
Fecha de celebración: 09/2009
Entidad organizadora: Llanars **Tipo de entidad:** Pere Barnola
Ciudad entidad organizadora: Llanars, Cataluña, España
- 49** **Título del trabajo:** Impartición de una clase de botánica a alumnos del ciclo inicial de primaria.
Nombre del evento: Clase de Botánica
Tipo de evento: Clase
Ciudad de celebración: Ripoll, 01/07/2009, España
Fecha de celebración: 01/07/2009
Entidad organizadora: CEIP Tomàs Raguer **Tipo de entidad:** Escuela
Ciudad entidad organizadora: Ripoll, Cataluña, España
- 50** **Título del trabajo:** Guía de una salida etnobotánica
Nombre del evento: Salida etnobotánica
Tipo de evento: Salida
Ciudad de celebración: Gombrèn, 07/2009, España
Fecha de celebración: 07/2009
Entidad organizadora: Gombrèn **Tipo de entidad:** 0
Ciudad entidad organizadora: Gombrèn, Cataluña, España
- 51** **Título del trabajo:** Usos de les plantes d’alta muntanya. Estage alpi i subalpí.
Nombre del evento: Póster
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: 2009, España
Fecha de celebración: 2009
Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 52** **Título del trabajo:** Entrevista en TV de l’Hospitalet en el programa “La cua del dia” sobre la producción de biodiesel
Nombre del evento: “La cua del dia” sobre la producción de biodiesel.
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Ciudad de celebración: Hospitalet de Llobregat, 2008, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: TV Hospitalet **Tipo de entidad:** TV
Ciudad entidad organizadora: Hospitalet de Llobregat, Cataluña, España
- 53** **Título del trabajo:** Presentació del libro “Plantes i Gent” en l’agrupació excursionista La Talaia
Tipo de evento: Presentació
Ciudad de celebración: Vilanova i la Geltrú, 08/06/2007, España
Fecha de celebración: 08/06/2007
Entidad organizadora: Agrupació excursionista La Talaia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Vilanova i la Geltrú, Cataluña, España
- 54** **Título del trabajo:** Charla sobre la Historia y la investigación en el Instituto Botánico de Barcelona para alumnos de la Universitat de Barcelona (Licenciatura de Farmacia).
Nombre del evento: Historia y la investigación en el Instituto Botánico de Barcelona



Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Barcelona, 2007, España

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Instituto Botánico de Barcelona

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

55 Título del trabajo: Charla titulada: An unusual rDNA organization in the sunflower family (Asteraceae): first results in genus Artemisia and allies.

Nombre del evento: An unusual rDNA organization in the sunflower family (Asteraceae): first results in genus Artemisia and allies.

Tipo de evento: Conferencias impartidas

Ciudad de celebración: Brno, República Checa

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Institute of Biophysics

Tipo de entidad: Academia de Ciencias

Ciudad entidad organizadora: Brno, República Checa

Sònia Garcia; Michael Chester; Teresa Garnatje Roca; Andrew R. Leitch; Kar Yoong Lim; Jaume Pellicer; Joan Vallès Xirau; Ales Kovarik.

56 Título del trabajo: Charla titulada: Systematic and evolutionary researches in the family Asteraceae

Nombre del evento: Systematic and evolutionary researches in the family Asteraceae.

Ciudad de celebración: Brno, República Checa

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Department of Functional Genomics and Proteomics, Faculty of Science, Masaryk University

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Brno, República Checa

Teresa Garnatje; Miguel Ángel Canela; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Joan Martín; Jaume Pellicer; Odile Robin; Ismael Sánchez; Sonja Siljak-Yakovlev; Joan Vallès.

57 Título del trabajo: JOSEP CUATRECASAS I ARUMÍ, UN BOTÀNIC CAMPRODONÍ INTERNACIONALMENT RECONEGUT (I)

Nombre del evento: Diari el Ripollès

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Ciudad de celebración: 2007, España

Fecha de celebración: 2007

Joan Vallès; Montse Rigat; Teresa Garnatje.

58 Título del trabajo: JOSEP CUATRECASAS I ARUMÍ, UN BOTÀNIC CAMPRODONÍ INTERNACIONALMENT RECONEGUT (II)

Nombre del evento: Diari el Ripollès

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Ciudad de celebración: 2007, España

Fecha de celebración: 2007

Joan Vallès; Montse Rigat; Teresa Garnatje.

59 Título del trabajo: L'arnica o "flor de tabaco" (Arnica montana L.), I

Nombre del evento: Diari el Ripollès

Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación

Ciudad de celebración: 2007, España

Fecha de celebración: 2007

Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès.

- 60** **Título del trabajo:** L'arnica o "flor de tabaco" (Arnica montana L.), II
Nombre del evento: Diari el Ripollès
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Ciudad de celebración: 2007, España
Fecha de celebración: 2007
Montse Rigat; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 61** **Título del trabajo:** Quant triga un bosc de pins a créixer?
Nombre del evento: El Periódico de Catalunya
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Ciudad de celebración: 2007, España
Fecha de celebración: 2007
Teresa Garnatje.
- 62** **Título del trabajo:** Participación en las Jornades Gastronòmiques, con la conferencia. "Les plantes alimentàries de l'alta Vall del Ter".
Nombre del evento: Jornades Gastronòmiques
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Setcases, 2006, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: Consorci Ripollès Desenvolupament
Tipo de entidad: Consorci
Teresa Garnatje; Montserrat Rigat.
- 63** **Título del trabajo:** Participación en el curso: El Jardí Botànic de Barcelona com a recurs per treballar l'àrea d'Educació Visual i Plàstica i altres àrees de coneixement
Nombre del evento: El Jardí Botànic de Barcelona com a recurs per treballar l'àrea d'Educació Visual i Plàstica i altres àrees de coneixement
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Barcelona, 2005, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Instituto de Ciencias de la Educación
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
- 64** **Título del trabajo:** Participación en las VIII Jornades de plantes medicinals i aromàtiques, con la conferencia. "Els usos de les plantes a l'Alta Vall del Ter".
Nombre del evento: VIII Jornades de plantes medicinals i aromàtiques
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Setcases, 2005, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Consorci Ripollès Desenvolupament
Tipo de entidad: Consorci
- 65** **Título del trabajo:** Participación como conferenciante en el Master Science et Technologies: Génétique et Gestion de la Biodiversité.
Nombre del evento: Evolution et systématique des Cardueae (Asteraceae) par des approches de la phylogénie et de la cytogénétique moléculaires.
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Paris, 2004, Francia
Fecha de celebración: 2004



Entidad organizadora: Université Paris VI **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Paris, Île de France, Francia

- 66** **Título del trabajo:** Participación como investigadora responsable del Institut Botànic de Barcelona en la Setmana de la Ciència
Nombre del evento: Setmana de la Ciència
Tipo de evento: Divulgación
Ciudad de celebración: Barcelona, 2004, España
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: Societat Catalana de Biologia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
- 67** **Título del trabajo:** Gimcana: "Construeix la doble hèlix del DNA"
Nombre del evento: Setmana de la Ciència
Tipo de evento: Jornada
Ciudad de celebración: Barcelona, 14/11/2003, España
Fecha de celebración: 14/11/2003
Entidad organizadora: Institut Botànic de Barcelona
Joaquin Roca-Bosch; Teresa Garnatje.
- 68** **Título del trabajo:** Profesora Asociada en el Departamento de Botánica de la Universidad Autónoma de Barcelona
Nombre del evento: Biología Vegetal
Tipo de evento: Profesora Asociada
Ciudad de celebración: Barcelona, 01/10/1996, España
Fecha de celebración: 01/10/1996
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 69** **Título del trabajo:** Profesora Asociada en el Departamento de Botánica de la Universidad Autónoma de Barcelona
Nombre del evento: Biología Vegetal
Tipo de evento: Profesora Asociada
Ciudad de celebración: Barcelona, 01/10/1995, España
Fecha de celebración: 01/10/1995
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 70** **Título del trabajo:** Profesora Asociada en el Departamento de Botánica de la Universidad Autónoma de Barcelona
Nombre del evento: Biología Vegetal
Tipo de evento: Profesora Asociada
Ciudad de celebración: Barcelona, 01/10/1991, España
Fecha de celebración: 01/10/1991
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 71** **Título del trabajo:** Profesora de Enseñanza Secundaria
Nombre del evento: Profesora de Enseñanza Secundaria
Tipo de evento: Clases
Fecha de celebración: 16/10/1989



Entidad organizadora: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Instituto

72 Título del trabajo: Colaborador de clases prácticas en el Departamento de Botánica de la Universidad Autónoma de Barcelona

Nombre del evento: Botánica General

Tipo de evento: Clases prácticas

Ciudad de celebración: Barcelona, 10/10/1988, España

Fecha de celebración: 10/10/1988

Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

73 Título del trabajo: Colaborador de clases prácticas en el Departamento de Botánica de la Universidad Autónoma de Barcelona

Nombre del evento: Botánica General

Tipo de evento: Clases prácticas

Ciudad de celebración: Barcelona, 12/10/1987, España

Fecha de celebración: 12/10/1987

Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Comité editorial de la revista Collectanea Botanica (Barcelona).
Fecha de inicio: 2008

2 Título del comité: Comité de expertos de "UB-Bulipèdia": Universitat de Barcelona

Organización de actividades de I+D+i

Título de la actividad: New molecular data on the phylogeny of the genus Cheirolophus Cass. (Compositae-Cardueae)

Entidad convocante: IV Jornadas de Taxonomía Botánica **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad convocante: Barcelona, Cataluña, España



Foros y comités nacionales e internacionales

- 1** **Nombre del foro:** VIII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Categoría profesional: Comité organizador
Entidad organizadora: INSTITUT MENORQUI D'ESTUDIS
Ciudad entidad organizadora: Ciutadella de Menorca, Illes Balears, España
Fecha de inicio-fin: 03/06/2016 - 05/06/2016
- 2** **Nombre del foro:** VII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Categoría profesional: Comité organizador
Entidad organizadora: INSTITUT MENORQUI D'ESTUDIS
Ciudad entidad organizadora: Ciutadella de Menorca, Illes Balears, España
Fecha de inicio-fin: 04/07/2014 - 06/07/2014
- 3** **Nombre del foro:** VIII Jornada de Biologia Evolutiva
Categoría profesional: Comité organizador
Entidad organizadora: Societat Catalana de Biologia **Tipo de entidad:** Sociedad
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 07/07/2008 - 07/07/2008
- 4** **Nombre del foro:** IV Jornades d'etnobotànica en llengua catalana
Categoría profesional: Comité organizador
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Artà, Cataluña, España
Fecha de inicio-fin: 01/05/2008 - 04/05/2008
- 5** **Nombre del foro:** IV Jornades de Conservació de Flora i Funga
Categoría profesional: Comité organizador
Entidad organizadora: Fundació d'Estudis Superiors d'Olot **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: Olot, Cataluña, España
Fecha de inicio: 28/11/2016
- 6** **Nombre del foro:** I Jornades d'aprofitament i cultiu de plantes aromàtiques i medicinals dels Pirineus: jornada tècnica
Categoría profesional: Aplicacions dels estudis etnobotànics en la producció de PAM al Pirineu
Entidad organizadora: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi Natural
Ciudad entidad organizadora: Cataluña, España
Fecha de inicio: 08/10/2016
- 7** **Nombre del foro:** Salut i plantes medicinals a Catalunya: jornada tècnica. Del saber popular local a l'ús global. Etnobotànica i recerca sobre plantes d'interès per a la salut a Catalunya
Ciudad entidad organizadora: España
Fecha de inicio: 23/09/2016



- 8** **Nombre del foro:** Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Categoría profesional: Comité organizador
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Llívia, Cataluña, España
Fecha de inicio: 04/07/2014
- 9** **Nombre del foro:** XI Jornades botàniques: Les abelles i les plantes mel·líferes
Entidad organizadora: Ajuntament de Setcases **Tipo de entidad:** Ayuntamiento
Ciudad entidad organizadora: Setcases, Cataluña, España
Fecha de inicio: 03/08/2008

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Funciones desempeñadas:** Jurado en Exporecerca
Entidad de realización: Exporecerca **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016
- 2** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Annals of Botany **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016
- 3** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Evidence-based complementary and alternative medicine **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2016
- 4** **Funciones desempeñadas:** Jurado en Exporecerca
Entidad de realización: Exporecerca **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015
- 5** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Botanical Journal of the Linnean Society **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015
- 6** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Journal of Medicinal Plant Research **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015



- 7** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Plant Systematics and Evolution **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015
- 8** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Tree Genetics & Genomes **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015
- 9** **Funciones desempeñadas:** Jurado en Exporecerca
Entidad de realización: Exporecerca **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014
- 10** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Comparative Cytogenetics **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014
- 11** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Nordic Journal of Botany **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014
- 12** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Turkish Journal of Botany **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014
- 13** **Funciones desempeñadas:** Secretaria Tribunal de tesis
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2014 - 2014
- 14** **Nombre de la actividad:** Evaluación de contratos
Funciones desempeñadas: Evaluación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Juan de la Cierva
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Frecuencia de la actividad:** 18
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 03/2013 - 03/2013



- 15** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Botanical Journal of the Linnean Society **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
- 16** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Plant Systematics and Evolution **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
- 17** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: PloS One **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
- 18** **Funciones desempeñadas:** Suplente Tribunal de tesis
Entidad de realización: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Zaragoza, Aragón, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013
- 19** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Australian Journal of Botany **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
- 20** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Collectanea Botanica **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
- 21** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Comparative Cytogenetics **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
- 22** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Plant Systematics and Evolution **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
- 23** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Tree Genetics & Genomes **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012



- 24** **Funciones desempeñadas:** Suplente Tribunal de tesis
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012
- 25** **Nombre de la actividad:** Evaluación de contratos de técnicos de laboratorio
Funciones desempeñadas: Evaluación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Ministerio de Ciencia e Innovación
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación contratos **Frecuencia de la actividad:** 25
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 05/2010 - 05/2010
- 26** **Nombre de la actividad:** Evaluación de becas postdoctorales
Funciones desempeñadas: Evaluación
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Frecuencia de la actividad:** 25
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 02/2010 - 02/2010
- 27** **Nombre de la actividad:** Evaluación de contratos
Funciones desempeñadas: Comisión de evaluación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** JAE-Doc
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010
- 28** **Funciones desempeñadas:** Tribunal de tesis doctoral
Entidad de realización: Universidad Rey Juan Carlos **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2010
- 29** **Nombre de la actividad:** 62 proyectos
Funciones desempeñadas: Evaluación de proyectos para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Agencia Nacional
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2010



- 30** **Nombre de la actividad:** Evaluación de contratos
Funciones desempeñadas: Evaluación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Juan de la Cierva
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Frecuencia de la actividad:** 23
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 05/2009 - 05/2009
- 31** **Nombre de la actividad:** Evaluación de contratos
Funciones desempeñadas: Evaluación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Ramón y Cajal
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Frecuencia de la actividad:** 23
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 05/2009 - 05/2009
- 32** **Nombre de la actividad:** Evaluación de contratos
Funciones desempeñadas: Comisión de evaluación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** JAE-Doc
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009
- 33** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Comparative Cytogenetics **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009
- 34** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Folia Geobotanica **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2009
- 35** **Nombre de la actividad:** Evaluación de contratos
Funciones desempeñadas: Comisión de evaluación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** JAE-Doc
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2008



- 36** **Nombre de la actividad:** Evaluación de contratos
Funciones desempeñadas: Evaluación
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Juan de la Cierva
Ciudad entidad realización: España
Modalidad de actividad: Evaluación Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Frecuencia de la actividad:** 9
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 22/05/2007 - 23/05/2007
- 37** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: BMC Evolutionary Biology **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007
- 38** **Funciones desempeñadas:** Tribunal de tesis doctoral
Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Nacional
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2007
- 39** **Nombre de la actividad:** Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica
Funciones desempeñadas: Evaluación proyecto
Entidad de realización: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006
- 40** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Plant Science **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2006
- 41** **Nombre de la actividad:** Origine et évolution du génome au sein du complexe d'espèces polyploïdes d'Ipomoea.
Funciones desempeñadas: Comité de tesis doctoral
Entidad de realización: Université de Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Modalidad de actividad: Pertenencia al Comité de tesis doctoral
Ámbito geográfico: Unión Europea
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2005
- 42** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: International Journal of Plant Sciences **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004



- 43** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Acta Botanica Gallica **Tipo de entidad:** Revista
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003
- 44** **Funciones desempeñadas:** Miembro del tribunal de Máster
Entidad de realización: Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Modalidad de actividad: Participación en tribunales
Ámbito geográfico: Autonómica
Fecha de inicio-fin: 1996 - 1996
- 45** **Nombre de la actividad:** Tesis doctoral presentada por Nour Abd El Samad con el título "Caractérisation génétique de genes Iris évoluant dans la méditerranée orientale"
Funciones desempeñadas: Comité de tesis doctoral
Entidad de realización: Université Paris Sud
Ciudad entidad realización: Paris, Francia
Fecha de inicio: 21/09/2016
- 46** **Nombre de la actividad:** Evaluación plaza de profesor titular de Universidad
Funciones desempeñadas: Evaluación
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad realización: Huesca, Aragón, España
Modalidad de actividad: Evaluación
Ámbito geográfico: Nacional
- 47** **Funciones desempeñadas:** Evaluadora para el Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONICYT)
Entidad de realización: Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica
Ciudad entidad realización: Argentina
Modalidad de actividad: Evaluadora
Ámbito geográfico: Internacional no UE
- 48** **Funciones desempeñadas:** Evaluadora para la Academia de Ciencias de la República Checa
Entidad de realización: Academia de Ciencias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: República Checa
Modalidad de actividad: Evaluadora
Ámbito geográfico: Unión Europea
- 49** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Acta Botanica Barcinonensia **Tipo de entidad:** Revista
- 50** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: African Journal of Plant Science **Tipo de entidad:** Revista



- 51** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Annals of Forest Science **Tipo de entidad:** Revista
- 52** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: BMC Plant Biology **Tipo de entidad:** Revista
- 53** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Caryologia **Tipo de entidad:** Revista
- 54** **Nombre de la actividad:** Revisión de artículo
Funciones desempeñadas: Revisora
Entidad de realización: Journal of Integrative Plant Biology **Tipo de entidad:** Revista

Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Université Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Fecha de inicio-fin: 2002 - 2003 **Duración:** 8 meses - 23 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Biodiversidad en Asteraceae. Estudios citogenéticos
- 2** **Entidad de realización:** Université Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 2015 **Duración:** 13 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudios citogenéticos en los géneros Reichardia y Rhaponticum
- 3** **Entidad de realización:** Université Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 2014 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudios citogenéticos en el género Juniperus
- 4** **Entidad de realización:** Université Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 2013 **Duración:** 13 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudios citogenéticos en el género Juniperus



- 5** **Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Huesca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Laboratorio de Biología Evolutiva
Ciudad entidad realización: Huesca, Aragón, España
Fecha de inicio: 2009 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudios genético-poblacionales y filogeográficos en *Cheirolophus*
- 6** **Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Huesca **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Laboratorio de Biología Evolutiva
Ciudad entidad realización: Huesca, Aragón, España
Fecha de inicio: 2008 **Duración:** 4 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudios genético-poblacionales y filogeográficos en *Cheirolophus*
- 7** **Entidad de realización:** Instituto de Biofísica y Universidad de Masaryk **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados
Ciudad entidad realización: Brno, Stredni Morava, República Checa
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 2 meses - 18 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Variabilidad telomérica en Asteráceas
- 8** **Entidad de realización:** Université Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Comité de Tesis y técnicas citogenéticas
- 9** **Entidad de realización:** Université Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Comité de Tesis y técnicas citogenéticas
- 10** **Entidad de realización:** Naturhistorisches Museum Wien **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Viena, Austria
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudio de pliegos de herbario
- 11** **Entidad de realización:** Université Paris-XI y Université Paris-VI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Participación en cursos y seminarios



- 12** **Entidad de realización:** Instituto Komarov **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Academia de Ciencias de Rusia
Ciudad entidad realización: San Petesburgo, Rusia
Fecha de inicio: 2004 **Duración:** 17 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudio de pliegos de herbario
- 13** **Entidad de realización:** Université Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: Paris, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 2003 **Duración:** 7 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Comité de Tesis
- 14** **Entidad de realización:** Université Paris-XI **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad
Ciudad entidad realización: París, Île de France, Francia
Fecha de inicio: 1989 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Técnicas AFLPs
- 15** **Entidad de realización:** CNRS-Louis Emberger **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: Centro
Ciudad entidad realización: Montpellier, Languedoc-Roussillon, Francia
Fecha de inicio: 1989 **Duración:** 1 mes - 15 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Técnicas isoenzimáticas

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Biodiversidad y evolución en la familia de las Asteráceas
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Importe de la ayuda: 1.380 €
Fecha de concesión: 2002
Fecha de finalización: 2003
- 2** **Nombre de la ayuda:** Licencia Retribuida para realizar un proyecto educativo en el Jardín Botánico de Barcelona
Finalidad: Proyecto educativo
Entidad concesionaria: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Departament d'Ensenyament
Fecha de concesión: 09/1999
Fecha de finalización: 01/2000
Entidad de realización: Jardín Botánico de Barcelona
Facultad, instituto, centro: Instituto Botánico de Barcelona



- 3** **Nombre de la ayuda:** Beques per a estades de recerca fora de Catalunya.
Ciudad entidad concesionaria: Huesca, Aragón, España
Entidad concesionaria: AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECERCA
Importe de la ayuda: 7.409 €
Fecha de concesión: 2008
Entidad de realización: Escuela Politécnica Superior de Huesca
Facultad, instituto, centro: Universidad de Zaragoza
- 4** **Nombre de la ayuda:** Beques per a estades de recerca fora de Catalunya
Ciudad entidad concesionaria: Brno, República Checa
Entidad concesionaria: AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECERCA
Importe de la ayuda: 3.978 €
Fecha de concesión: 2007
Entidad de realización: Masaryk University
- 5** **Nombre de la ayuda:** Intercambio con la Academia de Ciencias de Austria
Ciudad entidad concesionaria:
Entidad concesionaria: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Importe de la ayuda: 1.120 €
Fecha de concesión: 2005
- 6** **Nombre de la ayuda:** Beca "Marina Bueno" para estancias en el extranjero (Convenio CSIC-CNRS)
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Consejo Superior de Investigaciones Científicas
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Importe de la ayuda: 1.094 €
Fecha de concesión: 1999
- 7** **Nombre de la ayuda:** Invasion genetics of Crupina vulgaris
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Departamento de Agricultura de Estados Unidos
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Importe de la ayuda: 8.144 €
Fecha de concesión: 1999
- 8** **Nombre de la ayuda:** Beca de colaboración en la docencia
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Importe de la ayuda: 150 €
Fecha de concesión: 1990
- 9** **Nombre de la ayuda:** Electroforesis y aplicación al polimorfismo enzimático de Bromus. Beca de corta duración con motivo de estudios o investigación relacionados con estudios de tercer ciclo
Ciudad entidad concesionaria:
Finalidad: Predoctoral



Entidad concesionaria: Consell Interdepartamental de Recerca i Innovació Tecnològica
Tipo de entidad: Generalitat de Catalunya
Importe de la ayuda: 1.170 €
Fecha de concesión: 1989

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- Nombre de la sociedad:** Coordinador en formación del Grup de Recerca Consolidat (SGR) en Biodiversitat i Biosistemàtica vegetals.
Entidad de afiliación: Generalitat de Catalunya
Tipo de entidad: Grup de recerca
Fecha de finalización: 2012
- Nombre de la sociedad:** Grup d'estudis en proteïnes i en DNA de plantes (2001SGR00125)
Entidad de afiliación: Grupo de Nanociència i Nanotecnologia de la Universitat de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad afiliación: Barcelona, Cataluña, España
- Nombre de la sociedad:** Miembro de "The Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area" (OPTIMA)
Ciudad entidad afiliación: Palermo, Italia
- Nombre de la sociedad:** Miembro de NYAS (The New York Academy of Sciences)
Entidad de afiliación: The New York Academy of Sciences
Tipo de entidad: Academia de la Ciencia Sciences
- Nombre de la sociedad:** Miembro de la Asociación del Jardí de Plantes Medicinals de Gombrèn
Entidad de afiliación: Jardí de Plantes Medicinals de Gombrèn
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- Nombre de la sociedad:** Miembro de la Societat Catalana de Biologia.
Entidad de afiliación: Societat Catalana de Biologia
Tipo de entidad: Sociedad
- Nombre de la sociedad:** Miembro de la asociación TICA (The International Compositae Alliance).
Entidad de afiliación: The International Compositae Alliance
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- Nombre de la sociedad:** Miembro del Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès.
Entidad de afiliación: Centre d'Estudis Comarcals del Ripollès
Tipo de entidad: Entitat cultural
- Nombre de la sociedad:** Miembro del Grup de Recerca Consolidat (SGR) en Biodiversitat i Biosistemàtica vegetals.
Entidad de afiliación: Generalitat de Catalunya
Tipo de entidad: Grup de Recerca
- Nombre de la sociedad:** Pertenencia al grupo de investigación: Organisation du génome et évolution des plantes.
Entidad de afiliación: Departamento Biodiversité, Systématique et Evolution de la Université de Paris-XI



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Evaluación positiva del currículum y convocatoria para la fase de oposición para una plaza de Maître de conférences du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris
Entidad acreditante: Muséum National d'Histoire Naturelle **Tipo de entidad:** Museo Nacional
Ciudad entidad acreditante: París, Île de France, Francia
Fecha del reconocimiento: 2005
- 2** **Descripción:** Evaluación positiva de la Agencia Nacional de Evaluación de Calidad y Acreditación
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha del reconocimiento: 2005
- 3** **Descripción:** Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para Profesor contratado doctor.
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** Agencia Nacional
Fecha del reconocimiento: 2005
- 4** **Descripción:** Qualification aux fonctions de Maître de conférences
Entidad acreditante: Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad acreditante: Francia
Fecha del reconocimiento: 2005
- 5** **Descripción:** Acreditació de Recerca
Entidad acreditante: AGENCIA PER A LA QUALITAT DEL SISTEMA UNIVERSITARI DE CATALUNYA
Ciudad entidad acreditante: Cataluña, España
Fecha del reconocimiento: 2004
- 6** **Descripción:** Evaluación positiva de la Agència per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya
Entidad acreditante: AGENCIA PER A LA QUALITAT DEL SISTEMA UNIVERSITARI DE CATALUNYA
Ciudad entidad acreditante: Cataluña, España
Fecha del reconocimiento: 2004