



Maria Teresa Garnatje Roca

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 28/01/2020

v 1.4.0

c2c1a5695043088e40f1720af6ff77dd

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Mi principal interés científico es comprender los mecanismos que rigen la evolución del genoma de las plantas y sus implicaciones biológicas. Actualmente estoy interesada en los aspectos citogenéticos y evolutivos, con un énfasis especial en los niveles de ploidía y el tamaño del genoma, pero también en la historia evolutiva de las plantas (filogenia, filogeografía, etc.). Mi segundo y más reciente interés se centra en la etnobotánica, disciplina que estudia la relación entre personas y plantas.

Para lograr estos objetivos, realicé estancias en varios centros de investigación durante mi período de formación y, posteriormente, he tratado de formar un grupo de investigación sólido y competitivo en el Instituto Botánico de Barcelona con incorporaciones muy valiosas en los últimos años. Como mencioné anteriormente (veánse los proyectos financiados en la sección anterior) la obtención de fondos es una de mis tareas prioritarias. Actualmente, soy IP (de uno de los socios) de un proyecto de Interreg Poctefa y también de un proyecto del Plan Estatal (Retos de la sociedad) que tiene como objetivo llevar a cabo un estudio de Cannabis desde múltiples enfoques y con numerosas colaboraciones internacionales. Nuestro último proyecto, del cual también fui IP, fue sobre el papel de los elementos transponibles en el genoma de una planta no modelo. Me interesa la innovación y trato de dirigir nuestra investigación hacia los desafíos de la sociedad.

Además de la investigación, también he ocupado cargos directivos. Actualmente, soy la directora del Instituto Botánico de Barcelona y mi objetivo es consolidar el centro y hacerlo visible a la comunidad científica y a la sociedad, mediante una excelente investigación en botánica y una difusión adecuada.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

He publicado un total de 231 artículos, 136 de ellos en revistas indexadas en las bases de datos de JCR, que han recibido 2577 citas, con un índice h de 30 según la Web of Knowledge (3843 citas y un índice h de 36 según Google). He publicado 4 libros y 68 capítulos de libro, además de numerosos artículos de divulgación científica. También he presentado 153 contribuciones a congresos a nivel internacional o nacional. He pasado 22 meses en estancias de investigación en el extranjero en diferentes países europeos. He participado como miembro en 35 proyectos nacionales e internacionales financiados (10 de ellos como IP). He sido supervisor de seis tesis doctorales, cuatro más actualmente en curso, seis trabajos de fin de máster, tres DEA (Diploma de Estudios Avanzados) y cinco TFG (proyecto de fin de grado). He dirigido trabajos de estudiantes de todos los niveles, españoles y extranjeros. He evaluado numerosos proyectos para agencias nacionales (115 evaluaciones desde 2007) y agencias internacionales, así como numerosos artículos para revistas de prestigio, incluyendo Tree Genetics and Genomics, Annals of Botany and PLoS One (entre otras).

Maria Teresa Garnatje Roca

Apellidos: **Garnatje Roca**
Nombre: **Maria Teresa**
ORCID: **0000-0001-6295-6217**
ResearcherID: **L-3028-2014**
Página web personal: **www.etnobioc.cat**

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 Etnobioc (www.etnobioc.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
13	Universitat Autònoma de Barcelona	Profesora asociada	01/10/1996
14	Universitat Autònoma de Barcelona	Profesora asociada	01/10/1995
15	Universitat Autònoma de Barcelona	Profesora asociada	01/10/1991

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
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:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 01/10/1996 - 31/03/1997
- 14 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 01/10/1995 - 14/09/1996
- 15 Entidad empleadora:** Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
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

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

- 1 Título del trabajo:** Origen, variabilidad morfológica, genética y química y usos tradiciones de Cannabis: bases para nuevas aplicaciones (en curso)
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Manica Balant
Fecha de defensa: 2022
- 2 Título del trabajo:** Dades etnobotàniques de Catalunya: metanàlisi i bioprospecció (en curso)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Airy Gras Mas
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 15/11/2019
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 15/11/2019
- 3 Título del trabajo:** Especiación en plantas de montaña: una aproximación biosistemática a los papeles de la hibridación y el aislamiento geográfico
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès
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
- 4 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: Trabajo de fin de grado
Codirector/a tesis: Sònia Garcia
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Guillermo Alegre Alvira



Fecha de defensa: 2016

5 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: Trabajo de fin de grado

Codirector/a tesis: Sònia Garcia

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Sònia Valle Duran

Fecha de defensa: 2016

6 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; Jaume Pellícer

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Daniel Vitales

Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude

Fecha de defensa: 2015

7 Título del trabajo: Estudios filogeográficos en el complejo *Cheirolophus webbianus*

Tipo de proyecto: Trabajo de fin de máster

Codirector/a tesis: Daniel Vitales

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

8 Título del trabajo: Especiación en el complejo d'*Artemisia arborescens* (Asteraceae) en els arxipèlags macaronèsics

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster

Codirector/a tesis: Daniel Vitales

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Carmen Guerrero López

Fecha de defensa: 2014

9 Título del trabajo: Estudi etnobotànic del Gironès Occidental

Tipo de proyecto: Trabajo Final de Máster

Codirector/a tesis: Joan Vallès

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

10 Título del trabajo: Radiació, ma non troppo: el cas de les artemísies macaronèsiques

Tipo de proyecto: Trabajo de fin de grado

Codirector/a tesis: Daniel Vitales



Entidad de realización: Universitat de Barcelona
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Carmen Guerrero López
Fecha de defensa: 2014

Tipo de entidad: Universidad

- 11 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)

Tipo de proyecto: Trabajo de fin de grado

Codirector/a tesis: Joan Vallès

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

- 12 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

- 13 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; Jaume Pellicer

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona,

Alumno/a: Daniel Vitales

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2010

- 14 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; Jaume Pellicer

Entidad de realización: Universitat de Barcelona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España

Alumno/a: Daniel Vitales

Fecha de defensa: 2010

- 15 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



- 16** **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
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Jaume Pellicer
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio Extraordinario de Doctorado. Premio del Claustro de Doctores
Fecha de defensa: 2009
- 17** **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
Calificación obtenida: Sobresaliente y Matrícula de Honor
Fecha de defensa: 2008
- 18** **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
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Sónia Garcia
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude. Premio extraordinario de Doctorado
Fecha de defensa: 2007
- 19** **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
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
- 20** **Título del trabajo:** Efecte de la poliploïdia 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



- 21** **Título del trabajo:** Estudis etnobotànics de la Vall de Camprodon (Alta Vall del Ter, Pirineus)
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: Joan Vallès
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
- 22** **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
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Sònia Garcia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2005
- 23** **Título del trabajo:** Estudi etnobotànic de l'Alt Urgell (En curso)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Jacint Altimiras Roset
- 24** **Título del trabajo:** Etnobotànica del Parc agrari del Baix Llobregat (En curso)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Juan Manuel Marín Fernández
- 25** **Título del trabajo:** Etnobotànica i biodiversitat cultivada a l'Illa d'Eivissa (En curso)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Joan Vallès
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Alumno/a: Raquel González Dunford



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:** Origen, variabilidad morfológica, genética y química, y usos tradicionales de Cannabis: bases para nuevas aplicaciones
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Instituto Botánico de Barceloba (IBB, CSIC-ICUB)
Ciudad entidad realización: Barcelona, Cataluña, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Teresa Garnatje
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 2018 - 2021
Cuantía total: 217.800 €
- 2 Nombre del proyecto:** Recerca i difusió del saber etnobotànic a l'Observatori del Patrimoni Etnològic i Immaterial
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat de Barcelona, Institut Botànic de Barcelona (CSIC-Ajuntament de Barcelona) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Vallès
Nº de investigadores/as: 4
Fecha de inicio-fin: 2019 - 2019
Cuantía total: 10.181 €
- 3 Nombre del proyecto:** Ajut de suport al grup de recerca consolidat "Biodiversitat i Biosistemàtica Vegetals"
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat de Barcelona/Institut Botànic de Barcelona (CSIC)/ Universitat Autònoma de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Vallès
Nº de investigadores/as: 36
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019
Cuantía total: 37.840 €
- 4 Nombre del proyecto:** Recerca etnobotànica als Països Catalans: prospeccions i base de dades Institut d'Estudis Catalans (PRO2017-S02-VALLES)
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universitat de Barcelona/Institut Botànic de Barcelona (CSIC)



Ciudad entidad realización: Barcelona,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joan Vallès
Nº de investigadores/as: 6
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2019

5 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: 70.260,48 €

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.

6 Nombre del proyecto: Caracterización, definición, establecimiento, elaboración y revisión de trabajos de Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola (IECTBA)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Tardío; Joan Vallès

Nº de investigadores/as: 22

Fecha de inicio-fin: 2016 - 2018

Cuantía total: 48.200 €

7 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 €

8 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: 105.000 €

9 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

Cuantía total: 63.000 €

10 Nombre del proyecto: Inventario español de los conocimientos tradicionales (2ª fase)

Entidad de realización: Universidad Autónoma de Madrid (organismo coordinador)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Pardo-de-Santayana; Joan Vallès

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente - Tragsatec

Fecha de inicio-fin: 2014 - 2016

Cuantía total: 125.430 €

11 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 €

12 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

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 2012 - 2014

Cuantía total: 59.284 €

13 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

Cuantía total: 4.500 €

14 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 €

15 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

Cuantía total: 140.360 €

16 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 €

17 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

Cuantía total: 6.000 €

18 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

Cuantía total: 6.500 €

19 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 €

20 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 €

21 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 €

22 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 €

23 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 €

24 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 €

25 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

Cuantía total: 30.000 €

- 26 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 €

- 27 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 €

- 28 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

- 29 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



Cuantía total: 36.060,73 €

30 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

Cuantía total: 49.431,53 €

31 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

Cuantía total: 23.439,47 €

32 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

Cuantía total: 30.050,6 €

33 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



- 34 Nombre del proyecto:** Relaciones entre el polimorfismo enzimático i ecología 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
- 35 Nombre del proyecto:** Estudios taxonómicos y biosistemáticos 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
Cuantía total: 31.252,63 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** Estudio de la variabilidad de Cannabis a nivel mundial desde los enfoques morfológico, genético y etnobotánico, con el fin de elaborar un Atlas (ATLAS BOTÁNICO DEL CANNABIS).
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad/es financiadora/s: CIJA PRESERVATION SL **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 2019 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 43.560 €
- 2 Nombre del proyecto:** Estudio de la variabilidad de Cannabis a nivel mundial desde los enfoques morfológico, genético y etnobotánico, con el fin de elaborar un Atlas (ATLAS BOTÁNICO DEL CANNABIS).
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad/es financiadora/s: CIJA PRESERVATION SL **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Valencia, Comunidad Valenciana, España
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 43.560 €
- 3 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** Daniel Vitales; Inés Alvarez; Sònia Garcia; Oriane Hidalgo; Gonzalo Nieto-Feliner; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Teresa Garnatje. Genome size variation at constant chromosome number is not correlated with repetitive DNA dynamism in *Anacyclus* (Asteraceae). *Annals of Botany*. mcz183, (Reino Unido): 2019.
DOI: 10.1093/aob/mcz183
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 8 **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3.454
Publicación relevante: Si
- 2** Daniel Vitales; Pol Fernández; Teresa Garnatje; Sònia Garcia. Last update and analysis of the GSAD database: progress in the study of genome size in Asteraceae. *Database*. baz098, 2019.
DOI: 10.1093/database/baz098
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Autor de correspondencia:** No
Nº total de autores: 4 **Categoría:** Plant Science
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 3.683
Publicación relevante: Si
- 3** 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, 2017. ISSN 1552-8014
DOI: 10.1080/15528014.2017.1288790
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 8 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 15 **Categoría:** Cultural Studies
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 0.382 (2015)
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.516 (2016)
Publicación relevante: Si

- 4** Oriane Hidalgo; Daniel Vitales; Joan Vallès; Teresa Garnatje; Sonja Siljak-Yakovlev; 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, 2017. ISSN 0040-0262
DOI: 10.12705/661.8
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.007 (2015)
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.447 (2016)
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
- 5** 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, 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
- 6** 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, 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: 1.047 (2016)
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** Airy Gras; Teresa Garnatje; Neus Ibáñez; Jordi López-Pujol; Neus Nualart; Joan Vallès. Medicinal plant uses and names from the herbarium of Francesc Bolòs (1773–1844). *Journal of Ethnopharmacology*. 204, pp. 142 - 168. Elsevier, 2017. ISSN 0378-8741
DOI: 10.1016/j.jep.2017.04.002
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: 1.156 (2015)

Categoría: Pharmacology
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.981 (2016)

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si

Publicación relevante: Si

- 8** 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 0040-0262

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: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.007 (2015)

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.907 (2015)

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si

Publicación relevante: Si

- 9** 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

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: 0.541 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.239 (2016)

Publicación relevante: Si

- 10** 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 0013-0001

DOI: 10.1007/s12231-016-9343-1

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: 8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.546 (2015)

Categoría: Horticulture
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.582 (2016)

Publicación relevante: Si

- 11** 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, 2016. ISSN 1746-4269
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: 1.903 (2016)
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
- 12** 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. 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
- 13** Samuel Pyke; 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: 0.680 (2016)
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** 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: 0.385 (2016)

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

- 15** 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, 2016. ISSN 1664-2201

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: 2.281 (2016)

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

- 16** 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: 4.259 (2016)

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

- 17** 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

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: 0.957 (2015)

Categoría: Environmental Engineering
Revista dentro del 25%: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.683 (2016)

Publicación relevante: Si

- 18** 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

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: 0.686 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.050 (2016)

Publicación relevante: Si

- 19** 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, 2016. ISSN 1746-4269

DOI: 10.1186/s13002-016-0122-y

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: 6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.001 (2015)

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.903 (2016)

Publicación relevante: Si

Categoría: Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: Si

- 20** 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

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: 1.138

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.523

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Revista dentro del 25%: Si



Publicación relevante: Si

- 21** 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, 2015. ISSN 0921-8009

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

- 22** Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Màrius Mumburu; 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. Universita 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** Gemma Mas de Xaxars; Alain Fridlender; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Molecular and cytogenetic confirmation of the hybrid origin of *Jacobaea xmirabilis* (Asteraceae, Senecioneae), with nomenclatural notes on this name. *Phytotaxa*. 234 - 3, pp. 271 - 279. Magnolia Press, 2015. ISSN 1179-3155
DOI: 10.11646/phytotaxa.234.3.8
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
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
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 25** 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
- 26** 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, 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
- 27** 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**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**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

- 28** 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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**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**Categoría:** Pharmacology**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 29** 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, 2015. ISSN 1471-2229
DOI: 10.1186/s12870-015-0564-8

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.945**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.631**Publicación relevante:** Si**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** Si**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** Si

- 30** Joan Vallès; Nedžad 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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.138**Publicación relevante:** Si



- 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** Daniel Vitales; Alfredo García-Fernández; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Arnaldo 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, 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
- 34** 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
Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.607

Publicación relevante: Si

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

- 35** 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

- 36** 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, 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

- 37** 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

Posición de firma: 4

Nº total de autores: 12

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: Global and Planetary Change



Índice de impacto: 3.419

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.089

Publicación relevante: Si

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES

Revista dentro del 25%: Si

- 38** Daniel Vitales; Teresa Garnatje; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Arnaldo Santos-Guerra; Isabel Sanmartín. The explosive radiation of Cheirolophus (Asteraceae, Cardueae) in Macaronesia. BMC Evolutionary Biology. 14 - 118, BioMed Central, 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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.157

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.368

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: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

Revista dentro del 25%: Si

- 39** 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, 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

- 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, 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

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



Publicación relevante: 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** 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., 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

- 43** Daniel Vitales; Jaume Pellicer; Joan Vallès; Teresa Garnatje. Genetic structure and seed germination in Portuguese populations of *Cheirolophus 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

- 44** Àngel M. Romo-Díez; 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

- 45** 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

- 46** 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, 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

- 47** 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, 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

- 48** Ismael Sánchez-Jiménez; Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje. *Echinops spinosissimus* Turra subsp. *neumayeri* (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

- 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, 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** 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, 2012. ISSN 1211-9520

DOI: 10.1007/s12224-012-9126-0

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

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

Tipo de soporte: Revista

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



- 51** 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
- 52** 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, 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
- 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; Aleš Kovařík. Plant rDNA database: ribosomal DNA loci information goes online. *Chromosoma*. 121 - 4, pp. 389 - 394. Springer, 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
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: 2.464

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.340

Publicación relevante: Si

Categoría: Genetics

Revista dentro del 25%: Si

- 55** 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, 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

- 56** 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, 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

- 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., 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

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



Publicación relevante: 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** 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., 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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.729

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: Pathology and Forensic Medicine

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Science Edition - BIOCHEMICAL RESEARCH METHODS

Revista dentro del 25%: Si

- 60** 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, 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

- 61** 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

- 62** 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, 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

- 63** 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, 2010. ISSN 0006-3088

DOI: 10.2478/s11756-010-0038-2

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

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

Tipo de soporte: Revista

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

- 64** 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, 2010. ISSN 1126-3504

DOI: 10.1080/11263504.2010.522783

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:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.408**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.829**Publicación relevante:** Si

65 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, 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

66 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, 2010. ISSN 1435-8603

DOI: 10.1111/j.1438-8677.2009.00268.x**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**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**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

67 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, 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)**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo



Índice de impacto: 0.573

Publicación relevante: Si

- 68** 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, 2010. ISSN 1936-6612

DOI: 10.1166/asl.2010.1116

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.253

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

- 69** 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, 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

- 70** 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, 2010. Disponible en Internet en: <<http://www.jstor.org/stable/25677662>>. 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: 0.935

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.364

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

- 71** 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, 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

- 72** 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

- 73** 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, 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

- 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)

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



Índice de impacto: 0.166

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.184

Publicación relevante: Si

Revista dentro del 25%: No

Categoría: Nutrition and Dietetics

Revista dentro del 25%: No

- 75** 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, 2009. ISSN 0009-5915

DOI: 10.1007/s00412-008-0179-z

Tipo de producción: Artículo científico

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

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 - GENETICS & HEREDITY

Revista dentro del 25%: Si

- 76** 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, 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

- 77** 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. 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



- 78** Sònia Garcia; Miguel-Àngel Canela; Teresa Garnatje; Eldon D. McArthur; Jaume Pellicer; Stewart C. Sanderson; Joan Vallès. Evolutionary and ecological implications of genome size in the endemics sagebrushes and allies (subgenus *Tridentatae*, *Artemisia*, *Anthemideae*) of North America. *Biological Journal of the Linnean Society*. 94 - 3, pp. 631 - 649. Academic Press, 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)
Índice de impacto: 1.255
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.019
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: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics
Revista dentro del 25%: Si
Categoría: Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 79** 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
- 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, 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** 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, 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

- 82** 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, 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

- 83** 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. Willey, 2007. ISSN 0024-4074

DOI: 10.1111/j.1095-8339.2007.00598.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

- 84** 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, 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

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: 1.075

Publicación relevante: Si

- 85** 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, 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

- 86** 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, 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

- 87** 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, 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

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

Autor de correspondencia: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si



- 88** 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., 2006. ISSN 0024-4074
DOI: 10.1111/j.1095-8339.2006.00465.x
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
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
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 89** 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, 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
- 90** 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
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
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
- 91** 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

- 92** 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., 2005. ISSN 0024-4074

DOI: 10.1111/j.1095-8339.2005.00390.x

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

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

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

- 93** 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

- 94** 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., 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

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



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.462

Publicación relevante: Si

- 95** 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., 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

- 96** 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.biocel.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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.233

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

- 97** 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



- 98** 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, 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
- 99** 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
- 100** 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, 2004. ISSN 1480-3321
DOI: 10.1139/G04-061
Tipo de producción: Artículo científico
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
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
- 101** 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., 2003. ISSN 0024-4074
DOI: 10.1111/j.1095-8339.2003.00231.x
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista



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

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** 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, 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

- 103** 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., 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

- 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

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.017

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.114

Publicación relevante: 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

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

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

- 106** 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., 2002. ISSN 1469-8137

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

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

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

Categoría: Plant Science

Revista dentro del 25%: Si

- 107** 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., 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

- 108** 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, 2002. ISSN 1095-9513

DOI: 10.1006/mpev.2001.1038



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

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

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

- 109** 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, 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

- 110** Teresa Garnatje; Núria Garcia-Jacas; Roser Vilatersana. Natural triploidy in *Centaurea* and *Cheirolophus* (Asteraceae). *Botanica Helvetica*. 111 - 1, pp. 25 - 29. Schweizerische Botanische Gesellschaft, 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

- 111** 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, 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



- 112** 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

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.363

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.408

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

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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.013

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.125

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

- 114** 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

Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.944

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.302

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

- 115** 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

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)

Índice de impacto: 1.076

Publicación relevante: Si

116 Katia Abdeddaim-Boughanmi; Teresa Garnatje; Daniel Vitales; Spencer C. Brown; Meriem Kaïd-Harche; Sonja Siljak-Yakovlev. A single species, two basic chromosomal numbers: case of *Lygeum spartum* (Poaceae). *Plant Biosystems*. Taylor & Francis, 2019.

DOI: 10.1080/11263504.2018.1549608

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

117 Albert Van Eeckhout; Enric Garcia-Caurel; Teresa Garnatje; Mercè Durfort; Juan Carlos Escalera; Josep Vidal; José J. Gil; Juan Campos; Ángel Lizana. Depolarizing metrics for plant samples imaging. *PLoS ONE*. 14 - (3): e0213909, pp. 1 - 19. 2019.

DOI: 10.1371/journal.pone.0213909

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.776

118 Daniel Vitales; Alfredo García-Fernández; Teresa Garnatje; Joan Vallès; Joan Font; Yannis Robert; Josep Vigo. *Pellaea calomelanos* (Pteridaceae) in Catalonia: is it really a very old disjunction?. *Collectanea Botanica*. 38 - e010, pp. 1 - 9. CSIC, 2019.

DOI: 10.3989/collectbot.2019.v38.010

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.19

119 Abderrazak Tlili; Imed Sbissi; Fayçal Boughalleb; Hassen Gouja; Teresa Garnatje; Joan Vallès; Mohamed Neffati. Phylogenetic placement, floral anatomy, and morphological characterization of the North African pastoral halophyte *Atriplex mollis* Desf. (Amaranthaceae). *Turkish Journal of Botany*. 43, pp. 475 - 486. 2019.

DOI: 10.3906/bot-1810-18

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.087

120 Daniel Vitales; Joana Aragay; Teresa Garnatje; Amelia Gómez Garreta; Jordi Rull Lluçh. Phylogeography of *Dictyota fasciola* and *Dictyota mediterranea* (Dictyotales, Phaeophyceae): unexpected patterns on the Atlantic-Mediterranean marine transition and taxonomic implications. *PeerJ*. 7 - e6916, 2019.

DOI: 10.7717/peerj.6916

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.353



- 121** Airy Gras; Ginesta Serrasolses; Joan Vallès; Teresa Garnatje. Traditional knowledge in semi-rural close to industrial areas: ethnobotanical studies in western Gironès (Catalonia, Iberian Peninsula). *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 15, BMC, 2019.
DOI: 10.1186/s13002-019-0295-2
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Plant Science
Índice de impacto: 2.273
- 122** Gonzalo Nieto Feliner; Marcela Rosato; Guillermo Alegre; Paula San Segundo; Josep A. Rosselló; Teresa Garnatje; Sònia Garcia. Dissimilar molecular and morphological patterns in an introgressed peripheral population of a sand-dune species (*Armeria pungens*, Plumbaginaceae). *Plant Biology*. 2019.
DOI: 10.1111/plb.13035
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.393
Publicación relevante: No
- 123** Huseyin Inceer; Teresa Garnatje; Sema Hayirlioglu-Ayaz; Joan Pere Pascual-Díaz; Joan Vallès; Sònia Garcia. A genome size and phylogenetic survey of Mediterranean *Tripleurospermum* and *Matricaria* (Anthemideae, Asteraceae). *PLoS ONE*. 13 - (10): e0203762, 2018.
DOI: 10.1371/journal.pone.0203762
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.776
- 124** Vitales, D.; Nieto Feliner, G.; Vallès, J.; Garnatje, T.; Firat, M.; Alvarez, I. A new circumscription of the Mediterranean genus *Anacyclus* (Anthemideae, Asteraceae) based on plastid and nuclear DNA markers. *Phytotaxa*. 349 - 1, pp. 1 - 17. 2018.
DOI: 10.11646/phytotaxa.349.1.1
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.168
- 125** Pellicer, J.; Saslis-Lagoudakis, H.; Carrió, E.; Ernst, M.; Garnatje, T.; Grace, O. M.; Gras, A.; Mumbrú, M.; Vitales, D.; Vallès, J. A phylogenetic road map to antimalarial *Artemisia* species. *Journal of Ethnopharmacology*. 225, pp. 1 - 9. 2018.
DOI: 10.1016/j.jep.2018.06.030
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.414



- 126** Gerard Largier; James Molina; Teresa Garnatje; Neus Ibáñez; Josep Ninot; Daniel Gómez; Joseba Garmendia; Teresa Gil; Patxi Heras. FLORAPYR. Evaluación, seguimiento y conservación de la flora pirenaica ante el cambio climático. Conservación vegetal. 22, pp. 18. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 127** Gras, A.; Parada, M.; Rigat, M.; Vallès, J.; Garnatje, T. Folk medicinal plant mixtures: Establishing a protocol for further studies. Journal of Ethnopharmacology. 214, pp. 244 - 273. Elsevier, 2018.
DOI: 10.1016/j.jep.2017.12.014
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.414
- 128** Siljak-Yakovlev, S.; Godelle, B.; Zoldos, V.; Vallès, J.; Garnatje, T.; Hidalgo, O. Evolutionary implications of heterochromatin and rDNA in chromosome number and genome size changes during dysploidy: A case study in Reichardia genus. PloS one. 12 - 8, pp. e0182318. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 129** 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 **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
- 130** 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 **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: 5
- 131** 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 **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 7
- 132** 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 **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: 4

- 133** 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

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: 6

- 134** 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

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: 8

- 135** 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

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: 6

- 136** 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

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

- 137** 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

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: 6

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

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 139** Joan Martín; 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. *Bocconeia*. 23, pp. 79 - 83. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 140** 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
- 141** 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 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 6
- 142** 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 **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: 4
- 143** 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 **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Nº total de autores: 5
- 144** 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 **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
- 145** 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 **Tipo de soporte:** Revista
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
- 146** 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

- 147** Teresa Garnatje; Maria Àngels Cardona-Florit. *Fitodermologia i cariologia 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

- 148** Joan Vallès; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada. El primer que es fa i el darrer que s'oblida. *Fitonímia catalana i saber popular, amb irradiació a la literatura*. Càtedra Unesco de Diversitat Lingüística i Cultural. 41, 2019.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.

Autor de correspondencia: Si

- 149** Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès; Teresa Garnatje. *Etnobotànica: aprendre del pasat per al benestar futur*. *Hidden Nature*. 6, pp. 3 - 5. 2019.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Revista

- 150** Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *L'orella d'os*. *Les Garrotxes*. 23, pp. 90 - 91. 2019.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.

Autor de correspondencia: Si

Tipo de soporte: Revista

- 151** Montse Parada; Airy Gras; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Glops de saviesa popular*. 19, pp. 64 - 65. Gavarres, 2018.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.

Tipo de soporte: Revista

- 152** 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.

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

- 153** Joan Vallès; Teresa Garnatje. *Reivindicació de l'etnobotànica. Entre les ciències naturals i les ciències socials*. *Mètode*. 86, pp. 22 - 26. 2015.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.

Tipo de soporte: Revista

- 154** Airy Gras; Montse Parada; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Ethnobotany and plants used against cardiovascular diseases in the Iberian Peninsula and the Balearic Islands*. *Herbal Medicine: Back to the future*. *Vascular Health*. 2, pp. 1 - 75. Bentham Science Publishers, 2019.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Autor de correspondencia: No

Tipo de soporte: Libro



- 155** Joan Vallès; Ugo D'Ambrosio; Airy Gras; Montse Parada; Teresa Garnatje. Plantes, saber popular i temps: mirades etnobotàniques a les terres catalanes. Mirades de la ciència sobre el temps. El cicle de l'any i de la vida. pp. 313 - 338. Publicacions i edicions de la Universitat de Barcelona, 2019.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 156** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. Coris monspeliensis L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 3, pp. 318 - 319. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 157** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. Oliva arbequina. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola. 1, pp. 333 - 336. 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 158** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. Papaver dubium L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 3, pp. 300 - 301. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 159** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. Papaver somniferum L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 3, pp. 303 - 307. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 160** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. Pisum sativum L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola. 1, pp. 164 - 169. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 161** Montse Parada; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Joan Vallès. Veratrum album L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 3, pp. 256 - 258. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 162** Teresa Garnatje; Ugo D'Ambrosio; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. Achillea pyrenaica Sibth. ex Godr. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 172 - 173. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 163** Montse Parada; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Joan Vallès. Althaea officinalis. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 189 - 192. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 164** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. Angelica sylvestris L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 362 - 363. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 165** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Aphyllanthes monspeliensis* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 3, pp. 238 - 239. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 166** Teresa Garnatje; Ugo D'Ambrosio; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Artemisia abrotanum* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 74 - 75. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 167** Joan Vallès; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada. *Artemisia campestris* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 80 - 82. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 168** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Artemisia vulgaris* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 90 - 92. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 169** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Atropa belladonna* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 336 - 337. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 170** Airy Gras; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Botrychium lunaria*. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 49 - 49. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 171** Montse Parada; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Joan Vallès. *Castanea sativa* Mill.,. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola. 1, pp. 111 - 122. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 172** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Conium maculatum* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 366 - 369. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 173** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Corylus avellana*. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE (Tomos 1, 2 y 3). 1, pp. 91 - 96. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 174** Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Cynara humilis*. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Segunda Fase. 1, pp. 208 - 209. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No



- 175** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Datura stramonium* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 339 - 342. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 176** Montse Parada; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Joan Vallès. *Daucus carota* subsp. *sativus* (Hoffm.) Schübl. & G. Martens. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola. 1, pp. 296 - 302. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 177** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Fagopyrum esculentum* Moench. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola. 1, pp. 214 - 217. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- 178** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Fraxinus excelsior* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 202 - 208. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 179** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Hedera* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 3, pp. 33 - 39. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 180** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Hepatica nobilis* Schreb. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 251 - 253. 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 181** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Laurus nobilis* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 197 - 204. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 182** Montse Parada; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Joan Vallès. *Lilium martagon* L. y *Lilium pyrenaicum* Gouan. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 348 - 351. 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 183** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Linum suffruticosum* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 3, pp. 259 - 260. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 184** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Linum usitatissimum* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales Relativos a la Biodiversidad Agrícola. 1, pp. 170 - 180. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No



- 185** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Mespilus germanica* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 267 - 269. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 186** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Pistacia lentiscus* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 6 - 12. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 187** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Ribes uva-crispa* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 301 - 304. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 188** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Rubus idaeus* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 277 - 279. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 189** Montse Rigat; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Sambucus ebulus*. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 137 - 140. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 190** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Saponaria officinalis* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 149 - 151. 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 191** Teresa Garnatje; Ugo D'Ambrosio; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Solanum dulcamara*. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 343 - 345. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 192** Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès. *Solanum nigrum* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 346 - 349. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 193** Joan Vallès; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Montse Parada. *Solanum villosum* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 350 - 352. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 194** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Spartium junceum* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 2, pp. 181 - 185. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 195** Montse Parada; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Airy Gras; Joan Vallès. *Trifolium alpinum* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 345 - 347. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 196** Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Montse Parada; Joan Vallès. *Vaccinium myrtillus* L. Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos a la Biodiversidad. SEGUNDA FASE. 1, pp. 262 - 263. MAGRAMA, 2018.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 197** Garnatje, T.; Ferrer, X.; Franch, M.; Vigo, J.; Vallès, J. Identificació de la flora i la fauna. Pietat Desplà. El procés de la restauració de l'obra mestra de Bartolomé Bermejo. pp. 87 - 89. Fundació Banc Sabadell, 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Catálogo de obra artística
- 198** Vallès, J.; D'Ambrosio, U.; Gras, A.; Parada, M.; Rigat, M.; Serrasolses, G.; Garnatje, T. Medicinal and food plants in ethnobotany and ethnopharmacology: Folk functional foods in Catalonia (Iberian Peninsula). *Recent Advances in Pharmaceutical Sciences VII*, 1, pp. 1 - 17. Research Signpost, 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 199** Joan Vallès; Esperança Carrió; Raquel González; Airy Gras; Marina Mayans; Teresa Garnatje. Patrimoni material i immaterial en la interfície entre biodiversitat i cultura. Passat, present i avenir de l'etnobotànica a les Illes Balears. El Patrimoni immaterial. Entre la revisió i la descoberta. pp. 35 - 54. Institut d'Estudis Balearics, 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 200** Sònia Garcia; Paula Cortés; Xènia Fernández; Teresa Garnatje; Aleš Kovarik. 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
- 201** 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
- 202** 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



- 203** Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Alkanna tinctoria*. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera Fase. 1, pp. 97 - 99. 2014.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No
- 204** 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
- 205** 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 **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
- 206** 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 **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
- 207** 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 **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
- 208** 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 **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



- 209** 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
- 210** Ginesta Serrasolses; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Ramonda myconi*. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera Fase. 1, pp. 279 - 281. MAGRAMA, 2014.
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- Tipo de soporte:** Libro
- 211** 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. Disponible en Internet en: <http://www.mapama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/iect_sambucus_nigra_tcm7-364368.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
- 212** Esperança Carrió; Ugo D'Ambrosio; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Tilia platyphyllos*. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. Primera Fase. 3, pp. 360 - 365. MAGRAMA, 2014.
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- Tipo de soporte:** Libro
- 213** Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Viscum album*. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad.3, pp. 409 - 414. MAGRAMA, 2014.
- Tipo de producción:** Capítulo de libro
Autor de correspondencia: No
- Tipo de soporte:** Libro
- 214** Jaume Pellicer; Teresa Garnatje; Joan Vallès. *Artemisia* (Asteraceae): understanding its evolution using cytogenetic and molecular systematic tools, with emphasis on subgenus *Draunculus*. 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
- 215** 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
- 216** 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

- 217** 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

- 218** Alfonso Susanna; Teresa Garnatje. Cheirolophus 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

- 219** 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

- 220** Clara Aldea; Beatriz Almeida; Teresa Garnatje; Joan Vallès. Estudi etnobotànic ena Val d'Aran. Sabença populara e patrimoni naturau e culturau. Publicacions i edicions de la Universitat de Barcelona., 2019.

Tipo de producción: Libro o monografía científica**Tipo de soporte:** Libro**Autor de correspondencia:** No

- 221** 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

- 222** 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

- 223** 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



- 224** 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
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
Tipo de soporte: Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de nota crítica o recensión publicada
- 225** 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, 2017. ISSN 1360-1385
DOI: 10.1016/j.tplants.2017.01.001
Tipo de producción: Forum article
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 12.149
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
- 226** 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
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.788
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.469
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Genetics
Revista dentro del 25%: Si
- 227** 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
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.788
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.469
Publicación relevante: Si
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Genetics
Revista dentro del 25%: Si
- 228** Vitales, D; Nieto-Feliner, G; Vallès, J.; Garnatje, T.; Firat, M.; Alvarez, I. A new circumscription of the Mediterranean genus Anacyclus (Anthemideae, Asteraceae) based on plastid and nuclear DNA markers. Erratum. Phytotaxa. 358 - 2, pp. 198 - 198. 2018.
Tipo de producción: Erratum
Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: No

- 229** Garnatje, T.; Peñuelas, J.; Vallès, J. Reaffirming 'Ethnobotanical Convergence?'. Trends in Plant Science. 22 - 8, pp. 640 - 641. 2017.
Tipo de producción: Letter **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 230** Ibáñez, N.; Vallès, J.; Garnatje, T. In memoriam, Pere Montserrat Recoder (Mataró, 8 d'agost de 1918-Jaca, 4 de febrer de 2017). Collectanea Botanica. 36 - e007, CSIC, 2017.
Tipo de producción: Necrológica **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 231** 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, 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:** Cancer and traditional plant knowledge: Ethnobotanical data from the Catalan language territories.
Nombre del congreso: VII International Congress of Ethnobotany- I International Congress of Ethnozoology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Recife, Brasil
Fecha de celebración: 16/10/2019
Fecha de finalización: 19/10/2019
Entidad organizadora: Universidade Católica de Pernambuco- Universidade Federal de Pernambuco
Airy Gras; Montse Parada; Joan Vallès; Teresa Garnatje.
- 2** **Título del trabajo:** Hemp (Cannabis sativa L.) ethnobotany: a database
Nombre del congreso: VII International Congress of Ethnobotany- I International Congress of Ethnozoology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Recife, Brasil
Fecha de celebración: 16/10/2019
Fecha de finalización: 19/10/2019
Entidad organizadora: Universidade Católica de Pernambuco- Universidade Federal de Pernambuco
Airy Gras; Manica Balant; Mario Ruz; Daniel Vitales; Teresa Garnatje; Joan Vallès.



- 3 Título del trabajo:** Positive side effects of ethnobotanical research: a first approach to remedies of animal origin in the Catalan folk medicine
Nombre del congreso: VII International Congress of Ethnobotany- I International Congress of Ethnozoology
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Recife, Brasil
Fecha de celebración: 16/10/2019
Fecha de finalización: 19/10/2019
Entidad organizadora: Universidade Católica de Pernambuco- Universidade Federal de Pernambuco
Airy Gras; Yaiza Hermoso; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 4 Título del trabajo:** I Congreso para personal directivo
Nombre del congreso: I Congreso para personal directivo
Ciudad de celebración: San Lorenzo de El Escorial, España
Fecha de celebración: 08/07/2019
Fecha de finalización: 09/07/2019
Entidad organizadora: CSIC
Teresa Garnatje.
- 5 Título del trabajo:** Repeat contribution to genome size ups and downs in family Asteraceae
Nombre del congreso: XIX Jornades de Biologia Evolutiva
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 28/06/2019
Entidad organizadora: Societat Catalana de Biologia **Tipo de entidad:** IEC
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, Cataluña, España
Joan Pere Pascual-Díaz; Daniel Vitales; Teresa Garnatje; Ales Kovarik; Sònia Garcia.
- 6 Título del trabajo:** Repeat contribution to genome size ups and downs in family Asteraceae
Nombre del congreso: XIX Jornada de Biologia Evolutiva
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 28/06/2019
Entidad organizadora: Societat Catalana de Biologia
Joan Pere Pascual-Díaz; Daniel Vitales; Teresa Garnatje; Ales Kovarik; Sònia Garcia.
- 7 Título del trabajo:** Mentres i poniols de Catalunya. Etnobotànica alimentària i curativa
Nombre del congreso: Botànica a la cuina. Espècies, herbes i flors (codi 190714)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Argençola, Cataluña, España
Fecha de celebración: 08/06/2019
Entidad organizadora: GENERALITAT DE CATALUNYA, DEPARTAMENT D'AGRICULTURA, RAMADERIA, PESCA I ALIMENTACIO
T. Garnatje; A. Gras; M. Parada; J. Vallès.
- 8 Título del trabajo:** Transgènicos versus etnobotànica
Nombre del congreso: Territori: Reptes i desafiaments en el segle XXI
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote



Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 09/04/2019
Entidad organizadora: Residencia de Investigadores(IMF-CSIC)/ICEA
J.P. Beltrán; T. Garnatje.

- 9** **Título del trabajo:** Nuestras científicas: Jornada de investigadoras actuales y futuras
Nombre del congreso: Nuestras científicas: Jornada de investigadoras actuales y futuras
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: DELEGACIÓN DEL CSIC EN CATALUÑA
- 10** **Título del trabajo:** Étude cytogénétique d'Artemisia herba-alba (Asteraceae) en Algérie: influence des facteurs écoclimatiques
Nombre del congreso: Les ressources phylogénétiques en Algérie: évaluation, valorisation et conservation.
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Alger, Argelia
Fecha de celebración: 22/10/2018
Entidad organizadora: INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE D'ALGERIE
Ciudad entidad organizadora: Argelia
Y. Bougoutaia; S. Garcia; T. Garnatje; M. Kaid-Harche; J. Vallès.
- 11** **Título del trabajo:** Etnobotànica: recuperació del coneixement de l'ús tradicional i debat sobre les necessitats de l'etnobotànica
Nombre del congreso: Associacionisme: clau en el desenvolupament del sector de les plantes aromàtiques i medicinals. Jornada tècnica.
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Solsona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 19/10/2018
Entidad organizadora: GENERALITAT DE CATALUNYA, DEPARTAMENT D'AGRICULTURA, RAMADERIA, PESCA I ALIMENTACIO
J. Vallès; U. D'Ambrosio; T. Garnatje; A. Gras; M. Parada.
- 12** **Título del trabajo:** Estudi etnobotànic de l'illa d'Eivissa: primers resultats
Nombre del congreso: IX Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Canillo, Andorra
Fecha de celebración: 06/07/2018
Entidad organizadora: Societat Andorrana de Ciències/ Universitat de Barcelona
R. González; T. Garnatje; J. Vallès.
- 13** **Título del trabajo:** Món rural ancestral i vigent en ambient urbà: l'etnobotànica al Parc de Collserola
Nombre del congreso: IX Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Canillo, Andorra
Fecha de celebración: 06/07/2018
Entidad organizadora: Societat Andorrana de Ciències/ Universitat de Barcelona
C. Álvarez; T. Garnatje; A. Gras; M. Herruzo; N. Jané; J. Vallès.



- 14 Título del trabajo:** Programa FLORAPYR: evaluación, monitorización y conservación de la flora pirenaica ante el cambio climático
Nombre del congreso: VIII Congreso de Biología de Conservación de Plantas.
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 04/07/2018
Entidad organizadora: SEBICOP 2018
J. Garmendia; G. Largier; J. Molina; T. Garnatje; D. Gómez; F. Heras.
- 15 Título del trabajo:** Caracterització de les espècies vegetals i usos culinaris.
Nombre del congreso: Jornades Micològiques i Botàniques
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Montmajor, Cataluña, España
Fecha de celebración: 12/05/2018
Entidad organizadora: Societat Catalana de Micologia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Oriane Hidalgo; Teresa Garnatje.
- 16 Título del trabajo:** Barreges de plantes medicinals. Quan el total és més que la suma de les parts
Nombre del congreso: Festa i Fira de Sant Ponç
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 11/05/2018
Entidad organizadora: Unió de Sant Ponç
A. Gras; M. Parada; M. Rigat; J. Vallès; T. Garnatje.
- 17 Título del trabajo:** El saber popular globalitzat: plantes de fora en la tradició catalana
Nombre del congreso: III Jornada Gastronòmica de les Plantes Oblidades
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Igualada, Cataluña, España
Fecha de celebración: 07/04/2018
Entidad organizadora: Col·lectiu Eixarcolant
Ciudad entidad organizadora: Igualada, Cataluña, España
A. Gras; M. Brunés; C. Gómez; U. D'Ambrosio; M. Parada; T. Garnatje; J. Vallès.
- 18 Título del trabajo:** Antibiótics naturals, aproximació etnobotànica al territori català.
Nombre del congreso: Festa i Fira de Sant Ponç
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: Unió de Sant Ponç
T. Garnatje; A. Gras.
- 19 Título del trabajo:** ETNOBOTÀNICA - Presentació de l'estat actual de l'estudi etnobotànic que es porta a terme a Sant Feliu Sasserra.
Nombre del congreso: Fira de les Bruixes 2018
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Sant Feliu Sasserra, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: Ajuntament de Sant Feliu Sasserra
E. Cirera; T. Garnatje; J. Vallès.

- 20** **Título del trabajo:** Etnobotànica a les terres catalanes. Metodologia, estat de la qüestió i perspectives de futur del saber tradicional sobre la biodiversitat i la seva recerca
Nombre del congreso: XV Jornada Etnologia de les Terres de l'Ebre
Tipo de participaci3n: Participativo - Ponencia oral (comunicaci3n oral)
Ciudad de celebraci3n: Cataluña, España
Fecha de celebraci3n: 21/10/2017
Entidad organizadora: Direcci3n General de Cultura Popular i Associacionisme Cultural/Museu Terres de l'Ebre
Ciudad entidad organizadora: Riba-roja, España
J. Vallès; U. D'Ambrosio; A. Gras; M. Parada; T. Garnatje.
- 21** **Título del trabajo:** Unexpected diversity patterns in Dictyota Fasciola and Dictyota Mediterranea (Dictyotales, Phaeophyceae)
Nombre del congreso: Congreso de Ficología de Latinoamérica y El Caribe. IX Reuni3n Iberoamericana de Ficología
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebraci3n: Bogotá, Colombia
Fecha de celebraci3n: 09/10/2017
Vitales, D.; Aragay, Joana; Garnatje, T.; Steen, F.; De Clerck, O.; G3mez, A.; Rull, J.
- 22** **Título del trabajo:** The diversity of ribosomal DNA evolution in Asteraceae: Integrating high-throughput sequencing with classical approaches
Nombre del congreso: Plant Genome Evolution 2017
Ciudad de celebraci3n: Sitges, Cataluña, España
Fecha de celebraci3n: 01/10/2017
Vitales, D.; et al.
- 23** **Título del trabajo:** Two online resources for the study of plant genome evolution: plant rDNA database updated and the new B-Chrom
Nombre del congreso: Plant Genome Evolution 2017
Ciudad de celebraci3n: Sitges, Cataluña, España
Fecha de celebraci3n: 01/10/2017
Garcia, S.; et al.
- 24** **Título del trabajo:** Past climate changes facilitated homoploid speciation in three mountain spiny fescues (Festuca, Poaceae)
Nombre del congreso: XIX International Botanical Congress (IBC 2017)
Tipo de participaci3n: Participativo - P3ster
Ciudad de celebraci3n: Shenzhen, China
Fecha de celebraci3n: 23/07/2017
Fecha de finalizaci3n: 29/07/2017
Entidad organizadora: Botanical Society of China
I. Marques; D. Draper; ML. L3pez-Herranz; T. Garnatje; G. Segarra-Moragues; P. Catalán.
- 25** **Título del trabajo:** L'etnobotànica a les Garrigues: recull de saviesa popular
Nombre del congreso: Jornades culturals d'Alcan3
Tipo de participaci3n: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebraci3n: Alcan3, Cataluña, España
Fecha de celebraci3n: 21/06/2017
Entidad organizadora: Ajuntament d'Alcan3
A. Gras; T. Garnatje; J. Vallès.



- 26 Título del trabajo:** Folk medicinal plants mixtures: when the whole is greater than the sum of its parts
Nombre del congreso: Living in a global world: ethnobotany, local knowledge and sustainability. 58th Annual Meeting of the Society for Economic Botany
Ciudad de celebración: Bragança, Portugal
Fecha de celebración: 04/06/2017
Gras, A.; Parada, M.; Rigat, M.; Vallès, J.; Garnatje, T.
- 27 Título del trabajo:** Global and local in folk plant knowledge: allochthonous plants in Catalan ethnobotany.
Nombre del congreso: Living in a global world: ethnobotany, local knowledge and sustainability. 58th Annual Meeting of the Society for Economic Botany
Ciudad de celebración: Bragança, Portugal
Fecha de celebración: 04/06/2017
Gras, A.; Brunés, M.; D'Ambrosio, U.; Gómez, C.; Parada, M.; Garnatje, T.; Vallès, J.
- 28 Título del trabajo:** La dolçor dels fruits de la terra. Etnobotànica de postres i llepolies a les terres catalanes
Nombre del congreso: II Jornada Gastronòmica de les Plantes Oblidades
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: Igualada, Cataluña, España
Fecha de celebración: 25/03/2017
Entidad organizadora: Col·lectiu Eixarcolant
J. Vallès; U. D'Ambrosio; T. Garnatje; A. Gras; M. Parada.
- 29 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
Ciudad de celebración: Moscou, Rusia
Fecha de celebración: 31/01/2017
Fecha de finalización: 03/02/2017
Siljak-Yakovlev, S.; et al.
- 30 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.
- 31 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: Ulcinj, Montenegro
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.

- 32 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, hàbitats y cambio climático
Tipo evento: Congreso **Àmbito geogràfico:** Internacional no UE
Tipo de participaci3n: Participativo - Ponencia oral (comunicaci3n oral)
Ciudad de celebraci3n: Oièregi (Bertizarana), Espaàa
Fecha de celebraci3n: 04/07/2016
Entidad organizadora: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Ciudad entidad organizadora: Espaàa
Teresa Garnatje; Airy Gras; Ugo D'Ambrosio; Neus Ibàñez-Cortina;
Montse Parada; Montse Rigat; Joan Vallès. Disponible en Internet en:
<http://www.aranzadi.eus/fileadmin/webs/ColoquioFloraCantabroPirenaica/index_es.php>.
- 33 Título del trabajo:** Cytogenetic insights into plant diversification: Asteraceae as a case study
Nombre del congreso: XV Optima Meeting
Tipo evento: Congreso
Tipo de participaci3n: Participativo - Ponencia oral (comunicaci3n oral)
Ciudad de celebraci3n: Montpellier, Francia
Fecha de celebraci3n: 06/06/2016
Entidad organizadora: OPTIMA
Jaume Pellicer; Oriana Hidalgo; Daniel Vitales; Joan Vallès; Arnoldo Santos-Guerra;
S3nia García; Sonja Siljak-Yakovlev; Teresa Garnatje. Disponible en Internet en:
<<http://www.optima2016.org/en/programme-2/>>.
- 34 Título del trabajo:** Noms i usos etnobotànics de plantes des de temps antics fins ara a partir de l'herbari de Francesc Xavier Bol3s i Germà (1773-1844)
Nombre del congreso: VIII Jornades d'Etnobotànica en llengua catalana
Tipo evento: Congreso **Àmbito geogràfico:** Nacional
Tipo de participaci3n: Participativo - Ponencia oral (comunicaci3n oral)
Ciudad de celebraci3n: Espaàa
Fecha de celebraci3n: 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.
- 35 Título del trabajo:** La globalitzaci3n en el saber popular sobre les plantes: plantes de fora en tradici3n d'aquí.
Nombre del congreso: VIII Jornades d'Etnobotànica en Llengua Catalana
Tipo evento: Congreso **Àmbito geogràfico:** Nacional
Tipo de participaci3n: Participativo - Ponencia oral (comunicaci3n oral)
Ciudad de celebraci3n: Espaàa
Fecha de celebraci3n: 03/06/2016
Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Espaàa
Montse Parada; Airy Gras; Ugo d'Ambrosio; Teresa Garnatje; Joan Vallès.
- 36 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 **Àmbito geogràfico:** Nacional
Tipo de participaci3n: Participativo - Ponencia oral (comunicaci3n oral)



Fecha de celebración: 03/06/2016

Entidad organizadora: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
R. González; Teresa Garnatje; Joan Vallès.

37 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.

38 Título del trabajo: Del bressol al taüt: etnobotànica del cicle de la vida a les terres catalanes

Nombre del congreso: II Col·loqui "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.uab.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>>.

39 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>>.

40 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>

41 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 García; Ales Kovarik; Andrew R. Leitch; Teresa Garnatje.

42 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.

43 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.

44 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.

45 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.

46 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.

- 47** **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.
- 48** **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.
- 49** **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.
- 50** **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.
- 51** **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.

52 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 Serrasolses; Laura Calvet-Mir; Esperança Carrió; Teresa Garnatje; Victoria Reyes-Garcia; Joan Vallès.

53 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.

54 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.

55 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.

56 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.

57 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.

58 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.

59 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.

60 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.

61 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 **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)



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

- 62** **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.
- 63** **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.
- 64** **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.
- 65** **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 Caveró; 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.

66 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.

67 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.

68 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.

69 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.

- 70** **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.
- 71** **Título del trabajo:** Genome expansion and contraction: opposite responses of gymnosperms to human induced stress.
Nombre del congreso: XIII 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.
- 72** **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.
- 73** **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.
- 74** **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.

75 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.

76 Título del trabajo: Conservación de plantas y de saberes sobre ellas. I. Etnobotánica en los territorios de lengua catalana. II. Hacia un repositorio de trabajos etnobotánicos ibéricos

Nombre del congreso: I Jornadas Técnicas sobre los Inventarios Españoles de los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio Natural y la Biodiversidad (Ley 42/2007) y los Recursos Fitogenéticos para la Agricultura y la Alimentación (Ley 30/2006)

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: Albacete, España

Fecha de celebración: 2011

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

77 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.

78 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.

79 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-Garcia.

80 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.

81 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.

82 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-Garcia; Manuel Pardo de Santayana.

83 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 Garcia; Joan Martín.

84 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: XI International Organization of Plant Biosystematists (IOPB) Meeting.



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 Garcia; Joan Martín.

85 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-Garcia.

86 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.

87 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.

88 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.



- 89** **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.
- 90** **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.
- 91** **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.
- 92** **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.
- 93** **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.



- 94** **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.
- 95** **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.
- 96** **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 Garcia; Teresa Garnatje; Jose Luís Panero; Jiri Siroky; Joan Vallès; Ales Kovarik.
- 97** **Título del trabajo:** Ribosomal RNA genes evolution and organisation in family Asteraceae
Nombre del congreso: IX Jornada 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: 2009
Fecha de finalización: 2009
Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Oriane Hidalgo; Jaume Pellicer; Ismael Sánchez; Joan Vallès; Ales Kovarik.
pp. 37 - 38.
- 98** **Título del trabajo:** Evolutionary studies in a group of high mountain Artemisia: molecular cytogenetic, phylogenetic and genome size data
Nombre del congreso: Xth 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.



- 99** **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.
- 100** **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.
- 101** **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.
- 102** **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, Catalunya, España
Fecha de celebración: 2008
Fecha de finalización: 2008
Ismael Sánchez; Oriane Hidalgo; Sònia Garcia; Jaume Pellicer; Joan Martín; Joan Vallès; Teresa Garnatje.
- 103** **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 Martín; 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

104 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

105 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

106 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.

107 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.

- 108 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; 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
- 109 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.
- 110 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.
- 111 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.

- 112 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.
- 113 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.
- 114 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.
- 115 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.
- 116 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.

- 117 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.
- 118 Título del trabajo:** Estudi biosistemàtic del grup Rhaponticum (Asteraceae, Cardueae-Centaureinae)
Nombre del congreso: Sesión científica. Institutió 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.
- 119 Título del trabajo:** Estudis biosistemàtics i evolutius en el subgènere Tridentatae (Artemisia, Anthemideae).
Nombre del congreso: Sesión científica. Institutió 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 Institutió Catalana d'Història Natural. 04/2006.
- 120 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.
- 121 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.

- 122 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.
- 123 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.
- 124 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.
- 125 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.
- 126 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.

127 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.

128 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 Yay?nlar?, 2006. ISBN 978-975-807-153-1

129 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.

130 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.



- 131 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
- 132 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.
- 133 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.
- 134 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. IX 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.



- 135 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. IX 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.
- 136 Título del trabajo:** Molecular phylogeny of the genus *Echinops* L. (Asteraceae): preliminary studies.
Nombre del congreso: Plant Evolution in Mediterranean Climate Zones. IX 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.
- 137 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. IX 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.
- 138 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.
- 139 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.

- 140** **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: 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
María Sanz; Sònia Garcia; Teresa Garnatje; Hussein Inceer; Agnieszka Kreitschitz; Eldon D. MacArthur; Joan Vallès.
- 141** **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.
- 142** **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.
- 143** **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.

144 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.

145 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.

146 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.

147 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.



- 148 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 participació: 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.
- 149 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 participació: 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.
- 150 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 participació: 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.
- 151 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 participació: 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.
- 152 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 participació: 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.



- 153 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.

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Université Paris Sud
Facultad, instituto, centro: Unité Ecologie, Systématique & Evolution
Ciudad entidad realización: Orsay Ville, Francia
Fecha de inicio-fin: 07/01/2019 - 02/02/2019
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Cytogénétique sur le genre Cannabis
- 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-fin: 2002 - 2003 **Duración:** 8 meses - 23 días
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
Tareas contrastables: Biodiversidad en Asteraceae. Estudios citogenéticos
- 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: 2015 **Duración:** 13 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudios citogenéticos en los géneros *Reichardia* y *Rhaponticum*
- 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: 2014 **Duración:** 4 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudios citogenéticos en el género *Juniperus*
- 5 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*

- 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: 2009 **Duración:** 15 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudios genético-poblacionales y filogeográficos en *Cheirolophus*
- 7** **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*
- 8** **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
- 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:** 15 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Comité de Tesis y técnicas citogenéticas
- 10** **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
- 11** **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
- 12** **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

13 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

14 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

15 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

16 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 **Tipo de entidad:** Generalitat de Catalunya de Recerca i Innovació Tecnològica
Importe de la ayuda: 1.170 €
Fecha de concesión: 1989

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 París
Entidad acreditante: Muséum National d'Histoire Naturelle **Tipo de entidad:** Museo Nacional Naturelle
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'Éducation 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