



M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA

Generado desde: Universidad de Granada

Fecha del documento: 15/05/2019

56fa73d7f6b9e51e6d38a2d9acb5e264

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://cv.normalizado.org/>

**M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA**

Apellidos: **GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA**
 Nombre: **M^a DE LOS REYES**
 DNI: **22482210D**
 Fecha de nacimiento: **03/04/1960**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 Teléfono fijo: **958241981**
 Correo electrónico: **mreyes@ugr.es**

Situación profesional actual

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Categoría/puesto o cargo: Directora del Departamento de Botánica
Ciudad de trabajo: Universidad de Granada,
Fecha de inicio: 25/01/2019

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Categoría/puesto o cargo: SUBDIRECTORA DEL JARDÍN BOTÁNICO UNIVERSITARIO DE SIERRA NEVADA
Ciudad de trabajo: Universidad de Granada,
Fecha de inicio: 01/04/1998

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Departamento, servicio, etc.: Botánica
Categoría/puesto o cargo: Profesor titular de universidad
Ciudad de trabajo: Granada, Andalucía, España
Teléfono: 958241981
Fecha de inicio: 10/03/1998
Tipo de dedicación: Tiempo completo

Nombre de la entidad: Universidad de Granada
Categoría/puesto o cargo: Profesora Titular de Universidad
Ciudad de trabajo: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Fecha de inicio: 10/03/1998

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad de Granada	Secretaria del Departamento de Botánica	04/10/2011
2		Profesora Titular Interina	25/04/1997



	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
3	Universidad de Granada	Profesora Asociada Tipo 3	01/10/1996
4	Universidad de Granada	Profesora Ayudante LRU	01/02/1991

- 1 Nombre de la entidad:** Universidad de Granada
Ciudad de trabajo: Universidad de Granada,
Categoría/puesto o cargo: Secretaria del Departamento de Botánica
Fecha de inicio: 04/10/2011 **Duración:** 2922 días
- 2 Ciudad de trabajo:** FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Categoría/puesto o cargo: Profesora Titular Interina
Fecha de inicio: 25/04/1997 **Duración:** 318 días - 1 hora
- 3 Nombre de la entidad:** Universidad de Granada
Ciudad de trabajo: FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE GRANADA,
Categoría/puesto o cargo: Profesora Asociada Tipo 3
Fecha de inicio: 01/10/1996 **Duración:** 205 días
- 4 Nombre de la entidad:** Universidad de Granada
Ciudad de trabajo: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada,
Categoría/puesto o cargo: Profesora Ayudante LRU
Fecha de inicio: 01/02/1991 **Duración:** 1702 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Doctorados

Programa de doctorado: Farmacia

Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA

Fecha de la titulación: 1989

Título de la tesis: INVESTIGACIONES ETNOBOTÁNICAS EN LA PROVINCIA DE GRANADA

Director/a de tesis: Molero-Mesa, Joaquín; Casares-Porcel, Manuel

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Alimentos no convencionales de origen vegetal en los mercados de la ciudad de Granada
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Doctorando-a/alumno-a: Pérez-moro, Clara
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2017
- Título del trabajo:** El género Mentha en Andalucía. Caracterización botánica y fitoterapia popular
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Doctorando-a/alumno-a: González Rodríguez, Olga
Fecha de lectura: 2017
- Título del trabajo:** Flora de interés medicinal en la obra ``Flora española ó historia de las plantas que se crían en España'' de José Quer y Martínez (1695-1764)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Doctorando-a/alumno-a: Onoyarte Martos, Sofia
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2016
- Título del trabajo:** Estudio etnobotánico del saladar de El Margen
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Universidad que titula: Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Granada
Doctorando-a/alumno-a: Vinagre Cruz, Ana
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 2015



- 5** **Título del trabajo:** Fitoterapia tradicional de la familia Asteraceae en la España peninsular
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Doctorando-a/alumno-a: Martínez-martin, Isabel
Fecha de lectura: 2015
- 6** **Título del trabajo:** ETNOBOTÁNICA Y ETNOBIOLOGÍA DEL PONIENTE GRANADINO
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ
Fecha de lectura: 2009
- 7** **Título del trabajo:** ESTUDIO FITOQUÍMICO Y APROXIMACIÓN GENÉTICA EN ESPECIES DE LA SECCIÓN PLINTHINE DEL GÉNERO ARENARIA (CARYOPHYLLACEAE)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: Lopez Casamayor-Justicia, Eloisa
Fecha de lectura: 2007
- 8** **Título del trabajo:** ENSAYO PARA LA CARACTERIZACION ANATOMICA DE ESPECIES MEDICINALES
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: El Ourdani-, F.
Fecha de lectura: 2003
- 9** **Título del trabajo:** APROXIMACION ETNOBOTANICA DE LA PROVINCIA DE JAEN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Universidad que titula: UNIVERSIDAD DE GRANADA. BOTÁNICA
Doctorando-a/alumno-a: MARÍA ANTONIA GUZMÁN TIRADO
Fecha de lectura: 1997
- 10** **Título del trabajo:** Investigaciones etnobotánicas en el Valle de Lecrín
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Farmacia, Universidad de Granada
Doctorando-a/alumno-a: Muñoz Leza, Jose Ramón
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 1997
- 11** **Título del trabajo:** Investigaciones etnobotánicas en el Parque Natural de Cabo de Gata Nijar
Tipo de proyecto: Tesina
Universidad que titula: Facultad de Farmacia. Universidad de Granada
Doctorando-a/alumno-a: Martínez Lirola, M^a Jose
Calificación: Sobresaliente
Fecha de lectura: 1993
- 12** **Título del trabajo:** EL GÉNERO THYMUS EN ANDALUCÍA. CARACTERIZACIÓN BOTÁNICA Y FITOTERAPIA POPULAR.. Francisco Castillo Caparros
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia



- 13 Título del trabajo:** FITOTERAPIA POPULAR DE PATOLOGÍAS GENITOURINARIAS EN ANDALUCÍA. Ana Torrico Sánchez
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Universidad que titula: Universidad de Granada. Facultad de Farmacia

Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

- 1 Título del proyecto:** UTILIZACIÓN DE MATERIAL DIDÁCTICO PROCEDENTE DEL JARDÍN BOTÁNICO DE LA UMA EN LOS GRADOS DE BIOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES
Número de participantes: 1
Entidad financiadora: Universidad de Málaga
Fecha fin de la participación: 01/12/2015 **Duración de la participación:** 730 días
- 2 Título del proyecto:** "Introducción a la Organografía Vegetal"
Aportación al proyecto: El objetivo de este proyecto de innovación docente es recoger en un documento asequible y lo más gráfico posible una serie de conceptos, casi siempre de fácil asimilación, que más tarde se utilizan en el aula. Con el documento que hemos preparado, pretendemos que nuestros alumnos tengan en cualquier momento a su disposición un sistema de consulta lo más explicativo posible, sin ningún coste económico y construido a la medida exacta de nuestras necesidades y exigencias académicas.
Investigador/a principal: MANUEL CASARES PORCEL
Número de participantes: 3
Fecha fin de la participación: 01/01/2005 **Duración de la participación:** 366 días

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Denominación del proyecto:** Uso sostenible de plantas de zonas áridas de Andalucía y de sus parásitos fúngicos para la obtención de nuevas moléculas útiles en terapias antifúngicas y neuroprotectoras
Ámbito del proyecto: Autonómica
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: JOSÉ FERNANDO REYES BENÍTEZ
Número de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Junta de Andalucía
Cód. según financiadora: RNM-7987
Fecha de inicio: 16/05/2013 **Duración del proyecto:** 1095 días
Cuantía total: 186.280
- 2 Denominación del proyecto:** BIOENAH-Jardín Botánico Cruz Badiano: Proyecto Integral para la Recuperación Comunitaria del Uso de Plantas
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/es responsable/es: Cariñano-González, Paloma
Número de investigadores/as: 7



Cód. según financiadora: BIOENAH

Fecha de inicio: 27/01/2011

Cuantía total: 20.000

Duración del proyecto: 730 días

- 3 Denominación del proyecto:** INVESTIGACIONES DIRIGIDAS A LA VALIDACIÓN ETNOFARMACOLÓGICA DE PLANTAS MEDICINALES DE LA COMUNIDAD AUTONOMA ANDALUZA CON ACTIVIDAD ANTIINFLAMATORIA Y ANTITUMORAL

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

Número de investigadores/as: 10

Cód. según financiadora: AGR-6826

Fecha de inicio: 01/01/2011

Cuantía total: 208.247

Duración del proyecto: 1460 días

- 4 Denominación del proyecto:** RECOLECCIÓN, CARACTERIZACIÓN, CONSERVACIÓN Y USO DE RECURSOS FITOGENÉTICOS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN EN COMARCAS DE ANDALUCÍA DE ALTA RIQUEZA EN BIODIVERSIDAD CULTIVADA

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOAQUÍN MOLERO MESA

Número de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: RF2007-00027-C06-06

Fecha de inicio: 01/01/2007

Cuantía total: 5.913,6

Duración del proyecto: 1095 días

- 5 Denominación del proyecto:** EL CAMBIO CLIMÁTICO EN SIERRA NEVADA A PARTIR DE ESCENARIOS FITOCENOLÓGICOS, ESPECIES Y COMUNIDADES VEGETALES INDICADORAS Y LA EVALUACIÓN DE LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS SUELOS

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOAQUÍN MOLERO MESA

Número de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 2/2003

Fecha de inicio: 08/10/2005

Cuantía total: 46.230

Duración del proyecto: 1096 días

- 6 Denominación del proyecto:** CIRCUM-MEDITERRANEAN ETHNOBOTANICAL AND ETHNOGRAPIC HERITAGE IN TRADITIONAL TECHNOLOGIES, TOOLS, AND USES OF WILD AND NEGLECTED CULTIVATED PLANTS FOR FOOD, MEDICINE, TEXTILES, DYING, AND HANDICRAFTS

Ámbito del proyecto: Otros

Investigador/es responsable/es: M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: ICA3-2002-10055

Fecha de inicio: 01/01/2003

Cuantía total: 850.000

Duración del proyecto: 1095 días

- 7 Denominación del proyecto:** PERSPECTIVA ETNOBOTANICA EN LA POSIBLE SUSTITUCION DEL CULTIVO DEL CAÑAMO (CANNABIS SATIVA L.) EN EL RIF (NORTE DE MARRUECOS)

Ámbito del proyecto: Internacional no UE

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOAQUÍN MOLERO MESA

Número de investigadores/as: 3



Cód. según financiadora: -
Fecha de inicio: 01/01/2000
Cuantía total: 0

Duración del proyecto: 731 días

8 Denominación del proyecto: Investigación etnobotánica y educación ambiental aplicada al desarrollo integral en una comunidad campesina del Parque Nacional de Comayagua (Honduras)

Ámbito del proyecto: Otros

Investigador/es responsable/es: M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA

Número de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s: Universidad Internacional de Andalucía

Fecha de inicio: 01/03/1996

Duración del proyecto: 547 días - 23 horas

Cuantía total: 10.481,65

9 Denominación del proyecto: Investigaciones Etnobotánicas en Andalucía Oriental

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOAQUÍN MOLERO MESA

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: PB87-0874

Fecha de inicio: 15/06/1988

Duración del proyecto: 926 días - 1 hora

10 Denominación del proyecto: Investigaciones Etnobotánicas en la Provincia de Granada

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/es responsable/es: JOAQUÍN MOLERO MESA

Número de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: PB86-0426

Fecha de inicio: 16/06/1986

Duración del proyecto: 928 días - 1 hora

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

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

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: TEC00004583

Fecha inicio: 03/12/2016

Duración del proyecto: 116 días - 23 horas

Cuantía total: 48,2

2 Denominación del proyecto: Segunda fase del desarrollo del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio Natural y la Biodiversidad

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Investigador/a

N.º investigadores/as: 1

Cód. según financiadora: 32657

Fecha inicio: 01/09/2014

Duración del proyecto: 668 días

Cuantía total: 125,43



- 3 Denominación del proyecto:** Primera fase del desarrollo del Inventario Español de los Conocimientos Tradicionales relativos al Patrimonio Natural y la Biodiversidad
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
N.º investigadores/as: 1
Cód. según financiadora: 25.078
Fecha inicio: 10/09/2012 **Duración del proyecto:** 293 días
Cuantía total: 59.274,48
- 4 Denominación del proyecto:** ESTUDIO SOBRE LA SITUACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD AGRÍCOLA EN LA ALPUJARRA GRANADINA
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA
N.º investigadores/as: 2
Cód. según financiadora: 30.C0.236000
Fecha inicio: 01/10/2006 **Duración del proyecto:** 456 días - 1 hora
Cuantía total: 28.500
Resultados más relevantes: INVENTARIO Y SISTEMATIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD AGRÍCOLA DE LA ZONA. RECOLECCIÓN DE MUESTRAS DE GERMOPLASMA.
- 5 Denominación del proyecto:** INVENTARIO Y CARTOGRAFÍA REGIONAL DE LOS RECURSOS ETNOBOTÁNICOS DE LA CUBIERTA VEGETAL EN ANDALUCÍA PARA LA PLANIFICACIÓN DE SU APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE
Ámbito del proyecto: Autonómica
Investigador/a responsable: M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: FUNDACIÓN 01
Fecha inicio: 06/03/2003 **Duración del proyecto:** 754 días - 23 horas
Cuantía total: 370.665,18
Resultados más relevantes: INVENTARIO Y CARTOGRAFÍA DE LAS ESPECIES DE INTERÉS ETNOBOTÁNICO AFECTADAS POR LA COLECTA EN ANDALUCIA. ESTIMACIÓN DEL MERCADO EXISTENTE, DEL PELIGRO DE AMENAZA O EXTINCIÓN DE DICHAS ESPECIES Y PROYECTO DE REGULACIÓN DE SU RECOGIDA.
- 6 Denominación del proyecto:** PROYECTO DE REORDENACIÓN DEL MARGEN DERECHO DEL RIO GENIL.PRIMERA FASE:CONEXIÓN CON LA CIUDAD.PUENTE DE LA INMACULADA-PUENTE DE LA DEPURADORA.PROYECTO DE EJECUCIÓN.
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a
Investigador/a responsable: JOAQUÍN MOLERO MESA
N.º investigadores/as: 4
Cód. según financiadora: RNM12
Fecha inicio: 16/03/2001 **Duración del proyecto:** 322 días
Cuantía total: 10.310,46
- 7 Denominación del proyecto:** Convenio de colaboración entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Fundación Pública Municipal Jardín Botánico de Córdoba para la realización del proyecto denominado "Inventario y evaluación de la biodiversidad y los recursos fitogenéticos de interés etnobotánico de la flora española"
Ámbito del proyecto: Nacional
Calidad en que ha participado: Investigador/a



N.º investigadores/as: 1

Fecha inicio: 01/09/1999

Duración del proyecto: 456 días - 1 hora

Cuantía total: 30.000

Resultados más relevantes: Elaboración de un primer catálogo de las especies silvestres de plantas vasculares de los territorios del Estado Español, que son aprovechadas por sus pueblos y comunidades de forma tradicional, en uso de los conocimientos populares y formas de vida tradicional.

8 Denominación del proyecto: CATALOGO Y ESTUDIO DE MERCADO DE LAS ESPECIES ANDALUZAS CON INTERES ETNOBOTANICO

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA

N.º investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: -

Fecha inicio: 01/01/1998

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 0

Resultados más relevantes: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE GRANADA/CONSEJERIA DE MEDIO AMBIENTE

9 Denominación del proyecto: CONSERVACION Y RECUPERACION DE LA FLORA ANDALUZA AMENAZADA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JOAQUÍN MOLERO MESA

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: -

Fecha inicio: 01/01/1997

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 0

Resultados más relevantes: CONVENIO. ACUERDO ESPECIFICO DE DESARROLLO DEL CONVENIO MARCO DE COOPERACION ENTRE LA UNIVERSIDAD DE

10 Denominación del proyecto: ESTUDIO Y CONSERVACION DE ESPECIES VEGETALES CON INTERES ETNOBOTANICO EN EL PARQUE NATURAL DE GRAZALEMA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Investigador/a responsable: M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: -

Fecha inicio: 01/01/1997

Duración del proyecto: 730 días

Cuantía total: 0

Resultados más relevantes: FUNDACION EMPRESA-UNIVERSIDAD DE GRANADA/EGMASA

11 Denominación del proyecto: CONSERVACION DE ESPECIES DE LA FLORA AMENAZADA

Ámbito del proyecto: Autonómica

Calidad en que ha participado: Investigador/a

Investigador/a responsable: JOAQUÍN MOLERO MESA

N.º investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: -

Fecha inicio: 01/01/1995

Duración del proyecto: 731 días

Cuantía total: 0

Resultados más relevantes: CONVENIO. ACUERDO ESPECIFICO DE COOPERACION SUSCRITO ENTRE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, CONSEJERIA DE

12 Denominación del proyecto: PROYECTO PARA LA RECUPERACIÓN DEL JARDÍN Y CREACIÓN DE UN ARBORETUM EN EL CARMEN DE LOS MÁRTIRES**Calidad en que ha participado:** Investigador/a**Investigador/a responsable:** MANUEL CASARES PORCEL**N.º investigadores/as:** 3**Fecha inicio:** 03/01/1994**Duración del proyecto:** 725 días

Resultados más relevantes: Carmen es el termino con el que se conocen las casas con jardín situadas en los barrios históricos de la ciudad de Granada. El más grande y conocido de ellos es el Carmen de los Mártires. Situado cerca de la Alhambra, y con una extensión de aproximadamente 7 ha, ocupa los terrenos y huertas de un antiguo monasterio carmelita establecido por San Juan de la Cruz en 1582. El convento y las huertas, que ocupaban un lugar señalado en el perfil de la ciudad, se desamortizaron en 1848 con el mandato expreso de su demolición por parte del comprador. Su nuevo propietario, un banquero Granadino vinculado con la masonería, edificó aprovechando, en parte los muros del viejo edificio eclesiástico, un pequeño palacete rodeado de jardines y huertas que seguían un programa ornamental singular. Desconocemos al autor del proyecto pero suponemos que se trataba de alguien culto y conocedor de la historia de la jardinería que compuso una colección en la que había un jardín a la española, un jardín francés, un jardín inglés -al estilo de Loudon- y un bosque que albergaba un laberinto de caminos sinuosos. La escenografía, de clara inspiración masónica, incluía varias cuevas y un lago romántico con una isla y una falsa ruina (TITO, 1997; CASARES et al. 1997; CASARES Y TITO, 2000). La singularidad y relevancia del conjunto mereció que en 1943 obtuviese la declaración de Jardín Histórico, figura que le otorgaba la máxima protección que existía en la legislación del momento. Desde su creación la finca solo tuvo tres propietarios, Carlos Calderón el banquero que la construyó, Huberto Meersmans un acaudalado hombre de negocios de origen Belga y Joaquín de Arteaga y Echague, el XVII Duque del Infantado. Los dos últimos hicieron pequeñas aportaciones a los jardines pero en esencia respetaron la estructura y composición de la finca. Finalmente, en 1957, la hija del duque sor Cristina de Arteaga cedió el carmen al Ayuntamiento de Granada que lo convirtió en el principal parque público de la ciudad. Ante las dificultades de gestión y los costos de mantenimiento de una propiedad tan grande y compleja, en 1974 el municipio decidió cederla a una empresa privada para construir un hotel de lujo, lo que en la práctica suponía la destrucción total del palacete y una buena parte de los jardines a pesar de ser un bien teóricamente protegido. La decisión generó una fuerte oposición ciudadana. Pero la iniciativa municipal fue amparada por el régimen franquista y se iniciaron las obras. Sin embargo apenas comenzadas, la empresa adjudicataria quebró. Para entonces los trabajos preliminares habían supuesto ya una importante destrucción del edificio y los jardines, sobre todo, del bosque laberinto que fue casi totalmente talado y excavado para acoger la cimentación y los aparcamientos subterráneos de la nueva construcción generando una enorme fosa de de 150 x 60m y 12 m de profundidad cuya excavación supuso además la retracción de una ladera situada en el límite norte de la finca para generar una explanada mucho más grande que la que ocupaba el bosque original.(Fig. 10). Tras el cese de las obras el jardín y la finca permanecieron cerrados más de diez años, en este periodo parte de su terreno se usó para la construcción de un auditorio y dos enormes aljibes semienterrados de agua potable. En 1986 el nuevo ayuntamiento democrático, restauró el palacete y una pequeña porción de los jardines inmediatos. Finalmente en 1995 se encargó a nuestro equipo el proyecto de restauración de la parte restante de los jardines. Por razones expositivas y de extensión en este artículo nos referiremos fundamentalmente a la recuperación del bosque. El proceso de restauración del Carmen se ha realizado en diversas fases la última en 2013 de manera que en la actualidad sólo queda por restaurar el Jardín español que, aunque cuenta con un detallado proyecto, por diversos motivos de índole administrativa no pudo abordarse en la última fase. El objetivo principal de nuestro trabajo era realizar una restauración rigurosa, recuperar las piezas perdidas de la colección de jardines y respetar las incorporaciones que los diversos propietarios habían realizado desde 1850 hasta 1957, pues consideramos siguiendo la filosofía de la restauración jardinística moderna (DEZZI BARDESCHI, 1991; SCAZZOSI, 1992) que estas eran tan importantes como la forma primitiva El proyecto se inició con una exhaustiva investigación que permitió localizar una importante cantidad de documentos textuales y gráficos que abarcaban desde finales del S. XV a la actualidad. El estudio documental se completó con un análisis minucioso de los restos materiales que alojaba la finca y un inventario preciso, sobre las 7 ha de terreno, de todos los pies vegetales leñosos con un diámetro superior a los 2 cm, que fueron identificados, evaluados y situados sobre un plano digitalizado. La complejidad de la finca, las excavaciones, las nuevas construcciones y los años de abandono habían transformado tanto algunos lugares que sólo tras este análisis previo pudimos hacernos una idea precisa de la disposición inicial de los jardines y de su evolución, identificando las distintas intervenciones que habían sufrido y su cronología. De forma sintética el proyecto contemplaba

según los espacios cuatro tipos de actuaciones: 1º Restituciones. Se propusieron para regenerar zonas, muy bien documentadas, que se consideraron primordiales y que se habían mantenido en buen estado hasta el comienzo de la obra pero que habían sido dañadas por esta y, tras el abandono y la invasión de la vegetación espontánea, estaban completamente desfiguradas. 2º Restituciones en diversa ubicación. Se propusieron para aquellos elementos muy bien conocidos y documentados que se consideraban esenciales para la lectura correcta del conjunto pero que por diversos motivos, como la ocupación de espacio por la construcción del auditorio antes mencionado, no podían ubicarse en su posición exacta. Nuestra propuesta propuso resituarlos, en una ubicación lo más próxima posible a la original, para devolver su integridad al conjunto. 3º Restauración analógica. Se realizó en aquellas zonas importantes pero de las que carecíamos de una información suficiente como para abordar su restitución. En estos casos se restauró el jardín siguiendo el gusto del momento de su creación y respetando las connotaciones ornamentales de lo que denominamos el estilo Mártires. Esta estrategia se siguió por ejemplo en la recuperación de los senderos del interior del bosque laberinto cuya existencia conocíamos por testimonios orales pero cuya traza no fue posible elucidar. 4º Nuevas intervenciones. En los lugares donde fue necesario realizar nuevas aportaciones se escogió un estilo contemporáneo para evitar las confusiones entre los elementos originales y los restaurados. De este modo se diseñaron algunas zonas de servicios, acordes con el nuevo uso de la propiedad, o los locales técnicos de apoyo a los sistemas de riego. Desde el punto de vista jardinístico la intervención más significativa fue la creación de un arboretum con una colección de especies características de los jardines mediterráneos para ocupar el nuevo espacio plano generado a consecuencia de la alteración topográfica producida por las labores de excavación de los cimientos del hotel donde recuperar las cotas originales del terreno era difícil y costosísimo (Fig. 11). La paleta vegetal Siempre que fue posible se utilizaron vegetales idénticos a los que había, allí donde la documentación disponible permitió su identificación. Las fotos antiguas, las fotos aéreas, los restos sobre el terreno y los testimonios orales fueron exhaustivamente analizados para obtener una idea precisa de la composición del tapiz vegetal del Carmen y en especial del bosque que era la zona más afectada. En ausencia de planos de plantación y de fotografías a nivel de suelo del interior del bosque, difíciles de realizar bajo un denso dosel arbóreo, los documentos más precisos fueron las fotografías aéreas, en especial una imagen vertical en blanco y negro de toda la finca (Fig 9) y dos vistas parciales, en color, con una perspectiva oblicua, inmediatamente anteriores al comienzo de las obras. El análisis de estas imágenes fue exhaustivo, mediante análisis de imagen, se estudiaron las superficies ocupadas y los niveles de grises, para establecer zonas de similitud dentro de la masa forestal y se identificaron los elementos vegetales más relevantes. Sin embargo en muchas zonas el máximo nivel posible de exactitud sólo permitió establecer la amplitud de la masa de copas pertenecientes a una especie, sin determinar el número de pies que la componían. En esos casos la estrategia fue situar pies suficientes como para ocupar ese vuelo en un tiempo de crecimiento razonable (de 5 a 10 años), aún a sabiendas de que en el futuro habría que realizar un proceso de entresaca y seleccionar aquel o aquellos pies que mejor reprodujeran la situación original. Desgraciadamente el área sobre la que era posible efectuar estas acciones de restitución de planta fue relativamente limitada. Grandes zonas del Carmen, especialmente en el área del bosque, estaban ocupadas por una masa de árboles y arbustos de tamaño medio cuya composición exacta resultaba imposible de precisar. En estos lugares la plantación se realizó con especies extraídas del inventario florístico realizado en toda la finca más otras que documentalmentemente sabíamos que existieron en el Carmen pero que habían desaparecido y finalmente se añadieron especies que aunque no sabemos si estaban o no, por su abundancia en jardines de la época o por su adecuación al gusto del momento, pudieron haber estado. Es decir, que no presentan contradicción histórica, estética y cultural, con el resto de la finca (Fig. 12). Si no hubiéramos incluido ese tipo de elementos vegetales, limitándonos a reponer solo los táxones inequívocamente detectados sobre la documentación gráfica, el resultado del proyecto habría sido muy pobre y sin lugar a dudas no reflejaría la auténtica riqueza jardinera que tuvo el Carmen. Esta manera de actuar se fundamentó en la observación de que la vegetación de las zonas menos alteradas (las islas del Lago, por ejemplo) y las fotos más antiguas mostraban una elevada diversidad. No es extraño pues el gusto por la planta exquisita y por el elemento vegetal insólito es una de las características de la estética jardinera del romanticismo. Las zonas de plantación más antigua contenían las especies menos frecuentes como: *Carpinus betulus*, *Cotinus coggygria*, *Arbutus unedo*, *Quercus suber*, *Cupressus lusitanica*, *Magnolia grandiflora*, etc.. Algunos de ellos hoy son de uso frecuente en jardinería pero fueron novedosos en el S. XIX y mucho más en los jardines del Sur de Europa. Para completar la plantación y acelerar el proceso de cobertura de la masa forestal perdida se escogió una especie banal (*Ligustrum lucidum*) de crecimiento rápido y muy frecuente en el Carmen que se usó como plantación de masa con la instrucción de que la gestión futura fuese eliminándolos para permitir el crecimiento del resto de los pies. De esta forma el 43% de la cubierta vegetal de la zona restaurada corresponde a elementos que denominamos "Respetados", ejemplares que llegaron

vivos al momento de inicio de la restauración, se trata de pies que quedaron en el entorno inmediato de la excavación o que rebrotaron de los tocones. Señalamos aquí que los únicos elementos eliminados de la masa forestal fueron la vegetación oportunista que se había instalado tras años de abandono, en su mayoría *Ailanthus altissima*. Sólo en dos lugares de la finca que habían sido replantados en épocas recientes sin un criterio concreto con plantaciones muy inconvenientes, se contempló eliminar plantas para su sustitución por otras más adecuadas. Los elementos de "Nueva Plantación" ¿constituyen el 47% de la nueva masa arborea, su situación en el plano fue considerada individualmente ya fuera con objeto de reponer pies perdidos cuya existencia pudo conocerse documentalmente, o bien para conseguir un determinado efecto expositivo o estético, en el futuro y sólo siguiendo la lógica jardinera podrán aclararse o podarse si su crecimiento así lo aconseja, pero no deberían sustituirse por otras especies distintas habiendo de reponerse si se llegan a perderse. Se sitúan sobre todo en el área excavada y en la explanada de nueva creación que se produjo como consecuencia del retrainamiento de la ladera. La "Plantación de masa" representa el 10% de la cubierta, su fin es reproducir el efecto de bosque cerrado, como hemos comentado es susceptible de ser aclarada o excepcionalmente sustituida con el paso del tiempo si así lo pide la estética de la plantación y siempre por especies adecuadas cronológica y estéticamente al catálogo del Carmen.

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Metabolomic analysis of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L. extracts by LC-QTOF/MS experiments and multivariate analysis techniques a chemotaxonomical tool. *Plant Biosystems*. pp. 1 - 10. 2019.
Tipo de producción: Artículo
- 2** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Herbarios y etnobotánica*. Herbario de la Universidad de Granada. pp. 51 - 52. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 3** MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Abies pinsapo* Boiss. *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II.* pp. 56 - 57. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 4** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. *Capparis spinosa* L. *Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II.* pp. 123 - 126. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 5** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. *Carduncellus mitissimus* (L.) DC. in *Lam. & DC. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II.* pp. 194 - 195. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 6** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. *Carthamus lanatus* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 196 - 198. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 7** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; MANUEL CASARES PORCEL. *Carthamus tinctorius* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 199 - 199. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 8** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Filago pyramidata* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 211 - 211. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 9** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Coriaria myrtifolia* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 229 - 231. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 10** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. *Umbilicus rupestris* (Salisb.) Dandy in Ridd. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 244 - 247. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 11** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. *Rapistrum rugosum* (L.) All. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 251 - 251. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 12** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA. *Acinos alpinus* (L.) Moench. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 305 - 307. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 13** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA. *Calamintha nepeta* (L.) Savi. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 312 - 315. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 14** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA. *Phlomis lychnitis* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 324 - 327. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro



- 15** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. *Phlomis purpurea* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II. pp. 328 - 331. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 16** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. *Ruta* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (2). pp. 296 - 303. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 17** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Herniaria* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3). pp. 40 - 45. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 18** MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Paronychia argentea* Lam. y otras especies del género. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3). pp. 46 - 51. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 19** MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Centaurea aspera* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3). pp. 55 - 58. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 20** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Marrubium vulgare* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3). pp. 158 - 165. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 21** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. *Tribulus terrestris* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3). pp. 418 - 419. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 22** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. *Medicago sativa* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Fase II (3). pp. 211 - 220. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 23** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Punica granatum* L. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad agrícola. Volumen 1. pp. 218 - 226. 2018.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro



En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 24** El-gharbaoui, Asmae; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; ABDERRAHMANE MERZOUKI. Comparison of Lamiaceae medicinal uses in eastern Morocco and eastern Andalusia and in Ibn al-Baytar's Compendium of Simple Medicaments (13th century CE). *Journal of Ethnopharmacology*. 202, pp. 208 - 224. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.115 **Agencia de impacto:** ISI
- 25** MERCEDES PÉREZ BONILLA; VICTOR MANUEL GONZALEZ MENENDEZ; IGNACIO PÉREZ-VICTORIA MORENO DE BARREDA; NURIA DE PEDRO MONTEJO; JESÚS MELCHOR MARTÍN SERRANO; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MARIA FRANCISCA VICENTE PEREZ; OLGA GENILLOUD; JOSE RUBEN TORMO BELTRAN; JOSÉ FERNANDO REYES BENÍTEZ. Hormonemate Derivatives from *Dothiora* sp., an Endophytic Fungus. *Journal of Natural Products*. 80 - 4, pp. 845 - 853. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 3.885 **Agencia de impacto:** ISI
- 26** VICTOR MANUEL GONZALEZ MENENDEZ; Martin, Jesus; Siles, Jose A.; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOSÉ FERNANDO REYES BENÍTEZ; Platas, Gonzalo; Tormo, Jesus R.; OLGA GENILLOUD. Biodiversity and chemotaxonomy of *Preussia* isolates from the Iberian Peninsula. *Mycological progress*. pp. 1 - 16. 2017.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 1.914 **Agencia de impacto:** ISI
- 27** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Gathering an edible wild plant, food or medicine? A case study on wild edibles and functional foods in Granada, Spain. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*. pp. 1 - 27. 2017. Disponible en Internet en: <<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/asbp/article/view/asbp.3550/7321>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.876 **Agencia de impacto:** ISI
- 28** ROBERTO DE LA HERRAN MORENO; Casares, Manuel; FRANCISCA ROBLES RODRIGUEZ; JOSE TITO ROJO; RAFAEL NAVAJAS PEREZ; Molina-luzón, Maria Jesus; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; PEDRO JUAN SOLA CAMPOY; M^a Alejandra Gutiérrez Guerrero; JOSE CARMELO RUIZ REJON. The Forgotten Myrtle of the Alhambra Gardens of Granada: Restoring and Authenticating World Heritage. *Journal of Agricultural Science and Technology*. 18, pp. 1975 - 1983. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.813 **Agencia de impacto:** ISI
- 29** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. A model to analyse the ecology and diversity of ethnobotanical resources: case study for Granada Province, Spain. *Biodiversity and Conservation*. 25, pp. 771 - 789. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.265 **Agencia de impacto:** ISI
- 30** Francesca Algieri; Alba Rodríguez Nogales; Vezza, Teresa; José Garrido Mesa; NATIVIDAD GARRIDO MESA; M^a PILAR UTRILLA NAVARRO; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; Contreras, Maria Del Mar; ANTONIO SEGURA CARRETERO; Caridad Díaz Navarro; Vergara, Noemi; MARIA FRANCISCA VICENTE PEREZ; MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA. Anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L. *Journal of Ethnopharmacology*. 190, pp. 142 - 158. 2016.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.981 **Agencia de impacto:** ISI

- 31** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; MANUEL CASARES PORCEL. *Mantisalca salmantica*. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad.1, pp. 138 - 140. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 32** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. *Arctostaphylos uva-ursi*. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad.pp. 158 - 160. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 33** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. *Mentha pulegium*. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad.pp. 198 - 202. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 34** MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. *Pseudevernia furfuracea*. Inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad.pp. 287 - 290. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 35** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Capítulo 1. Aproximación a los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. INVENTARIO ESPAÑOL DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES RELATIVOS A LA BIODIVERSIDAD. pp. 19 - 29. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 36** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. Capítulo 2. Metodología para la elaboración del inventario español de los conocimientos tradicionales relativos a la biodiversidad. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase I. pp. 31 - 49. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 37** JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. *Artemisia granatensis* Boiss. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad Fase I. pp. 123 - 125. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 38** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA. *Origanum vulgare* L. Inventario Español de los Conocimientos tradicionales relativos a la Biodiversidad. pp. 203 - 207. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 39** Romero-molina, Jose Miguel; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. USO Y DEMANDA DE CULTIVARES TRADICIONALES EN HUERTOS FAMILIARES Y URBANOS EN LA PROVINCIA DE GRANADA, ESPAÑA. ICEB 2014. pp. 91 - 91. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 40** Pardo, Manuel; Verde, Alonso; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. THE SPANISH INVENTORY OF TRADITIONAL KNOWLEDGE RELATED TO BIODIVERSITY. ICEB 2014. pp. 107 - 107. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 41** Aceituno, Laura; Velasco, Honorio; Verde, Alonso; Perdomo, Antonio; Rivera, Diego; Valles, Joan; Tardio, Javier; García, Jose; Molina, María; Morales, Ramon; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; RUFINO ACOSTA NARANJO; Reyes, Victoria; Pardo-de Santayana, Manuel. A CONSENSUAL CLASSIFICATION OF TRADITIONAL ECOLOGICAL KNOWLEDGE. ICEB 2014. pp. 113 - 113. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 42** Rivera, Diego; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Ertug, Fusun. ETHNOBOTANY AND ECONOMIC BOTANY: CHALLENGES IN A CHANGING WORLD. ICEB 2014. pp. 185 - 185. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 43** MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; VICTOR MANUEL GONZALEZ MENENDEZ; MERCEDES PÉREZ BONILLA; Caridad Díaz Navarro; JOSÉ FERNANDO REYES BENÍTEZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. HIGH RESOLUTION TAXONOMY AN ALTERNATIVE FOR DEVELOPMENT OF DEPRESSED AREAS. ICEB 2014. pp. 207 - 207. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 44** Vezza, Teresa; Francesca Algieri; Rodriguez-nogales, Jose; José Garrido Mesa; NATIVIDAD GARRIDO MESA; M^a PILAR UTRILLA NAVARRO; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA. INTESTINAL ANTI-INFLAMMATORY EFFECT OF SATUREJA OBOVATA EXTRACT IN THE TNBS MODEL OF RAT COLITIS. ICEB 2014. pp. 283 - 283. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 45** Francesca Algieri; Alba Rodríguez Nogales; Vezza, Teresa; José Garrido Mesa; NATIVIDAD GARRIDO MESA; M^a PILAR UTRILLA NAVARRO; Bañuelos, Oscar; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA. INTESTINAL ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF LAVANDULA DENTATA AND LAVANDULA STOECHAS EXTRACTS IN THE TNBS MODEL OF RAT COLITIS. ICEB 2014. pp. 287 - 287. 2014.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 46** Francesca Algieri; Rodriguez-nogales, Alba; NATIVIDAD GARRIDO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; ANTONIO ZARZUELO ZURITA; M^a PILAR UTRILLA NAVARRO; MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS; JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA. Intestinal anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Phlomis purpurea* L. and *Phlomis lychnitis* L. in the trinitrobenzenesulphonic acid model of rat colitis. *Journal of Ethnopharmacology*. 146, pp. 750 - 759. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874113000706>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.939 **Agencia de impacto:** ISI

- 47** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA. Knowledge of ethnoveterinary medicine in the Province of Granada, Andalusia, Journal of Ethnopharmacology. 139 - 2, pp. 429 - 439. 2012. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0378874111008373>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2,8 **Agencia de impacto:** ISI
- 48** MANUEL CASARES PORCEL; Tito-rojo, Jose ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. The Moorish Myrtle, History, and Recovery of Alhambra Garden Lost Species (Myrtus communis L. subspecies baetica Casares et Tito). Acta Horticulturae. 937, pp. 1237 - 1250. 2012. Disponible en Internet en: <https://apps.webofknowledge.com/summary.do?SID=P17jzmnYJNXMLSOGI9&product=WOS&qid=7&search_mode=Refine>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2 **Agencia de impacto:** ISI
- 49** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Biodiversidad agrícola: variedades locales en la alpujarra granadina. Método. Revista de difusión de la Investigación. 72, pp. 86 - 92. 2012.
Tipo de producción: Artículo
- 50** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Advances in the Knowledge of Medicinal Plants in Eastern Andalusia, Spain. Medicinal Plants, Biodiversity and Drugs. pp. 179 - 208. 2012.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 51** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Floristic and ecologic diversity of Ethnobotanical resources in west Granada. Acta Botanica Gallica. 157 - 4, pp. 769 - 786. 2010. Disponible en Internet en: <http://web2.bium.univ-paris5.fr/sbfrev/?clefasc=ABG_157_04&lg=fra>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.298 **Agencia de impacto:** ISI
- 52** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA. Pharmaceutical ethnobotany in the western Granada Province. Ethnopharmacological synthesis. Journal of Ethnopharmacology. 129 - 1, pp. 87 - 105. 2010. Disponible en Internet en: <http://www.sciencedirect.com/science?_ob=articleurl&_udi=b6t8d-4yk7j2y-2&_user=654849&_coverdate=05%2f04%2f2010&_alid=1625236928&_rdoc=1&_fm>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.466 **Agencia de impacto:** ISI
- 53** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ. Traditional andalusian phytotherapy: synthesis and comparative analysis between eastern and western Andalusia. Revista de fitoterapia. 2010 - S1, pp. 105 - 105. 2010.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,101 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 54** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA. Fitotopónimos y Sinfitotopónimos del poniente granadino. Revista de Dialectología y Tradiciones Populares. 44 - 2, pp. 201 - 224. 2009. Disponible en Internet en: <<http://rdtp.revistas.csic.es/index.php/rdtp/article/download/85/86>>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,100 **Agencia de impacto:** SCOPUS



- 55** JOAQUÍN MOLERO MESA; Fernández-Calzado, Rosa; ABDERRAHMANE MERZOUKI; MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. ESCENARIOS FITOCENOLÓGICOS DE OBSERVACIÓN PARA EL SEGUIMIENTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN SIERRA NEVADA. PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN PARQUES NACIONALES: 2005-2008. 1, pp. 73 - 96. 2009.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 56** GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; LAURA BAENA COBOS. Primeras exsiccatas de flora etnobotánica en el ámbito ibero-macaronésico. Boletín de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos. 11, pp. 34 - 36. 2009.
Tipo de producción: Artículo
- 57** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. WILD AND SEMI-DOMESTICATED FOOD PLANT CONSUMPTION IN SEVEN CIRCUM-MEDITERRANEAN AREAS. International Journal of Food Sciences and Nutrition. 59 - 5, pp. 383 - 414. 2008. Disponible en Internet en: <HTTP://DX.DOI.ORG/10.1080/09637480701566495>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0.910 **Agencia de impacto:** ISI
- 58** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA. MEDICINAL PLANTS IN THE MEDITERRANEAN AREA: SYNTHESIS OF THE RESULTS OF THE PROJECT RUBIA. Journal of Ethnopharmacology. 116 - 2, pp. 341 - 357. 2008. Disponible en Internet en: <http://ejournals.ebsco.com/OpenURL.asp?Volume=116&Issue=2&SPage=341&ISSN=0378-8741>.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 2.260 **Agencia de impacto:** ISI
- 59** JOAQUÍN MOLERO MESA; FRANCISCO PÉREZ RAYA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. SIERRA NEVADA, LA PEZA Y HUÉTOR. PROYECTO ANDALUCIA. NATURALEZA. TOMO XXIV. BOTÁNICA V. V, pp. 273 - 286. 2007.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 60** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Circum-Mediterranean cultural heritage and medicinal plant uses in traditional animal healthcare: A field survey in eight selected areas within the RUBIA project. Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine. 2, pp. 16. 2006.
Tipo de producción: Artículo
Índice de impacto: 0,226 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 61** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Ramiro-Gutierrez, Jose. LA SIERRA DE HUELVA 2: ARTESANÍA VEGETAL. (España): J.M. RAMIRO GUTIÉRREZ & M.R. GONZÁLEZ-TEJERO (EDS.), 2005. ISBN 84-689-5065-3
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 62** Sanchez-Rojas, Cristina; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. LA SIERRA DE HUELVA 1. PLANTAS MEDICINALES. (España): C. SÁNCHEZ ROJAS & M.R. GONZÁLEZ-TEJERO (EDS.), 2005. ISBN 84-689-4670-2
Tipo de producción: Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo
- 63** Sanchez-rojas, Cristina; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Ramiro-gutierrez, J. M. ; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA. Ethnobotany in Sierra de Huelva (South Spain): Medicinal plants. Proceedings of the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005). pp. 193 - 196. 2005.



Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 64** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Sánchez-rojas, Cristina; Ramiro-gutierrez, Jose. Ethnobotany in Huelva province (Spain): basketry and woodcarving. Proceedings of the IVth International Congress of Ethnobotany (ICEB 2005). pp. 343 - 346. 2005.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 65** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. PLANT SOURCES OF THE GENUS PIMPINELLA. ILLICIUM, PIMPINELLA AND FOENICULUM. pp. 25 - 31. 2004. Disponible en Internet en: <<http://www.informaworld.com/smpp/content~db=all~content=a728637259>>.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 66** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. La herencia etnológica, ritos, saberes y tradiciones in Cabo de Gata. CABO DE GATA. UN ESPACIO DE LEYENDA. pp. 255 - 278. 2004. Disponible en Internet en: <<http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3150705>>.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 67** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. La Alpujarra. Recursos vegetales y su utilización. LAS MONTAÑAS DEL MEDITERRÁNEO. pp. 75 - 84. 2003.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 68** Martínez-Lirola, Maria Jose; GABRIEL BLANCA LÓPEZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. IBERIS CARNOSA SUBSP. EMBERGERI (SERVE) MORENO. LIBRO ROJO DE LA FLORA SILVESTRE AMENAZADA DE ANDALUCÍA. 2, pp. 181 - 183. 1999.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 69** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Martínez-Lirola, Maria Jose; MARIA JACOBA SALINAS BONILLO. LEONTODON BORYI BOISS. EX DC. LIBRO ROJO DE LA FLORA SILVESTRE AMENAZADA DE ANDALUCÍA. 2, pp. 196 - 198. 1999.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 70** GABRIEL BLANCA LÓPEZ; Martínez-Lirola, Maria Jose; MARIA JACOBA SALINAS BONILLO; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. SENEIO NEVADENSIS BOISS. AND REUTER. Libro Rojo de la Flora Silvestre Amenazada de Andalucía. 2, pp. 324 - 326. 1999.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 71** Martínez-lirola, M^a Jose; GABRIEL BLANCA LÓPEZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Euphorbia nevadensis Boiss. & Reuter. LIBRO ROJO DE LA FLORA SILVESTRE AMENAZADA DE ANDALUCIA. I. ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCION. pp. 132 - 134. 1999.

Tipo de producción: Capítulos de libros
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 72** JOAQUÍN MOLERO MESA; JOSE TITO ROJO; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL. THE RESTORATION OF THE UNIVERSITY BOTANICAL GARDEN OF SIERRA NEVADA (GRANADA, SPAIN). Museologia Scientifica. pp. 621 - 624. 1998.

Tipo de producción: Artículo

- 73** MANUEL CASARES PORCEL; JOSE TITO ROJO; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA. RESTAURO DEL GIARDINO CARMEN DE LOS MARTIRES. Museologia Scientifica. pp. 563 - 565. 1998.

Tipo de producción: Artículo

- 74** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA. Medicinal plants used in traditional veterinary practices in Andalucía In: Pieroni, A. (Ed.), Herbs, humans and animals/Erbe, uomini e bestie. Experiences. Erbe, uomini e bestie. pp. 73 - 81. 1998.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 75** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; Martinez-Lirola, Maria Jose. INVESTIGACIONES ETNOBOTÁNICAS EN EL PARQUE NATURAL DE CABO DE GATA-NÍJAR (ALMERÍA). SOCIEDAD ALMERIENSE DE HISTORIA NATURAL, 1997. ISBN 84-922115-2-0

Tipo de producción: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de libro completo

- 76** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA. ESTUDIOS PRELIMINARES PARA LA RECUPERACIÓN DEL PATRIMONIO ETNOBOTÁNICO EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA: EL PARQUE NATURAL DE CABO DE GATA-NÍJAR. Investigación + Gestion. Medio Natural. pp. 35 - 49. 1997.

Tipo de producción: Artículo

- 77** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL. FLORA DE INTERÉS ETNOBOTÁNICO. Naturaleza de Andalucía. Tomo III. 3, pp. 269 - 338. 1997.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 78** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Orden de 2 de julio de 1997, por la que se regula la recolección de ciertas especies vegetales en los terrenos forestales de propiedad privada en la Comunidad Autónoma de Andalucía. Junta de Andalucía, 1997.

- 79** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL. LA ANATOMÍA VEGETAL COMO MÉTODO DE INVESTIGACION ETNOBOTÁNICA. Monografías del Jardín Botánico de Córdoba. 39, pp. 89 - 91. 1996.

Tipo de producción: Artículo

- 80** Diaz De La Guardia, Consuelo; ANA TERESA ROMERO GARCÍA; GABRIEL BLANCA LÓPEZ; Martinez-lirola, M.; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE ALGUNAS ESPECIES ENDÉMICAS DE SIERRA NEVADA. 1^o CONFERENCIA INTERNACIONAL DE SIERRA NEVADA. CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE. pp. 423 - 441. 1996.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 81** JOAQUÍN MOLERO MESA; FRANCISCO PÉREZ RAYA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Catálogo y análisis florístico de la flora orófila de Sierra Nevada. 1^a Conferencia Internacional de Sierra Nevada Vol. II. pp. 271 - 291. 1996.

Tipo de producción: Capítulos de libros

Tipo de soporte: Libro

En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 82** Martínez-lirola, M^a Jose; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Marfil-castro, Jose Miguel; Ruiz-girela, Mario; GABRIEL BLANCA LÓPEZ; CONSUELO DÍAZ DE LA GUARDIA GUERRERO; ANA TERESA ROMERO GARCÍA. Estudios preliminares para la conservación de la flora amenazada de Sierra Nevada (España). 1^a Conferencia Internacional de Sierra Nevada Vol. II. pp. 291 - 307. 1996.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 83** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; GABRIEL BLANCA LÓPEZ; CONSUELO DÍAZ DE LA GUARDIA GUERRERO; ANA TERESA ROMERO GARCÍA; El Ouardani, Fatima. Caracterización anatómica y carpológica de algunas especies amenazadas del macizo de Sierra Nevada. 1^a Conferencia Internacional de Sierra Nevada Vol. II. pp. 385 - 403. 1996.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 84** Marfil-castro, Jose Miguel; JOAQUÍN MOLERO MESA; Martínez-lirola, M^a Jose; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Fenomorfología de especies endémicas de Sierra Nevada en peligro de extinción. 1^a Conferencia Internacional de Sierra Nevada Vol. II. pp. 441 - 453. 1996.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 85** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; Martínez-Lirola, Maria Jose. NEW CONTRIBUTIONS TO THE ETHNOPHARMACOLOGY OF SPAIN. Journal of Ethnopharmacology. 45 - 3, pp. 157 - 165. 1995.
Tipo de producción: Artículo
- 86** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Martínez-Lirola, Maria Jose; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA. 3 LICHENS USED IN POPULAR MEDICINE IN EASTERN ANDALUSIA (SPAIN). Economic Botany. 49 - 1, pp. 96 - 98. 1995.
Tipo de producción: Artículo
- 87** MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Bouchaalah-,Adnan. CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA FLORA LIQUÉNICA GIPSÍCOLA DE MARRUECOS. Cryptogamie. Mycologie. pp. 239 - 244. 1994.
Tipo de producción: Artículo
- 88** MANUEL CASARES PORCEL; MERCEDES FERNANDEZ CARRIÓN; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. EL PROFESOR DON MARIANO DEL AMO Y MORA. PRIMER CENTENARIO DE SU FALLECIMIENTO. Ars Pharmaceutica. 35 - 3, pp. 389 - 418. 1994.
Tipo de producción: Artículo
- 89** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. THE FAMILY LABIATAE IN POPULAR MEDICINE IN EASTERN ANDALUSIA: THE PROVINCE OF GRANADA. ADVANCES IN LABIATAE SCIENCE. pp. 489 - 505. 1992.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 90** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Sangre verde: Boticas del Bosque. 1992.
- 91** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Sangre Verde: Huidas del espíritu. 1992.

- 92** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. ETHNOBOTANICAL INVESTIGATION IN ANDALUCÍA (SPAIN). Ethnopharmacology, sources, methods, objectives. pp. 166 - 167. 1991.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 93** JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; FRANCISCO PÉREZ RAYA; MARÍA ANTONIA GUZMÁN TIRADO. Aspectos basicos en un plan de investigación etnobotànica. Memoria de las VI Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales, Aromáticas y Condimentarias. pp. 277 - 282. 1990.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 94** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. Uso popular de las plantas en Güejar-Sierra (Sierra Nevada, Granada). Memoria de las VI Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales, Aromáticas y Condimentarias. pp. 283 - 291. 1990.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 95** MARÍA ANTONIA GUZMÁN TIRADO; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. Estudio etnobotánico en el término municipal de Linares (Jaén). Memoria de las VI Jornadas Nacionales de Plantas Medicinales, Aromáticas y Condimentarias. pp. 293 - 302. 1990.
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
En calidad de: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 96** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA. ESTUDIO ANATÓMICO DE ALGUNAS PLANTAS MEDICINALES DE LA PROVINCIA DE GRANADA. Studia botanica. 6, pp. 173 - 184. 1987. Disponible en Internet en: <<http://revistas.usal.es/index.php/02111-9714/article/view/4261/4278>>.
Tipo de producción: Artículo
- 97** FRANCISCO PÉREZ RAYA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. ESTUDIO PALINOLÓGICO DEL GÉNERO ASPLENIUM L. EN SIERRA NEVADA (ANDALUCÍA, ESPAÑA). Candollea. 41, pp. 369 - 380. 1986.
Tipo de producción: Artículo
- 98** M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; FRANCISCO PÉREZ RAYA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. LAS PLANTAS MEDICINALES, UN RECURSO NATURAL EN ÁREAS DE MONTAÑA. Ars Pharmaceutica. 27 - 4, pp. 429 - 434. 1986.
Tipo de producción: Artículo

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Sharing plant uses with animals. Plants used for feeding and curing humans and animals in the Spanish Inventory of Traditional Knowledge related to Biodiversity
Nombre del congreso: 57TH ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR ECONOMIC BOTANY,
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Pine Mountain, Kentucky, USA,
Fecha de realización: 05/06/2016



Pardo, Manuel; Aceituno-mata, Laura; RUFINO ACOSTA NARANJO; Alvarez, Arnoldo; Barroso, Estela; Blanco-salas, Jose; Bonet, M. Angels; Carrió, Esperanza; Cavero, Rita; D'ambrosio, Ugo; Delgado, Luis; Fajardo, Jose; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.

2 **Título:** Medicinal and veterinary plants in the Spanish inventory of traditional knowledge related to biodiversity

Nombre del congreso: South Africa Indigenous Plant Use Forum 18th Annual Conference 2015 and Society for Economic Botany 56th Annual Conference. and veterinary plants in the Spanish inventory of traditional knowledge related to biodiversity.

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: Clanwilliam, Western Cape, South Africa,

Fecha de realización: 29/06/2015

M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.

3 **Título:** The spanish inventory of traditional knowledge related to biodiversity

Nombre del congreso: VI Congreso Internacional de Etnobotánica

Tipo evento: Congreso

Fecha de realización: 17/11/2014

Pardo -de Santayana, Manuel; Verde, Alonso; Perdomo, Antonio; Rivera-nuñez, Diego; JACINTO ESTEBAN HERNANDEZ BERMEJO; Velasco, Honorio; Vallés, Joan; Tardío, Javier; García-botía, José; Aceituno, Laura; Morales, Ramón; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.

4 **Título:** USE AND DEMAND OF TRADITIONALS CULTIVARS IN FAMILY AND URBAN VEGETABLE GARDENS IN THE PROVINCE OF GRANADA, SPAIN

Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: - CÓRDOBA,

Fecha de realización: 17/11/2014

Romero-molina, Jose Miguel; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.

5 **Título:** THE SPANISH INVENTORY OF TRADITIONAL KNOWLEDGE RELATED TO BIODIVERSITY

Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: - CÓRDOBA,

Fecha de realización: 17/11/2014

M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.

6 **Título:** A CONSENSUAL CLASSIFICATION OF TRADITIONAL ECOLOGICAL KNOWLEDGE

Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: - CÓRDOBA,

Fecha de realización: 17/11/2014

RUFINO ACOSTA NARANJO; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.

7 **Título:** ETHNOBOTANY AND ECONOMIC BOTANY: CHALLENGES IN A CHANGING WORLD

Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany

Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Otros

Ciudad de realización: - CÓRDOBA,

Fecha de realización: 17/11/2014

M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.



- 8** **Título:** HIGH RESOLUTION TAXONOMY AN ALTERNATIVE FOR DEVELOPMENT OF DEPRESSED AREAS
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: - CÓRDOBA,
Fecha de realización: 17/11/2014
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.
- 9** **Título:** INTESTINAL ANTI-INFLAMMATORY EFFECT OF SATUREJA OBOVATA EXTRACT IN THE TNBS MODEL OF RAT COLITIS
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: - CÓRDOBA,
Fecha de realización: 17/11/2014
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.
- 10** **Título:** INTESTINAL ANTI-INFLAMMATORY EFFECTS OF LAVANDULA DENTATA AND LAVANDULA STOECHAS EXTRACTS IN THE TNBS MODEL OF RAT COLITIS
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: - CÓRDOBA,
Fecha de realización: 17/11/2014
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.
- 11** **Título:** ETHNOPHARMACOLOGICAL VALIDATION OF ANDALUSIAN MEDICINAL PLANTS WITH ANTIINFLAMMATORY AND ANTITUMOR ACTIVITY
Nombre del congreso: VI International Congress of Ethnobotany
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: - CÓRDOBA,
Fecha de realización: 17/11/2014
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.
- 12** **Título:** Aislamiento e identificación de hongos endófitos, epífitos y parásitos de plantas asociadas a zonas áridas de Andalucía como fuente de nuevas moléculas con actividad antifúngica
Nombre del congreso: XII Congreso nacional de Micología
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Bilbao,
Fecha de realización: 18/06/2014
VICTOR MANUEL GONZALEZ MENENDEZ; Caridad Díaz Navarro; García, Belen ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL.
- 13** **Título:** The Importance of Traditional Knowledge on the Conservation and Sustainable Use of Biodiversity: The Spanish Inventory of Traditional Knowledge.
Nombre del congreso: 54th Annual Meeting of the Society for Economic Botany. What is our message ¿ Are we getting across?.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: `Plymouth,
Fecha de realización: 28/06/2013
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; RUFINO ACOSTA NARANJO.



- 14** **Título:** Ethnoveterinary knowledge in Granada, Andalusia, Spain
Nombre del congreso: 11th Internacional Society of Ethnobotany Congress (ISE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Universidad de Castilla la Mancha. Albacete,
Fecha de realización: 20/09/2010
GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA.
- 15** **Título:** Traditional andalusian phytotherapy: synthesis and comparative analysis between eastern and western Andalusia
Nombre del congreso: 11th Internacional Society of Ethnobotany Congress (ISE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Universidad de Castilla la Mancha. Albacete,
Fecha de realización: 20/09/2010
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ.
- 16** **Título:** Conocimiento y uso tradicional de las setas en el poniente granadino, España
Nombre del congreso: 11th Internacional Society of Ethnobotany Congress (ISE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Universidad de Castilla la Mancha. Albacete,
Fecha de realización: 20/09/2010
GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.
- 17** **Título:** Estudio sobre la biodiversidad agrícola en la Alpujarra
Nombre del congreso: 11th Internacional Society of Ethnobotany Congress (ISE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Universidad de Castilla la Mancha. Albacete,
Fecha de realización: 20/09/2010
Romero-molina, Jose Miguel; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ.
- 18** **Título:** Aprovechamientos tradicionales de hongos en el Poniente Granadino
Nombre del congreso: Jornadas Micológicas Universidad de Granada-Parque de las ciencias
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: Parque de las ciencias, Granada,
Fecha de realización: 23/11/2009
GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA.
- 19** **Título:** The traditional and commercial collection of the genus Sideritis in Andalusia (South Spain)
Nombre del congreso: IV Internacional Congress of Ethnobotany (ICEB, 2005)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: Universidad de Yeditepe, Estambul (Turquía),
Fecha de realización: 21/08/2005
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; GUILLERMO BENÍTEZ CRUZ.
- 20** **Título:** ETHNOBOTANY IN HUELVA PROVINCE (SPAIN): BASKETRY AND WOODCARVING
Nombre del congreso: IV INTERNATIONAL CONGRESS OF ETHNOBOTANY (4) (4.2005.ESTAMBUL (TURQUIA))



Tipo evento: Congreso

Ámbito del congreso: Internacional no UE

Ciudad de realización: ESTAMBUL (TURQUIA),

Fecha de realización: 01/01/2005

Ramiro-Gutierrez, Jose; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Sanchez-Rojas, Cristina. "ETHNOBOTANY IN HUELVA PROVINCE (SPAIN): BASKETRY AND WOODCARVING". En: ETHNOBOTANY: AT THE JUNCTION OF THE CONTINENTS AND THE DISCIPLINES. pp. 343 - 347. ISBN 975-807-153-X

- 21** **Título:** ETHNOBOTANY IN SIERRA DE HUELVA (SOUTH SPAIN): MEDICINAL PLANTS
Nombre del congreso: IV INTERNATIONAL CONGRESS OF ETHNOBOTANY (4) (4.2005. ESTAMBUL (TURQUIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: ESTAMBUL (TURQUIA),
Fecha de realización: 01/01/2005
Sanchez-Rojas, Cristina; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Ramiro-Gutierrez, Jose; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA. "ERHNOBOTANY IN SIERRA DE HUELVA (SOUTH SPAIN): MEDICINAL PLANTS". En: ETHNOBOTANY: AT THE JUNCTION OF THE CONTINENTS AND THE DISCIPLINES. pp. 193 - 197. ISBN 975-807-153-X
- 22** **Título:** LA ALPUJARRA. RECURSOS NATURALES Y SU UTILIZACIÓN
Nombre del congreso: COLOQUIO INTERNACIONAL LAS MONTAÑAS DEL MEDITERRÁNEO () (.1999.GRANADA - ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: GRANADA - ESPAÑA,
Fecha de realización: 01/01/1999
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. "LA ALPUJARRA. RECURSOS NATURALES Y SU UTILIZACIÓN". En: LAS MONTAÑAS DEL MEDITERRÁNEO : COLOQUIO INTERNACIONAL. pp. 75 - 84. ISBN 84-932014-4-8
- 23** **Título:** Plantas vulnerarias y cicatrizantes en la medicina popular de la provincia de Granada
Nombre del congreso: First Virtual Congress Pharmacy
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Congreso Virtual por Internet,
Fecha de realización: 01/01/1998
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA.
- 24** **Título:** BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE ALGUNAS ESPECIES ENDÉMICAS DE SIERRA NEVADA.
Nombre del congreso: 1^a CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA () (.1996.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 20/03/1996
Díaz-De La Guardia, Consuelo; ANA TERESA ROMERO GARCÍA; GABRIEL BLANCA LÓPEZ; Martinez-Lirola, Maria Jose; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA. "BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN DE ALGUNAS ESPECIES ENDÉMICAS DE SIERRA NEVADA.". En: ACTAS DE LA 1^a CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA. pp. 423 - 441.



- 25** **Título:** CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA Y CARPOLÓGICA DE ALGUNAS ESPECIES AMENAZADAS DEL MACIZO DE SIERRA NEVADA
Nombre del congreso: 1ª CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA () (.1996.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 20/03/1996
Mª DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA; GABRIEL BLANCA LÓPEZ; Díaz-De La Guardia, Consuelo; ANA TERESA ROMERO GARCÍA; El Ouardani-,Fatiam. "CARACTERIZACIÓN ANATÓMICA Y CARPOLÓGICA DE ALGUNAS ESPECIES AMENAZADAS DEL MACIZO DE SIERRA NEVADA".En: ACTAS DE LA 1ª CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA. pp. 385 - 402.
- 26** **Título:** ESTUDIOS PRELIMINARES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA AMENAZADA DE SIERRA NEVADA
Nombre del congreso: 1ª CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA () (.1996.GRANADA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Otros
Ciudad de realización: GRANADA,
Fecha de realización: 20/03/1996
Martinez-Lirola, Maria Jose; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; Mª DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Marfil-,Jm; Ruiz-Girela, Mario; GABRIEL BLANCA LÓPEZ; Díaz-De La Guardia, Consuelo; ANA TERESA ROMERO GARCÍA. "ESTUDIOS PRELIMINARES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA AMENAZADA DE SIERRA NEVADA".En: ACTAS DE LA 1ª CONFERENCIA INTERNACIONAL SOBRE CONSERVACIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE EN SIERRA NEVADA. pp. 291 - 307.
- 27** **Título:** The restoration of a historic 19TH century garden. El Carmen de los Mártires en Granada.
Nombre del congreso: Botanical Gardens: Past, Present, Future
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: PÁDUA, ITALIA,
Fecha de realización: 28/06/1995
MANUEL CASARES PORCEL; JOSE TITO ROJO; Mª DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA.
- 28** **Título:** The restoration of the university botanical garden of Sierra Nevada.
Nombre del congreso: Botanical Gardens: Past, Present, Future
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: PÁDUA, ITALIA,
Fecha de realización: 28/06/1995
JOAQUÍN MOLERO MESA; JOSE TITO ROJO; Mª DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL.
- 29** **Título:** La anatomía vegetal como método de identificación en etnobotánica
Nombre del congreso: Segunda Reunión de Etnobotánicos Españoles
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Córdoba,
Fecha de realización: 24/03/1994
MANUEL CASARES PORCEL; Mª DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.



- 30** **Título:** Contribución al conocimiento de la flora liquénica gipsícola de Marruecos.
Nombre del congreso: X Simposio Nacional de Botánica Criptogámica
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: Santa Cruz de Tenerife,
Fecha de realización: 21/09/1993
MANUEL CASARES PORCEL; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Bouchaalah, Adnan.
- 31** **Título:** Metodología para la investigación etnobotánica en Andalucía.
Nombre del congreso: ETNOBOTÁNICA 92 (1.1992.CÓRDOBA (ESPAÑA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Ciudad de realización: CÓRDOBA (ESPAÑA),
Fecha de realización: 20/09/1992
Molero, Joaquin; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL.
- 32** **Título:** Contribución al conocimiento de Artemisia granatensis Boiss. in eastern Andalusia.
Nombre del congreso: ETNOBOTANICA 92 (1.1992.CORDOBA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: CORDOBA, ESPAÑA,
Fecha de realización: 13/09/1992
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA.
- 33** **Título:** The family Labiatae in popular medicine in eastern Andalusia.
Nombre del congreso: Advances in Labiate Science Conference
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: KEW GARDENS, REINO UNIDO,
Fecha de realización: 02/04/1991
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL.
- 34** **Título:** Estudio anatómico de tres especies de la Tribu Cardueas (Compositae) utilizadas en la medicina popular de la provincia de Granada (Andalucía, España): Mantisalca salmantica (L.) Briq & Cavallier, Centaurea granatensis Boiss. y Leuzea conofera (L.) DC.
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botanica
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),
Fecha de realización: 24/06/1990
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; JOAQUÍN MOLERO MESA.
- 35** **Título:** La familia Labiadas en la medicina popular de la provincia de Granada (Andalucía, España)
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botánica
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),
Fecha de realización: 24/06/1990
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL.
- 36** **Título:** Ethnobotanical investigation in Andalucía Spain.
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botanica
Tipo evento: Congreso



Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),.

Fecha de realización: 24/06/1990

M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; Molero, Joaquin; MANUEL CASARES PORCEL.

- 37** **Título:** Plantas cicatrizantes y antisépticas de uso tradicional en la medicina popular de la provincia de Granada
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botánica
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),
Fecha de realización: 24/06/1990
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL; JOSÉ SÁNCHEZ ALHAMA.
- 38** **Título:** Investigaciones etnobotánicas en el término municipal de Linares (Jaén, España)
Nombre del congreso: V Congreso latinoamericano de Botánica
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),
Fecha de realización: 01/01/1990
Gúzman, Antonia; JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.
- 39** **Título:** Plantas cicatrizantes y antisépticas de uso tradicional en la medicina popular de la provincia de Granada (Andalucía, España)
Nombre del congreso: V Congreso Latinoamericano de Botánica
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: LA HABANA (CUBA),
Fecha de realización: 01/01/1990
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; Casares, Manuel.
- 40** **Título:** Uso popular de las plantas en Güejar-Sierra (Sierra Nevada, Granada).
Nombre del congreso: VI Jornadas nacionales de plantas medicinales aromáticas y condimentarias.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: León,
Fecha de realización: 15/10/1986
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL.
- 41** **Título:** Aspectos básicos en un plan de investigación etnobotánico.
Nombre del congreso: VI Jornadas nacionales de plantas medicinales aromáticas y condimentarias.
Tipo evento: Congreso
Ciudad de realización: León,
Fecha de realización: 15/10/1986
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL.
- 42** **Título:** Las plantas medicinales un recurso natural en áreas de montaña.
Nombre del congreso: Agricultura y desarrollo rural en zonas de montaña
Tipo evento: Congreso
Fecha de realización: 04/11/1985
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; FRANCISCO PÉREZ RAYA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL.



- 43** **Título:** USO POPULAR DE LAS PLANTAS EN GÜEJAR SIERRA (SIERRA NEVADA, GRANADA)
Nombre del congreso: VI JORNADAS DE PLANTAS MEDICINALES, CONDIMENTARIAS Y AROMÁTICAS () (.1989.LEÓN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEÓN,
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; JOAQUÍN MOLERO MESA; MANUEL CASARES PORCEL. "USO POPULAR DE LAS PLANTAS EN GÜEJAR SIERRA (SIERRA NEVADA, GRANADA)".En: VI JORNADAS DE PLANTAS MEDICINALES, CONDIMENTARIAS Y AROMÁTICAS. pp. 283 - 291.
- 44** **Título:** ASPECTOS BÁSICOS EN UN PLAN DE INVESTIGACIÓN ETNOBOTÁNICA
Nombre del congreso: VI JORNADAS DE PLANTAS MEDICINALES, CONDIMENTARIAS Y AROMÁTICAS () (.1989.LEÓN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional
Ciudad de realización: LEÓN,
JOAQUÍN MOLERO MESA; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL; FRANCISCO PÉREZ RAYA. "ASPECTOS BÁSICOS EN UN PLAN DE INVESTIGACIÓN ETNOBOTÁNICA".En: VI JORNADAS DE PLANTAS MEDICINALES, CONDIMENTARIAS Y AROMÁTICAS. pp. 277 - 281.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

Título: Aislamiento y caracterización de hongos asociados al líquen Squamarina lentigera como fuente de metabolitos antimicrobianos
Nombre del evento: IV Workshop de Jóvenes Biotecnólogos
Ciudad de realización: , , , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Martínez-garcía, Luis ; Patricia Mena García; M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA; MANUEL CASARES PORCEL.

Otras actividades de divulgación

Título u objeto: El Carmen de los Mártires. Recuperación de un jardín histórico
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
M^a DE LOS REYES GONZÁLEZ-TEJERO GARCÍA.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos asesores, sociedades científicas

Título del comité: Participación en Comité de Revista: JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY AND ETHNOMEDICINE
Fecha de inicio: 01/01/2004



Representación en foros y comités nacionales e internacionales

Denominación del foro: Comercialización, explotación y conservación de plantas medicinales y aromáticas en España

Entidad organizadora: TRAFFIC-Europa

Fecha de inicio: 03/02/1997

Otros méritos

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

- Entidad de realización:** UNIVERSIDAD DE MÁLAGA
Ciudad: MÁLAGA; ESPAÑA,
Fecha inicio: 20/10/1994 **Duración:** 61 días
Tareas contrastables: Estancia en UNIVERSIDAD DE MÁLAGA.
Capac. adq. desarrolladas: Estudios y trabajos relacionados con la caracterización fitosociológica y bioclimática de taxones con interés etnobotánico de Andalucía Departamento de Biología Vegetal
- Entidad de realización:** CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLÓGICOS Y BOTÁNICOS (CEFYBO). CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS.
Ciudad: BUENOS AIRES; ARGENTINA,
Fecha inicio: 24/01/1994 **Duración:** 89 días - 23 horas
Tareas contrastables: Estancia en CENTRO DE ESTUDIOS FARMACOLÓGICOS Y BOTÁNICOS (CEFYBO). CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS..
Capac. adq. desarrolladas: Estudios de técnicas y métodos de trabajo etnobotánico de campo con comunidades indígenas y criollas
- Entidad de realización:** KEW BOTANIC GARDENS
Ciudad: LONDRES; REINO UNIDO,
Fecha inicio: 18/10/1989 **Duración:** 84 días
Tareas contrastables: Estancia en KEW BOTANIC GARDENS - Posdoctoral
Capac. adq. desarrolladas: ESTUDIO DE TÉCNICAS DE ANATOMÍA VEGETAL

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: XIII Premios de Investigación "La General" Modalidad: Tema científico "Investigaciones etnobotánicas en la provincia de Granada"