



## **Carlos Romero Zarco**

Generado desde: Universidad de Sevilla (Unidad de Bibliometría)

Fecha del documento: 18/04/2023

**v 1.4.3**

57cf63cd8f3e11db66550d72ee9891d7

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/>



## Carlos Romero Zarco

Apellidos:	<b>Romero Zarco</b>
Nombre:	<b>Carlos</b>
DNI:	██████████
Perfil de Dialnet:	<b>68870</b>
ResearcherID:	<b>G-7718-2015</b>
ScopusID:	<b>44961251600</b>
ORCID:	<b>0000-0003-4178-2419</b>
Perfil de Google Académico:	<b>YIbIYPEAAAAJ</b>
Fecha de nacimiento:	██████████
Sexo:	<b>Hombre</b>
Nacionalidad:	<b>España</b>
Correo electrónico:	<b>zarco@us.es</b>

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Biología Vegetal y Ecología  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio:** 19/06/1986



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Doctorados

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de titulación:** 01/01/1983

**Título de la tesis:** Revisión taxonomica de las avenas perennes (generos arrhenatherum, pseudarrhenatherum, helictotrichon y avenula) en la península ibérica y baleares

**Director/a de tesis:** Salvador Talavera Lozano

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Taxonomy and systematic of the genus *Trisetum* Pers. in the Palearctic and of the subtribe Aveninae (Poaceae: Pooideae: Poeae)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Carlos Aedo Pérez  
**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid  
**Alumno/a:** Patricia Barberá  
**Fecha de defensa:** 2018
- Título del trabajo:** Malas hierbas en los cultivos del Valle del Guadalquivir (Sevilla)  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Benito Valdés Castrillón  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla  
**Alumno/a:** Jesús Roales Jiménez  
**Fecha de defensa:** 1996



## 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:** COMbinando información pasada y presente como herramienta de conservación de la BIODiversidad VEGetal en un punto caliente

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Arista Palmero, Montserrat; Arroyo Marín, Juan

**Nº de investigadores/as:** 19

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Nombre del programa:** Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital

**Cód. según financiadora:** TED2021-131037B-I00

**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2022 - 30/11/2024

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 224.250 €

**2** **Nombre del proyecto:** Flora Iberica X(2)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Responsable

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Romero Zarco, Carlos

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Nombre del programa:** Plan Estatal 2013-2016 Excelencia - Proyectos I+D

**Cód. según financiadora:** CGL2015-66161-P

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2020

**Duración:** 5 años

**Cuantía total:** 183.799 €

**3** **Nombre del proyecto:** Flora Ibérica IX(2)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Responsable

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Romero Zarco, Carlos; Talavera Lozano, Salvador

**Nº de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Nombre del programa:** Plan Nacional del 2012

**Cód. según financiadora:** CGL2012-32914

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 210.600 €



- 4** **Nombre del proyecto:** Diversidad Genética, Filogeografía y Conservación de los Pinsapos (Abies Pinsapo) Andaluces  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Talavera Lozano, Salvador  
**Nº de investigadores/as:** 22  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Andalucía - Consejería de Innovación, Ciencia y Empresas  
**Nombre del programa:** Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía  
**Cód. según financiadora:** P08-RNM-03703  
**Fecha de inicio-fin:** 13/01/2009 - 31/12/2013 **Duración:** 4 años - 11 meses - 19 días  
**Cuantía total:** 259.923,68 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Flora Iberica VIII (2)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Talavera Lozano, Salvador  
**Nº de investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Nombre del programa:** Plan Nacional del 2009  
**Cód. según financiadora:** CGL2009-08178  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 30/06/2013 **Duración:** 3 años - 6 meses  
**Cuantía total:** 148.830 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Flora ibérica VII (2)  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Talavera Lozano, Salvador  
**Nº de investigadores/as:** 15  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Educación y Ciencia  
**Nombre del programa:** Plan Nacional del 2006  
**Cód. según financiadora:** CGL2006-00817  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2006 - 31/03/2010 **Duración:** 3 años - 6 meses  
**Cuantía total:** 160.930 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Evolución de espermatofitas del occidente del Mediterráneo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Talavera Lozano, Salvador  
**Nº de investigadores/as:** 21  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Junta de Andalucía (Plan Andaluz de Investigación)  
**Nombre del programa:** Proyectos de Excelencia de la Junta de Andalucía  
**Cód. según financiadora:** EXC/2005/RNM-484  
**Fecha de inicio-fin:** 01/03/2006 - 28/02/2009 **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 183.175,66 €



- 8** **Nombre del proyecto:** Flora ibérica VI  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Talavera Lozano, Salvador  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Ciencia y Tecnología
- Nombre del programa:** Plan Nacional del 2002  
**Cód. según financiadora:** REN2002-04634-C05-03  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2002 - 31/10/2006 **Duración:** 4 años  
**Cuantía total:** 115.000 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Inventario de especies y subespecies de la listas del atlas dentro del proyecto atlas de flora amenazada y protegida de España peninsular, Baleares y Canarias  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Talavera Lozano, Salvador  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Transformación Agraria, S.A. (Madrid)
- Nombre del programa:** Contrato 68/83  
**Cód. según financiadora:** OG-097/01  
**Fecha de inicio:** 02/07/2001 **Duración:** 2 años - 4 meses - 14 días  
**Cuantía total:** 16.730,42 €
- 2** **Nombre del proyecto:** FLORA IBÉRICA V  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Talavera-Lozano, Salvador  
**Nº de investigadores/as:** 14  
**Cód. según financiadora:** PB96-1352  
**Fecha de inicio:** 01/12/1997 **Duración:** 5 años - 1 día  
**Cuantía total:** 19.232,39 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Sáez Goñalons, Llorenc. Identidad de los taxones del complejo de Avena barbata Link (Poaceae) presentes en la región Mediterránea. *Acta Botanica Malacitana*. 47, pp. 27 - 33. Universidad de Málaga, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v47i.14662>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v47i.14662  
**Handle:** 11441/143518  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2
- 2** Saez, Llorenç; Serapio, Jordi; Medina, Leopoldo; Lloret, Ferran; Guasp, Elisabet; Vicens, Magdalena; Costa, Santi; Valls, Pere; Moreno Morall, Gonzalo; Domínguez, Luis Alberto; Bibiloni, Gabriel; Rita, Joan; Romero Zarco, Carlos Manuel. New floristic records, amendments and other phytogeographical notes from the Balearic Islands. *Acta Botanica Malacitana*. 47, pp. 35 - 48. Universidad de Málaga, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v47i.15363>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v47i.15363  
**Handle:** 11441/142198  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 13  
**Nº total de autores:** 13
- 3** Romero Zarco, Carlos M.. Las tres Floras de Salvador Talavera. *Acta Botanica Malacitana*. 47, pp. 115 - 122. Universidad de Málaga, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v47i.15357>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v47i.15357  
**Handle:** 11441/142195  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 4** Llorenç Sáez Gonyalons; Edgard Mestre; Magdalena Vicens; Carlos Romero Zarco. *Medicago soleirolii* (Fabaceae), especie a excluir de la flora ibero-balear. *Acta Botanica Malacitana*. 46, pp. 24 - 0. Universidad de Málaga, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v46i.12838>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v46i.12838  
**Handle:** 11441/138545  
**Código de Dialnet:** ARTREV 8184029  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0



- 5** Carlos Romero Zarco. Acerca de unas presuntas novedades taxonómicas y corológicas de gramíneas para Extremadura (España). Acta Botanica Malacitana. 46, pp. 11 - 0. Universidad de Málaga, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v46i.11953>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v46i.11953  
**Handle:** 11441/141408  
**Código de Dialnet:** ARTREV 8184224  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 6** José Antonio Salvador Menéndez; Ángel Campano; Carlos Romero Zarco. Novedades florísticas para las comarcas de El Aljarafe y La Vega (Sevilla, España). Acta Botanica Malacitana. 46, pp. 13 - 0. Universidad de Málaga, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v46i.12326>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v46i.12326  
**Handle:** 11441/138583  
**Código de Dialnet:** ARTREV 8184024  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 7** Carlos Romero Zarco; Llorenç Sáez Gonyalons; Ana Teresa Romero García. Notas sobre algunas gramíneas (Poaceae: Poaeae) de la flora ibérica. Acta Botanica Malacitana. 46, pp. 12 - 0. Universidad de Málaga, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v46i.11925>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v46i.11925  
**Handle:** 11441/138530  
**Código de Dialnet:** ARTREV 8184222  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 8** Ramos-Gutiérrez, I.; Lima, H.; Pajarón, S.; Romero-Zarco, C.; Sáez, L.; Pataro, L.; Molina-Venegas, R.; Rodríguez, M. Á.; Moreno-Saiz, J. C.. Atlas of the vascular flora of the Iberian Peninsula biodiversity hotspot (AFLIBER). GLOBAL ECOLOGY AND BIOGEOGRAPHY. 30 - 10, pp. 1951 - 1957. WILEY-BLACKWELL, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/geb.13363>>. ISSN 1466-822X, ISSN 1466-8238  
**DOI:** 10.1111/geb.13363  
**Handle:** 11441/133358  
**Código WOS:** WOS:000674907400001  
**Código Scopus:** 85110771181  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ECOLOGY  
**Índice de impacto:** 6.909 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 16 **Num. revistas en cat.:** 173  
  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL  
**Índice de impacto:** 6.909 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 50





**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.716  
**Posición de publicación:** 9

**Categoría:** Ecology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 434

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.716  
**Posición de publicación:** 18

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 697

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2.716  
**Posición de publicación:** 7

**Categoría:** Global and Planetary Change  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 96

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 2

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 3

- 9** Sáez, Llorenç; López-Alvarado, Javier; Fraga, Pere; Berjano, Regina; Ortiz, M. Angeles; Romero-Zarco, Carlos. Two New Species of Aira (Poaceae) from the Iberian Peninsula and the Balearic Islands. SYSTEMATIC BOTANY. 45 - 1, pp. 75 - 84. AMER SOC PLANT TAXONOMISTS, 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1600/036364420X15801369352324>>. ISSN 0363-6445, ISSN 1548-2324

**DOI:** 10.1600/036364420X15801369352324

**Código WOS:** WOS:000518192200009

**Código Scopus:** 85080867467

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY

**Índice de impacto:** 1.101

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 46

**Num. revistas en cat.:** 50

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES

**Índice de impacto:** 1.101

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 179

**Num. revistas en cat.:** 235

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Índice de impacto:** 0.507

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 315

**Num. revistas en cat.:** 653

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Genetics

**Índice de impacto:** 0.507

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 240

**Num. revistas en cat.:** 333

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Plant Science

**Índice de impacto:** 0.507

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 181

**Num. revistas en cat.:** 459

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 1

- 10** Carlos Romero Zarco; Juan Luis García Castaño; Regina Berjano. Notas nomenclaturales sobre algunas gramíneas mediterráneas. Acta Botanica Malacitana. 44, pp. 93 - 97. Universidad de Málaga, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v44i0.5331>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v44i0.5331  
**Handle:** 11441/97353  
**Código de Dialnet:** ARTREV 7358055  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 11** Carlos Romero Zarco. Medicago lesinsii E. Small, (Leguminosae), nueva cita para la flora ibérica. Acta Botanica Malacitana. 44, pp. 83 - 85. Universidad de Málaga, 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v44i0.5775>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v44i0.5775  
**Código de Dialnet:** ARTREV 7358052  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 12** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Sáez, Llorenç. Notas taxonómicas sobre el género Avellinia Parl. (Poaceae: Poaceae: Aveninae). Acta Botanica Malacitana. 43 - 43, pp. 167 - 169. Universidad de Málaga, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v43i0.5341>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v43i0.5341  
**Handle:** 11441/80949  
**Código de Dialnet:** ARTREV 6708470  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 13** Barberá, Patricia; Romero-Zarco, Carlos; Aedo, Carlos. Taxonomic revision of Trisetum sect. Trisetum (Poaceae: Pooideae: Aveninae) from Eurasia and North Africa. ANNALS OF THE MISSOURI BOTANICAL GARDEN. 103 - 3, pp. 350 - 392. MISSOURI BOTANICAL GARDEN, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3417/2018067>>. ISSN 0026-6493, ISSN 2162-4372  
**DOI:** 10.3417/2018067  
**Handle:** 11441/78687  
**Código WOS:** WOS:000454160700003  
**Código Scopus:** 85055855446  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES  
**Índice de impacto:** 2.933 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 51 **Num. revistas en cat.:** 228  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Índice de impacto:** 1.074 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 126 **Num. revistas en cat.:** 612



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.074  
**Posición de publicación:** 69

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 444

**Citas:** 7

**Citas:** 7

- 14** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Carapeto, A.; Pinto-cruz, C.; Garcia-Murillo, Pablo Jose; Ríos-ruíz, S.; Fraga I Arquimbau, P.. *Juncus fernandez-carvajaliae*. The IUCN Red List of Threatened Species. The IUCN Red List of Threatened Species. 2018 - 2, IUCN Global Species Programme Red List Unit, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-1.RLTS.T82123704A82123805.en>>.  
**DOI:** 10.2305/IUCN.UK.2018-1.RLTS.T82123704A82123805.en  
**Handle:** 11441/78383  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 6
- 15** Romero-Zarco, Carlos Manuel. *Helictochloa lusitanica*: Romero Zarco, C.IUCN Red List of Threatened Species. IUCN, 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2305/iucn.uk.2018-1.rlts.t71722162a71722282.en>>.  
**DOI:** 10.2305/iucn.uk.2018-1.rlts.t71722162a71722282.en  
**Handle:** 11441/78364  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 16** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas sobre gramíneas del N de Marruecos. II. *Acta Botanica Malacitana*. 42 - 2, pp. 325 - 330. Universidad de Málaga, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v42i2.2323>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v42i2.2323  
**Handle:** 11441/70591  
**Código de Dialnet:** ARTREV 6712878  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0
- 17** Cebrino, Jesus; Romero-Zarco, Carlos Manuel. Revisión taxonómica del género *Molineriella* Rouy (Gramineae: Poeae: Airinae) en la Península Ibérica. *Acta Botanica Malacitana*. 42 - 2, pp. 203 - 214. Universidad de Málaga, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v42i2.3064>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v42i2.3064  
**Handle:** 11441/70592  
**Código de Dialnet:** ARTREV 6712886  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0
- 18** Barberá, Patricia; Romero-Zarco, Carlos; Aedo, Carlos. Taxonomic revision of *Trisetum* section *Sibirica* (Poaceae: Pooideae: Aveninae). *SYSTEMATIC BOTANY*. 42 - 4, pp. 1 - 25. AMER SOC PLANT TAXONOMISTS, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1600/036364417X696564>>. ISSN 0363-6445, ISSN 1548-2324



**DOI:** 10.1600/036364417X696564  
**Handle:** 11441/68320  
**Código WOS:** WOS:000419572500021  
**Código Scopus:** 85040048818  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.515  
**Posición de publicación:** 40

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.515  
**Posición de publicación:** 100

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.862  
**Posición de publicación:** 176

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.862  
**Posición de publicación:** 183

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.862  
**Posición de publicación:** 92

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 49

**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 223

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 593

**Categoría:** Genetics  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 327

**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 430

**Citas:** 5

**Citas:** 6

- 19** Carinanos, P; Casares-Porcel, M; de la Guardia, CD; Aira, MJ; Belmonte, J; Boi, M; Elvira-Rendueles, B; De Linares, C; Fernandez-Rodriguez, S; Maya-Manzano, JM; Perez-Badia, R; Rodriguez-de la Cruz, D; Rodriguez-Rajo, FJ; Rojo-Ubeda, J; Romero-Zarco, C; Sanchez-Reyes, E; Sanchez-Sanchez, J; Rojo-Ubeda, J; Romero-Zarco, C; Sanchez-Reyes, E; Sanchez-Sanchez, J; Tormo-Molina, R; Maray, AMV. Assessing allergenicity in urban parks: A nature-based solution to reduce the impact on public health. ENVIRONMENTAL RESEARCH. 155, pp. 219 - 227. ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.envres.2017.02.015>>. ISSN 0013-9351, ISSN 1096-0953

**DOI:** 10.1016/j.envres.2017.02.015  
**PMID:** 28231549

**Código WOS:** WOS:000398651000026  
**Código Scopus:** 85013177232

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 15  
**Nº total de autores:** 23

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.732  
**Posición de publicación:** 24

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 242

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH



**Índice de impacto:** 4.732  
**Posición de publicación:** 12

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.605  
**Posición de publicación:** 85

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.605  
**Posición de publicación:** 23

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 181

**Categoría:** Biochemistry  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 424

**Categoría:** Environmental Science (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 270

**Citas:** 65

**Citas:** 68

- 20** Barberá, Patricia; Romero-Zarco, Carlos; Aedo, Carlos. Taxonomic Revision of Trisetum section Acrospelion (Poaceae: Pooideae: Aveninae) from Eurasia. SYSTEMATIC BOTANY. 42 - 4, pp. 1 - 28. AMER SOC PLANT TAXONOMISTS, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1600/036364417X696375>>. ISSN 0363-6445, ISSN 1548-2324

**DOI:** 10.1600/036364417X696375

**Código WOS:** WOS:000419572500002

**Código Scopus:** 85040333875

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.515  
**Posición de publicación:** 40

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.515  
**Posición de publicación:** 100

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.862  
**Posición de publicación:** 176

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.862  
**Posición de publicación:** 183

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.862  
**Posición de publicación:** 92

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 49

**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 223

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 593

**Categoría:** Genetics  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 327

**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 430

**Citas:** 5

**Citas:** 5

- 21** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Tormo-molina, Rafael. Acacia visco Lor. ex Griseb. (Mimosaceae), árbol mal identificado en la flora ornamental española. Bouteloua. 23 - 23, pp. 111 - 117. floramontiberica.org, 2016. ISSN 1988-4257

**Código de Dialnet:** ARTREV 5452822



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0

- 22** Saez, Llorenç; Babiloni, G.; Rita, J.; Gil, L.; Moragues, E.; Romero-Zarco, Carlos Manuel; Vicens, J.. Additions and amendments to the flora of the Balearic Islands. *Orsis*. 29 - 29, pp. 173 - 192. Universitat Autònoma de Barcelona, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.5565/rev/orsis.22>>. ISSN 0213-4039

**DOI:** 10.5565/rev/orsis.22

**Código de Dialnet:** ARTREV 5305084

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 3

- 23** Carlos Romero Zarco. Variedades enanas del complejo de *Helictochloa albinervis*-*H. marginata* (Poaceae). *Acta Botanica Malacitana*. 40, pp. 292 - 295. Universidad de Málaga, 2015. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v40i0.2551>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v40i0.2551

**Código de Dialnet:** ARTREV 5452795

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 24** Romero-Zarco, Carlos Manuel. El espartal, un ecosistema estepario de gran riqueza florística. *Boletín Drosophila*. 4, pp. 16 - 18. Asociación Cultural de Divulgación Científica Drosophila, 2015. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/50494>>. ISSN 2253-6930

**Handle:** 11441/50494

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

- 25** Carlos Romero Zarco. Notas taxonómicas sobre el género *Helictochloa* Romero Zarco (Poaceae). *Acta Botanica Malacitana*. 39, pp. 308 - 310. Universidad de Málaga, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v39i1.2603>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v39i1.2603

**Código de Dialnet:** ARTREV 4898190

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 26** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Algunas citas de gramíneas de interés para la flora andaluza. *Acta Botanica Malacitana*. 39 - 39, pp. 300 - 302. Universidad de Málaga, 2014. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v39i1.2602>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v39i1.2602

**Código de Dialnet:** ARTREV 4898189

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 0

- 27** Romero-Zarco, C.; Arán, V. J.. *Juncus fernandez-carvajaliae* sp nov (Juncaceae) from Castilla-La Mancha, central Spain. *NORDIC JOURNAL OF BOTANY*. 31 - 2, pp. 190 - 193. WILEY-BLACKWELL, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/j.1756-1051.2012.01540.x>>. ISSN 0107-055X, ISSN 1756-1051

**DOI:** 10.1111/j.1756-1051.2012.01540.x**Código WOS:** WOS:000318635800010**Código Scopus:** 84877339178**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.844**Posición de publicación:** 133**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.438**Posición de publicación:** 314**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.438**Posición de publicación:** 170**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 199**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 538**Categoría:** Plant Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 386**Citas:** 2**Citas:** 2

- 28** Carlos Romero Zarco. Clasificación infragenérica del género *Helictochloa* Romero Zarco (Poaceae). *Acta Botanica Malacitana*. 38, pp. 253 - 257. Universidad de Málaga, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v38i0.2644>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v38i0.2644**Código de Dialnet:** ARTREV 4522467**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** Dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 0

- 29** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas sobre gramíneas del N de Marruecos. *Acta Botanica Malacitana*. 38 - 38, pp. 224 - 227. Universidad de Málaga, 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v38i0.2645>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v38i0.2645**Código de Dialnet:** ARTREV 4522472**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** Dialnet**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 0

- 30** Carlos Romero Zarco. *Juncus maroccanus* Kirschner (Juncaceae), yet to be found in Europe. *Acta Botanica Malacitana*. 37, pp. 229 - 230. Universidad de Málaga, 2012. ISSN 0210-9506

**Código de Dialnet:** ARTREV 4142032



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0

- 31** Romero-Zarco, C. *Helictochloa* Romero Zarco (Poaceae), a new genus of oat grass. *Candollea*. 66 - 1, pp. 87 - 103. Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Geneve, 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.15553/c2011v661a6>>. ISSN 0373-2967

**DOI:** 10.15553/c2011v661a6  
**Código WOS:** WOS:000293095400006  
**Código Scopus:** 79960945324  
**Código de Dialnet:** ARTREV 4176045  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 0.355  
**Posición de publicación:** 168

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 190

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Índice de impacto:** 0.169  
**Posición de publicación:** 458

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 520

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.169  
**Posición de publicación:** 318

**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 367

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 19

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 22

- 32** Carlos Romero Zarco. El género *Juncus* L. (Juncaceae) en Andalucía (España): datos sobre la distribución regional de sus especies. *Acta Botanica Malacitana*. 35, pp. 57 - 75. Universidad de Málaga, 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v35i0.2889>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v35i0.2889  
**Código de Dialnet:** ARTREV 3358170  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 33** Romero-Zarco, Carlos Manuel. *Luzula lactea* (link) e. mey. (juncaceae), ¿en Andalucía?. *Acta Botanica Malacitana*. 34 - 34, pp. 290 - 292. Universidad de Málaga, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v34i0.6943>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v34i0.6943  
**Código de Dialnet:** ARTREV 3358687  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1

**Tipo de soporte:** Revista



**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 0

- 34** Carlos Romero Zarco. Contribución al conocimiento del género *Juncus* L. (Juncaceae) en el Norte de Marruecos. *Acta Botanica Malacitana*. 34, pp. 295 - 302. Universidad de Málaga, 2009. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v34i0.6890>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v34i0.6890**Código de Dialnet:** ARTREV 3008084**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 0

- 35** Carlos Romero Zarco. *Juncus rechingeri* Snogerup, nueva especie para la flora europea. *Acta Botanica Malacitana*. 33, pp. 339 - 341. Universidad de Málaga, 2008. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v33i0.6999>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v33i0.6999**Código de Dialnet:** ARTREV 3004615**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 0

- 36** Carlos Romero Zarco. *Helictotrichon devesae*, a new endemic grass species from Castilla-La Mancha (Central Spain). *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 64 - 2, pp. 205 - 211. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 2007. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3989/ajbm.2007.v64.i2.176>>. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196

**DOI:** 10.3989/ajbm.2007.v64.i2.176**Handle:** 11441/133483**Código Scopus:** 79960933190**Código de Dialnet:** ARTREV 2490491**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Índice de impacto:** 0.122**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 409**Num. revistas en cat.:** 432**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Plant Science**Índice de impacto:** 0.122**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 261**Num. revistas en cat.:** 288**Fuente de citas:** Dialnet**Citas:** 0**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 37** Muñoz-Rodríguez, Adolfo; Devesa-Alcaraz, Juan Antonio; Romero-Zarco, Carlos Manuel. *Leersia hexandra* sw. (oryzaceae, poaceae) en Andalucía. *Acta Botanica Malacitana*. 31 - 31, pp. 198 - 199. Universidad de Málaga, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v31i31.7159>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v31i31.7159**Código de Dialnet:** ARTREV 2166767



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0

- 38** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Peñas-De Giles, Julio. *Vicia suberviformis maire*, nueva especie para la flora europea. *Acta Botanica Malacitana*. 31 - 31, pp. 195 - 197. Universidad de Málaga, 2006. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v31i31.7158>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v31i31.7158  
**Código de Dialnet:** ARTREV 2166733  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 1

- 39** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Sobre algunos neófitos y otras citas interesantes para la flora de Andalucía occidental. *Acta Botanica Malacitana*. 29 - 29, pp. 305 - 310. Universidad de Málaga, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v29i0.7252>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v29i0.7252  
**Código de Dialnet:** ARTREV 3256997  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0

- 40** J. Albarreal Núñez; Carlos Romero Zarco. Novedades corológicas para Andalucía Occidental (Sevilla-Cádiz). *Acta Botanica Malacitana*. 29, pp. 300 - 304. Universidad de Málaga, 2004. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v29i0.7251>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/abm.v29i0.7251  
**Código de Dialnet:** ARTREV 3256500  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0

- 41** Carlos Romero Zarco; Jesús Roales Jiménez. Flora didáctica hispalense (FLODHIS). Diseño de un guión de prácticas informatizable para el estudio e identificación de las plantas con flores (Angiospermas): segunda fase. *Revista de Enseñanza Universitaria*. 16, pp. 115 - 122. Universidad de Sevilla, 2000. ISSN 1131-5245

**Código de Dialnet:** ARTREV 621874  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0

- 42** Carlos Romero Zarco; Jesús Roales Jiménez. Flora didáctica hispalense (FLODHIS): diseño de un guión de prácticas informatizado para el estudio e identificación de las plantas con flores (angiospermas). *Revista de Enseñanza Universitaria*. 1, pp. 213 - 224. Universidad de Sevilla, 1999. ISSN 1131-5245

**Código de Dialnet:** ARTREV 2734625  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista



**Nº total de autores:** 2

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 43** Carlos Romero Zarco. Especies de *Vicia* subgen. *Cracca* (Dumort.) Peterm. (Leguminosae) mal interpretadas en las floras básicas de la Península Ibérica. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 57 - 1, pp. 220 - 225. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1999. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196

**Código de Dialnet:** ARTREV 70596

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 44** Carlos Romero Zarco. Tipificación e interpretación de los taxones del género *Vicia* L. (Fabaceae) descritos o citados por Pérez Lara en *Florula Gaditana* (1892). *Lagascalia*. 20 - 2, pp. 277 - 290. Universidad de Sevilla, 1998. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Código de Dialnet:** ARTREV 624908

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 45** Carlos Romero Zarco. *Vicia leucantha* Biv. (Leguminosae), en Baleares. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 56 - 1, pp. 180 - 181. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1998. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196

**Código de Dialnet:** ARTREV 70535

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 46** Benedí, Carles; Vicens, Josep; Garmendia, Félix Muñoz; Navarro, Carmen; Castroviejo, Santiago; Talavera, Salvador; Benedí, Carles; Romero Zarco, Carlos. *Notulae taxinomicae, chorologicae, nomenclaturales, bibliographicae aut philologicae in opus "flora iberica" intendentes*. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 56 - 1, pp. 173 - 186. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1998. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196

**Código Scopus:** 85109140096

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

- 47** Carlos Romero Zarco. Lectotipificación de *Vicia amphicarpa* L., *V. Benghalensis* L. y *V. Sativa* var. *Nigra* L. (Leguminosae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 56 - 1, pp. 178 - 179. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1998. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196

**Código de Dialnet:** ARTREV 70534

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0



- 48** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Typification of two species of *Vicia* L. (Fabaceae) described by Boissier in N. Africa. *Flora Mediterranea*. 7, pp. 107 - 113. Università degli Studi di Palermo \* Herbarium Mediterraneum Panormitanum, 1997. ISSN 1120-4052  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 49** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Sinópsis del género *avena* L. (Poaceae, Aveneae) en España peninsular y Baleares. *Lagascalia*. 18 - 2, pp. 171 - 198. Universidad de Sevilla, 1996. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Código de Dialnet:** ARTREV 305096  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 50** Carlos Romero Zarco. 30. Contribución al conocimiento de las gramíneas en el N. de Marruecos. *Lagascalia*. 18 - 2, pp. 310 - 320. Universidad de Sevilla, 1996. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Código de Dialnet:** ARTREV 7453798  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 51** Carlos Romero Zarco. 14. Notas sobre el género *Medicago* en el N de Marruecos. *Lagascalia*. 18 - 2, pp. 265 - 265. Universidad de Sevilla, 1996. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Código de Dialnet:** ARTREV 7446583  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 52** Carlos Romero Zarco. Contribución al conocimiento de las gramíneas endémicas de la Península ibérica = Contribution to the knowledge of endemic grasses from the Iberian Peninsula. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 54 - 1, pp. 528 - 532. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, 1996. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Código de Dialnet:** ARTREV 70467  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 53** Juan Antonio Devesa; Carlos Romero Zarco. 33. *Micropyropsis tuberosa* Romero Zarco & Cabezudo. *Lagascalia*. 18 - 2, pp. 324 - 324. Universidad de Sevilla, 1996. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Código de Dialnet:** ARTREV 7453801  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0



- 54** Carlos Romero Zarco. *Fragmenta chorologica occidentalia*, 5372. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 53 - 1, pp. 105. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1995. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/17756>>. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Handle:** 11441/17756  
**Código de Dialnet:** ARTREV 1418898  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 55** Romero-Zarco, Carlos Manuel. *Las avenas del grupo "sterilis" en la península ibérica y regiones adyacentes del sw de Europa y nw de África*. *Lagascalia*. 17 - 2, pp. 277 - 309. Universidad de Sevilla, 1994. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Código de Dialnet:** ARTREV 291861  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 56** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Albarreal-núñez, Jesús. *Thymelaea lythroides* Barratte & Murb. (*thymelaeaceae*), planta europea. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 52 - 1, pp. 125 - 125. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1994. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Código de Dialnet:** ARTREV 1431680  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 57** Romero-Zarco, Carlos Manuel. *Observaciones sobre las avenula del grupo marginata en Andalucía*. *Acta Botanica Malacitana*. 18 - 18, pp. 147 - 151. Universidad de Málaga, 1993. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/abm.v18i.8987>>. ISSN 0210-9506  
**DOI:** 10.24310/abm.v18i.8987  
**Código de Dialnet:** ARTREV 66526  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 58** J. Albarreal Núñez; Carlos Romero Zarco. *26. Novedades florísticas para la Campiña y las Sierras Subbéticas Sevillanas*. *Lagascalia*. 17 - 1, pp. 190 - 192. Universidad de Sevilla, 1993. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Código de Dialnet:** ARTREV 7455744  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 59** Albarreal-Núñez, Jesús; Romero-Zarco, Carlos Manuel. *Notas taxonómicas y corológicas para la flora vascular de Andalucía y del Rif. Novedades florísticas para la campiña y las sierras subbéticas sevillanas*. *Lagascalia*. 17 - 1, pp. 190 - 193. Universidad de Sevilla, 1993. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

- 60** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Las avenas del grupo barbata en la península ibérica y Baleares. Lagasalia. 16 - 2, pp. 243 - 268. Universidad de Sevilla, 1990. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Código de Dialnet:** ARTREV 624704  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 61** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas agrostológicas sobre la flora balear. Collectanea Botanica. 17 - 2, pp. 255 - 258. Ayuntamiento Instituto Botánico; Consejo Superior de Investigaciones Científicas Delegación, 1989. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3989/collectbot.1989.v17.143>>. ISSN 0010-0730

**DOI:** 10.3989/collectbot.1989.v17.143  
**Código de Dialnet:** ARTREV 4981333  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 62** Carlos Romero Zarco. Tipificación de "Avena pratensis" subsp. "amethystea" Br.-Bl. Anales del Jardín Botánico de Madrid. 47 - 1, pp. 261 - 262. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1989. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196

**Código de Dialnet:** ARTREV 2957158  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 63** Carlos Romero Zarco. Claves para la identificación de los géneros de Gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleares. Lagasalia. 15 - 2, pp. 223 - 262. Universidad de Sevilla, 1988. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Código de Dialnet:** ARTREV 624586  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 64** Carlos Romero Zarco. Acerca de "Agrostis koelerioides" Romo. Anales del Jardín Botánico de Madrid. 45 - 2, pp. 568 - 569. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1988. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/17510>>. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196

**Handle:** 11441/17510  
**Código de Dialnet:** ARTREV 2959750  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0



- 65** Carlos Romero Zarco. Números cromosómicos de plantas occidentales, 472-486. Anales del Jardín Botánico de Madrid. 45 - 1, pp. 273 - 279. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1988. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/17512>>. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Handle:** 11441/17512  
**Código de Dialnet:** ARTREV 2958498  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 66** Ana Teresa Romero García; Ana Ortega Olivencia; M.<sup>a</sup> Angeles González Zapatero; Juana Ana Elena Roselló; Florentino Navarro Andrés; Carlos Romero Zarco; Julio E. Pastor Díaz; Inmaculada Fernández González; María Josefa Díez Dapena; Teresa Luque Palomo; José Antonio Mejías Gimeno; Zoila Díaz Lifante; Carlos Granado Lorenzo. Números cromosómicos para la flora española. 497-555. Lagasalia. 15 - 1, pp. 109 - 136. Universidad de Sevilla, 1988. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/96469>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/96469  
**Código de Dialnet:** ARTREV 7465319  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 67** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Diagramas de hibridación en arrhenatherum beauv. (gramineae). Lagasalia. 15 - EXTRA, pp. 417 - 422. Universidad de Sevilla, 1988. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Código de Dialnet:** ARTREV 638909  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 68** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 250. Hemarthria altissima (poiret) stapf & c.e. hubbard. Lagasalia. 14 - 1, pp. 174 - 174. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54842>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54842  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 69** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental. 249. Andropogon distachyos L. Lagasalia. 14 - 1, pp. 173 - 174. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54530>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54530  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 70** ZARCO, CR. A new method for estimating karyotype asymmetry. TAXON. 35 - 3, pp. 526 - 530. INT ASSOC PLANT TAXONOMY-IAPT, 1986. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.2307/1221906>>. ISSN 0040-0262, ISSN 1996-8175  
**DOI:** 10.2307/1221906



**Código WOS:** WOS:A1986D679100007

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Citas:** 538

- 71** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 236. *Trisetaria Scabriuscula* (lag.) Paunero. *Lagascalía*. 14 - 1, pp. 168 - 168. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54535>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54535

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

- 72** Carlos Romero Zarco. 158. El género *Hyparrhema* N. J. Andersson (Gramineae, Andropogoneae) en Andalucía Occidental. *Lagascalía*. 14 - 1, pp. 121 - 123. Universidad de Sevilla, 1986. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Código de Dialnet:** ARTREV 7471160

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 73** Carlos Romero Zarco; Abelardo Aparicio Martínez. "*Medicago rugosa*" Desr., nueva cita para Andalucía. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 42 - 1, pp. 249 - 250. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1985. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/40857>>. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196

**Handle:** 11441/40857

**Código de Dialnet:** ARTREV 2967119

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 74** Carlos Romero Zarco. Revisión del género *Arrhenatherum* Beauv. (Gramineae) en la Península Ibérica. *Acta Botanica Malacitana*. 10, pp. 123 - 154. Universidad de Málaga, 1985. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.24310/actabotanicaabmabm.v10i.9596>>. ISSN 0210-9506

**DOI:** 10.24310/actabotanicaabmabm.v10i.9596

**Código de Dialnet:** ARTREV 2670192

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 75** Carlos Romero Zarco. Estudio taxonómico del género *Pseudoarrhenatherum* Rouy (gramineae) en la Península Ibérica. *Lagascalía*. 13 - 2, pp. 255 - 274. Universidad de Sevilla, 1985. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Código de Dialnet:** ARTREV 624153

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0





- 76** Carlos Romero Zarco. Revisión del género "Helictrotrichon" Bess. ex Schultes & Schultes fil. ("Gramineae") en la península Ibérica. II: estudios experimentales. Anales del Jardín Botánico de Madrid. 42 - 1, pp. 133 - 154. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1985. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Código de Dialnet:** ARTREV 2966880  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 77** Carlos Romero Zarco. Revisión del género "Helictotrichon" Besser ex Schultes & Schultes fil. ("Gramineae") en la Península Ibérica. I: estudio taxonómico. Anales del Jardín Botánico de Madrid. 41 - 1, pp. 97 - 124. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1984. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Código de Dialnet:** ARTREV 2968465  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 78** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 140. Avena x haussknechtii nevski. Lagasalia. 12 - 2, pp. 276 - 277. Universidad de Sevilla, 1984. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54850>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54850  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 79** Luque-Palomo, M<sup>a</sup> Teresa; Romero-Zarco, Carlos Manuel; Devesa-Alcaraz, Juan Antonio. Números cromosomicos para la flora española: nos. 321-330. Lagasalia. 12 - 2, pp. 286 - 289. Universidad de Sevilla, 1984. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54849>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54849  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 3
- 80** Carlos Romero Zarco. Acerca de "Rostraria salzmannii" (Boiss. & Reuter) J.Holub en la Península Ibérica. Anales del Jardín Botánico de Madrid. 41 - 2, pp. 462 - 463. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1984. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Código de Dialnet:** ARTREV 2969967  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 81** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Números cromosómicos para la flora española. Números 337-341. Lagasalia. 12 - 2, pp. 292 - 294. Universidad de Sevilla, 1984. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54847>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54847  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1



- 82** Carlos Romero Zarco. Revisión taxonómica del género *Avenula* (Dumort). *Dumort* (Gramineae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. *Lagasalia*. 13 - 1, pp. 39 - 146. Universidad de Sevilla, 1984. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Código de Dialnet:** ARTREV 624120  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 83** Devesa-Alcaraz, Juan Antonio; Romero-Zarco, Carlos Manuel. Números cromosómicos para la flora española: Nos. 331-337. *Lagasalia*. 12 - 2, pp. 290 - 292. Universidad de Sevilla, 1984. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54852>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54852  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2
- 84** Carlos Romero Zarco. Sobre la presencia en España de "*Avena eriantha*" Durieu. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 40 - 1, pp. 284. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1983. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Código de Dialnet:** ARTREV 2974733  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 85** Julio E. Pastor Díaz; Inmaculada Fernández González; María Josefa Díez Dapena; Teresa Luque Palomo; Carlos Romero Zarco; Juan Antonio Devesa Alcaraz; José Luis Ubera Jiménez; Emilio Ruiz de Clavijo; Felipe José García Martín; Santiago Silvestre Domingo. Números cromosómicos para la flora española. 300-364. *Lagasalia*. 12 - 2, pp. 279 - 302. Universidad de Sevilla, 1983. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/96399>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/96399  
**Código de Dialnet:** ARTREV 7472652  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de citas:** Dialnet **Citas:** 0
- 86** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Devesa-Alcaraz, Juan Antonio. Números cromosómicos para la flora española. Números 276-283. *Lagasalia*. 12 - 1, pp. 124 - 128. Universidad de Sevilla, 1983. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54854>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54854  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2
- 87** Julio E. Pastor Díaz; José Luis Ubera Jiménez; Juan Antonio Devesa Alcaraz; Carlos Romero Zarco; Teresa Luque Palomo; María Jesús Gallego Cidoncha; Santiago Silvestre Domingo. Números cromosómicos para la flora española. 257-300. *Lagasalia*. 12 - 1, pp. 117 - 142. Universidad de Sevilla, 1983. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407



**Código de Dialnet:** ARTREV 7472746

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 88** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Cabezudo-Artero, Baltasar. Micropyropsis, género nuevo de gramineae. Lagasalia. 11 - 1, pp. 94 - 99. Universidad de Sevilla, 1983. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54853>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54853

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

- 89** Carlos Romero Zarco; Baltasar Cabezudo. 59. Micropyropsis, genero nuevo de Gramineae. Lagasalia. 11 - 1, pp. 94 - 99. Universidad de Sevilla, 1982. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Código de Dialnet:** ARTREV 7474743

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 90** Charpin-,André; Romero-Zarco, Carlos Manuel. Presencia de Erhartha calycina Smith en España. Saussurea. 13, pp. 187 - 188. Société botanique de Genève, 1982. ISSN 0373-2525

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

- 91** Devesa-Alcaraz, Juan Antonio; Romero-Zarco, Carlos Manuel. Números cromosómicos para la flora española: 188-196. Lagasalia. 10 - 2, pp. 226 - 227. Universidad de Sevilla, 1981. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54998>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54998

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

- 92** Juan Antonio Devesa Alcaraz; Carlos Romero Zarco; María Jesús Gallego Cidoncha; Salvador Talavera Lozano; E. Araujo; Teresa Luque Palomo; José Luis Ubera Jiménez; Julio E. Pastor Díaz; I. García; Benito Valdés Castrillón; Manuel Ruiz Rejón; L. Pascual; Carmelo Ruiz Rejón; J. L. Oliver; A. Soler. Números cromosómicos para la flora española. 182-256.Lagasalia. 10 - 2, pp. 225 - 256. Universidad de Sevilla, 1981. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Código de Dialnet:** ARTREV 7474840

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Revista

**Citas:** 0

- 93** Carlos Romero Zarco. Gaudinia P. Beauv.Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 792 - 797. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8172915



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 94** Patricia Barberá; Carlos Aedo Pérez; Carlos Romero Zarco. Arrhenatherum P. Beauv. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 814 - 825. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8172913

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 95** Patricia Barberá; Carlos Aedo Pérez; Carlos Romero Zarco. Trisetum Pers. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 825 - 837. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8258366

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 96** Carlos Romero Zarco; Llorenç Sáez Gonyalons. Avellinia Parl. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 878 - 882. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8264408

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 97** Carlos Romero Zarco. Dasypyrum (Coss. & Durieu) T. Durand. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 1128 - 1132. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8271620

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 98** Carlos Romero Zarco. Helictotrichon Besser. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 797 - 814. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8172914



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 99** Mónica Míguez; Pedro Jiménez Mejías; Carlos Romero Zarco. Airopsis Desv. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 907 - 909. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8264404

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 100** Carlos Romero Zarco; Llorenç Sáez Gonyalons. Avena L. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 772 - 792. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8172916

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 101** Juan Luis García Castaño; Carlos Romero Zarco. Trisetaria Forssk. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 837 - 848. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8258828

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 102** Carlos Romero Zarco; Jesús Cebrino Cruz. Lagurus L. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 848 - 852. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8263666

**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 103** Carlos Romero Zarco. Dactyloctenium Willd. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). pp. 1371 - 1374. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8284617



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 104** Paloma Cantó Ramos; Juan Antonio Devesa Alcaraz; Carlos Romero Zarco. Melica L.Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 52 - 66. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8124238  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 105** Carlos Romero Zarco. Avenula (Dumort.) Dumort. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 624 - 627. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8136385  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 106** Mónica Míguez; Pedro Jiménez Mejías; Carlos Romero Zarco. Periballia Trin.Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 490 - 493. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8133953  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 107** Carlos Romero Zarco. Micropyropsis Romero Zarco & Cabezudo. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 374 - 376. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8131101  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 108** Carlos Romero Zarco. Helictochloa Romero Zarco. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 515 - 546. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8136397



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 109** Llorenç Sáez Gonyalons; María Ángeles Ortiz Herrera; Carlos Romero Zarco. Aira L. (nom. cons.). Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 473 - 489. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8133611  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 110** Regina Berjano Pérez; Carlos Romero Zarco. Corynephorus P. Beauv. (nom. cons.). Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 498 - 506. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8133951  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 111** Carlos Romero Zarco. Ventenata Koeler. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 156 - 159. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8128905  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 112** Jesús Cebrino Cruz; Carlos Romero Zarco. Molineriella Rouy. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). pp. 493 - 498. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8133952  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 113** Carlos Romero Zarco; Alejandro Quintanar. Gentianaceae. Flora ibérica: plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XI, Gentianaceae-Boraginaceae. pp. 3 - 5. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2012. ISBN 978-84-00-09415-7

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8316487



**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 114** Carlos Romero Zarco; Salvador Talavera Lozano; María Pilar Fernández Piedra. Juncaceae. Flora ibérica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. pp. 122 - 224. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2010. ISBN 978-84-00-09112-5

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8076581  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 115** Carlos Romero Zarco. Flora didáctica hispalense. Experiencia de innovación universitaria: curso 2005/2006. pp. 189 - 198. Universidad de Sevilla, 2008. ISBN 978-84-86849-67-2

**Código de Dialnet:** ARTLIB 4631849  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 116** Salvador Talavera Lozano; Carlos Aedo Pérez; Santiago Castroviejo; A. Herrero; Carlos Romero Zarco; Francisco Javier Salgueiro; Mauricio Velayos Rodríguez. Leguminosae. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. VII, 2, Leguminosae. pp. 581 - 590. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2000. ISBN 84-00-07882-9

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8405699  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 0

- 117** Salvador Talavera Lozano; Carlos Aedo Pérez; Santiago Castroviejo; Carlos Romero Zarco; Llorenç Sáez Gonyalons; Francisco Javier Salgueiro; Mauricio Velayos Rodríguez. Leguminosae. Flora ibérica: plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. VII, 1, Leguminosae (Partim). pp. 3 - 11. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 1999. ISBN 84-00-07821-7

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8349290  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Citas:** 7

- 118** Benito Valdés Castrillón; Santiago Silvestre Domingo; Pablo García Murillo; Zoila Díaz Lifante; Salvador Talavera Lozano; Abelardo Aparicio Martínez; Julio E. Pastor Díaz; Felipe José García Martín; Javier Herrera; Juan Arroyo Marín; Carlos Romero Zarco; María Jesús Gallego Cidoncha; José Antonio Mejías Gimeno; Raquel Parra Martín;



María Eugenia Ocaña; Emma Moreno; Monserrat Arista Palmero. Planes de recuperación, conservación y manejo de las especies vegetales amenazadas de Andalucía. Investigación y Desarrollo Medioambiental en Andalucía: resultados del Acuerdo Marco suscrito entre la Consejería de Medio Ambiente y la Universidad de Sevilla (1995-1998). pp. 11 - 16. Universidad de Sevilla, 1999. ISBN 84-88988-31-1

**Código de Dialnet:** ARTLIB 7583497

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 17

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Citas:** 0

- 119** Carlos Romero Zarco. Pisum L. Flora ibérica: plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. VII, 1, Leguminosae (Partim). pp. 482 - 486. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 1999. ISBN 84-00-07821-7

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8389848

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Citas:** 0

- 120** Carlos Romero Zarco. Vicia L. Flora ibérica: plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. VII, 1, Leguminosae (Partim). pp. 360 - 417. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 1999. ISBN 84-00-07821-7

**Código de Dialnet:** ARTLIB 8389839

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro

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

**Citas:** 0

- 121** Juan Antonio Devesa Alcaraz; Gloria Martínez Sagarra; Carlos Romero Zarco. Las gramíneas: biología y diversidad. Universidad de Córdoba, 2022. ISBN 9788499276694

**Código de Dialnet:** LIB 866152

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Citas:** 0

- 122** Carlos Romero Zarco; Enrique Rico Hernández; Manuel B. Crespo Villalba; Juan Antonio Devesa Alcaraz; Antoni Buiria Clua; Carlos Aedo Pérez. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 2, Gramineae (partim). Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

**Código de Dialnet:** LIB 849913

**Tipo de producción:** Libro o monografía científica

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de citas:** Dialnet

**Tipo de soporte:** Libro

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo

**Citas:** 0



- 123** Juan Antonio Devesa Alcaraz; Carlos Romero Zarco; Antoni Buiria Clua; Alejandro Quintanar; Carmen Acedo. Flora ibérica : plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares: Vol. XIX, 1, Gramineae (partim). Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2020. ISBN 978-84-00-10695-9  
**Código de Dialnet:** LIB 835573  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Citas:** 3
- 124** Carlos Romero Zarco. Las gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleares: claves ilustradas para la determinación de los géneros y catálogos preliminar de las especies. 2015. ISBN 978-84-943561-1-7  
**Código de Dialnet:** LIB 590409  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Citas:** 0
- 125** Salvador Talavera Lozano; María Jesús Gallego Cidoncha; Carlos Romero Zarco; A. Herrero. Flora ibérica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC, 2010. ISBN 978-84-00-09112-5  
**Código de Dialnet:** LIB 832278  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Citas:** 0
- 126** Carlos Romero Zarco; Jesús Roales Jiménez. Flodhis 2006: flora didáctica hispalense, Universidad de Sevilla, módulos 1-12; curso 2005/2006, una guía para aprender a identificar las plantas silvestres más comunes del entorno natural de la ciudad de Sevilla. Universidad de Sevilla, 2007. ISBN 978-84-86849-53-5  
**Código de Dialnet:** LIB 833284  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Citas:** 0
- 127** Pedro Romero; Isabel Correa Moreu; Carlos Romero Zarco. Guía ilustrada de las hierbas de Sevilla. 1987. ISBN 84-398-8569-5  
**Código de Dialnet:** LIB 170920  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Citas:** 0



- 128** Carlos Romero Zarco; Pedro Romero. La vegetación de Doñana clave de plantas leñosas. 1987. ISBN 84-404-0299-6  
**Código de Dialnet:** LIB 142359  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Citas:** 0
- 129** Carlos Romero Zarco; Pedro Romero. Las hierbas de Sevilla. 1986. ISBN 84-398-6974-6  
**Código de Dialnet:** LIB 182837  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de citas:** Dialnet  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Citas:** 0
- 130** Sáez, Llorenç; Aedo, Carlos; Romero-Zarco, Carlos. (2495) proposal to conserve the name *Avena sterilis* (Poaceae) with a conserved type. TAXON. 66 - 1, pp. 203 - 204. INT ASSOC PLANT TAXONOMY-IAPT, 2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.12705/661.23>>. ISSN 0040-0262, ISSN 1996-8175  
**DOI:** 10.12705/661.23  
**Código WOS:** WOS:000397389100023  
**Código Scopus:** 85013676780  
**Tipo de producción:** Nota  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.680  
**Posición de publicación:** 23  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.680  
**Posición de publicación:** 53  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.049  
**Posición de publicación:** 136  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.049  
**Posición de publicación:** 74  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 49  
**Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 223  
**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 593  
**Categoría:** Plant Science  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 430  
**Citas:** 0  
**Citas:** 1
- 131** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Tipificación de *Vicia parviflora* cav. (Fabaceae). Anales del Jardín Botánico de Madrid. 55 - 2, pp. 491 - 492. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 1997. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/17755>>. ISSN 0211-1322, ISSN 1988-3196  
**Handle:** 11441/17755  
**Tipo de producción:** Nota  
**Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1

- 132** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental. 194. *Medicago polymorpha* subsp. *Polycarpa* (Willd.) Romero Zarco, comb. nov. *Lagascalia*. 14 - 1, pp. 146 - 146. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54631>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54631

**Tipo de producción:** Nota

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

- 133** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental. 233. *Avena murphyi* ladizinsky. *Lagascalia*. 14 - 1, pp. 166 - 166. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54843>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54843

**Tipo de producción:** Nota

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

- 134** Aparicio-Martínez, Abelardo; Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental. 188. *Vicia hirsuta* L. *Lagascalia*. 14 - 1, pp. 142 - 142. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54841>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54841

**Tipo de producción:** Nota

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

- 135** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 248. *Crypsis alopecuroides* (piller & mitterp.) Schrader. *Lagascalia*. 14 - 1, pp. 173 - 173. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54533>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54533

**Tipo de producción:** Nota

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

- 136** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 241. *Triplachne nitens* (guss.) Link. *Lagascalia*. 14 - 1, pp. 170 - 170. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54844>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54844

**Tipo de producción:** Nota

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

- 137** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental. 235. *Trisetaria ovata* (cav.) Paunero. *Lagascalia*. 14 - 1, pp. 167 - 168. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54633>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407

**Handle:** 11441/54633

**Tipo de producción:** Nota

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1



- 138** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 187. *Vicia lutea* subsp. *Cavanillesii* (Martínez) Romero Zarco, comb. Nov.Lagascalía. 14 - 1, pp. 141 - 142. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54629>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54629  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 139** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Charpin-,André. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 247. *Eragrostis curvula* (schrader) nees. Lagascalía. 14 - 1, pp. 172 - 173. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54628>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54628  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2
- 140** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 238. *Agrostis delicatula* pourret ex lapeyr. Lagascalía. 14 - 1, pp. 169 - 169. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54532>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54532  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 141** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental. 234. *Avena barbata* subsp. *lusitanica* (tab. mor.) Romero Zarco, comb. nov.Lagascalía. 14 - 1, pp. 166 - 167. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54630>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54630  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 142** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 244. *Cynodon dactylon* var. *Affinis* (Caro & Sánchez) Romero Zarco, comb. Et stat. Nov.Lagascalía. 14 - 1, pp. 171 - 171. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54632>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54632  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 143** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 237. *Holcus mollis* var. *Triflorus* trabut. Lagascalía. 14 - 1, pp. 168 - 168. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54534>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54534  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1



- 144** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 139. Avena fatua L.Lagascalía. 12 - 2, pp. 276 - 276. Universidad de Sevilla, 1984. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54846>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54846  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 145** Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. Nota 86. Helictotrichon sarracenorum (gand.) J. Holub. Lagascalía. 11 - 1, pp. 115 - 115. Universidad de Sevilla, 1983. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54845>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54845  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1
- 146** Romero-Zarco, Carlos Manuel; Devesa-Alcaraz, Juan Antonio. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental: nota 85. Bromus unioloides. Lagascalía. 11 - 1, pp. 114 - 115. Universidad de Sevilla, 1983. Disponible en Internet en: <<https://idus.us.es/handle/11441/54848>>. ISSN 0210-7708, ISSN 2172-4407  
**Handle:** 11441/54848  
**Tipo de producción:** Nota **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2