





C V n CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



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: Romero Zarco Nombre: Carlos

DNI:

Perfil de Dialnet:

ResearcherID: **G-7718-2015** ScopusID: **44961251600**

ORCID: 0000-0003-4178-2419
Perfil de Google Académico: YIbIYPEAAAAJ

Fecha de nacimiento:

Sexo: Hombre
Nacionalidad: España
Correo electrónico: zarco@us.es

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Sevilla Tipo de entidad: Universidad

68870

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: Revision taxonomica de las avenas perennes (generos arrhenatherum,

pseudarrhenatherum, helictotrichon y avenula) en la peninsula iberica y baleares

Director/a de tesis: Salvador Talavera Lozano

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Taxonomy and systematic of the genus Trisetum Pers. in the Paleartic 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

2 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-100

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

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

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

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

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

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: Poeae) 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

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

Índice de impacto: 6.909

Posición de publicación: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - ECOLOGY

Índice de impacto: 6.909 Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 173 Posición de publicación: 16

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL

> Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 50







Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 2.716 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 9 **Num. revistas en cat.:** 434

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and

Systematics

Categoría: Ecology

Índice de impacto: 2.716 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 18 **Num. revistas en cat.:** 697

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Global and Planetary Change

Indice de impacto: 2.716 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 7 **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: 0.507Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 240Num. revistas en cat.: 333

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.507

Posición de publicación: 181

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: No
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: Poeae: 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

Índice de impacto: 1.074

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

Revista dentro del 25%: Si Num. revistas en cat.: 612







Categoría: Plant Science Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Índice de impacto: 1.074 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 69 Num. revistas en cat.: 444

Fuente de citas: WOS Citas: 7 Fuente de citas: SCOPUS 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Citas: 0 Fuente de citas: Dialnet

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - EVOLUTIONARY

BIOLOGY

Índice de impacto: 1.515 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 40 **Num. revistas en cat.:** 49

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.515

Posición de publicación: 100

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

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and

Systematics

Categoría: Genetics

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 327

Índice de impacto: 0.862Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 176Num. revistas en cat.: 593

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

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

Fuente de citas: WOS

Citas: 5

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 6

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 15 Nº total de autores: 23

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL

SCIENCES

Índice de impacto: 4.732 Revista dentro del 25%: Si Posición de publicación: 24 Num. revistas en cat.: 242

Fuente de impacto: WOS (JCR) Categoría: Science Edition - PUBLIC,

ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH







Índice de impacto: 4.732 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 12 **Num. revistas en cat.:** 181

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.605

Posición de publicación: 85

Categoría: Biochemistry

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 424

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Environmental Science (miscellaneous)

Indice de impacto: 1.605 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 23 **Num. revistas en cat.:** 270

Fuente de citas: WOS Citas: 65
Fuente de citas: SCOPUS 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - EVOLUTIONARY

BIOLOGY

Indice de impacto: 1.515 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 40 **Num. revistas en cat.:** 49

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Índice de impacto: 1.515 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 100 **Num. revistas en cat.:** 223

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and

Systematics

Indice de impacto: 0.862 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 176 **Num. revistas en cat.:** 593

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) Categoría: Genetics

Índice de impacto: 0.862Revista dentro del 25%: NoPosición de publicación: 183Num. revistas en cat.: 327

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.862

Posición de publicación: 92

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

Fuente de citas: WOS Citas: 5
Fuente de citas: SCOPUS Citas: 5

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 **Tipo de soporte:** Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Autonoma 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

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

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

Citas: 0

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 Tipo de soporte: Revista

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

ripo 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

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) Índice de impacto: 0.355 Posición de publicación: 168

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and

Systematics

Índice de impacto: 0.169 **Revista dentro del 25%:** No **Posición de publicación:** 458 **Num. revistas en cat.:** 520

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.169 Posición de publicación: 318

Fuente de citas: Dialnet

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Plant Science Revista dentro del 25%: No

Tipo de soporte: Revista

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 190

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Num. revistas en cat.: 367

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

Citas: 19

Citas: 22

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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







Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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

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

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)

Índice de impacto: 0.122

Posición de publicación: 261

Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 288

Fuente de citas: Dialnet

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 2

Muñoz-Rodriguez, Adolfo; Devesa-Alcaraz, Juan Antonio; Romero-Zarco, Carlos Manuel. Leersia hexandra sw. (oryzeae, 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 1

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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:

Sold inca Malacitatia. 29, pp. 300 - 304. Oniversidad de Malaga, 2004. Disponible en Internet 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1







Nº total de autores: 2
Fuente de citas: Dialnet

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

Citas: 0

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

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







Romero-Zarco, Carlos Manuel. Typification of two species of Vicia I. (Fabaceae) described by Boissier in N. Africa. Flora Mediterranea. 7, pp. 107 - 113. Universita degli Sudi 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 I. (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

Carlos Romero Zarco. Contribución al conocimiento de las gramíneas endémicas de la Península ibérica = Contribution to the knowledge of endemic grasses form the Iberian Peninsula. Anales del Jardín Botánico de Madrid. 54 - 1, pp. 528 - 532. CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTAFICAS, 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







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

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

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

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

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

60 Romero-Zarco, Carlos Manuel. Las avenas del grupo barbata en la península ibérica y Baleares. Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 **Tipo de soporte**: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Carlos Romero Zarco. Claves para la identificación de los géneros de Gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleares. Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0







65 Carlos Romero Zarco. Números cromosomáticos 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

Ana Teresa Romero García; Ana Ortega Olivencia; M.ª 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 Lorencio. Números cromosómicos para la flora española. 497-555. Lagascalia. 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). Lagascalia. 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

Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 250. Hemarthria altissima (poiret) stapf & c.e. hubbard. Lagascalia. 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

Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental. 249. Andropogon distachyos L.Lagascalia. 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

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

Nº total de autores: 1 Autor de correspondencia: Si

Fuente de citas: WOS Citas: 538

Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 236. Trisetaria Scabriuscula (lag.) Paunero. Lagascalia. 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

Tipo de soporte: Revista

Handle: 11441/54535

Posición de firma: 1

Tipo de producción: Artículo científico Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Carlos Romero Zarco. 158. El género Hyparrhema N. J. Andersson (Gramineae, Andropogoneae) en Andalucía Occidental. Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Carlos Romero Zarco. Estudio taxonómico del género Pseudoarrhenatherum Rouy (gramineae) en la Península Ibérica. Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0







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

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

Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 140. Avena x haussknechtii nevski. Lagascalia. 12 - 2, pp. 276 - 277. Universidad de Sevilla, 1984. Disponible en Internet any obtavel/fidus va co/handle/(14444/54850). ISSN 2310-7708. ISSN 23173-4407.

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, Mª Teresa; Romero-Zarco, Carlos Manuel; Devesa-Alcaraz, Juan Antonio. Números cromosomicos para la flora española: nos. 321-330. Lagascalia. 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

Romero-Zarco, Carlos Manuel. Números cromosómicos para la flora española. Números 337-341. Lagascalia. 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







Carlos Romero Zarco. Revisión taxonómica del género Avenula (Dumort). Dumort (Gramineae) en la Península Ibérica e Islas Baleares. Lagascalia. 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 cromosomicos para la flora española:

Nos. 331-337. Lagascalia. 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

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. Lagascalia. 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

Romero-Zarco, Carlos Manuel; Devesa-Alcaraz, Juan Antonio. Números cromosómicos para la flora española. Números 276-283. Lagascalia. 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

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. Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 4 Nº total de autores: 7

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Romero-Zarco, Carlos Manuel; Cabezudo-Artero, Baltasar. Micropyropsis, género nuevo de gramineae. Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

89 Carlos Romero Zarco; Baltasar Cabezudo. 59. Micropyropsis, genero nuevo de Gramineae. Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

91 Devesa-Alcaraz, Juan Antonio; Romero-Zarco, Carlos Manuel. Números cromosómicos para la flora

española: 188-196. Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 2

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.Lagascalia. 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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2 Nº total de autores: 15

Fuente de citas: Dialnet 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







Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Orlos Romero Zarco. Dasypyrum (Coss. & Durieu) T. Durand. Flora ibérica: plantas vasculares de la Península lbérica 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

ción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Orlos 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







Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 la Península Científica e CSIC 2024 ISBN 0788400108175

Investigaciones Científicas, CSIC, 2021. ISBN 9788400108175

Código de Dialnet: ARTLIB 8258828

Tipo de producción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet 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







Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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







Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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

ducción: Capítulo de libro Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet 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

Tipo de soporte: Libro Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

115 Carlos Romero Zarco. Flora didactica 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 5 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 7

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 4 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 7

Fuente de citas: Dialnet 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 Sovilla (1995, 1998), 21, 14, 16, Universidad de Sovilla (1998, 1998, 21, 1)

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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 11 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 17

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 **Tipo de soporte**: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo

de libro

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

121 Juan Antonio Devesa Alcaraz; Gloria Martínez Sagarra; Carlos Romero Zarco. Las gramíneas: biología y

diversidad. Universidad de Cordoba, 2022. ISBN 9788499276694

Código de Dialnet: LIB 866152

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

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

Carlos Romero Zarco; Enrique Rico Hernández; Manuel B. Crespo Villalba; Juan Antonio Devesa Alcaraz; Antoni Buira 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 6

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0







Juan Antonio Devesa Alcaraz; Carlos Romero Zarco; Antoni Buira 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 **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 2 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 5

Fuente de citas: Dialnet Citas: 3

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 **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet 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 **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 4

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet 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 Tipo de soporte: Libro

Posición de firma: 3 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 3

Fuente de citas: Dialnet 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 **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet 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 **Tipo de soporte:** Libro

Posición de firma: 1 Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de libro

completo

Nº total de autores: 2

Fuente de citas: Dialnet Citas: 0

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 Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3 Nº total de autores: 3

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - EVOLUTIONARY

BIOLOGY

Índice de impacto: 2.680 Revista dentro del 25%: No Posición de publicación: 23 Num. revistas en cat.: 49

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES

Indice de impacto: 2.680 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 53 **Num. revistas en cat.:** 223

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Ecology, Evolution, Behavior and

Systematics

Índice de impacto: 1.049 **Revista dentro del 25%:** Si **Posición de publicación:** 136 **Num. revistas en cat.:** 593

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.049

Revista dentro del 25%: Si
Posición de publicación: 74

Num. revistas en cat.: 430

Fuente de citas: WOS Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS Citas: 1

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

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

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

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

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

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

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







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.Lagascalia. 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

Romero-Zarco, Carlos Manuel; Charpin-, André. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 247. Eragrostis curvula (schrader) nees. Lagascalia. 14 - 1, pp. 172 - 173. Universidad de Sevilla, 1986. Disponible en Internet en: https://idus.us.es/handle/11441/54628>. ISSN 0210-7708, ISSN 0210-7708

2172-4407

Handle: 11441/54628

Tipo de producción: Nota Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1 Nº total de autores: 2

Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 238. Agrostis delicatula pourret ex lapeyr. Lagascalia. 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

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.Lagascalia. 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

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.Lagascalia. 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. Lagascalia. 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







Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. 139. Avena fatua L.Lagascalia. 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

Romero-Zarco, Carlos Manuel. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía Occidental. Nota 86. Helictotrichon sarracenorum (gand.) J. Holub. Lagascalia. 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

Romero-Zarco, Carlos Manuel; Devesa-Alcaraz, Juan Antonio. Notas taxonómicas y corológicas sobre la flora vascular de Andalucía occidental: nota 85. Bromus unioloides. Lagascalia. 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



