

DE FLORA VALENTINA, XXVII

Gonzalo MATEO SANZ¹ & Juan Ignacio PERIS FIGUEROLA²¹Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. 46008-Valencia. Gonzalo.mateo@uv.es²C/ Fernando el Católico, 10. 03804-Alcoi (Alicante). JuanIgnaciopf@protonmail.com

RESUMEN: Se comunican los hallazgos de una serie de especies de plantas vasculares detectadas en la Comunidad Valenciana, que resultan novedosas o poco conocidas en la misma. **Palabras clave:** plantas vasculares; flora; Valencia; Comunidad Valenciana; España.

ABSTRACT: De Flora valentina, XXIV. Several new or rare taxa of vascular plants found in the west of the Valencia region (E Spain) are here commented. **Keywords:** Vascular plants; flora; distribution; Valencia; Spain.

INTRODUCCIÓN

El presente artículo es el 27º de una serie dedicada a dar a conocer las novedades para la flora valenciana que detectamos en nuestras frecuentes salidas al campo. Las anteriores se concretan a las siguientes referencias: MATEO & FIGUEROLA (1986, 1987), MATEO (1989), MATEO & MARÍN (1995, 1996), MATEO (2001, 2002, 2005, 2008, 2010, 2011, 2013, 2014), MATEO & PIERA (2016, 2017 a y b), MATEO (2018, 2019, 2020) y MATEO & PERIS FIGUEROLA (2020a, 2020b, 2021a, 2021b, 2023a, 2023b).

Las más recientes sirven de complemento de los volúmenes aparecidos de la obra *Flora valentina* (MATEO, CRESPO & LAGUNA, 2011, 2013, 2015, 2022, 2024) y de las *Claves ilustradas de la flora valenciana* (MATEO & CRESPO, 2014). Por otro lado, la publicación *on line* de las citas y mapas del *Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana* (en adelante BDBCv), muy documentado en lo que se refiere a bibliografía, pliegos de herbario y observaciones de campo de numerosos botánicos y naturalistas, permite un testeo muy eficaz y creíble de las referencias existentes para las plantas del territorio, por lo que se ha utilizado como base de comprobación para las especies que teníamos por sospechosas de novedosas o poco citadas, junto con la página de ANTHOS (2021), menos actualizada, pero que aporta una visión más panorámica de las especies.

LISTADO DE ESPECIES

Actinidia chinensis Planch.

ALICANTE: 30SYH2296, Muro de Alcoy, riberas fluviales, 375 m, *J.I. Peris* (v.v.).

Hemos detectado un solo ejemplar de esta especie, introducida recientemente para el aprovechamiento de sus frutos, creciendo entre la vegetación riparia.

Arabis parvula: Dufour.

ALICANTE: 30SYH1296, Alfafara, pr. ermita de la Virgen de la Luz y de San Antonio, 560 m, 6-III-2025, *J.I. Peris* (v.v.). 30SYH1598, Agres, el Tosalet, 766 m, 13-III-2025, *J.I. Peris* (v.v.).

Escasamente citada en la Comunidad, con solo una referencia previa para Alicante y dos para Valencia (Alcoy, Calles, Montroy; BDBCv), aparece accidentalmente en pastizales anuales secos alterados.

Biscutella dufourii Mateo & M.B. Crespo

VALENCIA: 30SXX5206, Sinarcas, pr. Cerrito Garrón, 880 m, jarales de *Cistus ladanifer* sobre arenas silíceas, 2-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Se trata de la localidad más al norte detectada en la Comunidad Valenciana (ver mapa en BDBCv), que tiene su localidad clásica y su área principal en las sierras litóricas centro-meridionales.

Euphorbia dracunculoides subsp. **inconspicua** (Ball) Maire

ALICANTE: 30SYH1730, Santa Pola, margen de la senda que discurre por el pie de la sierra, 14 m, 8-II-2025, matorral seco despejado sobre suelo calizo pedregoso, *J.I. Peris & M.C. Jorda*. 30SYH1731, Santa Pola margen de la senda que discurre a pie de monte, 7-14 m, 8-II-2025, matorrales secos sobre suelo calizo pedregoso, *J.I. Peris & M.C. Jorda*. 30SYH1732, Santa Pola, senda que discurre a pie de monte, pr. casa Quarter de Torre de Enmig zona pedregosa despejada de vegetación, 8-II-2025, *J.I. Peris & M.C. Jorda*.

Hemos visto pequeños grupos de plantas a lo largo de la senda que discurre por las cuadrículas citadas, paralela a la carretera del cabo, siempre en una senda que está bastante transitada por paseantes, corredores, y ciclistas; trasiego que parece venirle bien, ya que no la hemos localizado en los terrenos de monte adyacentes, menos alterados. Dado el valor de la especie para la flora valenciana, ampliamos lo ya señalado por SENAR (2022), a quien debemos el descubrimiento y valorización de esta cita, indicando aquí un par de cuadrículas contiguas suplementarias de 1×1 km.

Lathyrus inconspicuus L.

VALENCIA: 30SXX5305, Sinarcas, La Puentequilla, 860 m, campos de secano, 2-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Aparece indicado en el BDBCv de dos únicos puntos: uno en El Toro (Cs) y otro en Liria (V). Es claro que es planta muy rara en la flora valenciana, pero debe estar más extendida de lo que estos datos tan pobres sugieren.

Lemna minuta: Kunth

***ALICANTE:** 30SYJ3203, Lorcha, l'Anaix, 259 m, cerca de la fábrica de papel, debajo de la acequia que lleva el agua a la fábrica, en un charco por fugas en la acequia, 10-VIII-2024, *J.I. Peris* (v.v.). 30SYJ3000, Beniarrés, els Plans, 275 m, en el agua remansada de la desembocadura del barranco de la Encantada, 29-X-2024, *J.I. Peris* (v.v.).

Primeras citas para Alicante, donde puede que esté desplazando a la autóctona *L. minor*. El mismo lugar de Beniarrés que aquí señalamos, en 2021 estaba ocupado por *L. minor*, que ha sido sustituida por *L. minuta*.

Lonicera japonica Thunb.

CASTELLÓN: 30TYL3704, Forcall, pr. ermita de la Consolación, 680 m, asilvestrada en medios ribereños, 6-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Vemos en el mapa que ofrece el BDBCv, que no se ha señalado previamente para el cuadrante NW provincial, siendo conocida esta especie sobre todo en la banda litoral; pero se muestra muy resistente al frío y parece poderse extender potencialmente por toda la provincia.

Lycium europaeum L.

CASTELLÓN: 30SYK0521, Viver, barranco de Val de Hurón, 530 m, asilvestrada en cunetas, 6-VI-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Un arbusto escaso en la flora valenciana, presente sobre todo en zonas interiores, moderadamente asilvestrado en zonas cercanas a los núcleos poblados, apenas señalado en esta provincia.

Melia azedarach L.

CASTELLÓN: 30SYK0521, Viver, barranco de Val de Hurón, 530 m, asilvestrada en bosque ribereño, 6-VI-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Como se observa en el mapa del BDBCv, se trata de una especie exótica que parece estar en expansión por las zonas bajas, aunque en esta provincia existen muy escasas menciones al respecto.

Ophioglossum lusitanicum: L

ALICANTE: 30SYH4299, Vall de Gallinera, pr. Embasament de Reg, 230 m, 15-XI-2024, *J.I. Peris*. (v.v.)

La mayoría de citas regionales se concentran al sur de la provincia de Valencia, habiéndose detectado en Alicante unas limitadas poblaciones afectando a su extremo noreste, en los términos de Pego y Vall de Ebo. Con esta cita se amplía ligeramente el área tan limitada de distribución de la especie en esta provincia (ver BDBCv).

Orobanché clausonis Pomel

ALICANTE: 30SYH3386, Benasau, Cami de Serrella, 1040 m, matorral sobre calizas, 24-V-2025, *J.I. Peris* (v.v.).

Ha sido detectada parasitando *Galium sp.* (no identificable por estar en brote joven). Se conocía en esta provincia de algunas zonas escasas y dispersas de la mitad norte (ver mapa BDBCv 1×1), aunque entendemos que deberán ir apareciendo nuevas poblaciones que muestren un área más amplia y continua.

Orobanché leptantha Pomel

VALENCIA: 30TXK4536, Ademuz, sobre barranco Seco, 740 m, herbazal nitrófilo en cuneta, 29-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Ha sido detectada parasitando *Centaurea aspera* en herbazales antropizados, cerca del caso urbano de Ademuz. Es una especie dispersa por las áreas interiores de las tres provincias de la Comunidad Valenciana, pero que debe estar bastante más extendida de lo que da a entender el mapa –aún incipiente– que aparece en el BDBCv.

Rochelia disperma (L. fil) C. Koch

VALENCIA: 30SXX3323, Aras de los Olmos, camino de la Muela, 1310 m, pastizales secos anuales sobre calizas, *G. Mateo* (v.v.).

Una especie rara y valiosa, que accede a zonas frías continentales del interior peninsular. En esta provincia

tiene sus principales poblaciones en el Rincón de Ademuz y se había detectado también en la Serranía por La Yesa (BDBCv).

Rumex papillaris Boiss. & Reut.

CASTELLÓN: 30SXX8816, Sacañet, Contador del Rasinero, 1460 m, matorrales de tomillo y erizón sobre sustrato calizo somero venteado, 23-V-2025, *G. Mateo* (v.v.) **VALENCIA:** 30SXX8816, Andilla, pr. el Rebalsador, 1450 m, matorrales de tomillo y erizón sobre sustrato calizo frío, 23-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Planta propia de zonas frescas de montaña. Conocida desde hace tiempo de la contigua Sierra de Javalambre (ut *H. jabalambrense* Pau), pero que de la que no nos consta citas previas para la Comunidad Valenciana. Llega a rozar las dos provincias del norte, en un territorio en que contactan ambas provincias (y la de Teruel), dentro de la Sierra de El Toro. Allí convive con otras especies propias de ambientes similares, como *Astragalus sempervirens*, *Pilosella hoppeana*

Schismus barbatus (L.) Thell.

VALENCIA: 30SXX8715, Andilla, pr. ermita de Santa Margarita, 1190 m, herbazales secos antropizados, 23-V-2025, *G. Mateo* (v.v.). **CASTELLÓN:** 30TXK9525, El Toro, Hoya Elvira, 980 m, 4-VI-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Planta termófila y xerófila, extendida por zonas bajas, a veces interiores, que alcanza localidades bastante más elevadas e interiores de lo que era normal hasta hace poco (ver comentario a *Verbascum giganteum*).

Scleranthus annuus subsp. **delortii** (Gren.) Meikle

VALENCIA: 30SXX8816, Andilla, pr. el Rebalsador, 1450 m, tomillares sobre sustrato calizo algo arenoso, 23-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Aparece señalado en el BDBCv en algunas localidades del interior de Castellón y muy escasos y dispersos puntos en el resto del territorio regional.

Silene × isabellae P.P. Ferrer, I. Ferrando & E. Laguna (*diclinis × latifolia*).

ALICANTE: 30SYH1996, Agres, l'Estret, 479 m, sobre suelo alterado cerca de los parentales, 11-V-2025, *J.I. Peris* (v.v.).

Híbrido muy escaso del que solo se conocía la existencia de la población surgida en el Jardín Botánico de Valencia (FERRER & al., 2015). La presente, en Agres, corresponde a un ejemplar que ha surgido cerca de unos individuos cultivados de *Silene diclinis*, en zona donde no es rara *S. latifolia*.

Tragopogon lamottei Rouy

VALENCIA: 30TXK3242, Castielfabib, Arroyo Cerezo pr. Las Majadas, 1490 m, pastizales sobre calizas, 30-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Las muestras presentaban 8 brácteas involucrales, adscribiéndose mejor a esta especie que a *T. pratensis* L. Sin embargo, en el BDBCv solo se indica su presencia en el interior de Castellón, aunque hay bastantes citas en el interior de Valencia –particularmente en las zonas altas del Rincón de Ademuz– atribuidas a *T. pratensis*, que deben corresponder a la especie aquí señalada.

Trifolium incarnatum L.

ALICANTE: 30SYH2596, Alcocer, proximidades del Moli, 327 m, herbazal subnitrofilo seco, 21-V-2025, *J.I. Peris* (v.v.).

Planta europea pero exótica aquí, cultivada a pequeña escala como forrajera. Ha aparecido en un herbazal subnitrófilo poco denso, en un campo de cultivo en barbecho. Es la primera mención en el área interior de esta provincia (solo indicado en Jávea, BDBCv).

Verbascum giganteum

CASTELLÓN: 30SXX8718, El Toro, Peña Salada, 1560 m, herbazal alterado, *G. Mateo* (v.v.). **VALENCIA:** 30SXX8816, Andilla, pr. el Rebalsador, 1450 m, tomillares sobre sustrato calizo algo arenoso, 23-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Planta robusta, vistosa, termófila y xerófila, conocida hasta hace poco en las zonas de baja altitud de la Comunidad Valenciana. Pese a ello, en los últimos años se ha adentrado mucho hacia el interior, accediendo a zonas frías y elevadas, lo que vemos que se acompaña de otras similares, como *Stipa parviflora*, *Schismus barbatus*, *Hedypnois rhagadioloides*, *Asphodelus fistulosus*, etc.

Verbascum × **uechtritzi** Fritze ex Mateo, Crespo & Laguna, *Fl. Valentina* 5: 248 (2023) (*giganteum* × *sinuatum*).

ALICANTE: 30SYH1985, Alcoy, riberas del río Riquer, 528 m, 25-VI-2020, *J.I. Peris*. (v.v.). **CASTELLÓN:** 30SYK2132, Fuentes de Ayódar, barranco de Ayódar bajo Peña Alta, 460 m, terrenos baldíos, 6-XII-2024, *G. Mateo* (v.v.).

Un híbrido bastante llamativo, que se reconoce bien, incluso fuera de floración, detectado en terrenos alterados de altitud moderada, conviviendo con los parentales. Bastante raro en esta región y en general en el ámbito peninsular, figurando un único punto en cada una de sus tres provincias en el BDBCv.

Veronica verna L.

CASTELLÓN: 30SXX8718, El Toro, Peña Salada, 1560 m, claros de matorral sobre calizas descarboxatadas, 23-V-2025, *G. Mateo* (v.v.).

Pese a que el sustrato rocoso es calizo, convive con otras anuales de apetencias más silicícolas, como *Scleranthus annuus* o *Arabidopsis thaliana*.

Vicia villosa Roth subsp. **villosa**

VALENCIA: 30SYH1296, Alfafara, proximidades de La Creu de La Valleta, 557 m, herbazales anuales subnitrófilos en campos de cultivo, 29-V-2025, *J.I. Peris* (v.v.).

Ha sido marginada en la revisión de *Flora valentina* (MATEO, CRESPO & LAGUNA, 2015), donde se recoge la presencia en la zona de las subespecies *varia* y *pseudocracca*, pero la muestra va mejor al tipo, en lo que concuerdan las observaciones de diversos autores, como consta en el BDBCv.

BIBLIOGRAFÍA

- ANTHOS (2025). *Sistema de información de las plantas en España*. Real Jardín Botánico-Fundación Biodiversidad. www.anthos.es.
- BDBCv (2025). Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana. https://bdb.gva.es/va
- FERRER, P.P., I. FERRANDO & E. LAGUNA (2015) *Silene x isabellae*, un nuevo híbrido para el género *Silene* L. sect. *Elisanthe* (Fenzl) Fenzl (*Caryophyllaceae*). *Fl. Montib.* 60: 103-109.
- MATEO, G. (1989). De flora valentina, III. *Anales de Biología* 15 (*Biol. Veg.*, 4): 153-158.
- MATEO, G. (2001, 2002). De flora valentina, VI y VII. *Fl. Montib.* 19: 5-7, 22: 45-47.
- MATEO, G. (2005, 2008). De flora valentina, VIII y IX. *Fl. Montib.* 29: 92-95, 39: 32-35.

- MATEO, G. (2010, 2011, 2013). De flora valentina, X, XI, XII. *Fl. Montib.* 46: 41-45, 49: 10-14, 55: 86-96.
- MATEO, G. (2014). De flora valentina, XIII. *Fl. Montib.* 58: 10-17.
- MATEO, G. (2018, 2019, 2020). De flora valentina, XVII, XVIII y XX. *Fl. Montib.* 72: 112-115, 75: 47-51, 77: 98-103.
- MATEO, G. & M.B. CRESPO (2014). *Claves ilustradas para la flora valenciana*. Jolube Ed. Jaca.
- MATEO, G., M.B. CRESPO & E. LAGUNA (2011, 2013, 2015, 2021, 2024). *Flora valentina*, vols. 1, 2 y 3. Valencia. Vols. 4 y 5. Jaca (Huesca).
- MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1986). De flora valentina, I. *Collect. Bot.* (Barcelona) 16(2): 377-382.
- MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1987). De flora valentina, II. *Anales de Biología* 13 (*Biol. Veg.*, 3): 43-47.
- MATEO, G. & F. MARÍN (1995). De flora valentina, IV. *Fl. Montib.* 1: 38-40.
- MATEO, G. & F. MARÍN (1996). De flora valentina, V. *Fl. Montib.* 4: 26-28.
- MATEO, G. & J.I. PERIS FIGUEROLA (2020a, 2020b, 2021a, 2021b, 2023a, 2023b). De flora valentina, XIX, XXI, XXII, XXIV, XXV y XXVI. *Fl. Montib.* 76: 147-151, 78: 81-84; 80: 36-39; 81: 115-117; 85: 9-13; 86: 3-9; 87: 145-147.
- MATEO, G. & M. PIERA (2016). De flora valentina, XIV. Novedades para el Valle de Ayora. *Fl. Montib.* 64: 57-61.
- MATEO, G. & M. PIERA (2017a). De flora valentina, XV. *Fl. Montib.* 66: 131-136.
- MATEO, G. & M. PIERA (2017b). De flora valentina, XVI. *Fl. Montib.* 68: 61-67.
- SENAR, R. (2022). *Euphorbia dracunculoides* Lam. subsp. *inconspicua* (Ball) Maire, novedad para la flora valenciana. *Fl. Montib.* 84: 18-21.

(Recibido el 28-IX-2025)
(Aceptado el 30-X-2025)



Fig. 1. *Actinidia chinensis*, asilvestrada en Muro de Alcoy (Alicante).



Fig. 2. *Lemna minuta*, recolectada en Lorcha (Alicante).



J.I. Peris

Fig. 3. *Arabis parvula*, ejemplar visto en Agres (Alicante).



J.I. Peris

Fig. 5. *Orobanche clausonis*.



J.I. Peris

Fig. 6. *Trifolium incarnatum*, en Alcozer (Alicante).



J.I. Peris

Fig. 4. *Euphorbia dracunculoides* subsp. *inconspicua*.



J.I. Peris

Fig. 7. *Verbascum* × *uechtrizii*, detectado en Alcoy (Alicante).

NOVEDADES EDITORIALES

Catálogo florístico de la provincia de Guadalajara 

Gonzalo Mateo Sanz, Óscar García Cardo, Julián García Muñoz

Monografías de Flora Montiberica, n° 10

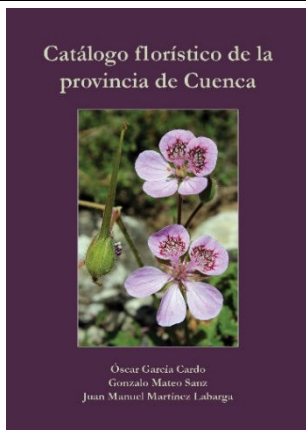
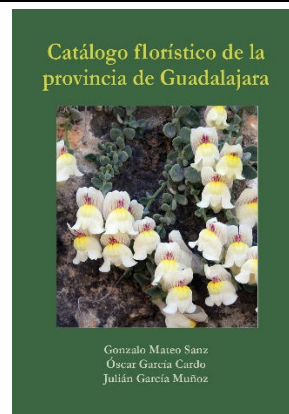
Encuadernación rústica, 17 × 24 cm, 646 páginas en **COLOR**

Fecha estimada de lanzamiento: **noviembre de 2025**

Ed. Jolube

ISBN: 978-84-127863-7-8

PVP: 29,95€ + envío



Catálogo florístico de la provincia de Cuenca 

Óscar García Cardo, Gonzalo Mateo Sanz y Juan Manuel Martínez Labarga

Monografías de Flora Montiberica, n° 9

Encuadernación rústica, 17 × 24 cm, 770 páginas en **color**

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: **diciembre de 2024**

ISBN: 978-84-127863-2-3

PVP: 29,95€ + envío

Flora Valentina, V (*Rosaceae - Zygophyllaceae*) 

Gonzalo Mateo Sanz, Manuel B. Crespo Villalba, Emilio Laguna Lumberras

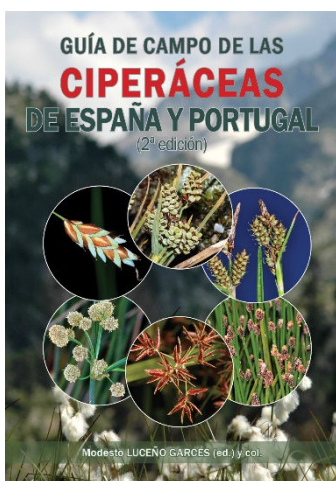
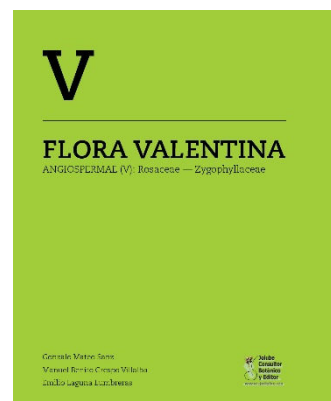
Encuadernación tapa dura cosida, 22 x 27 cm, 260 páginas en **COLOR**

Fecha de lanzamiento: **enero de 2024**

Ed. Jolube

ISBN: 978-84-126656-1-1

PVP: 50€ + envío



Guía de campo de las ciperáceas de España y Portugal. 2ª ed.  

Modesto Luceño Garcés y colaboradores

Monografías de Botánica Ibérica, n° 27

Encuadernación tapa dura 16,5× 24 cm 598 páginas en **color**

Ed. Jolube

Fecha de lanzamiento: **abril de 2024**

ISBN: 978-84-126656-0-4

PVP: 60€ + envío

Versión en inglés disponible: **Field guide of Spanish and Portuguese sedges (*Cyperaceae*)**

Atlas de semillas de Aragón

Jorge Pueyo Bielsa, Alicia Cirujeda Ranzenberger, Gabriel Pardo

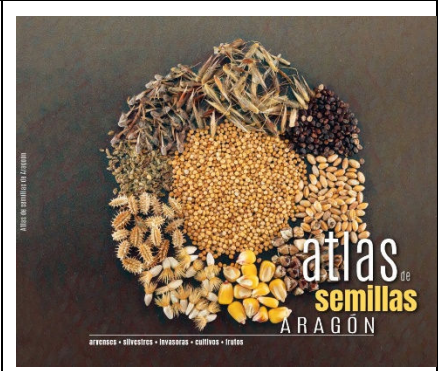
Edita: CITA-Gobierno de Aragón

Encuadernación rústica 24 × 20 cm. 117 pp en **color**.

Fecha lanzamiento: marzo de 2023

ISBN: 978-84-87944-60-4

PVP: 15€ + envío



Plantas tóxicas para rumiantes

H. Quintas, C. Aguiar, L. M. Ferrer, J.J. Ramos, D. Lacasta

Encuadernación rústica 19 × 24 cm

216 páginas en **COLOR**

Edita: Publicações Ciência e Vida e Instituto Agroalimentario de Aragón

Fecha lanzamiento: **diciembre de 2022**

ISBN: 972-590-103-8

PVP: 22,50€ + envío

Guía imprescindible de las flores de la Depresión del Ebro, 2ª edición corregida y aumentada

Javier Puente Cabeza

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 5

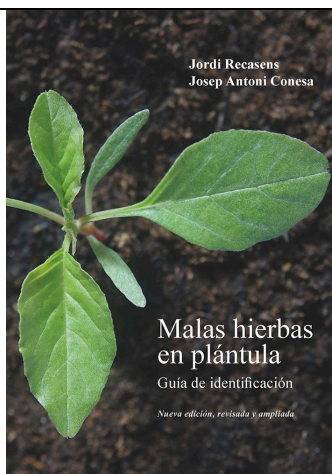
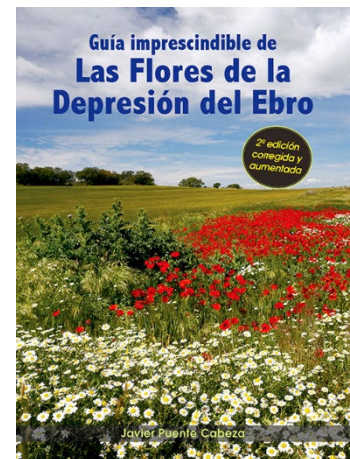
Encuadernación rústica 16 × 21,6 cm. 390 páginas en **COLOR**

Ed. Jolube, 2024

Fecha lanzamiento: **enero de 2024**

ISBN: 978-84-947985-3-5

PVP: 24,95€ + envío



Malas hierbas en plántula. Guía de identificación. 2ª ed. revisada y ampliada

Jordi Recasens & Josep Antoni Conesa

Encuadernación rústica, 17,5 x 24,7 cm, 454 páginas en **COLOR**

Ed. Universitat de Lleida

Fecha lanzamiento: 2021

ISBN: 978-84-914432-4-7

PVP: 40€ + envío

Mis exploraciones botánicas en el Magreb. Retazos de un diario 📖

Francisco Gómiz García

Edita: Jolube, 2024

Encuadernación rústica 17× 24 cm, 204 páginas en B/N

Fecha lanzamiento: **abril de 2024**

ISBN: 978-84-127863-0-9

PVP: 12,50€ + envío



NUEVA REVISIÓN SINTÉTICA DE LOS GÉNEROS
HIERACIUM Y PILOSELLA EN ESPAÑA
Con referencias a Portugal y Andorra



Gonzalo Mateo, Fermín del Egido & Francisco Gómiz

Nueva revisión sintética de los géneros Hieracium y Pilosella en España 📖

Gonzalo Mateo Sanz, Fermín del Egido Mazuelas & Francisco Gómiz García

Monografías de Botánica Ibérica, n° 25

Encuadernación rústica, 17 × 24 cm, 336 páginas en **color**

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: **marzo de 2022**

ISBN: 978-84-124463-8-8

PVP: 26,95€ + envío

Flora selecta marroquí 📖

Francisco Gómiz García

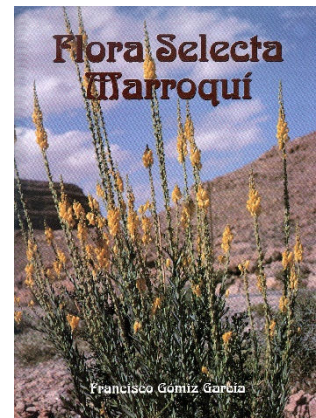
Encuadernación tapa dura cosida, 15x21 cm. 351 pp.

Ed. Fco. Gómiz

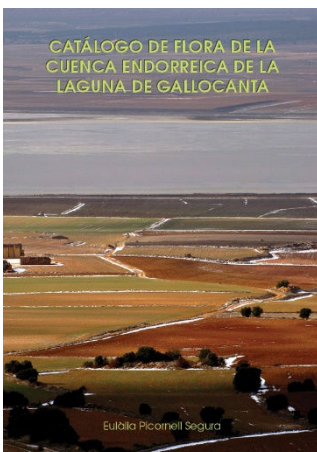
Fecha lanzamiento: diciembre de 2001

ISBN: 978-84-932231-1-5

PVP: 39,95€ + envío



CATÁLOGO DE FLORA DE LA
CUENCA ENDORREICA DE LA
LAGUNA DE GALLOCANTA



Catálogo de flora de la cuenca endorreica de la laguna de Gallocanta 📖

Eulàlia Picornell Segura

Monografías de Botánica Ibérica, n° 24

Encuadernación rústica 14,8 × 21 cm

244 páginas en **color**

Ed. Jolube

Fecha lanzamiento: **octubre de 2022**

ISBN: 978-84-124463-6-4

PVP: 12,50€ + envío