

## APORTACIONES Y NOVEDADES AL CATÁLOGO FLORÍSTICO DE LA PROVINCIA DE CUENCA, I

Óscar GARCÍA CARDO<sup>1</sup> & Gonzalo MATEO SANZ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>CIAF Albaladejito. Instituto Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario y Forestal de Castilla-La Mancha (IRIAF). Ctra. Cuenca-Toledo, km. 174, 16194 Cuenca. ogcardo@jccm.es [orcid.org/0000-0002-5515-9348]

<sup>2</sup>Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. 46008-Valencia. Gonzalo.mateo@uv.es

**RESUMEN:** Se comentan 35 táxones de plantas vasculares de interés detectadas en la provincia de Cuenca (España), de ellas 9 son novedades para este territorio. **Palabras clave:** flora; plantas vasculares; Castilla-La Mancha; Cuenca; España.

**ABSTRACT:** Contributions and additions to the floral catalogue of the provincia of Cuenca, I. 35 taxa of vascular plants of interest detected in the province of Cuenca (Spain) are discussed, of which 9 are new to this territory. **Keywords:** flora; vascular plants; Cuenca; Castilla-La Mancha; Spain.

### INTRODUCCIÓN

A finales del año 2024 se publicó el catálogo florístico de la provincia de Cuenca (GARCÍA C. & al., 2024b), una obra que aglutina el trabajo de numerosos botánicos que han estudiado con mayor o menor intensidad este territorio del centro-este de la península Ibérica. Esta recopilación se enriquece con una exhaustiva revisión de materiales y publicaciones, así como una intensa prospección del territorio por parte de los autores, centrada especialmente en las zonas con menos información disponible. Nunca puede darse por cerrado el estudio de la flora de un territorio, ya que siempre quedan rincones y enclaves con novedades o sorpresas que van puliendo y mejorando dicha obra; por tanto, el catálogo debe considerarse como un punto y seguido en el estudio de la flora conquense.

Este artículo es el primero de una nueva serie que abrimos aquí para aportar las adiciones y enmiendas que surjan de nuestras campañas posteriores, aunque también es continuación de la serie de publicaciones que venimos realizando –junto con otros autores– desde hace años: (véase la Bibliografía). Nos salen 46 trabajos aparecidos entre los años 1995 y 2023: 46 trabajos en 29 años, de los que en todos ellos aparece alguno de los autores del presente artículo, menos en 4 de ellos (1997, 2009, 2102 y 2022). La media resulta de 1,5 trabajos por año, lo que muestra la intensa y continuada labor de prospección que culminó en la obra señalada.

Las coordenadas UTM aportadas en este trabajo responden al ETRS89. En las citas debidas a los autores aparecen las abreviaturas de referencia *ÓGC* y *GMS*.

### LISTADO DE PLANTAS

#### *Alopecurus myosuroides* Huds.

**CUENCA:** 30SWJ9698, Almodóvar del Pinar, fuente de los Santos, 1020 m, cultivos, 22-V-2024, *ÓGC* (v.v.). 30SWK5310, San Lorenzon de La Parrilla, Cruz Cerrada, 910 m, matorrales basófilos sobre suelos arcillosos rojos, 24-IV-2024, *ÓGC* (v.v.). 30TWK3867, Tinajas, Sanguijuelas, 1040 m, ambientes agrícolas con encinas dispersas y charcas temporales, 8-VI-2024, *ÓGC* (v.v.). 30TWK5347, Villas de la Ventosa, 970 m, matorral basófilo en encinar abierto, 4-V-2024, *ÓGC* (v.v.).

Gramínea anual, propia de ambientes agrícolas cerealistas, cuya presencia denota la falta de aplicación de herbicidas, labor ampliamente extendida en la actualidad. En la provincia, aunque es más común en la Serranía, también se adentra por La Alcarria y La Mancha (GARCÍA C. & al., 2024b).

#### *Bassia prostrata* (L.) Beck

**CUENCA:** 30TWK8854, Uña, Rincón de Uña, pr. puntal de la Tola, 1210 m, pie de cantil calizo nitrificado orientado al sur, 19-VIII-2025, *ÓGC* (v.v.).

Planta leñosa prostrada propia de ambientes secos y cálidos de carácter estepario, la cual no había sido detectada en territorios serranos conquenses (GARCÍA C. & al., 2024b). Los pies de cantiles calizos orientados al sur de la Serranía de Cuenca constituyen un refugio de plantas termófilas, entre las que se pueden encontrar, entre otras -por encima de 1200 m- este sisallo junto con *Osyris alba*, *Pistacia terebinthus* o *Piptatherum milliaceum*.

#### *Biscutella dufourii* Mateo & M.B. Crespo

**\*CUENCA:** 30SWJ8766, Villanueva de la Jara, pr. Casa de Don Antonio, 800 m, pastizal silicícola en pinar de pino piñonero, 22-V-2024, *ÓGC* & E. Pardo Serrano (v.v.). 30TXK5107, Talayuelas, pr. Cerrito de la Cuesta, 900 m, claros de jaral sobre arenas silíceas, 2-V-2025, *GMS* (v.v.).

Anteojera endémica del centro-este de la península Ibérica, que se asemeja a *B. alcarriae* Segura, y de la que se separa por tener hojas verdes, laxamente indumentadas, más anchas y menos revolutas, buscando ambientes más litorales, más cálidos y más lluviosos (MATEO, 2025). En la provincia parece extenderse por su extremo meridional, presentando especial predilección por suelos de arenas muy finas en ambiente de pino piñonero.

#### *Bromus ramosus* Huds.

**CUENCA:** 30TWK7384, Cañizares, entrada al Solán de Cabras, 960 m, bosque ripario mixto, 31-VIII-2024, *ÓGC* & J.M. García Cardo (IRIAF-4835). 30TWK7389 y 7390, Beteta, hoz de Beteta, 1080 m, bosque mixto eurosiberiano, 31-VIII-2024, *ÓGC* & J.M. García Cardo (IRIAF-4828). 30TWK8274, Poyatos, puente del Barbazoso, 1040 m, riberas umbrosas y frescas con especies eurosiberianas, 31-VIII-2024, *ÓGC* & J.M. García Cardo (IRIAF-5135). 30TWK8753, Uña, Escuela de Pesca, 1135 m, saucedas arbóreas en ambiente más o menos nemoral, 27-VII-2024, *ÓGC* (IRIAF-4567). 30TWK8894,

Beteta (finca Belvalle), arroyo Tajuelo, 1180 m, bosque ripario eurosiberiano, 31-VIII-2024, *ÓGC & J.M. García Cardo* (IRIAF-4823). [30TXK0264](#), Huéllamo, Herrería de los Chorros, 1280 m, bosque ripario umbroso, 25-VIII-2024, *ÓGC & J.M. García Cardo* (IRIAF-4599).

Gramínea nemoral de gran porte, que suele asociarse a ambientes frescos y algo húmedos con connotaciones eurosiberianas, la cual alcanza en la Serranía de Cuenca uno de sus principales reductos meridionales. En la provincia existe una única referencia previa de las *Coryletas* del Alto Júcar (MAF 76525, 22-VII-1966, Rivas Goday & Rivas Mart.); sin embargo, en el catálogo florístico de esta provincia (GARCÍA CARDO & al., 2024b) fue incluida como especie a buscar. Las nuevas referencias ayudan a perfilar mejor su distribución en este territorio.

**Callipeltis cucullaris** (L.) Steven (Fig. 1)

\*CUENCA: [30SWJ9387](#), Gabaldón, Hoya del Rayo, 920 m, repisas con suelo efímero en roquedos calizos, 22-V-2024, *ÓGC* (IRIAF-4636).

Pequeño terófito termófilo de la familia de las rubiáceas, que se extiende por el norte de África, centro y suroeste de Asia y centro, este y sureste de la península Ibérica (DEVESA, 2007). Se trata de una especie novedosa para la provincia de Cuenca (GARCÍA C. & al., 2024b) y que en la región de Castilla-La Mancha se conocía tan solo de unas pocas localidades de las provincias de Albacete (WILLKOMM, M. & J. LANGE, 1865-1870; SÁNCHEZ & ALCARAZ, 1993; GÓMEZ NAVARRO, 2008), Ciudad Real (VELAYOS, 1981) y Toledo (HERNÁNDEZ PALACIOS, 2013).

**Cerastium dichotomum** L.

CUENCA: [30SWK5048](#), Villas de la Ventosa, pr. Peña del Taray, 1070 m, cultivo de secano, 25-IV-2024, *ÓGC & GMS* (IRIAF-4758). [30SWK7922](#), Arcas, base del Talayuelo, 1170 m, 18-V-2025, *GMS* (v.v.). [30SWK8208](#), Olmeda del Rey, la Navazuela, 1060 m, claros de encinar-quejigar, 20-V-2024, *ÓGC* (v.v.). [30SWK8022](#), Fuentes, el Rehumido, 1090 m, campos de secano, 18-V-2025, *GMS* (v.v.).

Hierba anual que normalmente se asocia a cultivos exentos de herbicidas. En la provincia se ha citado con anterioridad de su mitad meridional (ATERIDO, 1899; MOLINA & al., 2008; MATEO & al., 2008; GARCÍA C. & al., 2024b), las citas aportadas amplían su distribución a la zona centro y La Alcarria.

**Chenopodium pumilio** R. Br.

CUENCA: [30SWK6000](#), Valverde del Júcar, la Dehesilla, pr. embalse de Alarcón, 800 m, comunidades arvenses y ruderales en charca temporal sobre guijarros, 7-VIII-2025, *ÓGC & N. Cardo Maeso* (IRIAF-6829).

Hierba anual y nitrófila, la cual parece asociarse a zonas con cierta humedad edáfica, al menos de forma temporal. Se trata de una especie muy rara en el ámbito conquense, que hasta la fecha únicamente ha sido detectada en ambientes hortícolas de la localidad serrana de Uña (GARCÍA CARDO & al., 2024b).

**Coriandrum sativum** L.

CUENCA: [30SWJ8574](#), Pozorrubielos de La Mancha, Tres Balsillas, 840 m, cultivo junto a encinar, 22-V-2024, *ÓGC & E. Pardo Serrano* (IRIAF-4638). [30TWK5977](#) y [WK6077](#), Priego, la Hoz hacia el Estrecho, 860 m, comunidades ruderales en borde de carretera, 17-V-2025, *ÓGC, GMS & A. Coronado* (IRIAF-6811).

Planta anual, originaria de Asia templada y el norte de África, que está naturalizada en el sur de Europa (VILLAR, 2003), la cual se cultiva por su valor culinario y aromático. Se da en medios arvenses y ruderales de la provincia; donde, aunque se ha mencionado para la zona oriental y meridional (GARCÍA CARDO & al., 2024b), no conocíamos referencias concretas de la misma.

**Crepis alpina** L.

CUENCA: [30TWK5347](#), Villas de la Ventosa, Cruz del tío Herráiz, 970 m, cultivos entre matorrales basófilos, 4-V-2024, *ÓGC* (v.v.). [30TWK5991](#), El Pozuelo, Tiro del Canto, 1230 m, eriales, 9-VI-2024, *ÓGC & R. García Cardo* (v.v.).

Compuesta que parece estar en expansión en la provincia de Cuenca, sobre todo en lo que respecta al territorio serrano; pues, aunque ya se conocía previamente de La Alcarria y La Mancha (ATERIDO, 1899; TALAVERA & al., MATEO & al., 2018), parece que va adentrándose por las zonas basales de la Serranía (Uña, Villalba de la Sierra y Cuenca capital) (GARCÍA C. & al., 2024b).

**Crypsis alopecuroides** (Piller & Mitterp.) Schrad.

CUENCA: [30SWJ6099](#), Valverde del Júcar, orillas del embalse de Alarcón pr. de Olivares del Júcar, 780 m, arenales y guijarrales temporalmente inundados, 8-VIII-2025, *ÓGC & N. Cardo Maeso* (IRIAF-6812).

Gramínea anual, propia de comunidades anfibias temporales, de la que en la provincia solo existe una cita previa, del municipio de Torrubia del Castillo (*J.A. Pinillos*, VAL-152577). Las observaciones realizadas entorno a la nueva localidad aportada hacen sospechar de la posible presencia de esta especie en todo el contorno del vaso del embalse de Alarcón, especialmente en su tramo medio y alto.

**Cullen americanum** (L.) Rydb.

CUENCA: [30SWK6000](#), Valverde del Júcar, la Dehesilla, pr. embalse de Alarcón, 800 m, comunidades arvenses y ruderales, 7-VIII-2025, *ÓGC & N. Cardo Maeso* (IRIAF-6830).

Especie propia de vertisoles con cierto nivel de nitrificación, que se distribuye por Madeira y el oeste del Mediterráneo (TALAVERA, 1999). En la península ibérica es más común en su extremo meridional (Cádiz, Huelva y Sevilla), pero es muy rara y escasa en el resto (ANTHOS, 2025; GBIF, 2025). Hace pocos años dabamos a conocer la presencia de esta especie en la provincia en la localidad de La Almarcha (GARCÍA C., 2018). La nueva población aportada nos hace pensar en una distribución provincial algo más amplia de esta especie, sobre todo en los cultivos del entorno del embalse de Alarcón.

**Damasonium polyspermum** Coss.

CUENCA: [30SWK7427](#), Arcas del Villar, pr. Loma Alta, 960 m, comunidades anfibias temporales en cultivo, 19-VIII-2025, *ÓGC* (IRIAF-6837).

Hierba higrófila, propia de charcas temporales, que en la provincia parece extenderse de forma local, pero ampliamente, por las comarcas de La Alcarria, La Mancha, La Manchuela y la Serranía Baja (GARCÍA C. & al., 2024b). Se trata de una especie interesante, que no habíamos detectado todavía después de numerosas visitas al complejo lagunar de Arcas-Ballesteros.

**Gymnadenia densiflora** (Wahlenb.) A. Dietr. (Fig. 2)

\*CUENCA: [30TWK7477](#), Fuertescusa, pr. fuente de las Mujeres, 920 m, prados higrófilos riparios, 29-VI-2025, *com. pers. J.M. García Cardo* (v.v.). [30TWK8771](#), Cuenca, pr. Laguni-

llos, 1100 m, prados higrófilos riparios dominados por *Molinia caerulea*, 22-VI-2025, *ÓGC & J.M. García Cardo* (v.v.).

Orquídea centroeuropea, que, aunque *Flora iberica* ha considerado incluida dentro de la variabilidad de *G. conopsea* (AEDO, 2005), obras más recientes (BENITO AYUSO, 2017) –siguiendo a otros autores– parecen aceptar como especie buena. Los ejemplares que hemos observado en Cuenca –en las dos poblaciones aportadas– son claramente diferentes a las poblaciones de *G. conopsea* que conocemos de la provincia, tanto en aspectos físicos (color de la flor, forma del labelo, espolón algo más corto, etc.) como fenológicos y en cierto modo ecológicos (*G. densiflora* aparece en prados higrófilos riparios, mientras que *G. conopsea* es más propia de rezumaderos carbonatados). Aunque BENITO AYUSO (2017) no considera esta especie presente en la provincia de Cuenca en la distribución general aportada, si incluye un mapa con dos cuadrículas de 10×10 km donde al parecer debe estar citada, referencias que no hemos encontrado en otras fuentes digitales (ANTHOS, 2025; GBIF, 2025).

#### **Heliotropium supinum** L.

CUENCA: 30SWK7427, Arcas del Villar, pr. Loma Alta, 960 m, comunidades anfibias temporales en cultivo, 19-VIII-2025, *ÓGC* (IRIAF-6836).

Planta anual, característica de comunidades anfibias temporales alteradas, que en la provincia parece ceñirse a los tramos medios y bajos de la cuenca del río Júcar (GARCÍA C. & al., 2024b). En esta nueva localidad aportada comparte hábitat con *Damasonium polyspermum*, y supone una ampliación de su distribución provincial conocida hacia el norte.

#### **Hieracium laniferum** subsp. **spathulatum** (Scheele) Zahn

CUENCA: 30TWK6237, Priego, el Estrecho, 915 m, pared rocosa caliza en umbria, 17-V-2025, *G.M.S, ÓGC & A. Coronado* (v.v.).

Endemismo del centro y el este de la península Ibérica (MATEO & al., 2023), que en la provincia de Cuenca no se había detectado más allá del entorno de la capital, de ahí el interés de la población aportada.

#### **Isolepis pseudosetacea** (Daveau) Gand.

\*CUENCA: 30TWK7447, Sotorribas, Sotos, pr. alto de las Saleguillas, reguero con agua sobre arenas silíceas, *G.M.S & A. Coronado* (rev. *J. Fabado Alòs*). 30TXK0053, Cuenca, arroyo Pedregoso, 1200 m, prados húmedos y bordes de caminos encharcados temporalmente, 5-VII-2003, *ÓGC* (IRIAF-194).

Diminuta hierba higrófila, propia de charcas y regueros temporales sobre suelos arenosos silíceos. No está incluida en el catálogo provincial (GARCÍA C. & al., 2024b), muy posiblemente por su confusión con *I. setacea* (L.) R.Br., de la que se separa por sus semillas trígonas con las caras cóncavas y los ángulos agudos. La revisión de ejemplares maduros con semillas del material de herbario (VAL e IRIAF), ha permitido la identificación de estas dos nuevas localidades de esta especie para la provincia, territorio donde debe ser una especie muy escasa y localizada.

#### **Juniperus × cerropastorensis** Aparicio & Uribe-Echeb.

\*CUENCA: 30TWK9344, Cuenca, pr. el Sumidero, 1340 m, sabinar albar sobre caliza jurásica, 29-VI-2025, *ÓGC* (IRIAF-6824).

Híbrido natural generado entre *J. thurifera* y *J. sabina*, que recientemente ha sido validado genéticamente (FAR-

HAT & al., 2020) y del que poco a poco se va conociendo mejor su distribución por el norte y este de la península Ibérica (MORILLO, 2024).

#### **Linaria caesia** (Pers.) F. Dietr.

CUENCA: 30TWK6261, Torralba, vallejo del Cubo, 950 m, cultivos cerealistas, 17-V-2025, *G.M.S, ÓGC & A. Coronado* (IRIAF-6813).

Especie endémica del centro peninsular (SÁEZ & BERNAL, 2009), que en la provincia de Cuenca es bastante escasa y se extiende por el oeste y el centro (GARCÍA C. & al., 2024b), con localizaciones concretas en Almonacid del Marquesado (ATERIDO, 1899), Sotorribas (*ÓGC*, IRIAF-1546) y El Pozuelo (*ÓGC*, IRIAF-2917).

#### **Malva trifida** Cav.

CUENCA: 30SXJ1897, Villora, Hoyo del Mojón, 820 m, comunidades arvenses y ruderales en erial, 11-VI-2023, *ÓGC & R. García Cardo* (IRIAF-4246). 30SXX5727, Santa Cruz de Moya, pr. Caserío de Orchova, 730 m, pastizales secos anuales sobre terreno alterado, 19-V-2025, *GMS* (v.v.).

Pequeña malva anual, endémica del centro y sur de España (NOGUEIRA & PAIVA, 1993), que en la provincia de Cuenca parece concentrarse en su extremo occidental, donde hay citas de Saelices (ARÁN & MATEO, 2001), Barajas de Melo (GASTÓN, 2001) y Carrascosa del Campo (RIVAS GODAY & al., 1957), pero que también aparece en su parte oriental en Enguítanos (RODRÍGUEZ ROJO & al., 2008), a la que hay que sumar las nuevas localidades aportadas.

#### **Matricaria aurea** (Loefl.) Sch. Bip. (Fig. 3)

CUENCA: 30SWJ1162, Mota del Cuervo, orilla suroeste de la Laguna de Manjavacas, 678 m, comunidades halófilas algo alteradas, 2-IV-2025, *ÓGC & N. Cardo Maeso* (IRIAF s/n).

Hierba mediterránea, anual, aromática y sin lígulas, propia de ambientes antropizados húmedos, que en la provincia dábamos como muy rara, con tan solo dos localidades en Belmonte y Almonacid del Marquesado (GARCÍA CARDO & al., 2024b).

#### **Oenanthe fistulosa** L.

CUENCA: 30TWK2248, Puebla de Don Francisco, el Prado, 769 m, juncuales y carrizales con comunidades anfibias temporales, 14-VIII-2025, *ÓGC & N. Cardo Maeso* (IRIAF s/n).

Umbelífera característica de humedales sobre suelos fangosos de tendencia silícea, la cual es muy rara en la provincia, donde tan solo se conocía de Monteagudo de las Salinas (GARCÍA C. & al., 2024b). La nueva población se encuentra asociada a un extenso llano húmedo con encharcamiento invernal rodeado de cerros yesíferos.

#### **Piptatherum coerulescens** (Desf.) P. Beav.

CUENCA: 30TWK5977 y WK6077, Priego, la Hoz hacia el Estrecho, 860 m, cuevas rocosas calizas en orientación sur, 17-V-2025, *G.M.S, ÓGC & A. Coronado* (IRIAF-6814).

Gramínea vivaz termófila, muy escasa y localizada en la provincia de Cuenca (GARCÍA C. & al., 2024b), donde se conocía hasta la fecha tan solo de la Hoz del río Gritos en Valeria, así como las zonas más bajas de las cuencas del Cabriel (Minglanilla) y Tajo (Buendía).

#### **Pistacia lentiscus** L.

CUENCA: 30TWK5977 y WK6077, Priego, la Hoz hacia el Estrecho, 850 m, taludes y bordes de carretera en hoz caliza, 17-V-2025, *GMS, ÓGC & A. Coronado* (IRIAF-6815).

Especie que ya se había detectado con anterioridad en la localidad aportada; sin embargo, se hacía como procedente de restauraciones vegetales (GARCÍA C. & al., 2024b). Las observaciones realizadas en la visita a esta zona en 2025, confirman su naturalización en ella, pues presenta un excelente desarrollo en formación espesa.

**Plantago loeflingii** L.

**CUENCA:** [30TWK6077](#), Priego, la Hoz hacia el Estrecho, 850 m, cunetas y bordes de carretera en hoz caliza, 17-V-2025, *G.M.S., ÓGC & A. Coronado* (IRIAF-6816).

Llantén termófilo, escaso en la provincia, del que sólo se conocen poblaciones sueltas -dentro de este territorio- en la Manchuela (MATEO, 2013; GARCÍA C. & al., 2021) y en las zonas basales de la Serranía (GARCÍA C. & al., 2021), contexto este último en el que se ubica la nueva población aquí aportada.

**Poa flaccidula** Boiss. & Reut.

**CUENCA:** [30TWK4141](#), Huete, el Portillo, 990 m, encinar con quejigos dispersos, 16-V-2025, *ÓGC & GMS* (IRIAF-6817).

Grácil gramínea, caracterizada principalmente por sus inflorescencias con ramas reflejas o colgantes, que en la provincia parece concentrar su distribución en su cuadrante nororiental (GARCÍA CARDO & al., 2024b), la población aquí aportada supone una ampliación de la distribución, adentrándose en territorios alcarreños.

**Reichardia tingitana** (L.) Roth (Fig. 4)

\***CUENCA:** [30SXJ2667](#), Iniesta, pr. puente de Vadocañas, 510 m, comunidades arvenses y ruderales, 14-V-2025, *ÓGC, N. Cardo Maeso & J. Olmedo Amor* (IRIAF-6818).

Hierba termófila, novedosa para esta provincia (GARCÍA C. & al., 2024b), que se caracteriza frente a sus congéneres ibéricos por ser anual, sus flores centrales del capítulo amarillas, pero con la base del limbo purpúrea, vilano reducido y con costillas tuberculadas transversalmente, etc. (GALLEGO, 2017).

**Rhamnus × colmeiroi** Rivera, Obón & Selma

**CUENCA:** [30TW6077](#), Priego, la Hoz hacia el Estrecho, 850 m, orla espinosa de pinar de pino carrasco, 17-V-2025, *G.M.S., ÓGC & A. Coronado* (IRIAF-6819).

Híbrido natural resultante del contacto entre *Rh. lycioides* y *Rh. infectoria*, que en la provincia ha sido citado previamente solo de un par de localidades: Castillo de Garcimuñoz y Arguisuelas (MATEO & al., 2019), por lo que se da como muy raro en el catálogo florístico provincial (GARCÍA C. & al., 2024b).

**Scandix stellata** Banks & Sol.

**CUENCA:** [30SWK7304](#), Las Valeras, Hoz del río Gritos, 880 m, pie de cantiles calizos en solana dentro la hoz, 20-V-2024, *ÓGC* (IRIAF-5086). [30TWK9189](#), Beteta, pr. Collado del Trabuco, 1580 m, repisas de roquedos calizos expuestos algo nitrificados, 14-VI-2025, *ÓGC* (IRIAF-6820).

Umbelífera anual con tendencia subrupícola-nitrófila, que, con los datos disponibles hasta la fecha, parecía ceñirse a territorios serranos y en menor medida alcarreños (GARCÍA C. & al., 2024b). Con la nueva población aportada de Las Valeras se amplía su distribución provincial notablemente hacia el sur.

**Silene micropetala** Lag.

\***CUENCA:** [30TWK6736](#), Fuentenava de Jábaga, pinar de los Llanos, 920 m, pastizales terofíticos silicícolas en claro de pinar rodeno, 20-V-2025, *ÓGC* (IRIAF-6821).

Endemismo iberonorteafricano, que en la península Ibérica parece ceñirse a su cuadrante suroeste con alguna población disyunta en la provincia de Valencia (TALAVEIRA, 1990). Se trata, con toda probabilidad, de otra especie que ha llegado a esta provincia gracias a las vías trashumantes -la Cañada Real de Rodrigo Ardas se encuentra a unos 500 m-, hipótesis ya contemplada para otras especies silicícolas de las zonas bajas de este territorio (CORONADO, 2016). Especie a valorar en las tareas de conservación de flora de Castilla-La Mancha, pues resulta muy escasa y localizada en este territorio (ANTHOS, 2025; GBIF, 2025).

**Stachys sylvatica** L.

\***CUENCA:** [30TWK8561](#), Las Majadas, los Callejones, 1460 m, grieta de lapiaz calizo sombría y ligeramente nitrificada, 20-VII-2024, *ÓGC* (v.v.).

Planta eurosiberiana novedosa para la provincia de Cuenca (GARCÍA C. & al., 2024), que alcanza en este territorio su límite meridional ibérico. En Castilla-La Mancha únicamente se conocía hasta ahora de la vecina provincia de Guadalajara en la Sierra Norte (MAYOR, 1965; MATEO, 2023; GARCÍA C. & al., 2024). Es probable que esté más extendida por el centro peninsular, pues comparte hábitat con *Urtica dioica* L., especie con la que se puede llegar a confundir antes de florecer.

**Thymus × sennenii** Pau (*mastichina* × *pulegioides*)

\***CUENCA:** [30TWK8280](#), Santa María del Val, pr. fuente Morena, 1350 m, claro arenoso de pinar albar, 19-VI-2025, *ÓGC & J.M. García Cardo* (IRIAF-6826). [30TWK8084](#), ibidem, Cerro de la Corraliza, 1300 m, claro en pinar de rodeno, 19-VI-2025, *ÓGC & J.M. García Cardo* (IRIAF-6825).

Resulta de la hibridación entre *Th. mastichina* y *Th. pulegioides*, siendo su tipo procedente de la localidad burgalesa de Buggedo (MORALES, 1995). Atendiendo a los requerimientos ecológicos de los parentales, era esperable la presencia de este híbrido en la provincia, que ya dábamos como muy probable (GARCÍA C. & al., 2024b).

**Urospermum picroides** (L.) F.W. Schmidt

**CUENCA:** [30TWK7236](#), Cuenca, Universidad, 940 m, herbazales nitrófilos, 20-V-2024, *ÓGC* (IRIAF-5093). [30TWK7336](#), Cuenca, el Sargal, 930 m, herbazales nitrófilos, 5-VI-2025, *ÓGC* (IRIAF-6822).

Hierba anual, termófila y nitrófila, fácil de diferenciar por su carácter espinuloso en capítulos, tallos y hojas, junto a las hojas caulinares sésiles y sagitadas. En la provincia, hasta ahora, parecía restringida a las zonas meridionales y surorientales (GARCÍA C. & al., 2024b); sin embargo, las poblaciones aportadas confirman haber alcanzado territorios más interiores.

**Valerianella echinata** (L.) DC.

**CUENCA:** [30SWK5312](#), San Lorenzo de la Parrilla, la Muela, 960 m, pastizales terofíticos subnitrófilos, 24-IV-2024, *ÓGC & N. Cardo Maeso* (IRIAF-4772). [30SWK6509](#), Albaladejo del Cuende, Las Colmenas, 980 m, campos de secano, 16-V-2025, *GMS* (v.v.). [30TWK6610](#), La Parra de la Vega, El Cordero, campos de secano, 16-V-2025, *GMS* (v.v.). [30TWK6297](#), El Pozuelo, Casas Viejas, 1260 m, cultivo sobre suelo calizo más o menos pedregoso, 9-VI-2024, *ÓGC & R. García Cardo* (IRIAF-5001).

Hierba anual circunmediterránea, que se caracteriza por sus frutos heterocarpos con tres apéndices, uno de ellos notablemente mayor que el resto, carácter que le hace inconfundible dentro de su género. Suele aparecer en ambientes algo alterados (cultivos, eriales, etc.) sobre suelos de naturaleza carbonatada, y en la provincia, aunque se da de forma más o menos dispersa, es poco común (GARCÍA CARDO & al., 2024b), por lo que cualquier nueva aportación se considera valiosa.

#### **Verbascum blattaria** L.

**CUENCA:** 30TWK91, Monteagudo de las Salinas, s/f, J.A. Pinillos (VAL 152729).

Gordolobo que se distribuye ampliamente por Europa y que en la Península parece extenderse principalmente por el norte y el este (BENEDÍ, 2009). La nueva localidad resulta interesante a nivel provincia, pues solo la conocíamos previamente del Rincón de Uña (MATEO, MAYORAL & GÓMEZ, 2001).

#### **Veronica persica** Poir.

**CUENCA:** 30TWK6077, Priego, la Hoz hacia el Estrecho, 850 m, cunetas y bordes de carretera en hoz caliza, 17-V-2025, GMS, ÓGC & A. Coronado (v.v.). 30TWK6835, Cuenca, Albaladejito, 920 m, cultivos y bordes de caminos, 4-III-2025, ÓGC, M.A. Escolano & D. Prieto (IRIAF-6748). 30TWK8753, Uña, el Lavadero, 1130 m, depósitos fluviales y escombros, 24-III-2001, ÓGC (IRIAF-6555).

Hierba nitrófila, que se diferencia bien dentro de su género por sus grandes flores y su ecología, siendo propia de cultivos y herbazales antropizados. Al igual que otras especies, que parecían quedar relegadas a las zonas medias y bajas de la provincia (GARCÍA C. & al., 2024b), parece estar en expansión y adentrándose hacia territorios más frescos de la zona basal de la Serranía.

## BIBLIOGRAFÍA

- AEDO, C. (2005). *Gymnadenia* R. Br. In: S. Castroviejo & al. (ed.). *Flora iberica* 21: 82-85. Real Jard. Bot.-CSIC. Madrid.
- ANTHOS (2025). *Anthos. Sistema de información sobre plantas de España*. Real Jardín Botánico (CSIC)-Fundación Biodiversidad. <http://www.anthos.es>.
- ARÁN, V.J. & G. MATEO (1999, 2001, 2003). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, X, XIV, XVIII. *Fl. Montib.* 12: 33-39, 17: 24-30, 23: 3-8.
- ATERIDO, L. (1899). Lista ordenada metódicamente de muchas plantas de la provincia de Cuenca. *Actas Soc. Esp. Hist. Nat.* 28:195-202.
- BENEDÍ, C. (2009). *Verbascum* L. in S. Castroviejo & al. (ed.). *Flora iberica* 13: 49-97. Real Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- BENITO AYUSO, J. (2017). *Estudio de las orquideas silvestres del Sistema Ibérico*. Tesis Doctoral. Univ. de Valencia.
- CORONADO MARTÍNEZ, A. (2016). *Catálogo de la flora vascular de la comarca de "El Campichuelo"*. Tesis doctoral. Universidad de Castilla-La Mancha, 314 pp.
- DEVESA, J.A. (2007). *Callipeltis* Steven. In: S. Castroviejo & al. (eds). *Flora iberica* 15: 25-27. Real Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- FARHAT, P., SILJAK-YAKOVLE, S., VALENTIN, N., FABREGAT, C., LÓPEZ UDIAS, S., SALAZAR-MENDIAS, C., ALTAREJOS, J. & ADAMS, R.P. (2020). Gene Flow between diploid and tetraploid junipers - two contrasting evolutionary pathways in two *Juniperus* populations. *BMC Evolutionary Biology* 20: 148.
- GALLEGO, M.J. (2017). *Reichardia* Roth. In: S. Castroviejo & al. (Eds.). *Flora iberica* 16(2): 851-859. R. Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- GARCÍA CARDO, Ó. (2006, 2010b, 2014). Aportaciones a la flora del Sistema Ibérico meridional, I, III, IV. *Fl. Montib.* 33: 3-17, 46: 27-40, 58:75-81.
- GARCÍA CARDO, Ó. (2010a, 2011, 2017, 2018). Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca III, IV, V, VI. *Fl. Montib.* 44: 23-31, 48: 52-64, 66: 3-10, 71: 9-17.
- GARCÍA CARDO, Ó., C. BARTOLOMÉ ESTEBAN & J.M. MARTÍNEZ LABARGA (2021). *Atlas de la flora singular y amenazada de la provincia de Cuenca*. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Consejería de Desarrollo Sostenible. 559 p.
- GARCÍA CARDO, Ó. & A. CORONADO (2011). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, V. *Fl. Montib.* 49: 72-75.
- GARCÍA CARDO, Ó., J. FABADO ALÓS & G. MATEO (2023). *Armeria montiberica*, nuevo endemismo del Sistema Ibérico y aclaraciones sobre *Armeria trachyphylla*. *Fl. Montib.* 86: 87-100.
- GARCÍA CARDO, Ó. & J.M. GARCÍA CARDO (2017, 2019). Aportaciones a la flora del Sistema Ibérico Meridional, V, VII. *Fl. Montib.* 68: 97-106, 74: 128-131.
- GARCÍA CARDO, Ó. & J.M. GARCÍA CARDO (2023). *Succisella andreae-molinae* Pajarón & Escudero, otro endemismo bético descubierto en la Serranía de Cuenca. *Fl. Montib.* 87: 125-127.
- GARCÍA CARDO, Ó., J.M. GARCÍA CARDO, J.M. MARTÍNEZ LABARGA & G. MATEO (2020). Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca VIII. *Fl. Montib.* 77: 70-76.
- GARCÍA CARDO, Ó., J. GARCÍA MUÑOZ, C. MOLINA & G. MATEO (2024a). Adiciones a la flora de la provincia de Guadalajara, VIII. *Fl. Montib.* 90: 82-103.
- GARCÍA CARDO, Ó., G. MATEO & J.M. MARTÍNEZ LABARGA (2024b). *Catálogo florístico de la provincia de Cuenca*. Monogr. Fl. Montib. nº9. Jolube Ed.
- GARCÍA CARDO, Ó. & I. SÁNCHEZ MELGAR (2005, 2007, 2022). Aportaciones a la flora de la provincia de Cuenca I, II y IX. *Fl. Montib.* 29: 105-119, 35: 3-16, 84: 3-7.
- GARCÍA CARDO, Ó. & I. SÁNCHEZ MELGAR (2008). Aportaciones a la flora del Sistema Ibérico Meridional, II. *Fl. Montib.* 40: 13-24.
- GARCÍA CARDO, Ó., I. SÁNCHEZ MELGAR & J.M. MARTÍNEZ LABARGA (2023). *Arenaria terramortensis*, nueva especie para la flora ibérica. *Fl. Montib.* 85: 56-64.
- GASTÓN GONZÁLEZ, A. (2001). *Plantas silvestres de Barajas de Melo*. CEDER Alcarria Conquense. 120 p.
- GBIF (2025). The Global Biodiversity Information Facility. Consultado en agosto de 2025 en <http://www.gbif.org>.
- GÓMEZ NAVARRO, J. (2008). *Aportaciones al estudio de la flora y vegetación del extremo NE de la provincia de Albacete y zonas adyacentes de la provincia de Valencia (España)*. Instituto de Estudios Albacetenses. Diputación de Albacete.
- HERNÁNDEZ PALACIOS, G. (2013). Notas sobre flora vascular de la provincia de Toledo (Península Ibérica, España), *Anales Biol., Fac. Biol., Univ. Murcia* 35: 29-40.
- MATEO, G. (2013). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXVI. *Fl. Montib.* 55: 114-117.
- MATEO, G. (2023). Aportaciones a la flora de la provincia de Guadalajara, VI. *Fl. Montib.* 87: 106-124.
- MATEO, G. (2025). El género *Biscutella* L. en España. *Fl. Montib.* 92: 3-21.
- MATEO, G. & V.J. ARÁN (1996a, 1996b, 1998, 2000, 2001, 2002). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, III, IV, VI, XII, XV, XVII. *Fl. Montib.* 3: 92-96, 4: 32-37, 9: 28-36, 16: 10-18, 18: 45-50, 20: 1-5.

- MATEO, G., V.J. ARÁN & A. CORONADO (2008, 2015). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXIV, XXVII. *Fl. Montib.* 40: 38-46, 61: 148-151.
- MATEO, G., V.J. ARÁN, M.Á. GÓMEZ-SERRANO & O. MAYORAL (2001). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XIII. *Fl. Montib.* 17: 3-10.
- MATEO, G. & F. CAMPESTRE (2016). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXVIII. *Fl. Montib.* 64: 50-53.
- MATEO, G. & A. CORONADO (2006, 2007, 2010). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXII; XXIII; XXV. *Fl. Montib.* 32: 28-31, 36: 27-32, 44: 92-94.
- MATEO, G., A. CORONADO & Ó GARCÍA CARDO (2016). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXIX. *Fl. Montib.* 65: 24-33.
- MATEO, G., F. DEL EGIDO & F. GÓMIZ (2023). *Nueva revisión sintética de los géneros Hieracium y Pilosella en España*. Monografías de Botánica Ibérica, nº 25. Jolube Ed.
- MATEO, G., C. FABREGAT & S. LÓPEZ UDIAS (1996). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, II. *Fl. Montib.* 2: 72-74.
- MATEO, G., C. FABREGAT, S. LÓPEZ UDIAS & F. MARÍN (1999). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, IX. *Fl. Montib.* 11: 38-43.
- MATEO, G., Ó GARCÍA CARDO & J.M. MARTÍNEZ LABARGA (2017, 2018, 2019, 2020). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca XXX, XXXI, XXXII, XXX III. *Fl. Montib.* 69: 3-11; 72: 61-68; 75: 59-66; 78: 104-111.
- MATEO, G. & M.L. HERNÁNDEZ (1998a, 1998b, 1999). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, V, VII, XI. *Fl. Montib.* 8: 33-41, 10: 49-53, 13: 26-33.
- MATEO, G., M.L. HERNÁNDEZ, S. TORRES & A. VILA (1995). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, I. *Fl. Montib.* 1: 33-37.
- MATEO, G., O. MAYORAL & M.Á. GÓMEZ SERRANO (2001, 2004). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XVI, XXI. *Fl. Montib.* 19: 45-52, 27: 42-46.
- MATEO, G. & J.M. MORENO (2003, 2004). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XIX, XX. *Fl. Montib.* 23: 25-28, 26: 3-6.
- MATEO, G., J. PISCO, A. MARTÍNEZ & F. MARÍN (1999). Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, VIII. *Fl. Montib.* 11: 9-11.
- MAYOR, M. (1975). Datos florísticos sobre la Cordillera Central (Somosierra, Ayllón y Pela). *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 32(2): 323-347.
- MOLINA CANTOS, R., A. VALDÉS FRANZI & F.J. ALCARAZ ARIZA (2008). *Flora y vegetación del tramo medio del Valle del Río Júcar (Albacete)*. Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel". Excma. Diputación de Albacete.
- MORALES, R. (1995). Híbridos de *Thymus* L. (Labiatae) en la Península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 53(2): 199-211.
- MORILLO GARAY, M., S. PATINO SÁNCHEZ, P. URRUTIA URIARTE & J. VALENCIA JANICES (2024). Híbridos de *Juniperus* L. sect. *Sabina* Spach (Cupressaceae) en los sabinos cantábricos. *Fl. Montib.* 90: 153-157.
- NOGUEIRA, I. & J. PAIVA (1993). *Malva* L. In: S. Castroviejo & al. (Eds.). *Flora iberica* 3: 210-227. R. Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- RIVAS GODAY, S., J. BORJA, A. MONASTERIO, E. FERNÁNDEZ GALIANO, A. RIGUAL & S. RIVAS MARTÍNEZ (1957). Aportaciones a la fitosociología hispánica (proyectos de comunidades hispánicas). Nota II. Comunidades gipsófitas fruticosas del centro y sudeste de España. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 14: 433-500.
- RODRÍGUEZ ROJO, M.P., J. ROJO ÚBEDA & R. PÉREZ BADIA (2008). Flora singular de la comarca de La Manchuela (Cuenca, España). *Lazaroa* 29: 35-48.
- SÁEZ, L. & M. BERNAL (2009). *Linaria* Mill. In: S. Castroviejo & al. (Eds.). *Flora iberica* 13: 232-324. R. Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- SÁNCHEZ GÓMEZ, P. & F. ALCARAZ ARIZA (1993). *Flora, vegetación y paisaje vegetal de las sierras de Segura Orientales*. Inst. Estudios Albacetenses. Albacete.
- TALAVERA, S. (1990). *Silene* L. In: S. Castroviejo & al. (eds.). *Flora iberica* 2: 313-406. R. Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- TALAVERA, S. (1999) *Cullen* Medik. in S. Castroviejo & al. (eds.). *Flora iberica* 7(1): 357-360. Real Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- TALAVERA, M., C. SÁNCHEZ CASIMIROSORIGUER & S. TALAVERA (2013) *Crepis alpina* en España. *Acta Bot. Malacitana* 38: 229-263.
- VELAYOS, M. (1981). *Contribución al estudio de la flora y vegetación de las Lagunas de Ruidera y su entorno*. Tesis Doctoral, Universidad Complutense de Madrid.
- VILLAR, L. (2003). *Coriandrum* L. In: S. Castroviejo & al. (Eds.). *Flora iberica* 10: 136-138. Real Jardín Botánico-CSIC. Madrid.
- WILLKOMM, M. & J. LANGE (1865-1870). *Prodromus florum Hispanicarum, Vol. II*. Stuttgart.

(Recibido el 2-IX-2025)  
(Aceptado el 16-IX-2025)



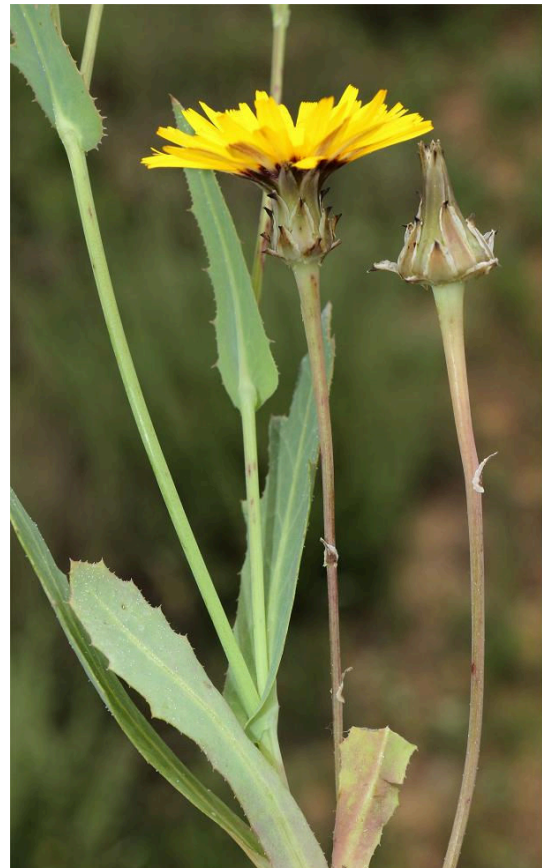
**Fig. 1.** *Callipeltis cucullaris* en Gabaldón (Cuenca).



**Fig. 3.** *Matricaria aurea* en Mota del Cuervo (Cuenca).



**Fig. 2.** *Gymnadenia densiflora* en Fuertescusa (Cuenca).



**Fig. 4.** *Reichandia tingitana* en Iniesta (Cuenca).

NOVEDADES EDITORIALES

Catálogo florístico de la provincia de Guadalajara 

Gonzalo Mateo Sanz, Óscar García Cardo, Julián García Muñoz

*Monografías de Flora Montiberica, n° 10*

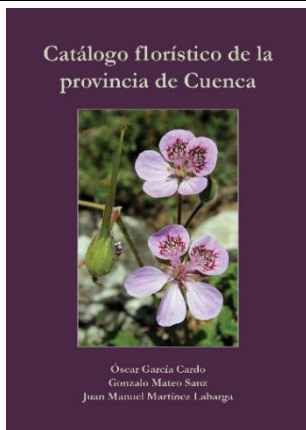
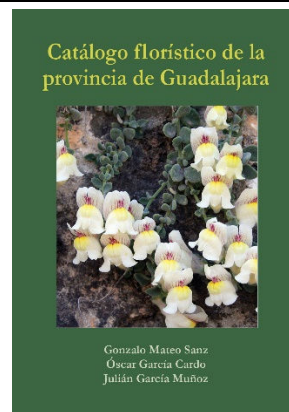
Encuadernación rústica, 17 × 24 cm, 646 páginas en **COLOR**

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

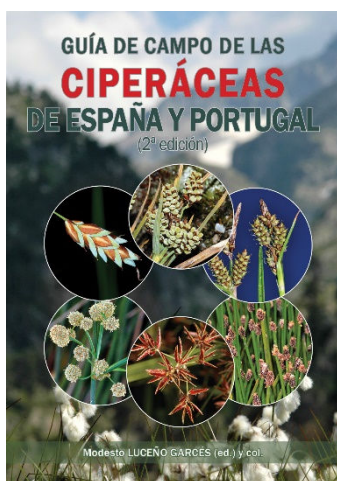
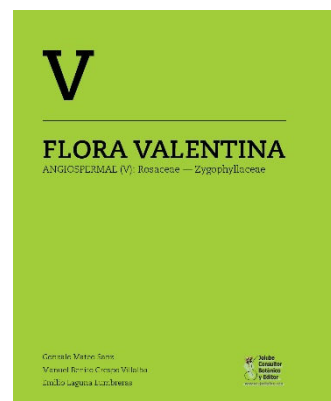
Encuadernación tapa dura cosida, 22 x 27 cm, 260 páginas en **COLOR**

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

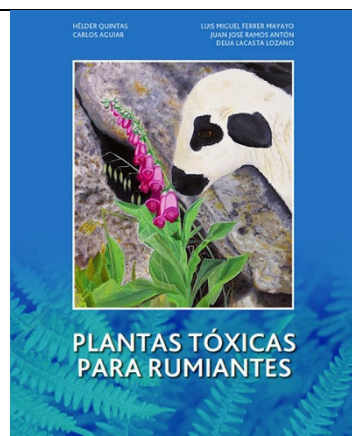
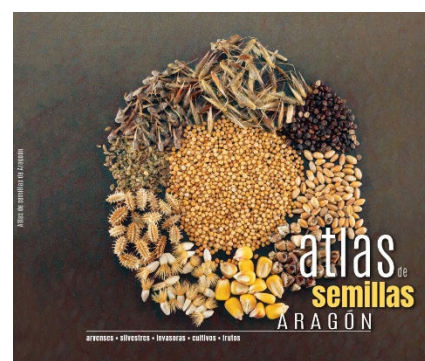
Edita: CITA-Gobierno de Aragón

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

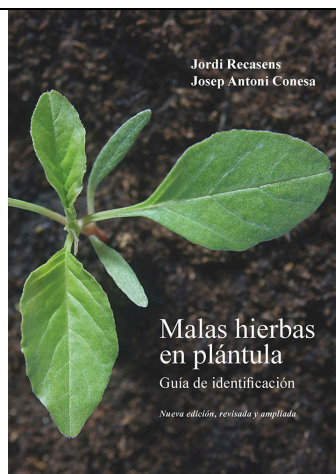
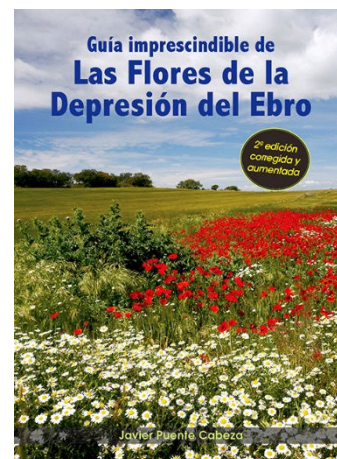
Encuadernación rústica 16 × 21,6 cm. 390 páginas en **COLOR**

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**

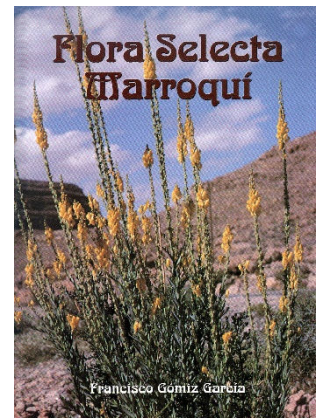
Encuadernación tapa dura cosida, 15x21 cm. 351 pp.

Ed. Fco. Gómiz

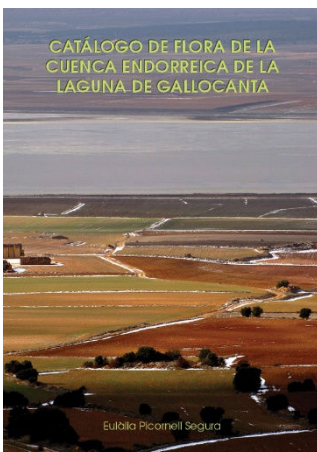
Fecha lanzamiento: diciembre de 2001

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**