

NUEVOS DATOS SOBRE ALGUNAS PLANTAS DE INTERÉS COROLÓGICO PARA LA COMUNIDAD VALENCIANA

Juan Ramón VÁZQUEZ MORA

¹ IES Almenara. Departamento de Biología y Geología. C/ de l'Institut, 4. 12590-Almenara. jvazque6@gmail.com

RESUMEN: Se aportan nuevos datos corológicos para 18 taxones, en su mayoría, aunque no exclusivamente, neófitos, encontrados en las provincias de Castellón y Valencia (Comunidad Valenciana), que resultan novedosos o poco conocidos a nivel local, provincial o nacional. **Palabras clave:** corología; plantas vasculares; neófitos; Castellón; Valencia; Comunidad Valenciana; España.

ABSTRACT: New data on some plants of chorological interest to the Valencian Community (E of Spain). New data are provided for 18 taxa, mostly, but not exclusively, neophytes, found in the provinces of Castellón and Valencia (Valencian Community), that are novel or scarcely recorded at the local, provincial or national level. **Keywords:** chorology; vascular plants; neophytes; Valencian Community; Spain.

INTRODUCCIÓN

En este artículo se indican nuevos datos sobre la distribución de algunos taxones localizados en diversos puntos de la Comunidad Valenciana (provincias de Castellón y Valencia) que pueden ser de interés por ser novedosos a nivel local o provincial. La mayor parte de ellos corresponden a neófitos, pero también a otros autóctonos, de los que se dispone de pocas citas.

Los datos aportados son el resultado de prospecciones de campo realizadas en el territorio y de la revisión del material recogido a lo largo de los últimos años. El material herborizado ha sido depositado en el herbario VAL (Jardín Botánico, Universidad de Valencia).

Los taxones se presentan a continuación ordenados alfabéticamente y para su nomenclatura y autoría se ha seguido el manual de MATEO & CRESPO (2014) o, en su defecto, *Flora iberica* (CASTROVIEJO, 1986-2021) y las referencias bibliográficas que aparecen al final del texto. Para cada taxon se indican las coordenadas UTM de 1×1 km, en formato MGRS referidas al Datum ETRS89 y se realiza un breve comentario respecto a su situación en la Comunidad Valenciana o territorios adyacentes.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Achyranthes sicula (L.) All. (Fig. 1)

*VALENCIA: [30SYJ3195](#), Petrés, junto al río Palancia, bajo el puente de la autovía del Mediterráneo, herbazal subnitrófilo, 14-XII-2024, 54 m, *J.R.V.* (VAL 258551); *ibid.*, 28-III-2025, 54 m, *J.R.V.* (VAL 258552).

Neófito paleotropical originario de las áreas tropicales de África y Asia, aunque actualmente se considera subcosmopolita y se extiende por las zonas tropicales y subtropicales de todo el mundo. En el continente europeo se encuentra naturalizado en Italia, España, Portugal (islas Azores y Madeira) y Grecia (SANZ ELORZA & al., 2004; SUKHORUKOV & al., 2024).

La primera noticia de su presencia en la Península Ibérica data de finales del siglo XIX en Gibraltar (PÉREZ LARA, 1887) y posteriormente se ha citado en las provincias de Gr (MARÍN & al., 1984), Ma, Ca, (CARRETERO, 1990), Hu (SÁNCHEZ & MUÑOZ, 2016), PM (FRAGA & al.,

2000) y Canarias (SANZ ELORZA & al., *l.c.*), siempre en ambientes termófilos. La presente cita supone la primera para la Comunidad Valenciana. Se trata de una población que ocupa una pequeña área de unos 4 m², conviviendo con *Cenchrus ciliaris* L., otra especie alóctona.

Alopecurus myosuroides Hudson

VALENCIA: [30SYJ3078](#), Meliana, barrio de Roca, herbazal nitrófilo en campo de cultivo, 18-IV-2025, 2m, *J.R.V.* (VAL 258553).

Gramínea de distribución euroasiática y norteafricana, naturalizada en Norteamérica, Australia, Nueva Zelanda y China (ORTEGA, 2020). En la Comunidad Valenciana muestra una cierta preferencia por los campos cerealistas del interior, si bien las citas más recientes, a partir del año 2000, son todas en el piso termomediterráneo, como es el caso de esta nueva referencia para la comarca de l'Horta Nord (BDBC, 2025).

Alternanthera pungens Kunth

VALENCIA: [30SYJ2879](#), Meliana, márgenes del camino de la Via Xurra, herbazal nitrófilo húmedo, 10-XI-2024, 13 m., *J.R.V.* (VAL 258554).

Hemicriptófito reptante de origen neotropical y de reciente introducción en la Comunidad Valenciana. Fue detectado por primera vez en el año 2016 en los jardines del viejo cauce del río Turia (Valencia), conviviendo con su congénere, *A. caracasana* Kunth (PEÑA & FERRER, 2016). Posteriormente se ha citado en Alcalà de Xivert (SENAR & CARDERO, 2022) y Paiporta (FOS & CODOÑER, 2024). En el resto del territorio español aparece naturalizado en las provincias de B (BOLÓS & MARCOS, 1953), T, Ca, Hu, Se, PM y SCT (PEÑA & FERRER, *l.c.*).

Capparis spinosa L. subsp. **spinosa**

VALENCIA: [30SYJ3196](#), Petrés, cañada de Moliner, terreno removido, 25-V-2024, 83m, *J.R.V.* (VAL 258555).

Nanofanerófito de distribución mediterránea occidental que se caracteriza por presentar ramas más o menos ascendentes, estípulas espinosas y hojas conspicuamente mucronadas, caracteres que sirven para su diferenciación de *C.s.* subsp. *rupestris* (Sm.) Nyman, con ramas péndulas, estípulas setáceas y hojas inconspicuamente mucronadas (MARCOS & PAVIA, 1993).

Los caracteres observados en la planta de Petrés parecen concordar con los de la variedad *canescens*, Coss., Notes Pl. Crit. 2: 28 (1849), que se caracteriza por presentar hojas con peciolo asurcado, limbo elíptico a obovado, de ápice redondeado, mucronado, y base de redondeada a subtruncada, con nervio medio asurcado por el haz, sépalos de 2-3 cm y fruto ovoideo (MARCOS & PAVIA, *l.c.*).

Las citas atribuibles a esta subespecie en la Comunidad Valenciana prácticamente se limitan a la provincia de Alicante, a excepción de la cita de H. SERRANO de Benissanó, en la provincia de Valencia (BDBCV, 2025), por lo que la presente cita sería la segunda para esta provincia.

Chamaesyce hypericifolia (L.) Millsp.

VALENCIA: 30SYJ2879, Albalat dels Sorells, solares de la partida de la Macària, varios ejemplares en las fisuras entre el pavimento de la acera de la calle Juan Carlos I, 4-X-2024, 14 m, *J.R.V.* (VAL 258556).

Taxon neotropical de reciente introducción en la flora valenciana y del cual se dispone de muy pocas citas. Según el BDBCV (2025), hasta ahora se ha localizado en la ciudad de Valencia, en Burriana, la Alcudia, Albal y Alzira. Se trata de un taxon bastante polimórfico y aunque la mayoría de autores lo consideran en sentido amplio, otros creen que los ejemplares vistos en Europa (con tallos y hojas glabros) deben asignarse a *C. glomerifera* Millsp. (RAAB-STRAUBE & RAUS, 2015). Por otra parte, puede llegar a confundirse con otras especies próximas, como es el caso de *C. hyssopifolia* (L.) Small, localizada por primera vez en el año 2013 en la ciudad de Valencia (ARTIGAS, 2015), o con *C. nutans* (Lag.) Small. Sin merma de que hay citas valencianas fiables para estas dos especies, ARTIGAS (*l.c.*) sugiere la posibilidad de que las citas anteriores de la variedad *glaberrima* de *C. nutans* (*C. nutans* var. *glaberrima* Boiss. in DC., *Podr.* 15: 23 (1862) podrían corresponder a *C. hyssopifolia*, aunque tampoco es descartable que puedan pertenecer al taxon aquí tratado. En cualquier caso, la presente cita confirmaría su expansión en el territorio valenciano.

Chloris virgata Sw.

VALENCIA: 30SYJ3286, el Puig de Santa María, población de unos 20 ejemplares en la cuneta de la autovía V-21, cerca del Camí dels Plans, herbazal vivaz, 16-XI-2022, 6 m, *J.R.V.* (VAL 258557).

Gramínea originaria del SW de los Estados Unidos y el N de México, de reciente incorporación a la flora valenciana como neófito. En la Península Ibérica fue detectada por primera vez en el año 1997 en una cuneta de la ciudad de Zaragoza (MATEO & PYKE, 1998) y posteriormente localizada también en la provincia de Tarragona (VALLVERDÚ, 2000; VERLOOVE & SÁNCHEZ, 2008). En la Comunidad Valenciana se ha localizado en márgenes de carretera de Benicassim y Oropesa del Mar (VERLOOVE & al., 2024) y en las grietas del suelo cementado de un canal de desagüe de Benifaió (MIR, 2025). La presente cita supone la tercera para la Comunidad Valenciana y la segunda para la provincia de Valencia.

Cotoneaster pannosus Franch.

VALENCIA: 30SYJ2382, Moncada, camino del Mas de la Pelosa, un ejemplar naturalizado en matorral mediterráneo

degradado con *Pinus halepensis*, 3-I-2024, 60 m, *J.R.V.* (VAL 258558).

Arbusto semiperennifolio, originario del sudoeste de China, que se cultiva con fines ornamentales y que ha llegado a naturalizarse en muchos países (LÓPEZ PUJOL & GUILLOT, 2015). En la Comunidad Valenciana se ha citado como alóctono en Torrent, Titaguas, Serra y Ayoira (HERRERO, 2003, 2009, 2021, H.B. & al., 2005), Vila-real (BDBCV, 2025), Peñíscola y la Poble de Benifasà (SENAR & CARDERO, 2022); mientras que en el resto de España se encuentra naturalizado al menos en las provincias de T (LÓPEZ & GUILLOT, 2015), B (PYKE, 2008, AYMERICH, 2013) y Ge (CASASAYAS, 1989).

Cyperus eragrostis Lam.

VALENCIA: 30SYJ2780, Albalat dels Sorells, acequia de riego junto al cementerio, herbazal húmedo, 6-V-2025, 19 m, *J.R.V.* (VAL 258559); 30SYJ2284, Bétera, bco. del Carraixet, herbazal húmedo, 17-V-2025, 53 m, *J.R.V.* (VAL 258560).

Geófito rizomatoso originario de las regiones tropicales y subtropicales de América pero que actualmente se encuentra naturalizado en numerosas regiones del mundo (DEVESA, 2015). El primer registro de su presencia en Europa data del año 1854, en la ciudad de Hamburgo, donde todavía persiste en la actualidad, aunque existen otros datos que podrían adelantar esta fecha a la década de 1840, mientras que en España se detectó por primera vez en 1857 (PETRÍK, 2023). Actualmente se comporta como una especie altamente invasora y en la Península Ibérica se encuentra dispersa por la mayoría de provincias, especialmente en la región atlántica (CASTROVIEJO, 2007). En la Comunidad Valenciana se ha detectado en diversas localidades de las provincias de V (Quart de Poblet, Valencia, Paterna, Silla, Sueca, Quatretonda, Montroy, Barx) y de Cs (Borriana, Cervera del Maestre, Nules, Almassora, Vila-real, Navajas, la Llosa, y la Vila-vella) (BDBCV, 2025; ROSELLÓ & PERIS, 1990; VÁZQUEZ MORA, 2021).

Digitaria ciliaris (Retz.) Koeler (Fig. 2)

VALENCIA: 30SYJ2583, Albalat dels Sorells, márgenes del camino de la Lloma, pastizal subnitrofilo, 23-X-2022, 54 m, *J.R.V.* (VAL 258561).

Taxon originario de las regiones tropicales y subtropicales de aspecto muy similar a *D. sanguinalis* (L.) Scop., muchas veces tratado de forma errónea en las floras regionales o nacionales, lo que ha propiciado que haya pasado desapercibido y que no se conozca con certeza su grado de naturalización (WILHALM, 2009; ALONSO & CRESPO, 2021). Se diferencia de *D. sanguinalis* por el tamaño y pilosidad de la gluma superior, sobrepasada por los cilios y llegando a alcanzar los $\frac{3}{4}$ de la longitud total de la espiguilla, mientras que en *D. sanguinalis* es escasamente pilosa y alcanza en torno a la mitad de la longitud de la espiguilla. Los nervios del lema inferior son lisos en *D. ciliaris*, mientras que en *D. sanguinalis* son escabrosos (VEGA & RÚGULO, 2007; VERLOOVE, 2008). Por otra parte, LAGUNA & FERRER (2012) señalan que en las poblaciones observadas en el área metropolitana de Valencia, *D. ciliaris* tiene inflorescencias de color verde claro y netamente subdigitadas, frente a las inflorescencias de *D. sanguinalis*, a menudo rojizas y claramente digitadas, aspectos ambos que parecen coincidir en la nueva población aquí reseñada. En la Comu-

nidad Valenciana se ha citado en unas pocas localidades: Quart de Poblet y Catarroja (LAGUNA & FERRER, *l.c.*), Dénia, Xàbia, Serra y Carcaixent (WILHALM, *l.c.*), Valencia y Paiporta (BDBC, 2025) y Jérica (VÁZQUEZ MORA, 2021).

Eragrostis virescens J. Presl

VALENCIA: 30SYJ2679, Vinalesa, el Tercet, herbazal nitrófilo en campo de cultivo en barbecho, 13-XI-2022, 21 m, *J.R.V.* (VAL 258562).

Hierba anual cespitosa nativa de Sudamérica y naturalizada en Norteamérica, África, Asia y Europa. Su presencia en Europa podría datarse en 1893, naturalizada en el jardín botánico de Montpellier (THELLUNG, 1912:116). Posteriormente se ha citado en la mayoría de los países europeos y actualmente se encuentra dispersa por toda la Península Ibérica (HERNÁNDEZ, 2016). Guarda ciertas similitudes con *E. mexicana* (Hornem.) Link y con frecuencia se ha subordinado a ella como subespecie (*E. mexicana* subsp. *virescens* (J. Presl.) S.D. Koch & Sánchez Vega). Ambas especies se diferencian en la forma y tamaño de sus espiguillas, ovadas y anchas en *E. mexicana* y lanceoladas y estrechas en *E. virescens*, así como la longitud de la gluma inferior, de 1,2-2,3 mm en *E. mexicana* y de 0,7-1,8 mm en *E. virescens* (KOCH & SÁNCHEZ VEGA, 1985; SÁNCHEZ GULLÓN & al., 2021). En la Comunidad Valenciana son muy pocas las citas de este taxon como alóctono. Se ha detectado en Villena (HERRERO & CRESPO, 1988), Navajas (VÁZQUEZ MORA, 2021) y San Rafael del Río (SENAR & CARDERO, 2022).

Fagonia cretica L.

VALENCIA: 30SYJ3292, Sagunto, escombrera en la partida de Gausa, herbazal nitrófilo, 8-IV-2024, 15 m, *J.R.V.* (VAL 258563).

Planta de origen subtropical que se extiende por el sur de la Región Mediterránea, Canarias y el Sahara (GÜEMES & SÁNCHEZ, 2015). En la Comunidad Valenciana resulta muy abundante en la provincia de Alicante, pero no en la de Valencia (BDBC, 2025), donde solo se conoce de algunas localidades de las comarcas de Camp de Túria (Lliria, Vilamarxant, Casinos, Riba-roja de Túria), l'Horta Nord (Paterna) y la Hoya de Buñol (Chiva). Ampliamos pues su corología a la comarca del Camp de Morvedre.

Nothoscordum nudicaule (Lehm.) Guagl.

CASTELLÓN: 30SYK3704, Almenara, zona ajardinada en la calle Corona, herbazal subnitrófilo, 16-V-2024, 35 m, *J.R.V.* (VAL 258565).

Taxon de reciente adscripción a la flora alóctona de la Península Ibérica que había pasado desapercibido por haber sido las especies del género *Nothoscordum* Kunth (*Amaryllidaceae*) objeto de múltiples confusiones respecto a su correcta identificación (LAGUNA & al., 2023). PYKE (2019) reconoce la existencia de dos entidades taxonómicas para el noreste de la Península Ibérica: *N. nudicaule* y *N. × borbonicum* Kunth. Como caracteres diferenciales más destacables respecto al nothotaxon *N. × borbonicum* Kunth están la línea central rojo-violácea del envés de los tépalos, un menor número de bulbillos o los filamentos de los estambres estrechamente triangulares con las anteras rojizo-vinosas, frente a la ausencia de

la línea central de los tépalos o verdoso-rosada, el mayor número de bulbillos o los filamentos de los estambres lineares con las anteras verdoso-amarillentas en *N. × borbonicum*. En la Península Ibérica la especie se ha localizado en las provincias de B, Ge (PYKE, 2019), Co, Hu, A, V (LAGUNA & al., 2023) y Cs (SENAR & CARDERO, 2022). También se ha localizado recientemente en Túnez (EL MOKNI & LAGUNA, 2022). La presente localización en una zona ajardinada, conviviendo con ejemplares de *N. × borbonicum* vendría a confirmar la hipótesis de LAGUNA & al. (2023) de que se encontraran como polizones bulbillos o semillas de la planta en los sustratos de cultivo procedentes de los viveros.

Pascalia glauca Gómez Ortega [= *Wedelia glauca* (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken]

VALENCIA: 30SYJ3088, Puçol, calle Regadors, herbazal subnitrófilo en solar y entre el pavimento de la acera, 12-XI-2023; 23-V-2024, 25 m, *J.R.V.* (VAL 258566); *ibid.*, 23-V-2024, 25 m, *J.R.V.* (VAL 258567).

Neófito originario de las regiones tropicales de Sudamérica. Se propaga fácilmente de forma vegetativa y se encuentra naturalizada en Norteamérica, India, Australia, Nueva Zelanda, Sudáfrica, etc. En Europa, en la Península Ibérica e Italia (BURKART & CARERA, 1953; DOMINA & MAZZOLA, 2022). Tiene un marcado carácter invasor debido a su potencial alelopático y resulta muy tóxica para el ganado, al que provoca insuficiencia hepática aguda (MICHELOUD & ODRIOZOLA, 2012). Se indicó por primera vez para la Península por CARRETERO (1988) como subespontánea en los alrededores del Jardín Botánico de Madrid y naturalizada en los márgenes de una carretera del término municipal de Tavernes de la Vallidigna (Valencia). Posteriormente se ha detectado también en las provincias de A, B, Cs, Ge, Hu y Mu (ROBLEDO & al., 1996; MARTÍNEZ SAGARRA & al., 2016; CRESPO, 2019). En la Comunidad Valenciana se ha citado en unas pocas localidades: Tavernes de la Vallidigna (CARRETERO, 1988); Elche y Alicante (CAMUÑAS & CRESPO, 1998), Manises (MATEO, 2002), Almenara (FERRER, 2005) y Dénia (BDBC, 2025).

Rumex induratus Boiss. & Reuter (Fig. 3)

***VALENCIA:** 30SYJ3195, Petrés, borde de canal de riego, herbazal subnitrófilo húmedo, 2-VI-2024, 57 m, *J.R.V.* (VAL 258568); *ibid.*, 14-XII-2024, 57 m, *J.R.V.* (VAL 258569); *ibid.*, 28-III, 2025, 57 m, *J.R.V.* (VAL 258570); 30-V-2025, 57 m, *J.R.V.* (VAL 258571).

Caméfito sufruticoso originario de la Península Ibérica y el norte de África, con numerosos tallos ramificados, glaucos y hojas hastadas o sagitadas, de ovado-lanceoladas a suborbiculares, obtusas y a menudo estrechadas por encima de los lóbulos basales. Inflorescencia con numerosas ramas arqueadas y ramificadas, formando una masa intrincada, con las flores unisexuales o hermafroditas y fruto en aquenio envuelto por valvas de anchura algo mayor que su longitud (LÓPEZ GONZÁLEZ, 1990). En la Península se extiende principalmente por el centro, el sur y la mitad oeste. Si bien LÓPEZ GONZÁLEZ (*l.c.*), en la distribución corológica de la especie, menciona la provincia de Alicante (aunque sin ningún respaldo por lo que respecta a pliegos de herbario), no aparece ninguna referencia a esta especie en el estudio sobre la flora de Alicante realizado por SERRA (2007) ni

aparece recogida en las Claves Ilustradas para la Flora Valenciana (MATEO & CRESPO, 2014), por lo que cabe considerarla como una novedad para la Comunidad Valenciana. La población observada ocupa un área de unos 2 m², donde convive con ejemplares de *Panicum maximum* Jacq.

***Sphaeralcea bonariensis** (Cav.) Griseb. (Fig. 4)

VALENCIA: 30SYJ2486, Náquera, entre la rotonda de la CV-305 y el camino Assagador de la Creu de Lliria, herbazal subnitrófilo, 13-IV-2024, 67 m, *J.R.V.* ((VAL 258572).

Malvácea sudamericana de porte subarbuscivo, erecto, cubierta de pelos estrellados grisáceos, con hojas romboideas o lobadas y margen levemente dentado o crenulado. Las flores se presentan en cincinos axilares densos, más cortos que las hojas, con cálculo formado por tres bractéolas filiformes y cáliz campanulado. Las flores son rosadas o asalmonadas (KRAPOVICKAS, 1949). Se ha citado como alóctona en los Emiratos Árabes Unidos (GAIROLA & al., 2015) e Italia (ALEO & al., 2022).

Se han localizado unos pocos ejemplares, de cerca de un metro de altura, conviviendo con *Hyparrhenia hirta* (L.) Stapf., *Oloptum miliaceum* (L.) Röser & Hamasha subsp. *miliaceum*, *Foeniculum vulgare* Miller subsp. *piperitum* Ucria, *Malva multiflora* (Cav.) Soldano, Banfi & Galasso, etc. Constituye la primera cita para la flora ibérica.

Vitis × instabilis Ardenghi & al. (Fig. 5)

***CASTELLÓN:** 30SYK1316, Navajas, márgenes del Palancia, bosque de ribera, 1-IX-2023, 359m, *J.R.V.* (VAL 258573).

Híbrido originado en Europa, fruto del cruce entre las especies americanas *V. riparia* y *V. rupestris*, utilizado por su resistencia a la filoxera y que, al igual que otros portainjertos, se ha ido asilvestrando como consecuencia del abandono de su cultivo y el desuso progresivo de las técnicas de control aplicadas por los agricultores sobre los restos de poda (LAGUNA, 2006). En la Comunidad Valenciana los cultivares más utilizados según LAGUNA (2003) son el 6.736 de Castel y el 3.309 de Couderc. Se trata de una vid cespitosa o trepadora, con ramas ligeramente tomentosas o pubescentes, con zarcillos cada dos nudos consecutivos, a veces limitados a los superiores. Las láminas foliares pueden llegar a los 15 cm de largo, cordadas, arriñonadas o ligeramente redondeadas, de enteras a superficialmente trilobuladas, con superficie adaxial de verde amarillenta a verde brillante, glabra o con pelos cortos rígidos dispersos y nerviaciones rojo brillante al menos basalmente, mientras que la abaxial es glabra o con pelos cortos rígidos dispersos, a veces con pubescencia aracnoidea en las nerviaciones en la inserción del peciolo. Los márgenes de la hoja son marcadamente dentados, generalmente triangulares, largos y agudos, en especial los de los nervios central y laterales superiores, y la base de la hoja de truncada a ancha, con seno peciolar en forma de U o V. (LAGUNA, 2004; ARDENGHI & al., 2014; VÁZQUEZ & GARCÍA, 2017). En la Comunidad Valenciana solo se tiene constancia como alóctona en la comarca de la Hoya de Buñol (LAGUNA, 2006), por lo que sería la primera cita para la provincia de Castellón. En España también se tienen referencias de su naturalización en las provincias de Ge (SÁEZ & al., 2015), Ba (VÁZQUEZ & GARCÍA, 2017) y PM (SERAPIO & al.,

2023), mientras que, a nivel europeo, en Italia y Grecia (ARDENGHI & al., 2014).

Vitis × koberi Ardenghi, Galasso, Banfi & Lastrucci

VALENCIA: 30SYJ2582, Albalat dels Sorells, muro en camino de la Lloma, huerto abandonado, 27-VIII-2024, 31m, *J.R.V.* (VAL 258574).

Híbrido artificial originado por el cruce, a finales del siglo XIX en Europa, entre las vides americanas *V. berlandierii* y *V. riparia*, que se ha venido utilizando desde entonces como portainjerto resistente a la filoxera. Es uno de los portainjertos más utilizados y actualmente aparece naturalizado o subespontáneo en las inmediaciones de los campos de cultivo. En España se ha localizado como alóctono en las provincias de Ba (VÁZQUEZ PARDO & al., 2017), B, T (AYMERICH, 2016 y 2020) y PM (SÁEZ & al., 2016), mientras que en la Comunidad Valenciana aparece en las de V (comarca de la Hoya de Buñol) (LAGUNA, 2006; LAGUNA & GUILLOT, 2023) y Cs (Baix Maestrat) (SENAR & CARDERO, 2022). También se encuentra naturalizado en Italia (ARDENGHI & al., 2014) y Portugal (SILVA & al., 2015). La presente cita supone la primera referencia para l'Horta Nord, donde se presenta como subespontánea junto a un muro, en un antiguo campo de secano con olivos, hoy en día totalmente abandonado y transformado.

Vitis × ruggerii Ardenghi, Galasso, Banfi & Lastrucci

CASTELLÓN: 30SYK1324, Higuera, barranco del Aguanaj, bosque de ribera, 14-X-2023, 684m, *J.R.V.* (VAL 258575).

Híbrido originado en Europa fruto del cruce entre las especies americanas *V. berlandierii* y *V. rupestris*, muy pocas veces citado como alóctono en la Comunidad Valenciana. Se trata de una vid cespitosa o trepadora, con zarcillos cada dos nudos consecutivos y hojas redondeadas y cordadas en la base, con el seno peciolar en forma de U, V o de lira, gruesas, glabras y de color verde brillante por su cara abaxial con los nervios central y secundarios prolongados en dientes más largos, éstos de redondeados a agudos en el ápice. En España se ha citado como alóctono en la Comunidad Valenciana (LAGUNA, 2006), Islas Baleares (SÁEZ & al., 2016) y Extremadura (VÁZQUEZ PARDO & al., 2017). También se cita como alóctona en Italia (ARDENGHI & al., 2014). En la Comunidad Valenciana se ha citado como alóctona en las comarcas de la Hoya de Buñol (LAGUNA, 2016), los Serranos y el Baix Maestrat (BDBC, 2025). Se amplía su presencia a la comarca del Alto Palancia.

Agradecimientos: al Dr. Emilio Laguna, por la revisión del texto. Sus observaciones y comentarios, sin duda, han ayudado a mejorar el artículo.

BIBLIOGRAFÍA

- ALEO, M., S. CAMBRIA, P. MINISALE & G. BAZAN (2022). First record of *Sphaeralcea bonariensis* (Cav.) Griseb. (*Malvaceae*) as a casual alien species in the Mediterranean area. *BiolInvasions Records* 11(2): 338-344.
- ALONSO, M.Á. & M.B. CRESPO (2021). *Digitaria* Haller. In: Castroviejo, S. (Coord.). *Flora iberica* 19(2): 1136-1147. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.
- ARDENGHI, N.M.G., G. GALASSO, E. BANFI, A. ZOCCOLA, B. FOGGI & L. LASTRUCCI (2014). A taxonomic survey of the genus *Vitis* L. (Vitaceae) in Italy, with special ref-

- erence to Elba Island (Tuscan Archipelago). *Phytotaxa* 166 (3): 163-198.
- ARTIGAS, R. (2015). *Euphorbia hyssopifolia* L., neófito para la flora ibérica. *Fl. Montib.* 59: 69-71.
- AYMERICH, P. (2013). Contribució al coneixement florístic del territori aussegàrric (NE de la península Ibèrica). *Orsis* 27: 209-259.
- AYMERICH, P. (2016). Contribució al coneixement de flora al·lòctona del nord i el centre de Catalunya. *Orsis* 30: 11-40.
- AYMERICH, P. (2020). Notes sobre flora al·lòctona a Catalunya, III. *Butl. Inst. Catalana Hist. Nat.* 84: 101-124.
- BDBC (2025). *Banc de Dades de Biodiversitat de la Comunitat Valenciana*. Generalitat Valenciana. <https://bdb.gva.es/va>.
- BOLÓS, O & A. MARCOS (1953). Algunas adventicias notables en el *Euphorbieto-Eleusinetum geminate* (ass. nova) de Barcelona. *Collect. Bot. (Barcelona)* 3: 367-372.
- BURKART, A. & M.N. CARERA (1953). Estudios sobre malezas: morfología vegetativa y germinación del “sunchillo” (*Wedelia glauca*). *Darwiniana* 10(2): 113-144.
- CAMUÑAS, E. & M.B. CRESPO (1998). Neófitos nuevos o interesantes para la flora alicantina. *Acta Bot. Malacitana* 23: 210-214.
- CARRETERO, J.L. (1988). *Wedelia glauca* (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken en España. *Anales Jard. Bot. Madrid* 45: 346-347.
- CARRETERO, J.L. (1990). *Achyranthes* (L.) All. In: S. Castroviejo (Coord.). *Flora iberica* 2: 555. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.
- CASASAYAS, T. (1989). *La flora al·lòctona de Catalunya. Catàleg raonat de les plantes vasculars exòtiques que creixen sense cultiu al NE de la Península Ibèrica*. Tesis doctoral. Facultat de Biologia, Universitat de Barcelona.
- CASTROVIEJO, S. (Coord. Gen.) (1986-2021). *Flora iberica*. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid.
- CASTROVIEJO, S. (2007). *Cyperus eragrostis* Lam. In: Castroviejo, S. (Coord.). *Flora iberica* 17: 17. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.
- CRESPO, M.B. (2019). *Pascalía* Gómez Ortega. In: Castroviejo, S. (Coord.). *Flora iberica* 16(3): 2173-2176. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.
- DEVESA, J.A. (2015). *Cyperus eragrostis* Lam. (Cyperaceae), nueva localidad para Andalucía Occidental. *Acta Bot. Malacitana* 40: 251.
- DOMINA, G. & P. MAZZOLA (2022). *Wedelia glauca* (Asteraceae) a new naturalized alien to Italy. *Fl. Medit.* 31: 483-488.
- EL MOKNI, R. & E. LAGUNA (2022). *Amaryllidaceae* (*Allioideae*) *Nothoscordum nudicaule* (Lehm.) Guagl. In RAAB-STRAUBE, E. & T. RAUS (eds.): Euro+Med Checklist Notulae, 15. *Willdenowia* 52(2): 275.
- FERRER GALLEGÓ, P.P. (2005). *Wedelia glauca* (Ortega) O. Hoffmann ex Hicken i *Oenothera biennis* L., dues noves espècies al·lòctones per a la província de Castelló. *But. Inst. Cat. Hist. Nat.* 73: 94-96.
- FOS, S. & M.Á. CODOÑER (2024). Aportaciones a la flora silvestre de Paiporta. *Fl. Montib.* 89: 3-10.
- FRAGA, P., C. MASCARÓ, O. GARCÍA, X. PALLICER, M. PONS & M. TRUYOL (2000). Notes i contribucions al coneixement de la flora de Menorca. *Boll. Soc. Hist. Nat. Balears* 43: 63-75.
- GAIROLA, S., T. MAHMOUD & EL-KEBLAWY (2015). *Sphaeralcea bonariensis* (Malvaceae): A newly recorded introduced species in the flora of the United Arab Emirates. *Phytotaxa* 213 (2): 151-154.
- GÜEMES, J. & P. SÁNCHEZ GÓMEZ (2015). *Fagonia* L. In: Castroviejo, S. (Coord.). *Flora iberica* 9: 151-153. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.
- HERNÁNDEZ, G. (2016). Observaciones sobre gramíneas del centro de la Península Ibérica. *Acta Bot. Malac.* 41: 268-276.
- HERRERO BORGOÑÓN, J.J. (2003). Dos *Cotoneaster* (Rosaceae) de uso ornamental naturalizados en Valencia. *Fl. Montib.* 24: 3-5.
- HERRERO BORGOÑÓN, J.J. (2009). Notas sobre flora alóctona valenciana. *Fl. Montib.* 43: 19-25.
- HERRERO BORGOÑÓN, J.J. (2021). Adiciones a la flora alóctona valenciana. *Fl. Montib.* 80: 3-9.
- HERRERO BORGOÑÓN, J.J. 6 M.B. CRESPO (1988). Fragmenta chorologica occidentalia 6679-6688. *Anal. Jard. Bot. Madrid* 56(1): 147-148.
- HERRERO BORGOÑÓN, J.J., PP. FERRER GALLEGÓ & M. GUARA (2005). Notas sobre la flora alóctona valenciana de origen ornamental. *Acta Bot. Malac.* 30: 182-187.
- KOCH, S.D. & I. SÁNCHEZ VEGA (1985). *Eragrostis mexicana*, *E. neomexicana*, *E. orcuttiana*, and *E. virescens*: the resolution of a taxonomic problem. *Phytologia* 58: 377-381.
- KRAPOVICKAS, A. (1949). Las especies de *Sphaeralcea* de Argentina y Uruguay. *Lilloa* 17: 179-222.
- LAGUNA, E. (2003). Sobre las formas naturalizadas de *Vitis* L. (*Vitaceae*) en la Comunidad Valenciana, I. *Fl. Montib.* 23: 46-82.
- LAGUNA, E. (2004). Datos foliares de las especies e híbridos alóctonos de vides (género *Vitis*) en el territorio valenciano. *Toll Negre* 3: 11-25.
- LAGUNA, E. (2006). Los parrizos y vidueños (vides silvestres) en la Hoya de Buñol-Chiva (Valencia). *Revista de Estudios Comarcales Hoya de Buñol-Chiva* 8: 67-84.
- LAGUNA, E. & P.P. FERRER GALLEGÓ (2012). Nuevas plantas alóctonas relevantes para la Comunidad Valenciana. *Fl. Montib.* 51: 80-84.
- LAGUNA, E. & D. GUILLOT (2023). Una nueva cita y constatación del carácter invasor de *Vitis × koberi* Ardenghi, Galasso, Banfi & Lastrucci en la Comunidad Valenciana. *Bouteloua* 35: 217-222.
- LAGUNA, E., C. MIR, P.P. FERRER GALLEGÓ & J. LÓPEZ TIRADO (2023). Datos sobre *Nothoscordum nudicaule* (Lehm.) Guagl. (Amaryllidaceae) en el este y sur de la península ibérica. *Trianoi* 8: 69-79.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. (1990). *Rumex induratus* Boiss. & Reuter. In: Castroviejo, S. (Coord.). *Flora iberica* 2: 604. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.
- LÓPEZ PUJOL, J. & D. GUILLOT (2015). Primera cita de *Cotoneaster pannosus* Franch para la provincia de Tarragona y actualización corológica para España. *Bot. Complut.* 39: 63-69.
- MARCOS SAMANIEGO, N. & J. PAIVA. (1993). *Capparis* L. In Castroviejo, S. (coord.): *Flora iberica*, 3: 518-521. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- MARÍN, G., A.M. NEGRILLO, M. LÓPEZ GUADALUPE & P. AROZA (1984). Algunas plantas interesantes que viven bajo los cultivos subtropicales de la provincia de Granada. *Anales Jard. Bot. Madrid* 40(2): 470-471.
- MARTÍNEZ SAGARRA, G., J.A. DEVESA & M.B. CRESPO (2016). *Pascalía glauca* Ortega (Asteraceae), nueva para la flora de Andalucía Occidental. *Acta Bot. Malac.* 41: 317-318.
- MATEO, G. (2002). De flora valentina, VII. *Fl. Montib.* 22: 45-47.
- MATEO, G. & M.B. CRESPO (2014). *Claves ilustradas para la flora valenciana*. Ed. Jolube. Jaca.
- MATEO, G. & J.I. PERIS FIGUEROLA (2020). De flora valentina, XXI. *Fl. Montib.* 78: 81-84.
- MATEO, G. & S. PYKE (1998). Aportaciones a la flora cesaraugustana, V. *Fl. Montib.* 9: 37-40.
- MICHELOUD, J.F. & E. ODRIOZOLA (2012). Actualización sobre la intoxicación por *Wedelia glauca* (Ort.) Hoffm. ex Hicken, Asteraceae. *Revista FAVE-Ciencias Veterinarias* 11 (1-2): 31-42.
- MIR, C. (2025). Una nueva cita de *Chloris virgata* Sw. para la Península Ibérica. *Fl. Montib.* 91: 116-118.

- ORTEGA, A. (2020). *Alopecurus myosuroides* Huds. In CASTROVIEJO, S. (coord.): *Flora iberica*, 19 (I): 173-174. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- PEÑA, A & P.P FERRER (2016). Sobre la presencia de *Alternanthera pungens* Kunt (Amaranthaceae) en la flora valenciana. *Fl. Montib.* 62: 31-36.
- PÉREZ LARA, J.M. (1887). Florula gaditana. Pars secunda. *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 16(2): 273-372.
- PETŘÍK, P. (2003). *Cyperus eragrostis*- A new alien species for the Czech flora and the history of its invasión in Europe. *Preslia* 75(1): 17-28.
- PYKE, S. (2008). Contribución al conocimiento de la flora alóctona catalana. *Coll. Bot.* 27: 95-104.
- PYKE, S. (2019). *Nothoscordum* Kunth (Amaryllidaceae, formerly *Liliaceae* or *Alliaceae*) in the NE Iberian Peninsula: a confusing denizen of parks and gardens. *Bouteloua* 28: 12-18.
- RAAB-STRAUBE, E von & T. RAUS (ed.) (2015) Notulae ad floram euro-mediterranean pertinentes No. 33: Euro+Med-Checklist Notulae, 4. *Willdenowia* 45(1): 119-129. <http://dx.doi.org/10.3372/wi.45.45113>.
- ROBLEDO, A., S. RÍOS & F. ALCARAZ (1996). Notas sobre la flora alóctona del sureste ibérico, (España) II. *Anales Biol., Fac. Biol., Univ. Murcia* 21: 47-54.
- ROSELLÓ, R. & J.B. PERIS (1990). Algunos neófitos de la provincia de Castellón. *Fontqueria* 28: 53-56.
- SÁEZ, L., A. GALÁN, S. PYKE, G. PIÉ & P. CARNICERO (2015). New data on vascular plants from Montseny massif (northeastern Iberian Peninsula). *Orsis* 29: 205- 230.
- SÁEZ, L., J. SERAPIO, C. GÓMEZ, N.M.G. ARDENGHI, D. GUILLOT & J. RITA (2016). New records in vascular plants alien to the Balearic Islands, *Orsis* 30: 101-131.
- SANZ ELORZA, M., E.D. DANA & E. SOBRINO (2004). *Atlas de las plantas invasoras de España*. Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- SÁNCHEZ GULLÓN, E. & A. MUÑOZ RODRÍGUEZ (2016). *Achyranthes sicula* (L.) All. nuevo xenófito para Doñana. *Bouteloua* 24: 18-20.
- SÁNCHEZ GULLÓN, E., J.A. DEVESA & A. MUÑOZ RODRÍGUEZ (2021). *Eragrostis viresens* J. Presl. In: Castroviejo, S. (Coord.). *Flora iberica* 19(2): 1327-1329. Real Jardín Botánico. C.S.I.C. Madrid.
- SENAR, R. & S. CARDERO (2022). Nuevos datos para la xenoflora catalana y valenciana. *Fl. Montib.* 84: 73-91.
- SERRA, L. (2007). *Estudio crítico de la flora vascular de la provincia de Alicante: aspectos nomenclaturales, biogeográficos y de conservación*. Ruizia, 19.
- SILVA, V., E. LAGUNA & D. GUILLOT (2015). Algunos datos sobre neófitos en Portugal. *Bouteloua* 20: 76-96.
- SUKHORUKOV, A.P., M. KUSHUNINA, M.V. NILOVA, C. BAIDER & A.N. SENNIKOV (2024). Africa and Arabia encompass a much greater species diversity in the *Achyranthes aspera* aggregate (Amaranthaceae, achyranthoid clade): Evidence from morphological and chorological data. *Phytokeys* 250: 21-94. <https://doi.org/10.3897/phytokeys.250136139>.
- THELLUNG, A. (1912). La flore adventicie de Montpellier. *Mém. Soc. Nat. Cherbourg* 38: 57-728.
- VALLVERDÚ, J. (2000). *Chloris virgata* (Gramineae), alóctona nueva para la península Ibérica. *Anales Jard. Bot. Madrid* 57(2): 429-430.
- VÁZQUEZ MORA, J.R. (2021). *Flora i vegetació de la Serra d'Espadà*. Diputación de Castellón. Castellón.
- VÁZQUEZ PARDO, F.M. & D. GARCÍA ALONSO (2017). Aproximación al conocimiento de los táxones del género *Vitis* L. (*Vitaceae*), que viven silvestres en Extremadura (España). *Folia Bot. Extremadurensis* 11: 6-37.
- VEGA, A.S. & Z.E. RÚGOLO (2007). Novedades taxonómicas y sinópsis del género *Digitaria* (Poaceae: Panicoideae) en América Central. *Darwiniana* 45: 92-119.
- VERLOOVE, F. (2008). Studies within the genus *Digitaria* Haller (Poaceae, Panicoideae) in southwestern Europe. *Candollea* 63: 227-233.
- VERLOOVE, F. & E. SÁNCHEZ GULLÓN (2008). New records of interesting xenophytes in the Iberian Peninsula. *Acta Bot. Malacitana* 33: 147-167.
- VERLOOVE, F., E. LAGUNA, P.P. FERRER, J. FABADO, D. GUILLOT & F. LELIAERT (2024). Updates on the vascular flora of Castellón and Valencia (Spain). *Flora Medit.* 34: 337-355.
- WILHALM, T. (2009). *Digitaria ciliaris* in Europa. *Willdenowia* 39: 247-259.

(Recibido el 21-VII-2025)
(Aceptado el 17-IX-2025)



Fig. 1. *Achyranthes sicula* en Petrés (Valencia).



Fig. 2. *Digitaria ciliaris* en Albalat dels Sorells (Valencia).



Fig. 4. *Sphaeralcea bonariensis* en Náquera (Valencia).



Fig. 3. *Rumex induratus* en Petrés (Valencia).



Fig. 5. *Vitis* × *instabilis* en Navajas (Castellón).

NOVEDADES EDITORIALES

Catálogo florístico de la provincia de Guadalajara 

Gonzalo Mateo Sanz, Óscar García Cardo, Julián García Muñoz

Monografías de Flora Montiberica, n° 10

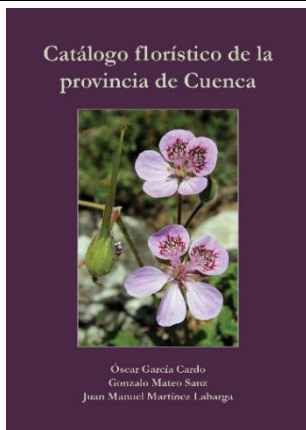
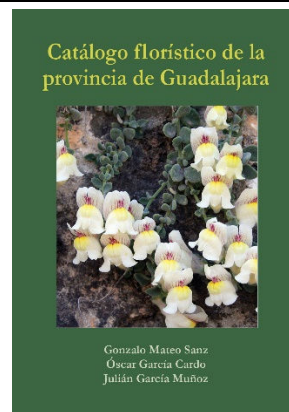
Encuadernación rústica, 17 × 24 cm, 646 páginas en **COLOR**

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 Lumbreras

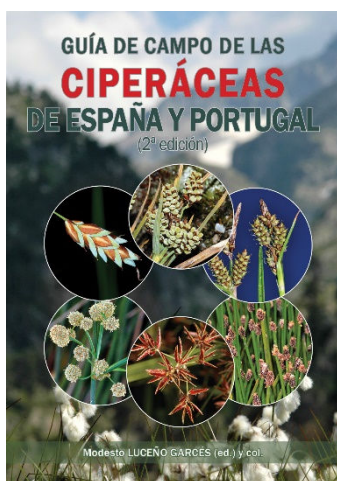
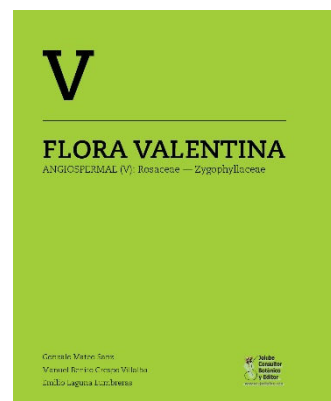
Encuadernación tapa dura cosida, 22 x 27 cm, 260 páginas en **COLOR**

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

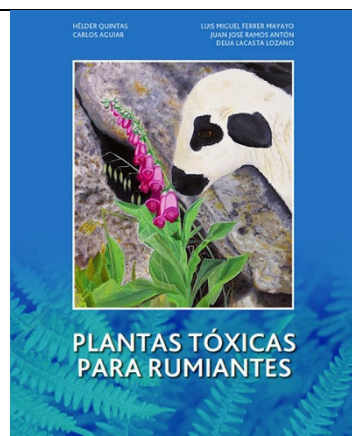
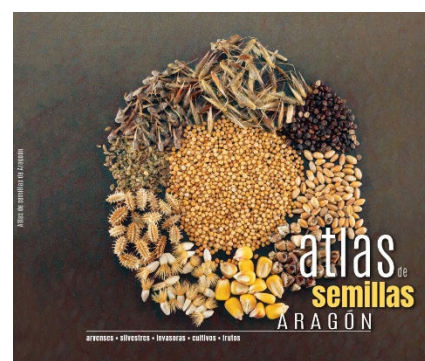
Edita: CITA-Gobierno de Aragón

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

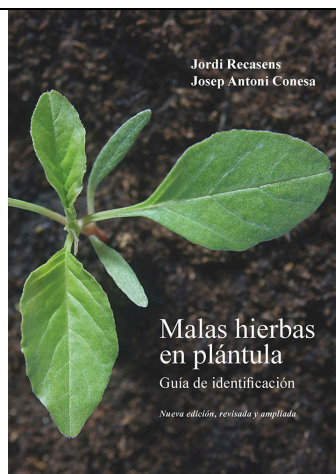
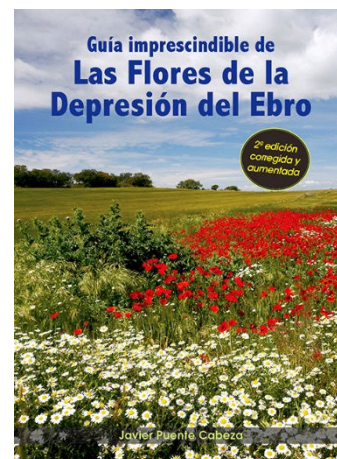
Encuadernación rústica 16 × 21,6 cm. 390 páginas en **COLOR**

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

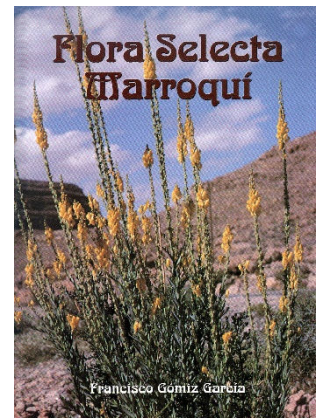
Encuadernación tapa dura cosida, 15x21 cm. 351 pp.

Ed. Fco. Gómiz

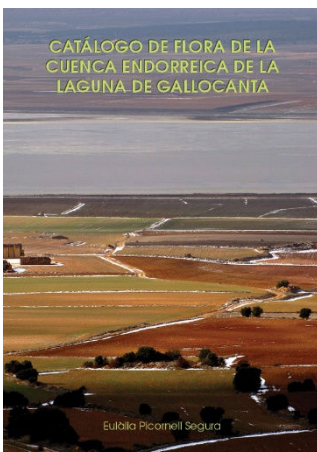
Fecha lanzamiento: diciembre de 2001

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