

DE FLORA VALENTINA, XXIII

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; España.

ABSTRACT: De Flora valentina, XXIII. 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 23º de una serie dedicada a dar a conocer las novedades para la flora valenciana que detectamos en nuestras frecuentes salidas al campo. Las 22 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, 2021).

Las más recientes sirven de complemento de los volúmenes aparecidos de la obra *Flora valentina* (MATEO, CRESPO & LAGUNA, 2011, 2013, 2015) 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

Aira cupaniana Guss.

VALENCIA: 30SXJ8282, Gestalgar, pr. Corral de la Ceja, 760 m, pastizales secos anuales sobre suelo arenoso, 22-V-2021, *G. Mateo* (v.v.).

No es planta demasiado rara en la flora valenciana, pero se concentra en los principales afloramientos silíceos del sur de Castellón y sur de Valencia, observándose un gran claro en el entorno de las sierras de Chiva, Chera, Gestalgar y Siete Aguas, en que ha aparecido.

Anogramma leptophylla (L.) Link.

ALICANTE: 30SYJ3504, Lorchá, pr. Font del Olbits, 550 m, 20-IV-2021, *G. Mateo & J.I. Peris* (v.v.).

Una notable población, no conocida hasta ahora, de una especie muy escasa en la flora valenciana en general y en cada una de sus tres provincias en particular, como

se constata en los mapas del BDBCv y la flora valentina (MATEO, CRESPO & LAGUNA, 2011), donde solamente se reflejan tres puntos de 1 km de lado para la provincia de Alicante (zonas de los valles de Gallinera y Laguard más el pie de la Sierra de Bernia).

Biscutella dufourii Mateo & M.B. Crespo

VALENCIA: 30SXJ8282, Gestalgar, pr. Hondo del Navazo, 750 m, pastizales secos anuales sobre sustrato básico, 22-V-2021, *G. Mateo* (v.v.).

Fue descrita en su día de los montes de la Vall d'Albaida, comarca en que se concentra la gran mayoría de las citas existentes, resultando ésta la más al norte conocida. Ya la señalábamos de esta zona hace unos años, pero el mapa fino del BDBCv no lo recoge (por antiguo) y creemos importante hacer constar dos cosas: una, que podemos confirmar que la cita era correcta y otra, que la población sigue estando allí.

Cnicus benedictus L.

ALICANTE: 30SXH8270, Villena, al pie de la Sierra de Salinas bajo el Cabezo de la Cruz, 530 m, cultivos y herbazales antropizados sobre terreno arenoso, 2-V-2021, *G. Mateo* (v.v.).

Una hierba de aspecto inconfundible, pero que debe resultar muy escasa en esta provincia; pues solamente se había señalado de un único punto, algo al norte del aquí indicado.

Euphorbia squamigera Loisel.

VALENCIA: 30SXJ7428, Teresa de Cofrentes, pr. Casa del Olivar, 700 m, roquedo calizo muy abrigado en solana, 30-IV-2021, *G. Mateo & M. Piera* (v.v.).

Planta de distribución limitada en nuestra región, básicamente a las montañas del norte de Alicante y sureste de Valencia, con óptimo en ambiente termomediterráneo subhúmedo. Desdeña las áreas continentales, secas o frías, por lo que fuera de esta zona, resulta muy escasa, con algunas localidades en la zona media de la provincia de Valencia. Resulta nueva para la comarca del Valle de Ayora, donde la población –por otro lado boyante en número de individuos, madurez de éstos y densidad de la población– parece estar acantonada, lejos de las más cercanas.

Filago fuscescens Pomel

VALENCIA: 30SYJ0413, Montesa, El Carrample, 230 m, pastizales secos anuales en terrenos alterados, 5-IV-2021, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2569, Valencia, pr. Estación Fuente San Luis, 10 m, herbazales antropizados, 16-IV-2021, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2669, barrio de San Luis, 10 m, herbazales antropizados, 7-IV-2021, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2785, Massamagrell, pr. convento de la Magdalena, 20 m, herbazales antropizados, 3-IV-2021, *G. Mateo* (v.v.). 30SYJ2289, Náquera, pr. El Corralet, 140 m, pastizales secos en terreno alterado, 3-IV-2021, *G. Mateo* (v.v.)

Su distribución regional (cf. BDBCv) se ve restringida a los ambientes semiáridos de la mitad meridional de la provincia de Alicante, a lo que se suman unos pocos puntos en el bajo valle del Turia, cerca de Valencia capital. No podemos saber si es cosa reciente o viene de atrás, pero en los descampados de la misma capital y en su entorno (por el norte, sur y oeste), siendo poco abundante, si se busca al comienzo de primavera, en años lluviosos como el presente, se acaban encontrando bastantes poblaciones, con rodales de unos pocos metros cuadrados. A ello se debe añadir ahora el haber detectado una novedosa población junto al pueblo de Montesa, que –unida a la ya señalada anteriormente en Fuente la Higuera (MATEO, 2020)– marca el tránsito entre las de Alicante y Valencia y anuncia un período de nuevos hallazgos, que deberá acabar en un enlace entre las poblaciones valencianas y alicantinas.

Filago minima (Sm.) Pers.

VALENCIA: 30SXJ8282, Gestalgar, pr. Corral de la Ceja, 760 m, pastizales secos anuales sobre suelo arenoso, 22-V-2021, *G. Mateo* (v.v.).

Especie más propia de la Meseta y las cordilleras interiores ibéricas, cuya representación en la flora valenciana es escasa y básicamente reducida a las áreas más interiores (cf. BDBCv), siendo ésta una localidad relativamente litoral, donde parece tener uno de sus límites de expansión.

Fumaria densiflora DC.

VALENCIA: 30SXJ7029, Teresa de Cofrentes, El Contador, 520 m, herbazales nitrófilos, 30-IV-2021, *G. Mateo & M. Piera* (v.v.).

Especie poco citada en el ámbito regional y provincial (cf. BDBCv), que –aunque no resulte común– debe estar bastante más extendida de lo que las referencias concretas sugieren.

Helianthemum × coronadoi Mateo nothosubsp. **coronadoi** (*asperum asperum* × *hirtum*)

VALENCIA: 30SXJ8282, Gestalgar, pr. Corral de la Ceja, 760 m, matorrales sobre calizas, *inter parentes*, 22-V-2021, *G. Mateo* (v.v.).

Con los datos que aparecen en el BDBCv es planta poco citada en nuestro territorio, aunque las pocas citas existentes tienen lugar en zonas interiores de la provincia de Valencia, no muy lejanas.

Moehringia pentandra J. Gay

VALENCIA: 30SYJ3518, Gandía, barranco de Borrell, 250 m, claros umbrosos de matorral sobre calizas, 17-IV-2021, *G. Mateo* (v.v.).

No es planta frecuente en la Comunidad Valenciana. En la provincia de Valencia (cf. BDBCv) se señalan unos pocos puntos dispersos por su mitad norte, mientras que en la de Alicante se reducen a dos. No obstante, lo razonable es suponer que faltan por detectar bastantes pobla-

ciones similares en otras muchas zonas, primero por su propia escasez y además por su posible confusión con el extendido grupo de *Stellaria media*.

Ononis sicula Guss.

VALENCIA: 30SYJ0314, Montesa, barranco Fondo, 290 m, pastizales secos anuales sobre suelo calizo, 5-IV-2021, *G. Mateo* (v.v.).

Especie con la que pasa algo semejante a con *Filago fuscescens*, ya que medra sobre todo en pastizales secos anuales bajo condiciones de climas poco lluviosos, encontrando sus mejores reductos en Alicante y en los montes litorales entre las capitales de Valencia y Castellón, pero siendo más bien rara en los montes intermedios –donde predomina el ombroclima subhúmedo–, donde una prospección más fina irá mostrando que debe haber enlace, aunque discreto, entre ambos conjuntos.

Orobanche almeriensis A. Pujadas.

ALICANTE: 30SXH7769, Villena, pr. Casas de Perpiñán, 620 m, sobre *Andryala ragusina*, en terreno arenoso, 2-V-2021, *G. Mateo* (v.v.).

El jopo del ajonje es planta rara, aunque seguramente estará más extendida en Valencia y Alicante, de lo que da a entender la información actualmente existente, que puede verse en el mapa del BDBCv.

Phleum pratense L.

VALENCIA: 30SXJ8082, Gestalgar, pr. Hondo del Navazo, 750 m, pastizales vivaces húmedos, 22-V-2021, *G. Mateo* (v.v.).

Planta escasa a nivel regional, ya que su óptimo está en los prados de la Europa húmeda. Como puede verse en el mapa del BDBCv, se conocía (sobre todo ut *Ph. bertolonii* DC.) en las zonas más interiores de Castellón y extremo norte de Valencia, pero era desconocida en los montes entre el Turia y el Júcar.

Saxifraga corsica subsp. **cossoniana** (Boiss.) D.A. Webb

VALENCIA: 30SXJ7428, Teresa de Cofrentes, pr. Casa del Olivar, 700 m, roquedo calizo de umbría, 30-IV-2021, *G. Mateo & M. Piera* (v.v.).

Planta clásica de los roquedos y muros calizos de la montaña setabense (sureste de Valencia y norte de Alicante), que reaparece de nuevo discretamente en los montes medios de la provincia de Valencia (entre el Turia y el Júcar), pero que no se había detectado en el amplio territorio de las sierras de Enguera-Ayora (entre el Júcar y el río Cánoles).

Teucrium × bicoloreum Pau ex C. Vic. (*expasum* × *ronnigeri*)

VALENCIA: 30SXJ8282, Gestalgar, pr. Corral de la Ceja, 760 m, matorrales secos sobre calizas, *inter parentes*, 22-V-2021, *G. Mateo* (v.v.).

Descrita del cercano Macizo del Caroche, donde se concentran las únicas indicaciones que vemos recogidas en el BDBCv, y donde se señalan numerosas aportaciones recientes que matizan su distribución en un par de cuadrículas de 10x10 (XJ82 y XJ73). Seguramente irá apareciendo en otras diversas zonas interiores de la provincia, en que conviven los parentales.

Wahlenbergia lobelioides subsp. **nutabunda** (Guss.) Murb.

CASTELLÓN: 30SYK3213, Alfondeguilla, barranco del Horcajo, 240 m, arenales silíceos, con *Tuberaria guttata*, *Trifo-*

lium arvense, *Aira cupaniana*, etc. 25-IV-2021, G. Mateo (v.v.).

Como puede verse en los mapas ofrecidos por el BDBC, MATEO, CRESPO & LAGUNA (2013), etc.; se trata de una planta rara a nivel regional, acantonada en las bases orientales de las sierras de Espadán y Calderona; siempre en medios silíceos, a baja altitud y haciéndose notar solamente en los años lluviosos.

AGRADECIMIENTOS: A Mercedes Piera, que nos ha acompañado y guiado un año más por los complicados caminos de las montañas de la sierra de Ayora.

BIBLIOGRAFÍA

- ANTHOS (2021). *Sistema de información de las plantas en España*. Real Jardín Botánico-Fundación Biodiversidad. www.anthos.es.
- 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). *Flora valentina*, vols. 1, 2 y 3. Valencia.
- 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, 2021). De flora valentina, XIX, XXI. *Fl. Montib.* 76: 147-151, 78: 81-84; 80: en prensa.
- MATEO, G. & M. PIERA (2016). De flora valentina, XIV. Novedades para el Valle de Ayora (Valencia). *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.

(Recibido el 26-VI-2021)

(Aceptado el 17-VII-2021)

PRÓXIMA PUBLICACIÓN

Flora Valentina, IV (Lamiaceae - Rhamnaceae) 

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

Ed. Jolube, 2021

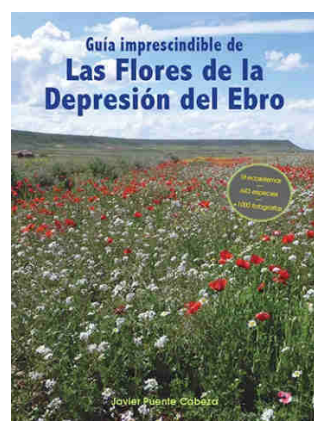
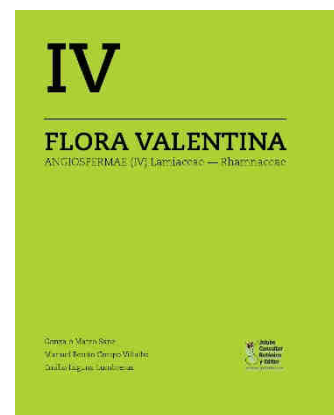
Encuadernación cosida, 22 x 27 cm

Aprox. 365 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: **diciembre de 2021**

ISBN: 978-84-121656-9-2

PVP: 60€ + envío



Guía imprescindible de las flores de la Depresión del Ebro  

Javier Puente Cabeza

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 5

Encuadernación rústica 11 x 21,6 cm

380 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: **julio de 2018**

ISBN: 978-84-947985-3-5

PVP: 24,00€ + envío

Las gramíneas de la Península Ibérica e Islas Baleares  

Claves ilustradas para la determinación de los géneros y catálogo de especies

Carlos ROMERO ZARCO

Monografías de Botánica Ibérica, nº 15

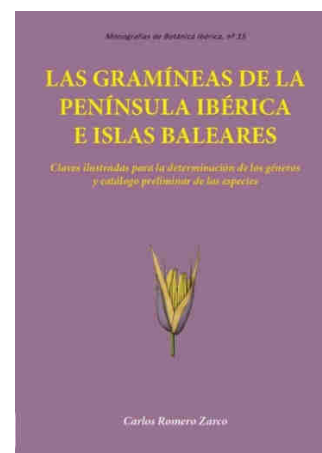
Encuadernación rústica 17 x 24 cm

172 páginas en color

Fecha lanzamiento: abril de 2015

ISBN: 978-84-943561-1-7

PVP: 17,95€ + envío



Las plantas en la cultura tradicional de Ávila: Etnobotánica abulense  

Emilio BLANCO CASTRO

Monografías de Botánica Ibérica, nº 16

Encuadernación rústica 17 x 21,5 cm

344 páginas en color

Fecha lanzamiento: mayo de 2015

ISBN: 978-84-943561-0-0

PVP: 28€ + envío

Orquídeas de Aragón

Conchita MUÑOZ ORTEGA

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 2

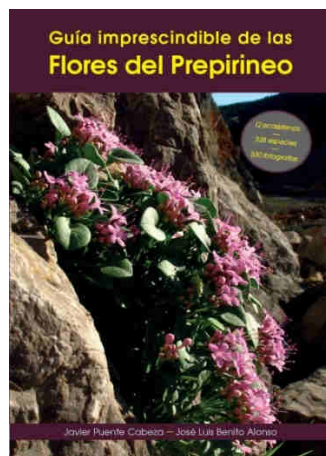
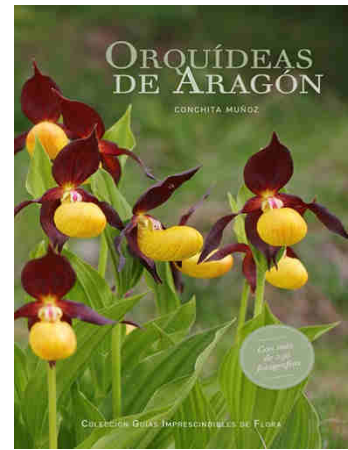
Encuadernación rústica 10 x 21 cm

202 páginas **en color con 250 fotografías**

Primera edición: abril de 2014

ISBN: 978-84-941996-1-5

PVP: 17,50 € + envío



Guía imprescindible de las flores del Prepirineo

Javier PUENTE CABEZA & José Luis BENITO ALONSO

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 3

Encuadernación rústica 17 x 24 cm

204 páginas **en color con más de 530 fotografías.**

Primera edición: abril de 2013

ISBN: 978-84-941996-4-6

PVP: 17,50 € + envío

Orquídeas de la provincia de Cuenca

Guía de campo  

Agustín Coronado Martínez y Eduardo Soto Pérez

Colección Guías imprescindibles de flora, 4

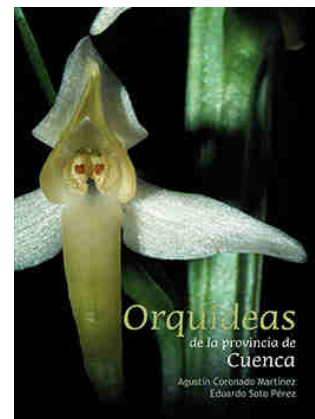
Encuadernación rústica 14,8 x 21 cm

252 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: mayo de 2017

ISBN: 978-84-945880-5-1

PVP: 25,95€ + envío



Guía imprescindible de las flores del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, 2ª edición

José Luis BENITO ALONSO

Col. *Guías imprescindibles de flora*, nº 1

Encuadernación rústica 17 x 23,5 cm

96 páginas color

Primera edición: mayo de 2009. **También edición en INGLÉS y FRANCÉS**

ISBN: 978-84-613-1776-9

PVP: 15,00 € + envío

Plantas de las cumbres del Pirineo. Flora del piso alpino 

Daniel Gómez, José Vicente Ferrández, Manuel Bernal, Antonio Campo, J. Ramón Retamero y Víctor Ezquerro

Ed. Prames. *Premio Félix de Azara, 2019*

Encuadernación rústica cosida 18 x 24,5 cm

592 páginas en **COLOR**

Fecha lanzamiento: **agosto de 2020**

ISBN: 978-84-8321-920-1

PVP: 50€ + envío

