

## **VARIABILIDAD E IDENTIDAD TAXONÓMICA DE LA ESPECIE PROTEGIDA Y DE INTERÉS ECONÓMICO *KOSTELETZKYA PENTACARPOS* (L.) LEDEB. (*MALVACEAE*)**

**P. Pablo FERRER-GALLEGO<sup>1,2</sup>, Inmaculada FERRANDO<sup>1,2</sup> & Emilio LAGUNA<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Servicio de Vida Silvestre. Centro para la Investigación y Experimentación Forestal.  
Generalitat Valenciana. Avda. Comarques del País Valencià 114.  
46930- Quart de Poblet (Valencia). flora.cief@gva.es  
<sup>2</sup>VAERSA. Marià Cuber, 17. 46011 Valencia.

**RESUMEN:** Un ejemplar conservado en el Herbario MA (Real Jardín Botánico de Madrid) se designa como lectótipo de *Kosteletzky pentacarplos* var. *boscai* Pau (Malvaceae). Esta variedad es aparentemente endémica de la Albufera de Valencia, de donde fue inicialmente recolectada por Eduardo Boscá en 1886. El rescate de esta variedad de la antigua literatura botánica incrementa la variabilidad reconocida hasta ahora para *K. pentacarplos* (L.) Ledeb. a nivel infraespecífico: var. *boscai* de Valencia, var. *albiflorus* Sacc. de Venecia, var. *smilacifolia* (Chapm.) S. M. Alexander de varios sitios de Norteamérica, y var. *pentacarplos*, aparentemente presente en todo el área de distribución (Norteamérica, Europa mediterránea y costas de la región del Cáucaso). **Palabras clave:** *Hibiscus*, lectótipo, Linneo, *Malvaceae*, nomenclatura.

**ABSTRACT:** Variability and taxonomic identity of the protected and economic interest species *Kosteletzky pentacarplos* (L.) Ledeb. (*Malvaceae*). A specimen conserved in the Herbarium MA (Royal Botanical Garden of Madrid) is designated as the lectotype of *Kosteletzky pentacarplos* var. *boscai* Pau (Malvaceae). This variety is apparently endemic to the Albufera de Valencia, where it was initially collected by Eduardo Boscá in 1886. The rescue of this variety from the old botanical literature increases the recognised variability of *K. pentacarplos* (L.) Ledeb. at infraspecific level: var. *boscai* Pau from Valencia, var. *albiflorus* Sacc. ex Fiori from Venice, var. *smilacifolia* (Chapm.) S.M. Alexander from some sites in North America, and var. *pentacarplos*, apparently living in the whole distribution area -North America, Mediterranean Europe and Caucasian region coasts-. **Key words:** *Hibiscus*, lectotypus, Linnaeus, *Malvaceae*, nomenclature.

### **INTRODUCCIÓN**

La especie *Kosteletzky pentacarplos* (L.) Ledeb. (Malvaceae) es uno de los principales referentes en la conservación de la flora silvestre mediterránea y particularmente de la Comunidad Valenciana (España). Dada su rareza, se encuentra protegida a nivel comunitario por los anexos II y IV de la Directiva 42/93/CEE o Directiva de Hábitats, quedando estrictamente

protegida en España al formar parte del Listado de Especies en Régimen de Protección Especial, aprobado mediante Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero. Su distribución española se restringe a la Comunidad Valenciana (LAGUNA, 1994, 1998) y Cataluña (PINO & DE ROA, 2003), considerándose extinta en las Islas Baleares, casi desaparecida en Córcega, y en la categoría UICN ‘En Peligro Crítico’ en Italia (ROSSI & al., 2013). Hasta época recien-

te se consideraba que su distribución mundial afectaba exclusivamente a las zonas ya indicadas y un área disyunta en áreas costeras del Mar Negro de Georgia y cercanas de Rusia, así como enclaves de Irán y Azerbaiyán cerca del Mar Caspio.

Los recientes trabajos de BLANCHARD (2008) han venido a demostrar que la especie *Kosteletzky virginica* (L.) L.C. Presl ex A. Gray, que se consideraba un endemismo del sureste de los Estados Unidos, no puede separarse genéticamente de *K. pentacarpos*, debiendo aceptarse que ambas plantas corresponden a la misma especie, y siendo prioritario el nombre con la que tradicionalmente se llamaba en Europa. Llegados a este punto, se plantea la duda de si la distribución tan extremadamente disyunta de las poblaciones americanas y las euroasiáticas es fruto de la dispersión natural -aspecto muy difícilmente aceptable-, si es una planta mediterránea introducida y expandida en Norteamérica, o si por el contrario su origen es americano y las presentes zonas de distribución en el Mediterráneo y el Mar Negro responden a introducciones en los últimos siglos, ya fueran accidentales o para su cultivo.

En este tipo de situaciones, y tratándose de una especie con un biotipo hemi-criptófito y ciclo vital relativamente largo, donde no es esperable la generación de amplia variabilidad morfológica a corto plazo, la presencia de táxones a nivel infraespecífico constituye un importante elemento de apoyo para estimar el posible carácter autóctono de las plantas objeto de discusión, con carácter previo al desarrollo de trabajos filogenéticos. La clarificación del origen y la diversidad del taxón sería además trascendente por el creciente interés que ha ido adquiriendo por sus usos económicos, ya que aunque posee potencial ornamental y pudo tener en el pasado usos para la obtención de fibras textiles, *K. pentacarpa* ha pasado a ser una de las especies mundiales con mayor potencial para la producción de diversos

tipos de aceites, biodiesel y etanol (HE & al., 2003; WEBER & al., 2007; RUAN & al., 2008; MOSER & al., 2013).

En el caso de las poblaciones norteamericanas, el trabajo de ALEXANDER & al. (2012) reconoce la existencia de dos variedades bien definidas, var. *pentacarpos* y var. *smilacifolia* (Chapm.) S.M. Alexander, básicamente en función de la morfología de la hoja. Las variedades *virginica*, *altaefolia* Chapm. y *aquilonia* Fernald, descritas para *K. virginica*, serían sinónimos de *K. pentacarpos* var. *pentacarpos*. A cambio en Europa y Asia Occidental no se ha reconocido y contado habitualmente con la variabilidad infraespecífica, probablemente por el hecho de la menor importancia que se da al nivel varietal frente al subespecífico, y al hecho de no haberse descrito hasta ahora subespecies diferentes, aunque como indicamos en el presente artículo sí que se ha descrito al menos una variedad exclusiva valenciana que podría haber pasado desapercibida. Si bien, parece que cobra cada vez mayor aceptación asimismo la variedad de flores blancas descrita a partir de material recolectado en Venecia (Italia), denominada var.  $\beta$  *albiflorus* Sacc. ex Fiori, Fl. Ital. 2: 165 (1926), en la actualidad reivindicada por el prof. Orland J. Blanchard (comp. pers.).

La primera referencia sobre la presencia de *Kosteletzky pentacarpos* en territorio valenciano se dio a finales del siglo XIX. Según indica PAU (1929), en 1886, Eduardo Bosca recolectó en "La Mata del Fanch" de la Albufera de Valencia algunos ejemplares de *Kosteletzky pentacarpos* que le fueron enviados para su estudio. Posteriormente, en 1908, Federico y Emilio Moroder, también prepararon un "buen número de pliegos", los cuales serían repartidos en los exsiccatos *Plantes d' Espagne* de Sennen con el número 666.

Tras el estudio del material valenciano por parte de Pau, y su comparación con "un ejemplar típico procedente de Venecia" (véase material topotípico procedente

de Venecia, conservado en los herbarios FI, PAD y TO listado en *specimina visa selecta*) y al mismo tiempo con materiales procedentes de Barcelona recolectados por Sennen, el ilustre botánico segorbino decidió describir con rango varietal la planta valenciana con el epónimo “*boscái*”, validando así la anterior propuesta hecha por Sennen en su exsiccata N° 666 (SENNEN, 1906-1934), donde aparece con rango de especie dentro del género *Hibiscus* L. pero considerable como inválida por falta de descripción o diagnosis (Art. 38.1) (MCNEILL & al., 2012). Según la interpretación de Pau, el material procedente de la Albufera de Valencia difiere por sus hojas más acuminadas “*Folia apice lanceolato, acuminato*”, pero no así el material catalán, que correspondería con la planta de Linneo.

Respecto al material original que fuera utilizado por Pau para la descripción de este taxón, después de buscar en diversos herbarios (MA, BC, MPU, VAL), no hemos localizado pliegos recolectados por Eduardo Boscá, siendo el único material existente, de entre los que menciona Pau en la descripción original, el que distribuyera Sennen en su exsiccata nº 666. Así, en el herbario del Real Jardín Botánico de Madrid, donde se conserva actualmente el herbario de Pau, hemos localizado un único pliego para esta planta (MA 77857) (fig. 1), que consideramos en este trabajo como el tipo del nombre propuesto por Pau.

Aunque el trabajo con esta variedad deberá afinarse en el futuro, hemos de apuntar que al observarse comparativamente con las plantas de otras localidades, como las que se localizaron recientemente en la desembocadura del río Racons-Molinell entre los términos de Oliva (Valencia) y Dénia (Alicante) -ver citas en <http://bdb.cma.gva.es/>-, las de la Albufera son ostensiblemente mayores en talla y tamaño de las partes aéreas, mientras las del límite provincial valenciano-alicantino se acercarían más a las proporciones espe-

rables para la variedad tipo, conforme a las descripciones tradicionales.

### NOTAS AL TIPO NOMENCLATURAL DE *K. PENTACARPOS* Y TIPIFICACIÓN DE LA VAR. *BOSCAI*

Recientemente, el tipo de *Hibiscus pentacarpos* L. [= *Kosteletzky pentacarpos* (L.) Ledeb.] ha sido propuesto por IAMONICO & PERUZZI (2014: 162), quienes consideran la ilustración “*Ketmia palustris, flore parvo, folio angulosa*” de ZANNICHELLI (1735: t. 91) como lectotípico. Sin embargo, el lectotípico de este nombre linneano ya había sido designado previamente por ALEXANDER & al. (2012: 115), eligiendo la misma ilustración, que como ya fuera indicado por JARVIS (2007), es el único material original de Linneo existente para la tipificación.

La obra de Zannichelli (*Historia delle piante che nascono ne’lidi intorno a Venezia*) fue utilizada por Linneo en 1753 para la descripción de su *Hibiscus pentacarpos*, considerando también la localidad tipo “*Habitat in paludosis Venetiae*”. Coincidendo con lo expuesto por JARVIS (2007), no hemos localizado ningún pliego original de Linneo para esta planta en ninguno de los herbarios consultados donde se conserva material original de Linneo. Por nuestra parte, consideramos importante fijar de manera inequívoca el nombre de Linneo, siendo necesario la designación de un epítipo para evitar cualquier tipo de ambigüedad en la interpretación de la ilustración de Zannichelli (FERRER-GALLEGOS & al., en revisión).

Por otra parte, la variedad *boscái* Pau se ha tratado como perteneciente a la variabilidad específica de *Kosteletzky pentacarpos*, y en consecuencia como sinónimo heterotípico (NOGUEIRA & PAIVA, 1993). Sin embargo, hasta el momento no se ha designado su correspondiente tipo nomenclatural. Se propone, por lo tanto, lo siguiente:

***Kosteletzky pentacarpos* var. *boscai*** Pau  
in Bol. Soc. Ibér. Ci. Nat. 28: 61. 1929  
[*Kosteleskia*]

≡ *Hibiscus boscai* Pau ex Sennen, Pl. d'Espagne: n.  
666 [in sched., nom. nud.] (Art. 38.1, del ICN;  
McNEILL et al., 2012)

**Ind. loc.:** “En la Mata del Fanch, Albufera de  
Valencia” [sic]

**Lectotypus (hic designatus):** [España] Va-  
lence: Albufera, Mata del Fanch, *E. et F.*  
*Moroder*, 1908-19-VII, Exsiccata “Plantes  
d'Espagne” Nº 666, *F. Sennen* (MA 77857  
[imagen!] (Fig. 1).

**Isolecto-:** BC 11529 [imagen]!; MPU 016622  
[imagen]! [[www.herbier-mpu.org/zoomify/zoomify.php?fichier=MPU016622](http://www.herbier-mpu.org/zoomify/zoomify.php?fichier=MPU016622)].

### *Specimina visa selecta*

***Kosteletzky pentacarpos* var. [β] *albiflorus***  
Sacc.

**Italia.** Venecia, Luoghi paludosos salsi (Barene)  
nella Laguna de Chioggia, *Chiamenti*, PAD 0027462  
[lectotypus] (Blanchard, com. pers.) (Fig. 2); Barene  
della laguna di Chioggia, *Chiamenti*, 1890, FI [foto-  
teca nº 2898/D], FI 007135 [fototeca nº 2899] [iso-  
typus] (Blanchard, com. pers.); Chioggia, *Chi-  
amenti*, TO 10882; Nei luoghi palustres salsi (Barene)  
a Chioggia, pro. di Venezia, *Chiamenti*, TO 10884.

***Kosteletzky pentacarpos* var. *boscai*** Pau  
**España.** Valencia, la Albufera, Mata de Sant  
Roc, 30SYJ2658, C. Torres, 31-VII-2009, VAL  
202556; ibid.. junto a carretera de El Saler,  
30SYJ35, A. Ibars 319-AI, 16-VII-1980, VAL  
198599; ibid., la Mata del Fang, 30SYJ3057, 5 m, J.  
Riera, 11-IX-1997, VAL 37095; Jaraco, río Vedat,  
30SYJ42, P. Soriano, 4-IX-1991, VAL 142902;  
l'Albufera, P. Soriano & al., 5-VIII-1991, VAL  
151795; Albufera de Valencia, A. Aguilella, 25-VII-  
1982, VAL 06407; El Saler, G. Mateo, 12-IX-1982,  
VAL ex VAB 820990; Albufera, Mata del Fanch

[sic], E. et F. Moroder, 19-VII-1908, MA 77857  
(Fig. 1), BC 11529; MPU 016622.

***Kosteletzky pentacarpos* var. *pentacarpos***

**España.** Barcelona, autour des étangs de la Ri-  
carda, dans les hauts, *F. Sennen*, 13-VIII-1925, VAL  
143516. **Italia.** Venecia, Chioggia, *Chiamenti*, VIII-  
1889, FI [fototeca nº 2898/A], Mesola, Bosco della  
Mesola, al Taglio dell Falce in una zona acquitrinosa  
verso il mare, *P. Stampi*, 22-VII-1964, FI [fototeca  
nº 2898/B]; Mesola, Bosco della Mesola, al Taglio  
dell Falce verso la pineta *P. Stampi*, 22-VII-1964, FI  
[fototeca nº 2898/C]; Luogi palustri salmasti  
l'argine [...] della laguna di Chioggia, *Chiamenti*, FI  
[fototeca nº 2898]; Venecia, *Saccardo*, PAD  
0027458; Paludi salmastro presso Chioggia, *Chi-  
amenti* nº 2562, PAD 0027459; Barene di Chioggia,  
*Chiamenti*, PAD 0027465; Luoghi paludosos salsi  
l'argine [...] della Laguna de Chioggia, *Chiamenti*,  
PAD 0027464; Chioggia, specialmento nella Barene  
al Ponte della Trezze, *Chiamenti*, PAD 0027466,  
Bocche di Po, G. Benetti, VII-1998, *R. Tognen*,  
PAD 0027467; Nella Barene el Ponte della Trezze  
prope Chioggia, *Chiamenti*, TO 10883.

**Agradecimientos:** A Rossella Marcucci  
(Erbario Patavinum, Università degli Studi di  
Padova, Italy, PAD), Chiara Nepi y Egildo  
Luccioli (Herbarium Universitatis Florentinae,  
Firenze, Italy, FI), Laura Guglielmone (Herba-  
rium Department of Plant Biology, University  
of Turin, Italy, TO), Neus Nualart y Neus  
Ibáñez (Institut Botànic de Barcelona, Herba-  
rio BC), Concha Baranda y Eva García (Real  
Jardín Botánico de Madrid, Herbario MA) y  
Jesús Riera (Herbario VAL) por su ayuda en el  
estudio de los especímenes de herbario. A Or-  
land J. Blanchard (University of Florida Her-  
barium FLAS, Florida Museum of Natural  
History), Sara N. Alexander y Andrea Weeks  
(Department of Environmental Science and  
Policy, George Mason University, Virginia, U  
SA) por su ayuda en el estudio de esta planta.



**Fig. 1.** Lectótipo de *Kosteletzkya pentacarpos* var. *boscae* Pau (MA 77857), designado en este trabajo. © Herbario MA, reproducido con permiso.

Variabilidad de *Kosteletzky* *pentacarpos* en la Comunidad Valenciana



Fig. 2. Lectótipo de *Kosteletzky* *pentacarpos* var. *albiflorus* Sacc. (PAD 0027462), propuesto por Orland J. Blanchard Jr. (en preparación, com. pers.). © Herbario PAD, reproducido con permiso.

## BIBLIOGRAFÍA

- ALEXANDER, S.N., L.A. HAYEK, L.A. & WEEKS, A. (2012) A subspecific revision of North American Saltmarsh Mallow *Kosteletzkyia pentacarpos* (L.) Ledeb. (Malvaceae). *Castanea* 77(1): 106-1223.
- BLANCHARD, O.J. Jr. (2008) Innovations in *Hibiscus* and *Kosteletzkyia* (Malvaceae, Hibisceae). *Novon* 18: 4-8.
- FERRER-GALLEGOS, P.P., E., LAGUNA, S. N. ALEXANDER & A. WEEKS (2014). Epitypification of *Kosteletzkyia pentacarpos* (Malvaceae). *Novon* (en revisión).
- HE, Z., C. RUAN, C., QUIN, P., SELISKAR, D.M. & GALLAGHER, J.L. (2003) *Kosteletzkyia virginica*, a halophytic species with potential for agrotechnology in Jiangsu Province, China. *Ecol. Eng.* 21: 271-276
- IAMONICO, D. & L. PERUZZI (2014) Typification of Linnaean names in Malvaceae for the Italian flora. *Taxon* 63(1): 161-166.
- JARVIS, C. (2007) *Order out of chaos: Linnaean plant names and their types*. Linnean Society of London and the Natural History Museum, Londres.
- LAGUNA, E. (coord.) (1994) *Flora vascular rara, endémica o amenazada de la Comunidad Valenciana*. 274 pp. Cons. de Medio Ambiente. Generalitat Valenciana. Valencia.
- LAGUNA, E. (coord.) (1998) *Flora rara, endémica o amenazada de la Comunidad Valenciana*. 445 pp. Cons. de Medio Ambiente. Generalitat Valenciana
- MCNEILL, J., BARRIE, F.R., BUCK, W.R., DEMOULIN, V., GREUTER, W., HAWKSWORTH, D.L., HERENDEEN, P.S., KNAPP, S., MARHOLD, K., PRADO, J., PRUD'HOMME, W.F., SMITH, G.F., WIJERSEMA, J.H. & TURLAND, N.J. (eds.) (2012) *International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code)*. Regnum Vegetabile 154. Königstein: Koeltz Sc. Books.
- MOSER, B.R., DIEN, B.S., SELISKAR, D.M. & GALLAGHER, J.L. (2013) Seashore mallow (*Kosteletzkyia pentacarpos*) as a salt-tolerant feedstock for production of biodiesel and ethanol. *Renewable Energy* 30: 833-839.
- NOGUEIRA, I. & J. PAIVA (1993) *Kosteletzkyia* C. Presl. In: S. Castroviejo & al. (eds) *Flora iberica* 3: 195-196. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- PAU (1929) Sobre dos plantas nuevas de la flora Española. *Bol. Soc. Ibér. Cien. Nat.* 28: 59-61.
- PINO, J. & DE ROA, E. (2003) Current census and distribution of *Kosteletzkyia pentacarpos* (Malvaceae) in the Llobregat Delta (Barcelona). *Anales Jard. Bot. Madrid* 60: 226-227.
- ROSSI, G., MONTAGNANI, C., GARGAZZO, D., PERUZZI, L., ABELI, T., RAVERA, S., COGONI, A., FENU, G., MAGRINI, S., GENNAI, M., FOGGI, B., WAGENSOMMER, R.P., VENTURELLA, G., BLASI, C., RAIMONDO, F.M. & ORDENIGO, S. (eds.) (2013) *Lista Rossa UICN della Flora Italiana. I. Policy Species e altre specie minacciate*. Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. Roma.
- RUAN, C.J., LIA, H., GUO, Y.Q., QUIN, P., GALLAGHER, J.L., SELISKAR, S.M., LUTTS, S. & MAHY, G. (2008) *Kosteletzkyia virginica*, an agroecoengineering halophytic species for alternative agricultural production in China's east coast: ecological adaptation and benefits, seed yield, oil content, fatty acid and biodiesel properties. *Ecol. Eng.* 32: 320-328.
- SENNEN, Fr. (1906-1934) Exsiccata "Plantes d'Espagne" (P. Ibérica, Baleares y Marruecos). Inéd.
- WEBER, D.J., ANSARI, R., GUL, B. & AJMAL-KHAN, M.. (2007) Potential of halophytes as source of edible oil. *J. Arid Envir.* 68: 315-321.
- ZANNICHELLI, G.G. (1735) *Historia delle piante che nascono ne'lidi intorno a Venezia*. Venecia.

(Recibido el 30-V-2014.  
Aceptado el 15-VI-2014)



## Claves Ilustradas para la Flora Valenciana

Gonzalo Mateo Sanz y Manuel B. Crespo Villalba

*Monografías de Flora Montibérica, nº 6.*

Encuadernación cosida 17 x 24 cm

503 páginas con 2140 ilustraciones en B/N.

Primera edición: septiembre de 2014

ISBN: 978-84-941996-7-7.

PVP: 19,95 € + (envío: 2,5€ España; 7,5€ UE)

## Orquídeas de Aragón

Conchita MUÑOZ ORTEGA

*Col. Guías imprescindibles de flora, nº 2.*

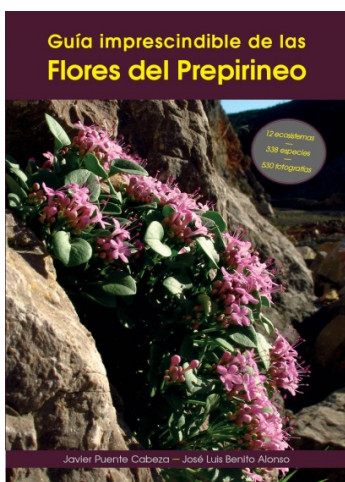
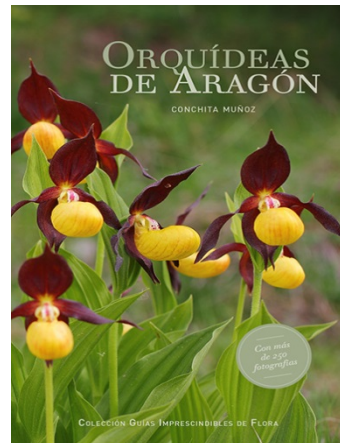
Encuadernación cosida 10 x 21 cm

202 páginas en color con 250 fotografías.

Primera edición: abril de 2014

ISBN: 978-84-941996-1-5.

PVP: 17,50 € + (envío: 2,5€ España; 5,5€ UE)



## Guía imprescindible de las flores del Prepirineo

Javier PUENTE & José Luis BENITO

*Col. Guías imprescindibles de flora, nº 3.*

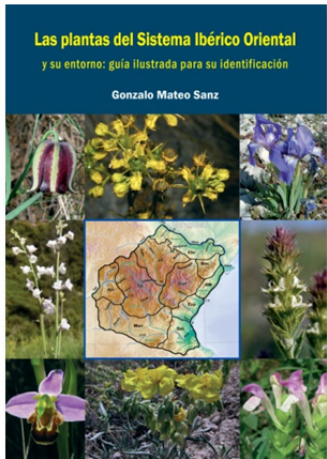
Encuadernación cosida 17 x 24 cm

204 páginas en color con más de 530 fotografías.

Primera edición: abril de 2013

ISBN: 978-84-941996-4-6.

PVP: 17,50 € + (envío: 2,5€ España; 5,5€ UE)



### Las plantas del Sistema Ibérico oriental y su entorno: guía ilustrada para su identificación

Gonzalo Mateo Sanz

**Monografías de Flora Montiberica, nº 5.**

Edita Jolube Consultor y Editor Botánico  
Rústica 17x24 cm, 280 páginas profusamente  
ilustradas con dibujos en blanco y negro.

Primera edición: julio de 2013

ISBN: 978-84-939581-7-6.

**PVP: 16€ (sin gastos de envío a España; + 5,5€ gastos envío UE)**

### Catálogo florístico de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel)

Gonzalo MATEO SANZ, José Luis LOZANO TERRAZAS y Antoni AGUILERA PALASI

*Naturaleza de la Comarca Gúdar-Javalambre, 1.*

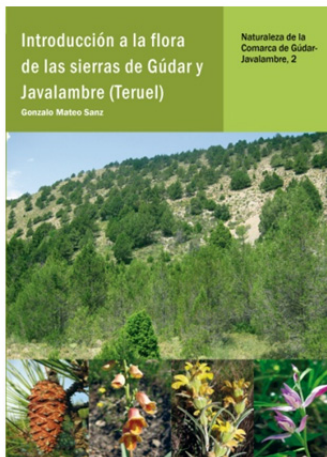
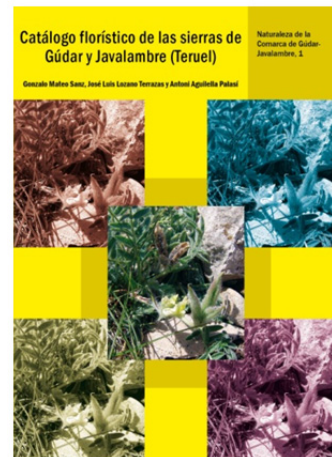
Editan: Comarca de Gúdar-Javalambre y Jolube  
Consultor-Editor Botánico

Rústica 17x24 cm, 210 en blanco y negro.

Primera edición: agosto de 2013

ISBN: 978-84-939581-5-2

**PVP: 9,60€ + (envío: 3€ España; 5€ UE)**



### Introducción a la flora de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel)

Gonzalo MATEO SANZ

*Naturaleza de la Comarca Gúdar-Javalambre, 2.*

Editan: Comarca de Gúdar-Javalambre y Jolube  
Consultor-Editor Botánico

Rústica 15x21 cm, 178 páginas, **ilustrado con 200 fotografías a color**

Primera edición: agosto de 2013

ISBN: 978-84-939581-6-9

**PVP: 7,50€ + (envío: 3€ España; 5€ UE)**

Haz tu pedido a

jolube@jolube.net