

**RESEÑA BIBLIOGRÁFICA: Flora Amenazada y de Interés del Parque Natural de la Serranía de Cuenca**

Miguel Ángel Gómez Serrano y Olga Mayoral García-Berlanga. 2013. Red de Áreas Protegidas, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Cuenca. 360 pp. ISBN: 978-84-616-4969-3.

Este libro, editado al inicio del otoño de 2013, recoge el resultado de varios años de trabajo de sus autores, Miguel Ángel Gómez Serrano y Olga Mayoral García-Berlanga, analizando la flora singular del Parque Natural de la Serranía de Cuenca, uno de los enclaves botánicos más sobresalientes de todo el Sistema Ibérico. Este espacio protegido de 73.726 ha de extensión abarca un sector del NE de la provincia de Cuenca, colindante con el Alto Tajo de Guadalajara y con la comarca turolense de Albarracín, y se caracteriza por su abigarrado paisaje, surcado por diversos ríos entre los que destaca por su importancia el Júcar, que tiene su nacimiento incluido dentro del área protegida. El terreno incluye sitios que ya se conocían previamente por la excelencia de sus valores naturales, como la Reserva Nacional de El Hosquillo.

El texto presenta una introducción donde se describe la zona de estudio y los principales factores que condicionan la distribución de las especies. Le sigue una explicación de la metodología seguida en el estudio de la flora reseñable de la zona, y del contenido de las fichas que a continuación se presentan. La mayor parte del texto se dedica a presentar las fichas de información de cada especie, agrupadas por ambientes o grandes grupos de hábitats, y precedidas para cada uno de ellos de una detallada explicación de los tipos de vegetación, incluyendo su enclave en las

clasificaciones Corine y de la Directiva de Hábitats, y su subdivisión en asociaciones vegetales concretas. El libro reúne 5 ambientes (bosques, matorrales, pastizales y prados, vegetación rupícola, y vegetación de ribera y humedales), presentando para cada uno de ellos fichas de especies características a plana completa. De cada taxon, además de una o más imágenes representativas, se expone un mapa con su distribución en el parque natural en cuadrículas UTM 1x1 km, referencias sintéticas a las características y tipo de hábitat, y un texto

relativamente extenso con apartados para la descripción, ecología, distribución, y situación y conservación. En total se aportan 169 fichas, a las que hay que añadir 2 capítulos con reseñas menores de especies relevantes no tan amenazadas del parque natural (52 táxones) y de plantas de interés citadas en el entorno de dicho sitio protegido (38 táxones).

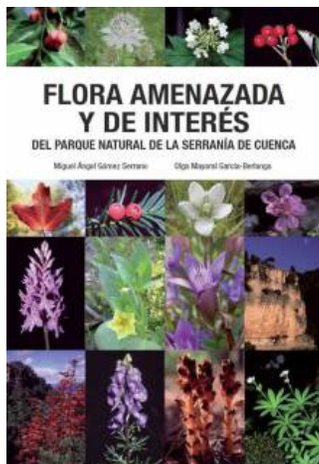
Cabe destacar el cuidado tratamiento que tiene en el

libro todo lo relativo a los hábitats y su relación con la normativa de la Unión Europea, en un claro intento de acercar su terminología, quizá excesivamente tecnicada en los últimos años, a un público más amplio como pueden ser senderistas, excursionistas, amantes del medio natural, etc.

En resumen, estamos ante un libro completo, práctico y con enfoques novedosos, que probablemente pueda servir de ejemplo para otros espacios protegidos dentro y fuera de Castilla-La Mancha, ya que el esquema seguido y su presentación así lo aconsejan.

**Emilio LAGUNA LUMBRERAS**

Generalitat Valenciana, Servicio de Vida Silvestre. CIEF. Av. Comarques del País Valencià, 114. 46930-Quart de Poblet (Valencia). [laguna\\_emi@gva.es](mailto:laguna_emi@gva.es)



**RESEÑA BIBLIOGRÁFICA: Catálogo florístico de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel)**

Gonzalo Mateo Sanz, José Luis Lozano Terrazas y Antoni Aguilera Palasí. 2013. Comarca de Gúdar-Javalambre y Jolube Consultor-Editor Botánico. Jaca. 210 pp. ISBN: 978-84-939581-5-2.

Primer volumen de la colección ‘Naturaleza de la Comarca de Gúdar-Javalambre’, con la que el ente comarcal y el editor botánico José Luis Benito (Jolube) nos ofrecen a muchos aficionados a la flora del Sistema Ibérico un auténtico tesoro: la revisión crítica y ampliada del catálogo que hace ya medio siglo editó, como volumen de los *Anales del Instituto Botánico A.J. Cavanilles*, Salvador Rivas Goday con la colaboración de su discípulo José Borja Carbonell. El regalo para los ojos del botánico amante de este territorio es doble, porque la obra viene de las manos de expertos conocedores del territorio, dos de ellos con una amplia trayectoria en el conocimiento de la flora de esta zona y sus alrededores –los profesores Gonzalo Mateo y Antoni Aguilera–, y su colaborador e incansable localizador de novedades florísticas en este territorio, José Luis Lozano.

Tras un breve capítulo inicial con pinceladas sintéticas pero suficientes del medio físico, los antecedentes históricos del estudio y una referencia a los contenidos del catálogo florístico, se da paso a éste último, que ocupa la mayoría del texto, y que como en otros trabajos precedentes liderados por el Dr. Gonzalo Mateo ordena las especies por grandes grupos taxonómicos, divididos a su vez en familias y especies por orden alfabético. Para cada taxon se aportan datos de su biotipo, talla, ambiente ecológico, distribución, abundancia, y una valoración

de su interés científico y conservacionista dividido en 5 grados. Se indican a su vez sucintamente las menciones previas a cada planta si las hay, y se aporta la lista de cuadrículas UTM 10×10 km para las plantas menos abundantes. En el catálogo quedan bien diferenciados por el tamaño de letra los táxones autóctonos –1710 hasta rango de subespecie– de los cultivados que suelen asilvestrarse, y los que habiéndose citado en la zona en el pasado, no han vuelto a ser localizados en las últimas décadas –214 para la suma de ambos grupos–. Además se

recogen datos de 73 híbridos. Cabe recordar que el catálogo de Rivas Goday y Borja abarcaba 1202 táxones, que convenientemente filtrados quedarían en 1071 citas fiables.

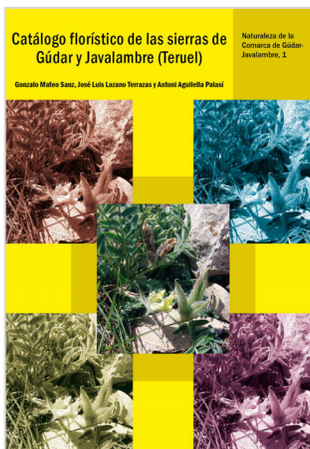
Un apartado especialmente útil del libro es el dedicado al final de éste a la síntesis de resultados, donde se aportan datos de los números de táxones y proporciones para los grandes grupos taxonómicos,

biotipos y orígenes biogeográficos, seguidos de un mapa sintético con el rango de números de táxones por cuadrícula UTM de 10×10 km. Este apartado se sigue de otro sobre aspectos históricos del estudio de la flora, incluyendo la lista de tipos, táxones descritos por primera vez de Gúdar-Javalambre.

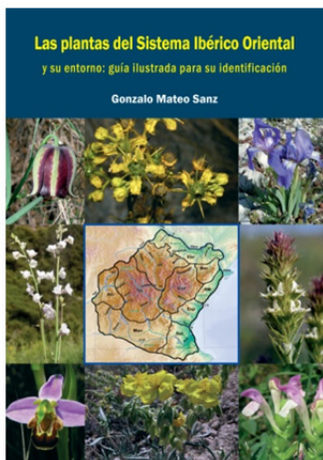
Felicitemos desde esta reseña a autores y editores por una obra que sin duda debería imitarse en otras muchas zonas que se han creído suficientemente estudiadas, pero que van mereciendo como ésta una actualización del conocimiento de su flora.

**Emilio LAGUNA LUMBRERAS**

Generalitat Valenciana, Servicio de Vida Silvestre. CIEF. Av. Comarques del País Valencià, 114. 46930-Quart de Poblet (Valencia). [laguna\\_emi@gva.es](mailto:laguna_emi@gva.es)



## NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS PARA LA FLORA MONTIBÉRICA



### LAS PLANTAS DEL SISTEMA IBÉRICO ORIENTAL Y SU ENTORNO: guía ilustrada para su identificación.

**Gonzalo Mateo Sanz**

*Monografías de Flora Montiberica, n° 5.*

Edita Jolube Consultor y Editor Botánico

Rústica 17×24 cm, 280 páginas profusamente

**ilustradas con dibujos en blanco y negro.**

Primera edición: julio de 2013

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

PVP: 16€

**Haz tu pedido en** [jolube@jolube.net](mailto:jolube@jolube.net)

### CATÁLOGO FLORÍSTICO DE LAS SIERRAS DE GÚDAR Y JAVALAMBRE (TERUEL)

**Gonzalo Mateo Sanz, José Luis Lozano Terrazas y Antoni Aguilera Palasí**

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

Editan: Comarca de Gúdar-Javalambre y Jolube

Consultor-Editor Botánico

Rústica 17×24 cm, 210 en blanco y negro.

Primera edición: agosto de 2013

ISBN: 978-84-939581-5-2

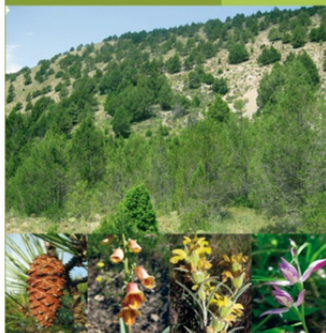
PVP: 9,60€ + 3€ envío

**Haz tu pedido en** [jolube@jolube.net](mailto:jolube@jolube.net)



Introducción a la flora de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel)  
Gonzalo Mateo Sanz

Naturaleza de la Comarca de Gúdar-Javalambre, 2



### 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 15×21 cm, 178 páginas, **ilustrado con 200 fotografías a color**

Primera edición: agosto de 2013

ISBN: 978-84-939581-6-9

PVP: 7,50€ + 3€ envío

**Haz tu pedido en** [jolube@jolube.net](mailto:jolube@jolube.net)

**A LA VENTA en [www.jolube.es](http://www.jolube.es)**

## NOVEDADES BIBLIOGRÁFICAS PARA LA FLORA MONTIBÉRICA

### CATÁLOGO FLORÍSTICO DE NAVARRA

Mikel Lorda López



### Catálogo florístico de Navarra

**Mikel Lorda López**

*Monografías de Botánica Ibérica, nº 11.* Encuadernación rústica 17 × 24 cm, 280 páginas en blanco y negro. Edita: Jolube Consultor y Editor Botánico.

Primera edición: noviembre de 2013

ISBN: 978-84-939581-9-0.

**PVP: 16,95 €**

**Haz tu pedido en:**

[jolube@jolube.net](mailto:jolube@jolube.net)

Visita nuestra LIBRERÍA MONTIBÉRICA en  
[www.floramontiberica.org](http://www.floramontiberica.org)

**A LA VENTA en [www.jolube.es](http://www.jolube.es)**