

APORTACIONES FLORÍSTICAS A LA SIERRA DE GÚDAR (TERUEL)

Romà SENAR LLUCH¹ & Pere GUMBAU VIZCARRO²

¹As. Nerium Grup Botànic-Jardí Botànic, Universitat de València
C/Quart, 80. 46008-Valencia. romasenar@neriumgb.com

²C/Benicarló, 37. 12589-Càlig (Castellón). peresafa@gmail.com

RESUMEN: Se aportan citas de diversas plantas vasculares observadas en la sierra de Gúdar (Teruel), mejorando con esta información el conocimiento de su corología. **Palabras clave:** Plantas vasculares, flora, corología, sierra de Gúdar, Teruel, Aragón, España.

ABSTRACT: Floristic contributions to the sierra de Gúdar (Teruel). Records about some vascular plants in the sierra de Gúdar (Teruel), improving the knowledge of their distribution area. **Key words:** Vascular plants, flora, chorology, sierra de Gúdar, Teruel, Aragón, Spain.

INTRODUCCIÓN

Se aportan las citas de diversas plantas vasculares de interés florístico para la sierra de Gúdar y la provincia de Teruel, con la finalidad de mejorar los conocimientos de su corología.

Se ha contado con la gran herramienta que suponen el Atlas de Flora de Aragón (en adelante AFA) y el proyecto ANTHOS, que junto con otros trabajos ya publicados por diversos autores son un gran aporte de información para realizar este tipo de estudios florísticos.

En muchas de las localidades aportadas se conserva un pliego testigo, depositados en el *Museu de les Terres de l'Ebre* (MTTE), situado en Amposta (Tarragona), en el herbario del Jardín Botánico de la Universidad de Valencia (VAL) o bien en el herbario personal (RSL). Los datos de las cuadrículas UTM han sido referidos al Datum WGS84.

LISTADO DE PLANTAS

Adonis flammea Jacq.

TERUEL: [30TYK0970](#), Mosqueruela, la Ballestera, 1780 m, sabinares, herbazales de roquedos calizos, 9-VI-2014, *R. Senar* (RSL 3808).

Arvense escapada de campos de cultivos resultando su presencia frecuente, aunque esta cuadrícula que se aporta no aparece recogida en PITARCH (2002: 75), MATEO & al. (2013: 117) ni en el Atlas de Flora de Aragón.

Arenaria modesta Dufour subsp. **modesta**

TERUEL: [30TYK1068](#), Linares de Mora, la Escorihuela, 1690 m, pastizales secos de suelo esquelético, 11-V-2014, *R. Senar* (RSL 3539).

Especie presente en diversas zonas de la provincia (Alcañiz, sierras de Gúdar, el Maestrazgo y los Puertos de Beceite) aunque sin llegar a ser abundante (cf. Atlas de Flora de Aragón y ANTHOS). Se

aporta una nueva cuadrícula no indicada en la obra de MATEO & al. (2013: 32) ni las bases de datos Atlas de Flora de Aragón y ANTHOS.

Asperugo procumbens L.

TERUEL: 30TYK0771, Linares de Mora, Masía del Chaparral, 1710 m, herbazales nitrófilos, 11-V-2014, *R. Senar* (RSL 3518).

Hierba de ambientes nitrófilos que parece no haber sido citada en esta localidad según se aprecia en el Atlas de Flora de Aragón y ANTHOS.

Chenopodium foliosum (Moench) Asch.

TERUEL: 30TYK1771, Mosqueruela, pr. San Lamberto, 1400 m, herbazales arvenses junto a carretera, 5-VII-2015, *P. Gumbau & R. Senar* (RSL 5383).

La especie fue citada en las cercanías de Mosqueruela por RIVAS & BORJA (1961 *ut Blitum virgatum* L.), donde hemos corroborado que la especie continua estando presente. PITARCH (2002: 63) la indica dentro de la cuadrícula YK17 únicamente para el pinar ciego (Fig. 1).

Se trata de una especie con escasas localidades ibéricas, también para Teruel, tanto es así que incluso en la revisión hecha por UOTILA (1990: 486) no se indica para esta provincia.

Odontites vernus (Bellardi) Dumort

TERUEL: 30TYK0670, Linares de Mora, Masía del Paso, 1560 m, herbazales mesófilos, 13-IX-2014, *P. Gumbau & R. Senar* (RSL 4370).

Señalamos un punto más para esta especie dentro de la sierra de Gúdar, que al parecer no se indica en esta cuadrícula según los datos del Atlas de Flora de Aragón y ANTHOS.

Senecio lagascanus DC.

TERUEL: 30TXK9873, Alcalá de la Selva, pico Peñarroya, 2020 m, cortafuegos, entre areniscas, 5-VII-2015, *P. Gumbau & R. Senar* (RSL 5334).

Según los datos referidos a esta compuesta en el Atlas de Flora de Aragón y MATEO & al. (2013: 62) XK97 es una nueva cuadrícula para la especie.

Senecio lividus L.

TERUEL: 30TYK1687, Cantavieja, Masía de Esteban, 1560 m, yermos con herbazales mesófilos, 25-VII-2015, *R. Senar* (MTTE 29254, RSL 5578, VAL 228539).

Compuesta de medios antropizados rara en la sierra de Gúdar, la población más próxima es la citada por PITARCH (2002: 123) en La Iglesuela del Cid. Según el trabajo de MATEO & al. (2013: 62) y el Atlas de Flora de Aragón, YK18 supone una nueva cuadrícula para la especie.

Sisymbrium austriacum Jacq. subsp. **contortum** (Cav.) Rouy & Foucaud

TERUEL: 30TXK9873, Alcalá de la Selva, Peñarroya, 2020 m, areniscas en claros de pinar, 5-VII-2015, *P. Gumbau & R. Senar* (RSL 5321). 30TYK1275, Mosqueruela, las Valtuertas, 1830 m, sobre peñascos calizos, 11-V-2014, *R. Senar* (RSL 3624).

Al parecer estas localidades no habían sido indicadas anteriormente en los trabajos de PITARCH (2002: 95), MATEO & al. (2013: 76) y el Atlas de Flora de Aragón.

Tilia platyphyllos Scop.

TERUEL: 30TXK9471, Alcalá de la Selva, río Alcalá, 1365 m, bosque de ribera, 5-VII-2015, *P. Gumbau & R. Senar* (RSL 5375).

Ejemplar de unos 2 m de altura situado a la orilla del río. No se sabe con certeza si se trata de un ejemplar silvestre o fruto de alguna plantación. Esta cuadrícula no aparece señalada en el Atlas de Flora de Aragón ni en MATEO & al. (2013: 139).

Veronica anagalloides Guss.

TERUEL: 30TYK0073, Valdelinares, la Masada de Rivas, 1760 m, hidrófilos en balsa para el ganado, 5-VII-2015, *P. Gumbau & R. Senar* (RSL 5313).

Especie de terrenos cenagosos o periódicamente inundados, indicada tanto en la sierra de Albarracín como en la de Gúdar, aunque con escasas poblaciones (cf. MATEO, 2009: 259 y MATEO & al., 2013: 137).

BIBLIOGRAFÍA

- AFA (2015) *Atlas de la flora de Aragón*. Recurso electrónico en www.ipe.csic.es/floragon/index.php
- ANTHOS (2015) *Sistema de información de las plantas de España*. Real Jardín Botánico, CSIC-Fundación Biodiversidad. Recurso electrónico en www.anthos.es.
- MATEO, G. (2009) *Flora de la Sierra de Albarracín y su comarca (Teruel)* (2ª ed.). Jolube Consultor y Editor Botánico. Jaca.
- MATEO, G., J.L. LOZANO & A. AGUILELLA (2013) *Catálogo florístico de las sierras de Gúdar y Javalambre (Teruel)*. Ed. Comarca de Gúdar-Javalambre y Jolube Consultor y Editor Botánico. Jaca.
- PITARCH, R. (2002) *Estudio de la flora y vegetación de las sierras orientales del Sistema Ibérico: La Palomita, Las Dehesas, El Rayo y Mayabona (Teruel)*. Serie Investigación, 38. Consejo de Protección de la naturaleza de Aragón. Zaragoza.
- RIVAS GODAY, S. & J. BORJA (1961) Estudio de vegetación y flórua del macizo de Gúdar y Javalambre. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 19: 3-543.
- UOTILA, P. (1990) *Chenopodium foliosum* Ascherson. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.): *Flora Iberica*, 2: 486. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.

(Recibido el 29-I-2016)
(Aceptado el 15-II-2016)



Fig. 1: *Chenopodium foliosum* en Mosqueruela.

Actualización del catálogo de la flora vascular silvestre de La Rioja

Juan A. ALEJANDRE, José Antonio Arizaleta Urarte, Javier BENITO AYUSO & Gonzalo MATEO, eds.

Monografías de Botánica Ibérica, nº 17.

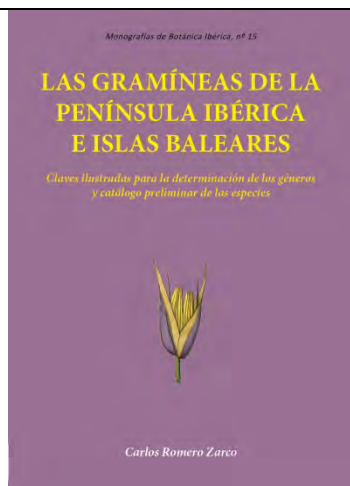
Encuadernación cosida A4

106 páginas en blanco y negro.

Primera edición: abril de 2016

ISBN: 978-84-943561-7-9.

PVP: 9,50 €



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

Aprox. 170 páginas en color

Fecha lanzamiento: abril de 2015

ISBN: 978-84-943561-1-7

PVP: 17,95€ + envío

Rosas de Aragón y tierras vecinas

Pedro MONTSERRAT, Daniel GÓMEZ, José V. FERRÁNDEZ y Manuel BERNAL

Monografías de Botánica Ibérica, nº 14

Encuadernación rústica 27 x 21 cm

Aprox. 312 páginas en color

Fecha lanzamiento: abril de 2015

ISBN: 978-84-941996-9-1

PVP: 30€ + envío

