

NOVEDADES PARA LA FLORA DE LA SIERRA DE JAVALAMBRE (TERUEL)

Gonzalo MATEO SANZ*, **José Luis LOZANO TERRAZAS**** & **Manuel FERNÁNDEZ CANET****

*Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. E-46008-Valencia

** Escuela Agraria La Malvesía. Partida el Cercat s/n. Llombai. E-46132- Valencia

RESUMEN: Se mencionan 13 táxones de plantas vasculares, de los que no teníamos noticia de haber sido mencionados previamente en la Sierra de Javalambre (Teruel). **Palabras clave:** Flora, plantas vasculares, Teruel, España.

SUMMARY: 13 taxa of vascular plants found on the Sierra de Javalambre (Teruel, E Spain) are here commented. **Key words:** Flora, vascular plants, Teruel, Spain.

LISTADO DE PLANTAS

Carex flava ssp. **lepidocarpa** L.

TERUEL: 30TXK6539, Camarena de la Sierra, pr. Matahombres, 1500 m, margen de arroyo, 14-VIII-2008, *M. Fernández & J.L. Lozano* (v.v.).

Es planta relativamente expandida por la Cordillera Ibérica, pero en la bibliografía existente hay un extenso vacío de datos que afecta a la Sierra de Javalambre y su entorno (S. LÓPEZ, 2000; D. GÓMEZ & al., 2009; etc.).

Cucubalus baccifer L.

TERUEL: 30TXK5148, Libros, valle del Turia hacia Villed, 780 m, bosques ribereños, 23-VIII-08, *G. Mateo* (v.v.). 30TXK5252, Villed, valle del Turia hacia Libros, 840 m, bosques ribereños, 23-VIII-08, *G. Mateo* (v.v.).

Alcanza el piedemonte occidental de la sierra en la vega del Turia. No figura mencionada para la Sierra de Javalambre y su entorno en los catálogos de MATEO (1990) y S. LÓPEZ (2000), tampoco en el Atlas de la flora de Aragón (D. GÓMEZ & al., 2009).

Epipactis palustris (L) Crantz

TERUEL: 30TXK6641, Camarena de la Sierra, barranco de la Tejería, 1520 m, hoz caliza, 27-VII-2008, *J.L. Lozano & M. Fernández* (v.v.). 30TXK6643, Ibídem, valle del río Camarena, 1385 m, prados húmedos de ribera, 14-VII-2008, *J.L. Lozano & M. Fernández* (v.v.).

Vistosa orquídea desconocida hasta la fecha para la Sierra de Javalambre (ver RIVAS GODAY & BORJA, 1961; S. LÓPEZ, 2000; D. GÓMEZ & al., 2009), donde su presencia era bastante previsible. La población detectada cuenta con un elevado número de efectivos, en un ambiente poco alterado en compañía de *Parnassia palustris*, *Scrophularia auriculata*, *Sonchus maritimus* ssp. *aquatilis*, etc.

Listera ovata (L.) R. Br.

TERUEL: 30TXK6439, Camarena de la Sierra, barranco de la Colgada, 1640 m, pinar albar en ambiente húmedo, 14-VII-2008, *J.L. Lozano* (v.v.).

Debe resultar escasísima en esta sierra, de la que no vemos citas previas en la bibliografía escrita, aunque en el Atlas de la flora aragone-

sa (D. GÓMEZ, 2009) se la menciona presente en el cercano punto de 10x10 *XX64* como visto vivo inédito.

Micropyrum tenellum (L.) Link

TERUEL: 30SXK8227, Manzanera, pr. alto del Herrero, 1330 m, pinar sobre rodenos, 24-VI-2001, *G. Mateo* (v.v.)

Relativamente extendida por los afloramientos silíceos de la provincia, aunque no parece haber sido mencionada en el entorno de la Sierra de Javalambre (cf. S. LÓPEZ, 2000; D. GÓMEZ & al., 2009; etc.).

Ophioglossum vulgatum L.

TERUEL: 30TXK6539, Camarena de la Sierra, pr. Matahombres, 1550 m, vaguada húmeda sobre pinar de *Pinus sylvestris*, 20-VI-2009, *J.L. Lozano & M. Fernández* (v.v.).

Planta desconocida hasta hace poco en la provincia de Teruel, que aún no figura incorporada como tal al Atlas de Flora de Aragón (cf. D. GÓMEZ & al., 2009), y que mencionábamos para la zona de Gúdar en reciente publicación (MATEO & LOZANO, 2009: 70).

Peucedanum officinale subsp. **stenocarpum** (Boiss. & Reut.) Font Quer

TERUEL: 30SXK6127, Arcos de las Salinas, Las Torcas, 920 m, pedregal calizo, 12-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Planta escasa en Teruel, con su núcleo principal en el piedemonte de la zona del Maestrazgo, que no parece haber sido previamente mencionada para la Sierra de Javalambre (cf. S. LÓPEZ, 2000, D. GÓMEZ & al., 2009).

Populus tremula L.

TERUEL: 30TXK6539, Camarena de la Sierra, pr. Matahombres, 1660 m, pinar húmedo sobre sustrato silíceo, 14-VIII-2008, *M. Fernández & J.L. Lozano* (v.v.).

Primera cita de esta especie para la Sierra de Javalambre. El tremolar, de pequeña extensión, se localiza al abrigo de un roquedo situado a media ladera. Un cortejo de especies nemorales eurosiberia-

nas acompañan al temblón en el estrato herbáceo.

Silene glareosa Jord. [= *S. vulgaris* subsp. *glareosa* (Jord.) Marsden-Jones & Turrill]

TERUEL: 30TXK6645, Camarena de la Sierra, hacia ermita de San Roque, 1300 m, pedregal calizo, 27-IV-2008, *G. Mateo* (v.v.).

No se había mencionado en la Sierra de Javalambre, aunque si -y con cierta abundancia- en la cercana Sierra de Albaracín (cf. MATEO, 2008: 59). En ambas se ha indicado también *S. vulgaris* subsp. *prostrata* (Gaudin) Schinz & Thell., que crece en similares ambientes, aunque podría tratarse de determinaciones diferentes para una misma planta.

Symphytum tuberosum L.

TERUEL: 30TXK7934, Manzanera, valle del río Torrijas, 1100 m, bosque ribereño, 29-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.). 30TXK8134, Íbidem, pr. balneario del Paraíso, 1080 m, bosque ribereño, 29-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Es planta discreta, pero relativamente extendida por las áreas serranas turolenses. La indicamos aquí porque no figura mencionada para la Sierra de Javalambre en los catálogos de MATEO (1990) y S. LÓPEZ (2000), tampoco en la página web del Atlas de flora aragonesa (D. GÓMEZ & al., 2009).

Teucrium x pseudoaragonense M.B.

Crespo & Mateo (*T. angustissimum* x *T. expassum*)

TERUEL: 30TXK8134, Manzanera, pr. balneario del Paraíso, 1080 m, matorrales secos sobre calizas, 29-VI-2003, *G. Mateo* (v.v.).

Híbrido descrito de la cercana Sierra de Gúdar (CRESPO & MATEO, 1991: 200), que no había sido detectado posteriormente en ninguna nueva localidad. Crece en ambientes soleados de media montaña, conviviendo con las especies parentales

Vincetoxicum nigrum (L.) Moench

TERUEL: 30TXK8031, Manzanera, pr.

fuelle Tejada, 1200 m, barranco sobre calizas, 29-VI-2003, G. Mateo (v.v.).

Esplanta termófila, que se adentra poco en la provincia de Teruel, aunque sí en los rodeños de la Sierra de Albarracín (cf. MATEO, 2008: 35). No figura mencionada para la Sierra de Javalambre en los catálogos de MATEO (1990) y S. LÓPEZ (2000), tampoco en el Atlas de flora aragonesa (D. GÓMEZ & al., 2009).

Viola canina L.

TERUEL: 30TXK6140 Riodeva, pr. Los Amanaderos, 1330, pinares sobre rodeneo, 2-V-2005, G. Mateo, (v.v.)

Es planta escasa en la provincia, sobre todo apreciable en los afloramientos silíceos de las sierras de Gúdar y Albarracín, pero que no se había indicado para la de Javalambre (cf. S. LÓPEZ, 2000; D. GÓMEZ & al., 2009).

BIBLIOGRAFIA

- CRESPO, M.B. & G. MATEO (1991) New Spanish nothotaxa in the genus *Teucrium* L. (Lamiaceae). *Flora Medit.* 1: 195-203.
- GÓMEZ, D. & al. (2009) Atlas de la flora de Aragón. IPE-CSIC [http://www.ipe.csic.es/floragon]
- LÓPEZ UDIAS, S. (2000) *Estudio corológico de la flora de la provincia de Teruel*. Tesis doctoral. Universidad de Valencia.
- MATEO, G. (1990) *Catálogo florístico de la provincia de Teruel*. Instituto de Estudios Turolenses. Teruel.
- MATEO, G. (2008) *Flora de la Sierra de Albarracín y su comarca (Teruel)*. Monografías de la Fundación Oroibérico, I.
- MATEO, G. & J.L. LOZANO (2009) Aportaciones a la flora de la Sierra de Gúdar (Teruel), II. *Flora Montib.* 41: 67-71.
- RIVAS GODAY, S. & J. BORJA (1961) Estudio de la vegetación y flórla del Macizo de Gúdar y Javalambre. *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 19: 1-247.

(Recibido el 24-VI-09)



Epipactis palustris en Camarena de la Sierra (Teruel)