

AMPLIACIÓN AL CATÁLOGO DE ESPECIES ENDÉMICAS, RARAS O AMENAZADAS DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

Gonzalo MATEO SANZ

Depto. de Biología Vegetal. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia

RESUMEN: Se comenta el hallazgo en la provincia de Valencia de cuatro endemismos iberolevantineos nuevos o poco conocidos en ella: *Carduncellus araneosus* Boiss. & Reuter, *Koeleria castellana* Boiss. & Reuter, *Thymus lacaitae* Pau y *T. x armuniae* R. Morales.

SUMMARY: We comment four species of vascular plants which are endemic of C and E of Spain detected in the province of Valencia: *Carduncellus araneosus* Boiss. & Reuter, *Koeleria castellana* Boiss. & Reuter, *Thymus lacaitae* Pau and *T. x armuniae* R. Morales.

INTRODUCCIÓN

Hace poco años publicábamos una obra en que se recoge la representación de plantas vasculares endémicas, raras o amenazadas de la Comunidad Valenciana (AGUILELLA & al., 1994). Desde entonces han ido conociéndose numerosos nuevos datos que amplían y matizan lo que allí se da a conocer, hasta el punto de haberse hecho necesaria una segunda edición, que ya está en marcha y esperamos su pronta salida a la luz.

Una de las campañas de exploración efectuada el pasado año 1997 fue especialmente fructífera a tal respecto, al poder detectar en una reducida área del término de Requena (Valencia) cuatro interesantes endemismos iberolevantineos, de tres de los cuales no se tenía noticia en la flora valenciana y del otro había referencias escasa y no confirmadas con muestras de herbario. Se trata de un aflora-

miento de yesos, en una comarca en que éstos son escasos, que alberga, además de las especies que aquí se mencionan otras muchas de valor, como *Herniaria fruticosa* L., *Reseda stricta* Pers., *Teucrium expassum* Pau, etc.

LISTADO DE PLANTAS

Carduncellus araneosus Boiss. & Reuter

VALENCIA: 30SXJ5170, Requena, rambla de los Calabachos pr. Los Ruices, 680 m, matorral seco sobre yesos, G. Mateo-12471, S. Torres & M.D. Muñoz, 7-VI-1997 (VAB 97/2050).

Se trata de un taxon un poco conflictivo, de cuya presencia en el territorio valenciano no teníamos una confirmación definitiva al no haberla observado personalmente ni detectado ningún pliego de herbario. En la obra mencionada (AGUI-

LELLA & al., 1994: 115) se indica su presencia, sin confirmar, en los montes del suroeste de la provincia de Valencia, limítrofes con Albacete.

Koeleria castellana Boiss. & Reuter

*VALENCIA: 30SXJ5170, Requena, rambla de los Calabachos pr. Los Ruices, 680 m, matorral seco sobre yesos, *G. Mateo-12468*, S. Torres & M. D. Muñoz, 7-VI-1997 (VAB 97/2047).

Planta propia de los yesos de las zonas secas interiores de la Península Ibérica, que no aparece recogida en la obra indicada ni en otras sobre flora valenciana (MATEO & FIGUEROLA, 1987: 334; MATEO & CRESPO, 1998: 400; etc.).

Thymus lacaitae Pau

*VALENCIA: 30SXJ5170, Requena, rambla de los Calabachos pr. Los Ruices, 680 m, matorral seco sobre yesos, *G. Mateo-12473*, S. Torres & M. D. Muñoz, 7-VI-1997 (VAB 97/2052).

Se trata del tomillo ibérico más estrictamente gipsícola, que habrá que añadir en el listado "C" de la obra sobre los endemismos valencianos; cuyo área de distribución conocida afecta a los territorios manchegos donde confluyen las provincias de Madrid, Toledo, Guadalajara y Cuenca (MORALES, 1986: 274). En esta última se conocía una localidad disyunta, cerca de Campillo de Altobuey, que sirve de puente con la aquí aportada.

Thymus x armuniae R. Morales (T. lacaitae x vulgaris)

*VALENCIA: 30SXJ5170, Requena, rambla de los Calabachos pr. Los Ruices, 680 m, matorral seco sobre yesos, *G. Mateo-12467*, S. Torres & M. D. Muñoz, 7-VI-1997 (VAB 97/2046).

Taxon igualmente novedoso para la flora valenciana, que resulta habitual que en las zonas en que se presenta *T. lacaitae* Pau habite también *T. vulgaris* L. y que se generen ejemplares híbridos, lo que ya se había observado al menos en Guadalajara, Madrid (MORALES, 1986: 298) y Cuenca (MATEO & ARÁN, 1996: 35).

BIBLIOGRAFÍA

AGUILLELLA, A., J.L. CARRETERO, M. B. CRESPO, R. FIGUEROLA & G. MATEO (1994) *Flora vascular rara, endémica o amenazada de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana. Conselleria de Medi Ambient. 274 pp.

MATEO, G. & V.J. ARÁN (1996) Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, IV. *Flora Montiberica* 4: 32-37.

MATEO, G. & M.B. CRESPO (1998) *Manual para la determinación de la flora valenciana*. Monogr. Flora Montiberica 3. 495 pp.

MATEO, G. & R. FIGUEROLA (1987) *Flora analítica de la provincia de Valencia*. Institució Valenciana d'Estudis i Investigació. 386 pp.

MORALES, R. (1986) Taxonomía de los géneros *Thymus* (excluida la sección *Serpillum*) y *Thymbra* en la Península Ibérica. *Ruizia* 3: 1-324.

(Recibido el 25-IV-1998)