

172. PRESENCIA DEL SAUCE CABRUNO, *SALIX CAPREA* L. (SALICACEAE), EN LA PROVINCIA DE CASTELLÓN

Juan Manuel APARICIO ROJO

Recibido el 28 de agosto de 2008, aceptado para su publicación el 2 de septiembre de 2008
Publicado «on line» en octubre de 2008

Presence of goat willow, Salix caprea L. (Salicaceae), in the province of Castellón

Palabras clave. *Salix caprea*, *Salicaceae*, corología, Castellón, España.

Key words. *Salix caprea*, *Salicaceae*, chorology, Castellón, Spain.

***Salix caprea* L.**

CASTELLÓN: Alcudia de Veo, sierra de Espadán, barranco enfrente de las ruinas del castillo de Jinquer, 30SYK2222, 665 m, *J.M. Aparicio*, 23-V-2008 (VAL 190097); ibídem, *J.M. Aparicio*, 6-VI-2008 (VAL 190098).

Este sauce habita en gran parte de Europa y en Asia templada. En la Península Ibérica se distribuye preferentemente por su mitad septentrional, sin llegar a Portugal, apareciendo también en Sierra Nevada (cf. López González, 2001: 592; Vicioso, 1951: 108).

Su presencia en la Comunitat Valenciana, consta sólo por una recolección histórica de *A.J. Cavanilles* referida al municipio de Catí -comarca de l'Alt Maestrat, provincia de Castellón- (v. Vicioso, 1951: 109; Blanco, 1993: 499; Serra *et al.*, 2000: 20-21), no habiendo sido reencontrada esta especie desde entonces, por lo que varios autores la dan como extinta en estado silvestre o no la señalan en sus obras (cf. Bolòs *et al.*, 1999: nº 2016; Laguna *et al.*, 1998: 369; Mateo & Crespo, 2003).

De localidades relativamente cercanas, tenemos referencias antiguas para la provincia de Teruel (v. Asso, 1779: 139;

Loscos & Pardo, 1867: 380; Pardo, 1895: 147; Pau, 1885: 69). Ninguna de ellas ha podido ser confirmada posteriormente, por lo que se piensa que estas citas pueden ser erróneas (v. López Udias, 2000: 715; Mercadal, 2008). El asunto, a nuestro entender, no parece definitivamente resuelto. Pau (*loc. cit.*) señala este sauce de Olba, aunque sin especificar el punto concreto con algún topónimo menor; no obstante Vicioso (*loc. cit.*) parece confirmar la cita: "Teruel: Olba (Pau!)", al igual que la de Castellón: "Catí (Cavanilles!)". Blanco (*loc. cit.*) no lo indica de Teruel, sin embargo no descarta su presencia en Catí, aludiendo a la antigua recolección de Cavanilles, considerando que "no sea del todo inverosímil". Al parecer, ambos autores debieron ver el material recolectado por Cavanilles, y Vicioso también el de Pau, pero no hemos podido encontrar referencias concretas sobre pliegos de herbario de *A.J. Cavanilles* o *C. Pau* procedentes de estas localidades. De Cuenca ha sido señalado por Mateo *et al.* (2001: 50).

En esta localidad de la comarca de la Plana Baixa hemos encontrado un único ejemplar, adulto, en un pequeño barranco, junto a *Quercus faginea* Lam., *Pinus pinaster* Aiton, *Populus x canadensis* Moench,

Crataegus monogyna Jacq., *Genista patens* DC. y *Clematis vitalba* L. entre otros táxones. Convendría examinar los alrededores en busca de posibles nuevos ejemplares, ya que sólo se ha recorrido una parte del cauce. Con esta cita, se confirma la presencia actual de la especie en la prov. de Castellón y se abre un interrogante sobre la validez de referencias más o menos próximas, que se han considerado -tal vez injustamente- como presuntas citas erróneas.

AGRADECIMIENTOS. A Carlos Fabregat y Emilio Laguna, por la revisión del manuscrito

BIBLIOGRAFÍA

- ASSO, I.J. -1779- *Synopsis stirpium indigenarum Aragoniae*. Massiliae.
- BLANCO, P. -1993- *Salix*. En CASTROVIEJO, S. et al. (eds.) *Flora iberica*. Vol. III. Real Jardín Botánico, CSIC. Madrid, pp.: 477-517.
- BOLÒS, O. de, X. FONT & J. VIGO -1999- *Atlas corològic de la flora vascular dels Països Catalans*, 9. Inst. Estud. Catalans, secc. Cièn. Biol. Barcelona.
- LAGUNA, E., B. PÉREZ ROCHER, C. FABREGAT, J.J. HERRERO-BORGOÑÓN y L. SERRA -1998- Lista roja y propuesta de protección legal para la flora vascular. En LAGUNA, E., M.B. CRESPO, G. MATEO, S. LÓPEZ UDIAS, C. FABREGAT, L. SERRA, J.J. HERRERO-BORGOÑÓN, J.L. CARRETERO, A. AGUILELLA & R. FIGUEROLA. *Flora endémica, rara o amenazada de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana, Conselleria de Medio Ambiente, pp.: 369-373.
- LÓPEZ GONZÁLEZ, G. -2001- *Los árboles y arbustos de la Península Ibérica e Islas Baleares*. Tomo I. 1ª edición. Ed. Mundi-Prensa. Madrid.
- LÓPEZ UDIAS, S. -2000- *Estudio corològic de la flora de la provincia de Teruel*. Tesis Doctoral (inédita). Departamento de Biología Vegetal (U.D. Botánica). Universidad de Valencia.
- LOSCOS, F. y J. PARDO SASTRÓN -1867- *Serie imperfecta de las plantas aragonesas espontáneas*. 2ª ed. Alcañiz.
- MATEO, G. y M.B. CRESPO -2003- *Manual para la determinación de la flora valenciana*. 3ª Ed. Moliner-40. Burjassot, Valencia.
- MATEO, G., O. MAYORAL y M.A. GÓMEZ-SERRANO -2001- Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XVI. *Flora Montiberica* 19: 45-52.
- MERCADAL, N. -2008- *Salix caprea* L. *Atlas de la Flora de Aragón*. Instituto Pirenaico de Ecología, CSIC/Gobierno de Aragón, Departamento de Medio Ambiente (DGA). Consultado el 8-VII-2008 en <http://www.ipe.csic.es/floragon/>
- PARDO SASTRÓN, J. -1895- *Catálogo o enumeración de las plantas de Torrecilla de Alcañiz*. Zaragoza. [Ed. facsímil, 1995, 245 pp.].
- PAU, C. -1885- Plantas raras de Olba. En LOSCOS, F. *Tratado de las plantas de Aragón*. Suplemento 7º. Madrid, pp.: 66-70.
- SERRA, L., C. FABREGAT, J.J. HERRERO-BORGOÑÓN & S. LÓPEZ UDIAS -2000- *Distribución de la flora vascular endémica, rara o amenazada en la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana, Conselleria de Medio Ambiente.
- VICIOSO, C. -1951- Salicáceas de España. *Bol. Inst. For. Inv. Exp.* 57: 1-131.
- Dirección del autor. Asociación Protectora de la Naturaleza Levantina (A.P.N.A.L.) - Ecologistas en Acción. Apartado 237. 12500 Vinaròs (Castellón). webjualma@yahoo.es