

73. NOVEDADES COROLÓGICAS PARA LA FLORA DE ANDALUCÍA OCCIDENTAL

F. J. PINA

Departamento de Biología Vegetal y Ecología.

Apartado 1095, 41080 Sevilla, España.

La revisión del material de *Rosaceae*, conservado en el herbario de la Universidad de Sevilla (SEV), para la elaboración del volumen 13 del Atlas Florae Europaeae (JALAS & SUOMINEN, 1972-), ha permitido detectar algunas poblaciones que amplían la distribución de ciertos taxones a comarcas naturales o provincias no indicadas en la Flora Vascular de Andalucía Occidental (VALDÉS & al., 1987)

Geum sylvaticum Pourr., *Hist. Mém. Acad. Roy. Sci. Toulouse* 3: 319 (1788)

Citado como raro para las comarcas de Aracena, Subbética y Grazalema (DEVESA, 1987: 33), había sido indicado por LAÍN Z (1998: 80) para la provincia de Sevilla. Se localiza en esta provincia en la Sierra Norte (SEVILLA: San Nicolás del Puerto, 2-VI-1984, *Aguilera, Arjona & al.*, SEV 106595).

Potentilla reptans L., *Sp. Pl.* 499 (1753)

DEVESA (1987: 35) establece la distribución de este taxón para Andalucía Occidental en las comarcas de la Sierra Norte, Aracena, Subbética, Grazalema y Algeciras. Se encuentra también en la Campiña Alta (SEVILLA: entre Morón y El Saucejo, arroyo Salado, 31-VI-1975, *Talavera & Valdés*, SEV 21398; Peñón de Algámitas, 21-V-1980, *Díez, Luque & Valdés*, SEV 157800; entre Morón y San Juan, 21-V-1980, *Díez, Luque & Valdés*, SEV 157801).

Rosa deseglisei Boreau, *Fl. Centre France*, ed. 3, 2: 224-225 (1857)

Pertenciente al complejo de *Rosa canina* L., este taxón no había sido citado para Andalucía Occidental (DEVESA, 1987), aunque SILVESTRE & MONTSERRAT (1998: 169) la indican para la provincia de Sevilla. Se encuentra, en efecto, en la Sierra Norte sevillana (SEVILLA: entre Lora del Río y Constantina, 15-III-1981, *Escalza, López & Luque*, SEV 116412).

Sanguisorba hybrida (L.) Font Quer, *Index Sem. Hort. Bot. Barcinon.* 1927: 7 (1928)

Este endemismo ibérico, no había sido indicado en Flora Vasculare de Andalucía Occidental para la provincia de Córdoba (DEVESA, 1987: 33), aunque NAVARRO & MUÑOZ GARMENDIA (1998: 379), lo citan para esta provincia. El material estudiado procede de la Sierra Norte cordobesa (CÓRDOBA: entre Adamuz y Pedro Abad, embalse del Salto, 21-V-1987, Díaz & López, SEV 137945).

BIBLIOGRAFÍA

- DEVESA, J. A. (1987) Geum, Potentilla, Rosa, Sanguisorba. In B. VALDÉS, S. TALAVERA & E. FERNÁNDEZ-GALIANO (eds.), *Flora Vasculare de Andalucía Occidental 2*: 26-36. Editorial Ketres. Barcelona.
- JALAS, J. & J. SUOMINEN (eds.) (1972-) *Atlas Florae Europaeae 1*. Helsinki University Printing House. Helsinki.
- LAÍNIZ, M. (1998) Geum. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Iberica 4*: 75-86. Servicio de Publicaciones del C.S.I.C. Madrid.
- NAVARRO, C. & F. MUÑOZ GARMENDIA (1998) Sanguisorba. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Iberica 4*: 375-388. Servicio de Publicaciones del C.S.I.C. Madrid.
- SILVESTRE, S. & P. MONTSERRAT (1998) Rosa. In S. CASTROVIEJO & al. (eds.), *Flora Iberica 4*: 143-195. Servicio de Publicaciones del C.S.I.C. Madrid.
- VALDÉS, B., S. TALAVERA & E. FERNÁNDEZ-GALIANO (eds.) (1987) *Flora Vasculare de Andalucía Occidental. 1-3*. Editorial Ketres. Barcelona.