

Hay que considerar por tanto la existencia de ambos taxones en Andalucía Occidental.

*J. A. Devesa.*

**116. *Erodium cheilanthifolium* Boiss., *Elenchus* 27 (1838).**

Especie ibero-norteafricana, típica de las calizas y esquistos del S de España (GUITTONNEAU, 1972, *Boissera* 20: 96). Hemos localizado una sola población en la Sierra de la Horconera (Córdoba, Priego de Córdoba, 4.VII.1980, *Muñoz & Tormo*, COFC 5064), sobre calizas, en la base de una vertiente rocosa escalonada a 1200 m. de altitud. Al parecer es la primera cita de esta taxón para Andalucía Occidental.

*J. Muñoz & E. Domínguez.*

**117. *Dictamnus albus* L., *Sp. Pl.* 383 (1753).**

Esta taxón, del que sólo conocemos una cita para Andalucía Occidental, en Gibraltar (COLMEIRO, 1885, *Enum. Rev. Pl. Penin. Hisp-Lusit.* 1: 581), ha sido recolectado en Córdoba, en sitios aclarados del matorral, a 800 m. de altitud (Iznájar, Loma del Santísimo, 7.V.1980, *Muñoz*, COFC 5073).

*J. Muñoz & E. Domínguez.*

**118. *Elaeoselinum asclepium* (L.) Bertol. subsp. *millefolium* (Boiss.) García Martín & Silvestre, *comb. nov.***

*Elaeoselinum millefolium* Boiss., *Elenchus* 50 (1838).

*E. millefolium* fué descrito por BOISSIER (1. c.) a partir de ejemplares recolectados "in Sierra de Mijas parte inferiori, Sierra de Estepona, ad marginem vinearum supra Junquera". Posteriormente REVERCHON recolectó esta especie en la Sierra de Cártama (Málaga) (CLF, MA 88823, Pl. Anda. exsc. n° 207, 1888) y la determinó como *E. meoides* DC. WILLKOMM (1883: *Suppl. Prodr. Fl. Hisp.*: 198) recoge la cita de Reverchon, si bien supone que estas plantas son idénticas a *E. asclepium* (L.) Bertol.

*E. asclepium* (L.) Bertol. subsp. *millefolium* (Boiss.) García Martín & Silvestre es una entidad perfectamente delimitada corológicamente y diferenciable de la subespecie típica por presentar los individuos de aquella un porte en general más reducido, hojas con lóbulos terminales de mayor anchura, menor número de radios primarios y una apetencia ecológica diferente. En efecto, las poblaciones de *E. asclepium* (L.) Bertol. subsp. *asclepium* se entienden desde el

este de la Península Ibérica (provincias de Albacete, Alicante y Valencia) hasta el sur de Grecia e islas adyacentes, ocupando en todos los casos enclaves calizos, mientras que la subespecie *millefolium* forma poblaciones de corto número de individuos sobre rocas ultrabásicas (serpentinias y peridotitas) en la Serranía de Ronda o bien en taludes pedregosos de areniscas ácidas en la comarca de Algeciras. Se trata de un endemismo Ibérico, con área restringida al sector Rondeño de la provincia corológica Bética y al sector Gaditano de la provincia Gaditano-Onubo-Algarviense, que se cita por primera vez para Andalucía Occidental.

*Localidades estudiadas (Andalucía Occidental).*

**Cádiz.** Tarifa, Sierra del Bujeo, 500 m.s.m., 11.V.1980, *Arroyo* (SEV 69461); ídem, Sierra del Niño, Arroyo Bugones, 300-350 m. s. m., 17.VI.1980, *Arroyo, Barroso & Gil* (SEV 69466); ídem, Sierra Salada Vieja, El Carrascal, 22.VII.1980, *Arroyo & Gil* (SEV 69459). Entre Tarifa y Algeciras, Sierra del Bujeo, 24.VIII.1980, *García Martín* (SEV 71350). Los Barrios, Loma de Juan Vivas, roquedos, 4.VII.1981, *Arroyo & Gil* (SEV 69059).

*F. García Martín & S. Silvestre.*

**119. *Convolvulus boissieri* Steudel, *Nomencl. Bot.* ed. 2, 1: 407 (1840), subsp. *boissieri*.**

Especie endémica del S de España, recolectada en la Sierra de la Horconera, Córdoba, Priego de Córdoba, 3.VII.1980, *Muñoz & Tormo* (COFC 5051). Vive en pedregales calizos de las cumbres, formando parte de comunidades abiertas constituídas principalmente por caméfitos espinosos de porte almohadillado como *Erinacea anthyllis*, *Echinopartum boissieri*, *Bupleurum spinosum*, *Ptilotrichum spinosum*, etc. Al parecer es la primera cita de este taxón para Andalucía Occidental.

*J. Muñoz & E. Domínguez.*

**120. *Cuscuta campestris* Yuncker, *Mem. Torrey Bot. Club* 18: 138, f. 14 (1932).**

Todo el material de Andalucía Occidental estudiado de *Cuscuta* subgen. *Grammica* (Lour.) Yuncker, pertenece a este taxón, caracterizado por sus escamas corolinas bien desarrolladas y fimbriadas. Había sido indicado por PINTO DA SILVA (1968, *Agron. Lusit.* 29: 17 - 23) para diversas localidades de Portugal, y por CARRETERO (1979, *Collect. Bot. (Barcelona)* 11: 148-152) para Valencia, Castellón, Tarragona y Navarra. Se trata de la primera cita para Andalucía Occidental, en que es bastante común en el Condado-Aljarafe, Vega del Guadalquivir y Alcores y más rara en el Litoral.