

plantas cordobesas son menos tomentosas que las de Portugal, pero concuerdan con ellas por los demás caracteres.

A. R. Pinto da Silva & B. Valdés

**218. *Hymenostemma pseudanthemis* (G. Kunze) Willk., *Bot. Zeit.* 22: 253 (1864).**

Especie endémica del S de España, recolectada en 1845 por WILLKOMM en la provincia de Cádiz "in pinetis prope Chiclana, in planitie alta prope San Roque" y publicada por KUNZE sub *Prolongoa pseudanthemis* (KUNZE, 1846, *Flora (Regenbs.)* 29: 699). Estas localidades son posteriormente ampliadas por PEÑEZ LARA (1887, *Anales Soc. Esp. Hist. Nat.* 16: 327) quien indica su presencia en la dehesa de Garcisobaco cerca de Jerez. RIVAS GODAY (1957, *Anales Inst. Bot. Cavanilles* 15: 570) repite estas mismas localidades e indica la idea mantenida por WILLKOMM de que esta especie debería extenderse por el "mediodía de Portugal y el N de Marruecos"; hasta el momento no parece haberse confirmado esta hipótesis.

A las poblaciones recientemente conocidas (Cádiz, Arcos de la Frontera, 8.III.1974, *Silvestre*, SEV 66096. Bornos, 8.III.1974, *Silvestre*, SEV 65946; ídem., pantano de Bornos, 15.III.1973, *Escudero*, SEV 65947. Entre Chiclana y Vejer de la Frontera, Cabo Roche, sin fecha, *Luque & Valdés*, SEV 65948. Málaga, entre San Pedro de Alcántara y Ronda, 10.IV.1964, *Brinton-Lee*, SEV 81193) hay que añadir dos nuevas: una al NE de la provincia de Cádiz (Algodonales, Puerto de la Vieja, TF 8484, 30.IV.1984, *Aparicio & García Rowe*, SEVF) y otra en las cercanías de Grazalema pero en la provincia de Málaga (Ronda: "Los Alcornócales", TF 9672, 26.III.1983, *Aparicio*, SEVF; ídem., 29.IV.1983, *Aparicio & Silvestre*, SEVF), ambas sobre suelos arenosos producidos por la disgregación de areniscas de la Unidad del Aljibe, entre 400 y 700 m.s.m. Por lo tanto, se amplía el área de esta rara especie, que es novedad para la flora de Málaga.

A. Aparicio & S. Silvestre

**219. *Mycelis muralis* (L.) Dumort., *Fl. Belg.* 60 (1827).**

Frecuente en la mitad septentrional de la Península Ibérica, viviendo en lugares húmedos y frescos, ligeramente ruderalizados.

Con anterioridad había sido citada para Andalucía en Granada, Castril (Jaén) y Sevilla (COLMEIRO, 1887, *Enum. Rev. Pl.* 3: 437), y recientemente se ha indicado en Jaén (FERNÁNDEZ LÓPEZ, 1979, *Fl. Veget. SW Prov. Jaén*). Se ha recolectado en el fondo húmedo y sombrío de un barranco en Zahara de la Sierra (Cádiz, Garganta de Bocaleones, La Ermita, 500 m.s.m., 13.V.1983, Aparicio & García Rowe, SEV 102584). Se confirma por tanto la presencia de esta especie en Andalucía Occidental, ampliándose su área a la provincia de Cádiz.

A. Aparicio

- 220. *Carduus platypus* subsp. *granatensis* (Willk.) Nyman, *Consp.* 411 (1879).  
*C. granatensis* Willk., *Linnaea* 30: 113 (1859).**

Se han detectado dos poblaciones de este taxón en Córdoba, en el Pico Lobatejo (Zuheros, 700-900 m.s.m., 13.VI.1984, Arroyo, Mejías & Talavera, SEV 102149) y en las inmediaciones de la Cueva de los Murciélagos (Zuheros, 3.VII.1984, Devesa & Pastor SEV 102148). Se trata sin duda de las poblaciones más occidentales del área meridional de este taxón y constituyen novedad para la flora de Andalucía Occidental.

J. A. Devesa & S. Talavera

- 221. *Serratula flavescens* (L.) Poiret in Lam., *Encycl. Méth. Bot.* 6: 562 (1805).**

Taxón de área de distribución en Europa restringida a la Península Ibérica, recolectado en Sevilla (Badolatosa, inmediaciones del Cerro de la Cabrera, 22.VI.1981, Infante, COFC 11805) en una comunidad muy localizada, a unos 400 m. de altitud, sobre margas yesosas triásicas. Citado por diversos autores para Andalucía Oriental, al parecer ésta es la primera cita para Andalucía Occidental.

F. Infante & J. Muñoz

- 222. *Taraxacum gaditanum* Talavera: nueva especie de la sect. *Leptocephala* van Soest**

Sect. *Leptocephala* van Soest, *Vegetatio* 5-6: 532 (1954)