

209. *Plantago loeflingii* L., *Sp. Pl.* 115 (1753).

Muy común en el C de la Península, donde se localiza en comunidades terófitas sobre suelos arenosos. Su presencia en Andalucía parecía ser más bien rara (Carmona, COLMEIRO, 1888, *Enum. Rev. Pl. Penins. Hisp.-Lusit.* 4: 496; Castillo de Jaén, WILLKOMM, 1868, in WILLKOMM & LANGE (eds.) *Prodr. Fl. Hisp.* 2: 352; Puerto de Santa María, WILLKOMM, 1893, *Suppl. Prodr. Fl. Hisp.*: 137; KELAART, 1846, *Fl. Calp.*: 143, que la cita con dudas de Gibraltar). Más recientemente, RIVAS-GODAY & BELLOT (1944, *Anal. Inst. Bot. Cavanilles* 5: 417-418) la recolectaron en Santa Elena (Jaén) y MORALES TORRES & al. (1983, *Lazaroa* 5: 217), la citan por primera vez para la provincia de Granada.

Se ha recolectado en el Peñón de los Toros (Cádiz, Zahara de la Sierra, 700 m.s.m., 28.III.1983, Aparicio & Silvestre, SEV 102582) y en Valchillón (Córdoba, orillas del río Guadajóz, 29.III.1979, Domínguez & Muñoz, SEV 102581) sobre suelos arenosos ácidos. Se confirma por tanto su presencia en la provincia de Cádiz y se amplía su área a la provincia de Córdoba.

A. Aparicio & S. Silvestre

210. *Verbascum dentifolium* Delile, *Sem. Hort. Bot. Monsp.* 28 (1837).

V. granatense Boiss., *Voy. Bot. Midi Españ.* 2: 441 (1841).

Conocido hasta la fecha de Andalucía Oriental (Granada) y N Africa (Marruecos y Argelia), se encuentra sobre suelos calizos en las Sierras Subbéticas (Córdoba, Priego de Córdoba, Sierra de Albayate, 14.VIII.1980, Muñoz & Tormo, COFC, SEV 106980; Sevilla, Morón de la Frontera, Sierra de Esparteros, 6.V.1977, Ruiz de Clavijo, SEV 31754). Constituye nueva cita para Andalucía Occidental.

J. Muñoz & B. Valdés

211. *Verbascum masguindalii* (Pau) Benedi & J. M. Montserrat *Collect. Bot. (Barcelona)* 16: 108. (1985)

Celsia ramosissima Bentham in DC., *Prodr.* 10: 244 (1846).

Verbascum ramosissimum (Bentham) O. Kuntze, *Rev. Gen.* 469 (1891), non Poiret in Lam., *Encycl. Méth. Bot.* 11: 718 (1814).