

Se han encontrado dos poblaciones en la provincia de Sevilla que son, al parecer, las primeras citas para Andalucía Occidental (Sevilla: Heliópolis, 10.VI.1980, *Romero*, SEV 50795; Gines, 29.IV.1978, *Silvestre* SEV 61012).

C. Romero Zarco & J. A. Devesa

- 86. *Helictotrichon sarracenorum* (Gand.) J. Holub, *Preslia* 31: 50 (1959).
Avena sarracenorum Gand., *Bull. Soc. Bot. Fr.* 60: 420 (1913).**

Se han encontrado dos poblaciones en las sierras del Sur de Córdoba (Córdoba: Sierra Horconera, El Morrión, 16.V.1980, *Gallego, Romero & Silvestre*, SEV 61015; Sierra de Rute, pico de Las Cruces, 16.V.1980, *Gallego, Romero & Silvestre*, SEV 61016), que son al parecer las primeras citas para Andalucía Occidental de este endemismo hispánico cuya área típica de distribución comprende las sierras calizas de Málaga, Granada, Jaén y Almería, por encima de los 1000 m. s. m. (GERVAIS, 1973, *Denkschr. Schweiz. Naturf. Ges.* 88: 62).

C. Romero Zarco

- 87. *Avenula gervaisii* J. Holub, *Preslia* 49: 205 (1977).**

Se ha encontrado abundante material de este taxón en roquedos calizos de la ladera S del pico Becerrero (Sevilla, Estepa, 14.V.1982, *Díez, Romero & Valdés*, SEV 80288). Con esta localidad se amplía el área de distribución de esta especie a Andalucía occidental.

C. Romero Zarco

- 88. *Dactylorhiza sulphurea* (Link) Franco, *Bot. Journ. Linn. Soc.* 76: 377 (1978), subsp. *sulphurea*.**

Orchis sulphurea Link in Schrader, *Neues Jour. Bot.* 1: 132 (1806).

El área de esta subespecie ocupa el N de Portugal y el W de España (AMARAL FRANCO, 1978, *Bot. Journ. Linn. Soc.* 76: 366). Con nuestras citas ampliamos su área a Andalucía Occidental (Huelva: entre Aracena y Galaroza, finca Agua Rubia, 14.IV.1978, *Rivera*, SEV 30822; Los Marines, castaños, 18.IV.1981, *Aparicio & García-Rowe*, SEV 66781; *ibid.*, pinares con *Quercus pyrenaica* Willd., 27.IV.1981, *García, García-Rowe & Silvestre*,