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, castañares, 18.IV.1981, Aparicio & García-Rowe, SEV 66781; ibid., pinares con Quercus pyrenaica Willd., 27.IV.1981, García, García-Rowe & Silvestre,