

Entre el material de *Hypochoeris* estudiado se ha encontrado una planta que vive en las fisuras de las rocas calcáreas de la Sierra de Rute (Córdoba), que no se ajusta a ninguna de las especies descritas de *Hypochoeris*, por lo que se describe a continuación como especie nueva, con el nombre de *H. rutea*. Esta especie está íntimamente relacionada con *H. laevigata* (L.) Cesati, Passer & Gibelli, especie típica del centro del Mediterráneo, pero las diferencias entre ambas son muy claras. *H. rutea* presenta hojas liradas, glabras y vilano de 4,5 - 7 mm., formado por pelos setiformes, plumosos, dispuestos en una sola fila. *H. laevigata* posee hojas espatuladas enteras o pinnatifidas generalmente híspidas y vilano formado por dos filas de pelos, los externos 0,3 - 1 mm., escábridos, y los internos de 6 - 8 mm., setiformes y plumosos.

***Hypochoeris rutea* Talavera, sp. nov.**

Perenne, glaberrima. Caule 15 - 30 cm. longo, cum inferiore parte lignosa et superiore ramosa. Foliis, omnibus basalibus, glaucis, liratis. Anthodio 10 - 12 x 5 - 9 mm. in fructo. Bracteis involucris cum nervio medio setoso in apice. Achaeniis 5 - 7,5 mm. longis, conformibus, attenuatis in rostro parvulo. Pappo 4,5 - 7 mm. longo; setae pappi plumosae in una serie dispositae.

Typus. CÓRDOBA: Priego de Córdoba, Sierra Horconera, rocas calcáreas, VI.1960, *Borja* (SEV 5649, holotypus, MAF 102406 & 70913, isotypi).

Perenne. Tallo 15 - 30 cm., glabro, ramoso en la mitad superior, leñoso en la base con gran cantidad de restos de hojas de floraciones anteriores. Hojas todas basales, liradas, glabras, glaucas. Invólucro 10 - 12 x 5 - 9 mm. en fruto. Brácteas setosas en la parte superior del nervio medio. Aquenio 5 - 7,5 mm., atenuado en un pico corto, débilmente rugoso transversalmente. Vilano de 4,5 - 7 mm. con pelos setiformes plumosos dispuestos en una sola fila.

Ecología y distribución. Fisuras de rocas calcáreas, entre 900 - 1.200 m. s. m. de la Sierra Horconera (Córdoba).

BIBLIOGRAFIA

DE FILIPPS, R. A. (1976) *Hypochoeris* L., in T. G. TUTIN & al. (eds.), *Flora Europaea* 4: 309. Cambridge.