

SOBRE UNA NUEVA ESPECIE IBÉRICA DE *PILOSELLA* HILL (COMPOSITAE)

Gonzalo MATEO SANZ

Jardín Botánico. Universidad de Valencia. C/Quart, 80 E-46008-Valencia

RESUMEN: Se describe y comenta la nueva especie del género *Pilosella*, detectada en Sierra Nevada (Granada), que denominamos *P. ricoana*, en cuya génesis deducimos que han debido intervenir *P. castellana* (Boiss. & Reut.) F.W. Sch. & Sch. Bip. y *P. saussureoides* Arv.-Touv. **Palabras clave:** Pilosella, Compositae, plantas vasculares, taxonomía, España.

ABSTRACT: *Pilosella ricoana* G. Mateo (*castellana/saussureoides*), species nova collected in Sierra Nevada (Granada, S Spain) is described and commented. **Key words:** Pilosella, Compositae. Vascular plants, taxonomy, Spain.

En estudio monográfico sobre *Pilosella castellana* (Boiss. & Reut.) F.W. Sch. & Sch. Bip. (cf. MATEO, 1990) y, más recientemente, en la reciente revisión sintética del género para la península Ibérica (cf. MATEO, 2006: 54), comentábamos la curiosidad de que esta especie era la única del género de la que no se conocía ninguna especie intermedia en la Península (cf. también ZAHN, 1923; SELL & WEST, 1976; etc.), cuando las restantes generan especies hibridógenas con facilidad, incluso entre secciones diferentes.

Tras muchos años de búsqueda en tal sentido, y cuando empezábamos a pensar que ello iba a resultar imposible, por fin hemos podido detectar una muestra, en este caso en el herbario de la Universidad de Salamanca -aunque sobre material granadino-, cuyo origen resulta indudable entre *P. castellana* y un representante de la sección *Pilosellina* de dimensiones reducidas, con hojas de haz verde no tomentosa, portador de numerosos pelos estrellados en escapos e involucros, que sólo po-

dría concretarse a las extendidas *P. saussureoides* Arv.-Touv. y *P. tardans* (Peter) Soják (*pseudopilosella/saussureoides*), las cuales son prácticamente indiferenciables como parentales en la génesis de muchas especies intermedias de este género.

Queremos dedicar esta nueva especie al recolector de la muestra, el profesor Enrique Rico, en testimonio -además- de amistad y reconocimiento por su dilatada y fructífera carrera botánica.

Pilosella ricoana G. Mateo, sp. nova
(*castellana/saussureoides*)

TYPUS: Hs, GRANADA: Capileira, Sierra Nevada, 5-VIII-1981, E. Rico (SALA 26694).

DESCRIPTIO: Stolones breves procumbentes vel ascendentes laxae foliati. Folia rosularia 10-30 x 2-5 mm lineato-oblancheolata supra laxae floccosa modice hirsuta subtus dense cano-floccosa laxae hirsuta. Caulis (2)5-10(14) cm cano-floccosis praecipue ad apicem 1-cephalis. Involucris 6-8 x 4-6 mm modice hirsutis dense floccose.

DESCRIPCIÓN: Hierba perenne con la mayor parte de las hojas dispuestas en rosetas basales, que son cortas y estrechas (10-30 x 2-5 mm), de morfología linear-oblancoada. En el haz encontramos una laxa y fina floccosidad tapizando la epidermis, de la que cual surgen pelos simples, recios y alargados, en mayor o menor abundancia; mientras que el envés se observa densamente cano-floccoso y menos hirsuto.

De muchas rosetas no salen estolones, pero de algunas salen cortos estolones tendidos, con algunas hojas lineares, que giran bruscamente noventa grados y ascienden para emitir escapos áfilos y fértiles (algo sólo conocido hasta ahora en la misma *P. castellana*).

Los escapos son también cano-floccosos, especialmente hacia su ápice, alcanzando unos 2-10(14) cm de altura. En su extremo portan un único capítulo, que es pequeño (unos 6-8 x 4-6 mm), con brácteas involucrales moderadamente hirsutas y densamente floccosas.

DISCUSIÓN: En Sierra Nevada tiene su localidad española más importante *P. argyrocoma* (Fr.) F.W. Sch. & Sch. Bip. (= *Hieracium subuliferum* Nägeli & Peter), planta bastante bien representada en los herbarios españoles, frecuentemente confundida con *P. castellana*, al coincidir con ella en un carácter tan minoritario en las especies de la flora ibérica como la floccosidad del haz (aunque nunca en la

forma de sus estolones). Esta otra especie convive con *P. castellana*, tanto en la alta montaña granadina como en Sistema Central, por lo que pensábamos que era la principal especie a tener en cuenta para la búsqueda de formas intermedias como la aquí denunciada, pero la planta que se origine por cruce entre la carpetana de Boissier y la granadina de Fries (de la que ahora menos que nunca dudamos de su existencia) tendría que tener unos escapos e involucros de mayor tamaño y mucho más hirsutos, amén de hojas menos verdes y más tomentosas en el haz.

BIBLIOGRAFÍA

- MATEO, G. (1990) Contribución al estudio de las especies españolas del género *Hieracium* L., II. Las secciones *Castellanina* y *Alpicolina*. *Fontqueria* 28: 57-62.
- MATEO, G. (2006) Aportaciones al conocimiento del género *Pilosella* Hill en España, VII. Revisión sintética. *Flora Montib.* 32: 51-71.
- SELL, P.D. & C. WEST (1976) *Hieracium* L. In T.G. Tutin & al. (eds.) *Flora Europaea*, 4: 358-410. Cambridge Univ. Press.
- ZAHN, K.H. (1921-1923) *Compositae-Hieracium*. In A. Engler (ed.) *Das Pflanzenreich. Regni vegetabilis conspectus*. 75-82 (IV.280). Leipzig.

(Recibido el 19-X-2006)