

## **SOBRE “*PILOSELLA ANCHUSOIDES*” Y ESPECIES PENINSULARES AFINES**

**Gonzalo MATEO SANZ**

Jardín Botánico e Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva.  
Universidad de Valencia. C/ Quart, 80. 46008-Valencia. C.e.: gonzalo.mateo@uv.es

**RESUMEN:** Se propone la combinación nueva *Pilosella leptobrachia* como nombre válido para la especie dominante en España de la sección *Cymosa* del género *Pilosella*, así como la especie nueva *P. moyensis* (*leptobrachia/tardans*). **Palabras clave:** Compositae. *Pilosella*. España.

**SUMMARY:** In this paper, *Pilosella leptobrachia* is proposed as new name for the principal species of *Pilosella* sect. *Cymosa* in Spain. A newspecies is also described as new: *P. moyensis* (*leptobrachia/tardans*). **Key words:** Compositae. *Pilosella*. Spain.

### ***Pilosella* “*anchusoides*”**

Desde hace ya muchas décadas se da por buena la presencia en España de *P. anchusoides* Arv.-Touv., a la que se atribuye un origen complejo con influencia de especies centroeuropeas como *P. cymosa* (L.) F.W. Sch. & Sch. Bip. y *P. piloselloides* (cf. SELL & WEST, 1976; MATEO, 2006; GREUTER & RAABE-STRAUBE, 2008; etc.).

Hay otras especies próximas a ella, de las que algunas se han citado en obras antiguas, como *Hieracium praealtum* Vill., *H. echiioides* Lam., *H. sabinum* Sebast. & Mauri, *H. bauhinii* Besser, etc. Esta última, en concreto, es posible que alcance el norte de Cataluña, al haber sido mencionada de zonas limítrofes del sur de Francia (cf. BOLÒS & VIGO, 1996: 1153).

En todo caso, es claro que la especie de este grupo extendida por el noreste peninsular es cercana a *P. praealta*, de la que se separa bien porque esta última es planta glabrescente frente a la muy hirsuta especie ibérica; también se acerca a *P.*

*cymosa*, que tiene capítulos menores, con inflorescencias de tendencia umbelada y más hojas caulinares; de *P. echiioides*, con la que coincide con el indumento caulinar largo y denso, se separa porque esta especie tiene tallos fértiles muy foliosos, con los pelos simples erguidos; de *P. bauhinii* se diferencia porque ésta muestra estolones muy largos y foliosos (tan largos como los escapos). Es decir: no hemos visto material ibérico atribuible a ninguna de estas especies en sus formas típicas, ni a la alpina *P. anchusoides*, aunque dicho material parece mostrar influencias múltiples, que podrían venir de dos de las especies indicadas, de las tres o de terceras. Se necesitaría una detallada revisión del género en el contexto europeo global para poder estar más cerca de una solución convincente, entre tanto creemos mejor recurrir a recombinar el único nombre propuesto en el rango de especie (pues lo fue dentro de *Hieracium*) para denominar a esta planta.

***Pilosella leptobrachia*** (Arv.-Touv.) Mateo, comb. nova

≡ *Hieracium leptobrachium* Arv.-Touv. & Gaut., Hieracioph. 19: [in sched.] Hisp. n° 258 (1908) [basiòn.]

- *P. anchusoides* auct. hisp., non Arv.-Touv., Monogr. Hier. Dauph.: 17 (1873); - *H. anchusoides* auct., non (Arv.-Touv.) Arv.-Touv. in St.-Lager, Catal. Fl. Bassin Rhône: 466 (1878)

Se trata de una hierba perenne, con estolones nulos o muy cortos. Hojas de las rosetas de unos 5-12(20) x 0'5-2 cm, oblanceoladas u oblongo-oblanceoladas, agudas a obtusas en el ápice, atenuadas en la base; verdosas o verde-grisáceas en ambas caras, con pelos simples -algo rígidos y bastante largos (unos 3-5 mm)- en ambas caras más algunos pequeños pelos estrellados en el envés. Escapos que alcanzan los 2 mm de diámetro o más, con unos 20-40(50) cm de longitud, terminados en 5-20(25) capítulos, cubiertos de pelos simples subrígidos abundantes de unos 2-5 mm, pelos estrellados más o menos abundantes y algunos glandulíferos en cantidades variables, sobre todo en la parte superior; áfilos o con algunas hojas reducidas en su mitad inferior. Capítulos con involucre de 6-8(10) x 5-8 mm, brácteas linear-lanceoladas y agudas, con cerca de 1 mm de anchura, tapizadas por pelos simples oscuros, unos pocos pelos estrellados y -a veces- escasos pelos glandulíferos. Lígulas de color amarillo claro, algo rojizas en el ápice.

Habita en pastizales secos, pinares y otros medios forestales aclarados o no muy umbrosos, principalmente sobre terrenos silíceos, en áreas no muy elevadas (unos 300-1900 m) del cuadrante nor-oriental peninsular (B Cs Cu Ge Gu Hu L T Te V Z).

***Pilosella moyensis*** Mateo, sp. nova (*leptobrachia/tardans*)

**HOLOTYPUS:** Hs, CUENCA: Fuentelespino de Moya, bajo Puntal de San Francisco, 30SXX3417, 1120 m, pinares de rodeno, 23-V-1993, G. Mateo (VAB 930565).

**DESCRIPCIÓN:** A *P. tardans* differt stolonis nullis, capitulis 1-3, foliis infra laxae tomentosae cum pilis longioris (ad 5-8 mm etiam in caulis et bracteis). A *P. leptobrachia* differt caulis brevioris (5-15 cm) saepe monocephalis, calathis majoris (8-12 mm latis) cum pedunculis densiore floccosis laxiore glandulosis, bracteis angustioris acutioris floccosioris hirsutiorisque.

**DISCUSIÓN:** Difiere de *P. tardans*, en la ausencia de estolones, en disponer de 1-3 capítulos, en tener las hojas laxamente tomentosas en el envés, pero con pelos simples más largos (alcanzan 5-8 mm), también presentes en los tallos y brácteas involucrales. De *P. leptobrachia* difiere por sus escapos más cortos (5-15 cm), en su mayoría monocéfalos, con capítulos bastante más anchos (8-12 mm), pedúnculos densamente cubiertos de pelos estrellados y escasos glandulíferos bajo los largos pelos simples, con brácteas involucrales más estrechas y agudas, con mayor densidad de pelos simples y estrellados, menos glandulosas. (Fig. 1).

El epíteto elegido surge del antiguo Señorío de Moya, del antiguo Reino de Castilla, en la actual provincia de Cuenca, al que pertenecía el pueblo y paraje concreto de la recolección.

Se separa de la cercana *P. neohybrida* (Arv.-Touv.) Mateo (*leptobrachia/peleteriana*), planta descrita de Cataluña, en que esta otra tiene los capítulos con brácteas más estrechas, más densamente hirsutas y con menos pelos estrellados (influencia de *P. tardans* frente a la de *P. peleteriana*). De la más cercana (también en el espacio, pues el tipo de de los Montes Universales turolenses) *P. pseudohybrida* (*hoppeana/leptobrachia*), se diferencia porque esta otra tiene mayor número de capítulos (aspecto más cercano a *P. leptobrachia*), brácteas involucrales más anchas y más glandulosas, etc.

## BIBLIOGRAFÍA

- BOLÓS, O. de & J. VIGO (1995) *Flora dels Països Catalans*. Vol. 3. Ed. Barcino. Barcelona.
- GREUTER, W. & E. von RAABE-STRAUBE (eds) (2008) *Med-Checklist. 2 Dicotyledones (Compositae)*. OPTIMA. Palermo, Genève & Berlin.

- MATEO, G. (2006) Aportaciones al conocimiento del género *Pilosella* Hill en España, VII. Revisión sintética. *Fl. 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.

(Recibido el 11-II-2012)



Fig 1: Tipo de *Pilosella moyensis*, procedente de Fuentelespino de Moya (Cuenca)