COMENTARIOS SOBRE LAS ESPECIES DE HIERACIUM Y PILOSELLA RECOLECTADOS EN LA CAMPAÑA AHIM-1998

Gonzalo MATEO SANZ

Departamento de Biología Vegetal. Universidad de Valencia. Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva. C/ Beato Gaspar Bono s/n. 46008-Valencia.

RESUMEN: Se comentan las especies de los géneros *Hieracium* L. y *Pilosella* Hill, colectadas por el autor en Álava y Navarra con ocasión de la 5ª campaña de recolección conjunta de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos (VI-1998).

SUMMARY: Several species of *Hieracium* L. and *Pilosella* Hill, collected in Álava and Navarra (N Spain) by the Ibero-Macaronesic Herbaria Association, are commented.

INTRODUCCIÓN

La campaña de herborización conjunta de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos se desarrolló durante junio del año 1998, con centro de operaciones en la población alavesa de Alegría, recorriendo amplias zonas de esta provincia y algunas limítrofes de Navarra y Guipúzcoa.

Siguiendo las instrucciones de los organizadores, nada más acabar la campaña preparamos con rapidez el material, determinamos las muestras, y antes de que llegaran las vacaciones de verano enviamos una nota con la lista de los pliegos recogidos por los representantes del herbario VAB, junto con los comentarios sobre las plantas de mayor interés, que se concretaban a los géneros *Hieracium* y *Pilosella*, muy polimorfos y bastante

insuficientemente conocidos todavía en nuestro país.

Pasado ahora año y medio desde entonces acaba de aparecer el boletín de la AHIM de 1999, donde se recogen los datos de las recolecciones de todos los herbarios en esa campaña (AUCT. PL., 1999), pero entre ellos no aparecen los nuestros; pues, por algún motivo relacionado con el correo parace que se debieron traspapelar.

Siendo así que sería mucha espera dejarlo para que salga en el número del año próximo; hemos decidido sacarlo, excepcionalmente, en este número de *Flora Montiberica*; para que, al menos, salga a la luz de modo simultáneo con el resto de los datos de aquella campaña.

Al releer los textos hemos visto que algunos comentarios han perdido su sentido o actualidad tras la reciente publicación de la flora vasco-navarra (AIZPURU & al., 1999), sin duda alguna la mejor flora que se haya publicado jamás en España en lo que atañe al tratamiento de los difíciles géneros *Hieracium* y *Pilosella*; por lo que queremos aprovechar la ocasión para felicitar al equipo de redacción en su conjunto y muy especialmente al encargado de la preparación del texto de estos géneros Xabier Lizaur. Por ello hemos retocado su contenido y matizado algunos aspectos que dejan de tener los matices de novedad que entonces podían tener.

LISTADO DE PLANTAS

Hieracium amplexicaule L. subsp. **amplexicaule**

NAVARRA: 30TWN5822, Nazar, Peña Gallet, 1150 m, rocas calizas, *G. Mateo-12.891, C. Fabregat & López Udias*, 25-VI-1998 (VAB 98/1049).

Se trata de uno de los táxones del género más extendidos por la Península Ibérica, sin duda el más común de entre los que tienen hábitat preferentemente rupícola. Sin embargo, no parece tan extendido en el área vasco-navarra, donde se presenta como muy raro en la reciente flora regional (AIZPURU & al., 1999: 588) y sólo se indica de un punto (WN31), correspondiente a la parte alavesa de la Sierra de Cantabria, en el catálogo de ASEGINOLAZA & al. (1984: 883), desde donde enlazará de modo continuo con la parte navarra de dicha Sierra (WN52), en que lo hemos recolectado en esta ocasión.

Hieracium elisaeanum Arv.-Touv.

NAVARRA: <u>30TWN5822</u>, Nazar, Peña Gallet, 1150 m, rocas calizas, *G. Mateo-12.893*, *C. Fabregat & López Udias*, 25-VI-1998 (VAB 98/1051).

La detección de ejemplares, por otro lado abundantes, de esta especie en los roquedos calizos de la Peña Gallet, zona fronteriza entre Álava y Navarra, nos sirvió de base para poder darla como novedad para la flora vasca y navarra, así como para poder asegurar su presencia al norte del Ebro, en la localidad más septentrional hasta ahora conocida. Así aparece recogido el comentario pertinente en la reciente flora de la zona (AIZPURU & al., 1999: 585).

Se trata de una planta extendida por la Cordillera Ibérica y macizos béticos, que resulta fácil de diferenciar de sus congéneres próximos, cuando se está familiarizado con ella, por el indumento poco denso de sus capítulos, concretado sobre todo a pelos estrellados, y el relativamente denso de pelos simples de sus hojas.

Si no obligada, su presencia parecía muy previsible, ante la de *H. loscosianum* Scheele, del que se supone un origen en el cruzamiento de *H. elisaeanum* con formas de *H. glaucinum* Jordan.

Hieracium laniferum Cav. subsp. **spathulatum** (Scheele) Zahn

NAVARRA: 30TWN5822, Nazar, Peña Gallet, 1150 m, rocas calizas, G. Mateo-12.889, C. Fabregat & López Udias, 25-VI-1998 (VAB 98/1047).

Otro de los táxones de distribución óptima bético-ibérica, que penetra hacia el noroeste peninsular alcanzando al menos las sierras del norte de Burgos y las estrimeridionales vasco-navarras baciones (AIZPURU & al., 1999: 582), y que ya había sido detectado en la parte alavesa de la Sierra de Cantabria (ASEGINOLAZA & al., 1984: 873). A diferencia del tipo cavanillesiano, más robusto y glabérrimo, propio de los Puertos de Beceite; se trata de una planta de dimensiones muy reducidas, hojas enteras glabrescentes y capítulos cubiertos de pelos glandulíferos negruzcos, que la acercan, a veces de modo muy suave, a H. aragonense Scheele, en cuyo aspecto se empieza a reconocer influencia genética del grupo loscosianumglaucinum. Su consideración como especie independiente (con el nombre de *H. spathulatum* Scheele -cf. MATEO, 1988: 254; 1998: 67) resulta muy tentadora, sobre todo si se presupone un origen con introgresión de dicho *H. aragonense*, pero esto no está demostrado y sus receptáculos suelen mostrar alvéolos glabros, como en las buenas especies puras de la sección *Cerinthoides*.

Hieracium loscosianum Scheele (= *H. baeticum* Arv.-Touv. & Reverchon)

NAVARRA: 30TWN5822, Nazar, Peña Gallet, 1150 m, rocas calizas, G. Mateo-12.890, C. Fabregat & López Udias, 25-VI-1998 (VAB 98/1048).

Planta extendida por gran parte de los macizos iberolevantinos de la parte mediterránea de la península Ibérica, que parece alcanzar su límite de expansión por el norte en la Sierra de Cantabria. En el catálogo de ASEGINOLAZA & al. (1984: 873) se indica con punto blanco de la parte davesa de la misma, sobre la base de un manuscrito inédito escrito por DE RETZ (1984), que todavía sigue siéndolo. Podemos confirmar la presencia de esta planta polimorfa, en una de las pocas localidades en que se presenta al norte del Ebro y también en tierras navarras; área que vemos también recogida en la reciente flora regional (AIZPURU & al., 1999: 586).

Pilosella lactucella (Wallr.) P.D. Sell &

C. West (= *Hieracium auricula* Lam. & DC., *H. lacucella* Wallr.)

ÁLAVA: 30TWN5838, Parzonería de Entzia, Arridautza, 1000 m, orla de hayedo, G. Mateo-12.804, C. Fabregat & López Udias, 24-VI-1998 (VAB 98/0962). 30TWN3926, Bernedo, Markinez, Arilzulu, 760 m, pastos húmedos en fondo de vaguada silícea, Uribe-Echebarría, 17-VI-1999 (VIT 60751).

Planta de amplia distribución eurosiberiana, que se concreta en la península Ibérica a los Pirineos y montes cercanos. En el País Vasco se había indicado sólo de Guipúzcoa, donde se conoce de bastantes localidades (ASEGINOLAZA & al., 1984: 867). Nuestra recolección, unida a la que amablemente nos comunica Pedro Uribe-Echebarría -la primera en la zona nororiental y la segunda en la zona meridional de Álava-, suponen no sólo las primeras recolecciones provinciales sino también unas localidades finícolas a bastante distancia de la vertiente norte de la Sierra de Aizkorri (SS), la localidad tenida hasta ahora por extrema para la especie en la Península (cf. MATEO, 1996: 34).

Pilosella pintodasilvae (De Retz) G.

Mateo

ÁLAVA: 30TWN5939, Parzonería de Entzia, Sierra de Entzia, alto del Mojón, 1025 m, pastizales vivaces algo húmedos, *G. Mateo-12.846, C. Fabregat & López Udias*, 25-VI-1998 (VAB 98/1004).

Los ejemplares con aspecto básico de P. pseudopilosella (Ten.) Soják, pero glandulosidad abundante en escapos e involucros (probable parentesco con P. officinarum) los atribuimos a este taxon, que resulta frecuente en medios pratenses y periforestales de las sierras húmedas de casi toda la mitad norte de la península Ibérica. Como tal no se había indicado en el País Vasco, aunque las recolecciones que hubiera se han debido atribuir a alguno de los muchos centenares de pretendidas subespecies de P. officinarum F.W. Schultz & Schultz Bip. (Hieracium pilosella L.) con las que nos abruma el monógrafo ZAHN (1923) y quienes intentan seguirle literalmente.

Pilosella subtardans (Naegeli & Peter) Soják

NAVARRA: 30TWN5822, Nazar, Peña Gallet, 1150 m, orla de encinar sobre calizas, G. Mateo-12.902, C. Fabregat & López Udias, 25-VI-1998 (VAB 98/1060).

En este caso se trata de plantas con aspecto de *P. tardans* (Peter) Soják [= *H. niveum* (Müll.-Arg.) Zahn], con capítulos de involucro blanquecino, donde predo-

minan los pelos estrellados, pero entremezclados con una cierta abundancia de glándulas relativamente cortas, que se interpretan con introgresión de P. officinarum. Es un taxon extendido por casi toda la Península, sobre todo en su mitad norte, del que resulta muy raro encontrar citas, va que no es difícil encontrar alguna de las infinitas subespecies propuestas para esta última especie cuyos caracteres puedan cuadrarle. De todos modos en la reciente flora del territorio, se alude expresamente (AIZPURU & al., 1999: 579) a su presencia en esta zona y la dificultad de su separación clara frente a formas extremas de sus probables ancestros.

BIBLIOGRAFÍA

AIZPURU, I.; C. ASEGINOLAZA, P. M. URIBE-ECHEBARRÍA, P. URRUTIA & I. ZORRAKIN (1999) Claves ilustradas

- de la flora del País Vasco y territorios limítrofes. Gobierno Vasco. Departamento de Agricultura y Pesca. Vitoria.
- ASEGINOLAZA, C. & al. (1984) Catálogo florístico de Álava, Vizcaya y Guipúzcoa. Gobierno Vasco. Viceconsejería de Medio Ambiente. Vitoria.
- AUCT. PL. (1999) Noticias de la AHIM. Bol. Asoc. Herb. Ibero-Macar. 4: 16-21.
- MATEO, G. (1988) *Hieracium laniferum* Cav. y especies afines en el Sistema Ibérico. *Monogr. Inst. Piren. Ecología* 4: 253-263.
- MATEO, G. (1996) Contribución al conocimiento del género *Pilosella* en España, III. Sección *Auriculina*. *Flora Montiberica* 2: 32-44.
- MATEO, G. (1998) Sobre los táxones del género *Hieracium* L. (*Compositae*) descritos como nuevos en España, V. Letras NZ. *Flora Montiberica* 9: 53-75.
- RETZ, B. de (1984) Le genre Hieracium en Espagne (aux Baléares et en Andorre). Manuscrito inédito.

(Recibido el 28-I-2000)