

- Frutos de (4-) 5-6 (-7) mm de longitud, glabros, contraídos claramente bajo los dientes del cáliz, con cuello neto y máxima anchura inmediatamente debajo de él; dientes calicinales 3-8, en general muy desiguales; costillas poco manifiestas y mericarpos no separándose en la madurez (Fig. a) **H. exscapa**
- Frutos de 2,5-3 (-3,5) mm de longitud, hispídulos, apenas contraídos bajo los dientes del cáliz, sin cuello aparente y máxima anchura en el tercio basal; dientes calicinales 8-11, subiguales; costillas fuertes y mericarpos separándose en la madurez (Fig. b) **H. polyodon**

Enrique RICO HERNÁNDEZ, Departamento de Botánica, Facultad de Biología, Salamanca & Tomás ROMERO MARTÍN, Plaza del Real, 11, 3º B. Arévalo (Ávila).

PEUCEDANUM SCHOTTII BESSER EX DC., NOVEDAD PARA LA FLORA IBÉRICA

Peucedanum schottii Besser ex DC., Prodr. 4: 178 (1830)
= *P. petraeum* Noë ex Koch, Syn. Fl. Germ. 1: 804 (1837)

GIRONA: Alta Garrotxa, Santuario de la "Mare de Deu del Mont", 31TDG77, in *cacumine*, 1114 m, J. Molero & A. Rovira, 2-XI-1984, BCF 32393.

En otoño de 1984 tuvimos la ocasión de recolectar este orófito europeo, con fruto maduro, en la cumbre del macizo calcáreo de la "Mare de Deu del Mont", próximo a la población de Besalú (Prepirineos orientales). Vive en los rellanos herbosos inclinados, fisuras y oquedades de la cumbre, muy localizado, en pastos mesoxerófilos del *Festucion gautieri*. Un inventario tomado en el lugar muestra la siguiente composición florística (exp. N, incl. 60º, cobert. 100%): *Festuca gautieri* 5.5, *Peucedanum schottii* 2.3, *Veronica austriaca* subsp. *vahlü* 1.1, *Avenula mirandana* 1.1, *Cruciata glabra* 1.1, *Phyteuma orbiculare* 1.1, *Seseli montanum* 1.1, *Dianthus seguieri* subsp. *gautieri* 1.1, *Galium pinetorum* +, *Vicia sepium* +, *Campanula rotundifolia* +, *Moehringia muscosa* +.1, *Allium senescens* +, *Teucrium chamaedrys* +, *Asperula cynanchica* +, *Dactylis glomerata* +, *Dianthus monspeliacus* +, *Sedum reflexum* +, *Vincetoxicum hirundinaria* subsp. *intermedium* +.

El material recolectado se ajusta bastante bien a las descripciones que se presentan en las floras más usuales. Tal vez convenga mencionar, como caracteres más discordantes: la anchura de los segmentos de las hojas caulinares, que alcanzar en nuestros ejemplares fácilmente los 5 mm y presentan el envés marcadamente reticulado; las bractéolas de los involucelos que, en número de 2-3, se mantienen persistentes y los frutos, que son algo mayores (6-8,5 mm).

Este taxon no figura en el catálogo local de E. VAYREDA (*Treballs Inst. Cat. Hist. Nat.* 5: 359-442. 1919-20).

Especie calcícola extendida, en altitudes medias (700-1500 m), por gran parte de las montañas de Europa meridional y central, desde Rusia occidental (Ucrania) hasta el SE de Francia (Alpes marítimos y una localidad aislada en el Aude). Nuestra localidad representa, por tanto, novedad para la flora pirenaica e ibérica y uno de los puntos extremos occidentales de la distribución del taxon.

Es necesario destacar, por último, el carácter relictivo de este enclave y la necesidad ineludible de su conservación. El escaso número de individuos que componen la colonia y su ubicación, tan próxima al santuario, hacen peligrar la supervivencia de la población, máxime cuando se han proyectado obras de remodelación y acondicionamiento de la ermita y alrededores. El impacto de las obras y la presión humana subsiguiente podrían acarrear la desaparición de esta especie de la localidad.

Julián MOLERO & Ana María ROVIRA, Departament de Botànica, Facultat de Farmàcia. 08028 Barcelona.