

37. *Dethawia*37. *Dethawia* Endl.\*

[Detháwia, -ae f. – ante la falta de explicaciones del protólogo, algunos autores franceses aventuran que nuestro género estaría dedicado a un Dethaw –presunto botanólogo del siglo XIX–. Dado que no figura este apellido en los índices al uso, parece más razonable pensar que *Dethawia* estaría formado a partir de *Wallrothia* y De Candolle, ya que se creó como nombre nuevo para *Wallrothia* DC., non Roth]

Hierbas perennes, glabras, de color verde mate y suave olor a limón, con corona de restos fibrosos en la base. Hojas 3(4) pinnatisectas, con las divisiones de último orden –lóbulos– filiformes o linear-oblongas, mucronadas. Umbelas compuestas, con brácteas y bractéolas. Cáliz con dientes  $\pm$  conspicuos, de margen irregularmente dentado. Pétalos blancos, ovalados o anchamente obovados, emarginados, prolongados en lengüeta incurvada, homogéneos. Estilopodio deprimido; estilos ligeramente arqueados,  $\pm$  abiertos, cuya longitud es c. 3 veces la del estilopodio. Frutos oblongos u ovoides, algo comprimidos lateralmente, glabros; mericarpos plano-convexos, con las 5 costillas primarias bien marcadas, subobtusas o agudas, con una o más costillas secundarias más pequeñas en cada valécula; vitas 1-4 en cada valécula y 2-6 en la cara comisural; carpóforo libre, bipartido. Semillas con endosperma plano en la cara comisural.

1. *D. splendens* (Lapeyr.) Kerguélen, Index Synon. [spléndens]  
Fl. France: XIII (1993)

*Ligusticum splendens* Lapeyr., Hist. Pl. Pyrénées: 156 (1813) [basión.]

*Ligusticum tenuifolium* Ramond ex DC. in Lam. & DC., Fl. Franç. ed. 3, 4: 309 (1805), nom. illeg. [syn. subst.], non Salisb., Prodr. Stirp. Chap. Allerton: 164 (1796)

*D. tenuifolia* Ramond ex Godr. in Gren. & Godr., Fl. France 1: 706 (1848-49), nom. illeg.

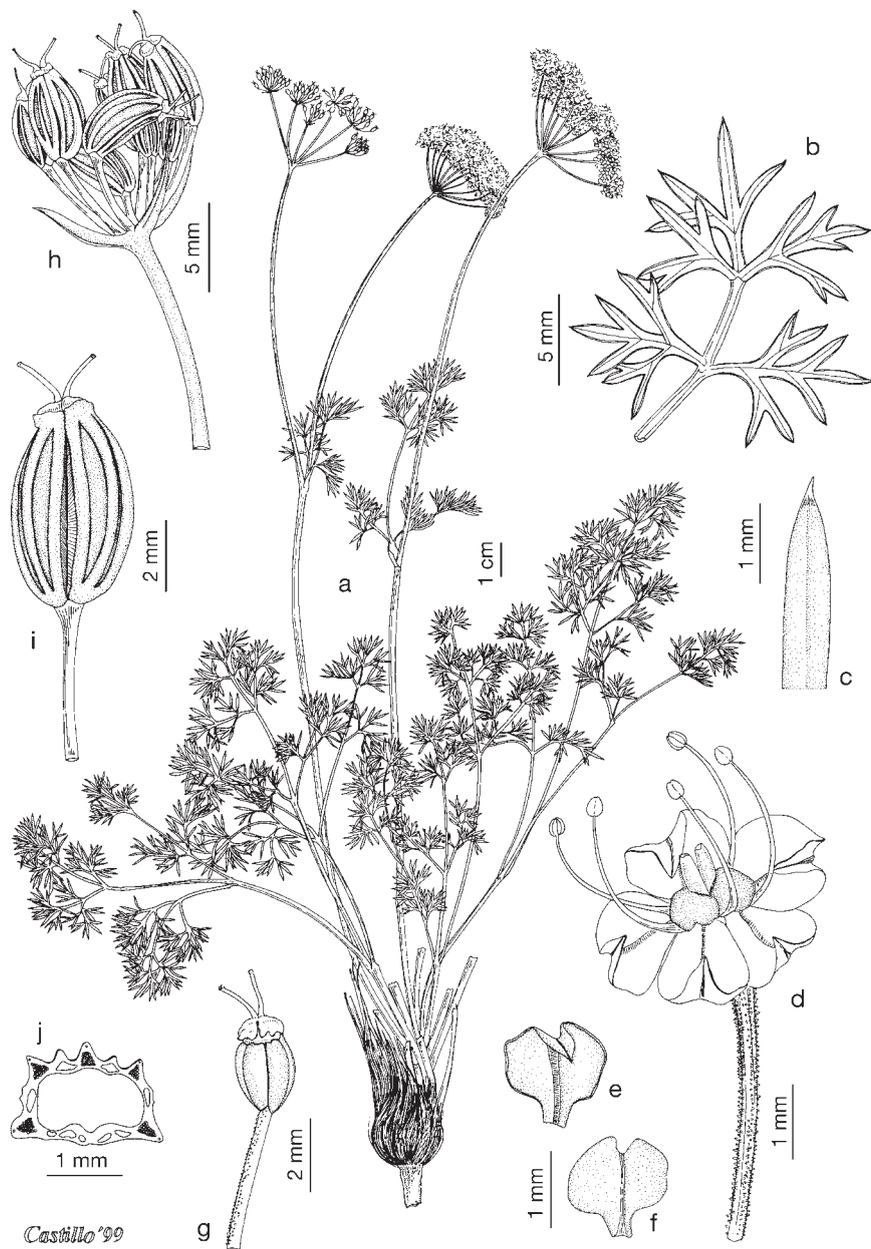
*Ind. loc.*: “Elle croît dans les fentes des rochers des hautes Pyrénées, à l’Hiéris, où elle a été découverte par M. Ramond”

Hierba perenne, con raíz pivotante simple, con corona parda oscura de restos foliares fibrosos. Tallos 10-30(50)  $\times$  0,1-0,2(0,4) cm, flexibles, con 1-2(3) hojas, lisos o casi, simples o con 1-3 ramas. Hojas basales hasta de 20(32) cm, numerosas, de contorno ovado o deltado, 3(4) pinnatisectas, con el limbo normalmente más largo que el pecíolo –hasta 3-4 veces– y vaina de 1-3(5) cm, lóbulos 1,5-15  $\times$  0,5-1 mm, filiformes o linear-oblongos, mucronados; hojas caulinares solitarias, menores que las basales, con pecíolo reducido a la vaina. Umbelas con (4)6-12 radios de (1)2(3) cm, desiguales,  $\pm$  lisos pero ásperos al tacto. Brácteas 1-2, de 5-12 mm, con margen escarioso. Umbéculas con 6-8(15) flores, con radios desiguales –2-9 mm–, puberulentos. Bractéolas 2-6, de c. 5(8) mm, acanaladas en la base, lanceoladas. Pétalos 1-1,5 mm, patentes. Estilos 1-2 mm en la fructificación, de erecto-patentes a reflejos. Frutos 3-6  $\times$  2,2-4 mm.

Fisuras, rellanos y pie de roquedos sombríos, preferentemente calcícola; 900-2650 m. VI-VIII. Pirineos, Montes Vascos y Cantábricos. Escasa en el Pirineo español, algo más frecuente en el País Vasco y Navarra, roza Burgos y luego alcanza los Picos de Europa. **Esp.:** B Bi Bu Hu L Le Na O (P) S SS Vi.

1. Lóbulos foliares filiformes –5-15  $\times$  c. 0,5 mm–, de bordes paralelos; mericarpos con las costillas relativamente poco marcadas,  $\pm$  obtusas; planta que supera, por regla general, los 30 cm ..... a. subsp. **splendens**

\* L. Villar



Lám. 58.—*Dethawia splendens* subsp. *cantabrica*, a, d-f) Sierra de Cantabria, Lagrán, Álava (MA 533908); b, c, g-j) Montes Obarenes, Miraveche, Burgos (MA 333331): a) hábito; b) detalle de una hoja; c) ápice de un lóbulo foliar; d) flor; e) pétalo, cara interna; f) pétalo, cara externa; g) fruto inmaduro; h) umbélula en la fructificación; i) fruto; j) sección transversal de un mericarpo.

38. *Seseli*

- Lóbulos foliares linear-oblongos  $-1,5-5 \times c. 1 \text{ mm-}$ ; mericarpos con costillas bien marcadas, agudas; planta por lo común de 10-20(40) cm ..... **b. subsp. cantabrica**

**a. subsp. splendens**

*D. tenuifolia* Ramond ex Godr. in Gren. & Godr., Fl. France 1: 706 (1848-49) subsp. *tenuifolia*, nom. illeg.

*Ic.*: Saule, Fl. Ill. Pyrén.: 177 pl. 60 fig. 4 (1991)

Tallos hasta de 40(50) cm, con las ramas principalmente en la mitad apical. Hojas 15-20(32) cm, con lóbulos filiformes, bien individualizados, flexibles, largos  $-5-15 \times c. 0,5 \text{ mm-}$ , con el limbo no decurrente, de bordes paralelos. Mericarpos con las costillas poco marcadas,  $\pm$  obtusas.  $2n = 22^*$ .

Fisuras, rellanos y pie de roquedos sombríos, calcícola; 1500-2400(2650) m. VI-VIII. Pirineos, más frecuente en la vertiente N –llega a las Corberas– que en la meridional. **Esp.**: B Hu L Na.

**b. subsp. cantabrica** (A. Bolòs) Kerguélen, [cantábrica]  
Index Synon. Fl. France: XIII (1993)

*D. tenuifolia* subsp. *cantabrica* A. Bolòs in Collect. Bot. (Barcelona) 3: 337 (1953) [basiòn.]  
*Ind. loc.*: “Peña Gorbeia, 1,400 m., F. Q., BC. 95819”

*Ic.*: Lám. 58

Tallos generalmente 10-20(40) cm, con ramas a veces en la mitad basal. Hojas 10-15(20) cm, con lóbulos linear-oblongos  $-1,5-5 \times c. 1 \text{ mm-}$  y algo decurrentes, que forman conjuntos de aspecto flabelado, más rígidos que en la otra subespecie. Mericarpos con las costillas prominentes, agudas y algo sinuosas.  $2n = 22$ ;  $n = 11$ .

Fisuras y rellanos de roquedos sombríos, incluso gleras inmediatas, preferentemente calcícola; 900-2400 m. VI-VIII. ● Montes Vascos y Cantábricos: desde el País Vasco y Navarra hasta los Picos de Europa, pasando por algunos montes de Burgos y Cantabria. **Esp.**: Bi Bu Le Na O (P) S SS Vi.

*Observaciones.*—Las poblaciones del Pirineo central, desde la Peña Montañesa (Huesca) hasta el Berguedà (Barcelona) pertenecen claramente a la subespecie típica; sin embargo, algunos materiales del Alto Roncal (Navarra), del inmediato valle francés de Aspe (macizo de Anie), etc., no resultan fáciles de asignar a una u otra subespecie. Los caracteres foliares de las abundantes recolecciones vasco-cantábricas se muestran bastante uniformes (subsp. *cantabrica*) y tienen valor diagnóstico. Aunque la indicación locotípica de la subsp. *cantabrica* se refiera al Gorbea, debe entenderse al macizo, donde hay montes calizos (Aldamin, etc.) y donde, en efecto, vive este taxon. No obstante, excepcionalmente, una muestra de Isaba (Roncal, Navarra, JACA) se recolectó en conglomerados silíceos.