

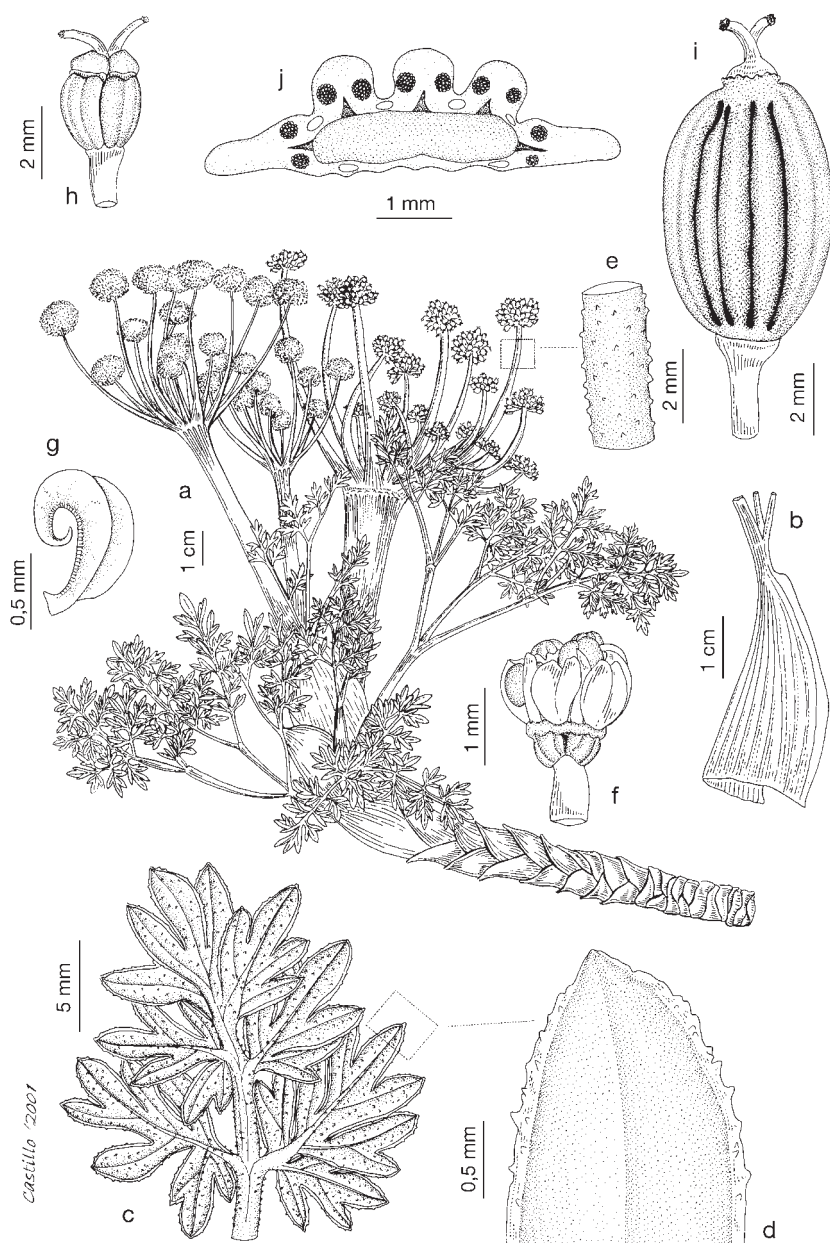
## 68. *Xatardia* Meisn. & Zeyh.\*

[Xatárdia, -iae f. – Barthélemy [Bartomeu] Joseph Paul Xatart [Xatard] (1774-1846), farmacéutico y botánico, natural de Prats de Molló (Vallespir, Pirénées-Orientales, Francia), discípulo de Antoine Gouan (1733-1821), herborizador y estudioso de la flora de su tierra natal]

Hierbas perennes, monocárpicas, escábridas, verdes y tiernas. Tallos gruesos, fistulosos, con entrenudos inferiores cortos, simples o con 1-2 ramas en los nudos superiores, con restos membranáceos de vainas foliares en la base. Hojas alternas, 3 pinnatisectas, con la primera división de ordinario ternatisecta y las vainas  $\pm$  solapadas. Umbelas terminales, compuestas. Brácteas inexistentes. Bractéolas numerosas. Cáliz sin dientes. Pétalos lanceolados, agudos, blanquecinos o verdosos, con el ápice incurvado, homogéneos. Estilopodio subcónico; estilos erecto-patentes o  $\pm$  reflejos en la fructificación. Frutos oblongos, comprimidos dorsalmente, glabros; mericarpos con las 3 costillas dorsales gruesas, obtusas, y las 2 comisurales igualmente gruesas pero subaladas; vitas 1 en cada valécula y 2 en la cara comisural; carpóforo bipartido. Semillas con endosperma plano en la cara comisural.

*Observaciones.*—Género monotípico.

\* L. Villar



Lám. 103.—*Xatardia scabra*, a-h) N del Puigmal, Pirénées-Orientales, Francia (JACA 39486); i, j) coll d'Eina, Núria, Gerona (MA 88092): a) hábito; b) vaina foliar; c) detalle de un segmento foliar de último orden, envés; d) detalle de un lóbulo foliar, haz; e) detalle de un radio umbelar; f) flor; g) pétalo; h) fruto inmaduro; i) fruto; j) sección transversal de un mericarpo.

**69. Anethum****1. X. scabra** (Lapeyr.) Meisn., Pl. Vasc. Gen. 2: 105 (1838) [scábra]

*Selinum scabrum* Lapeyr., Hist. Pl. Pyrénées: 147 (1813) [basión.]

*Ind. loc.*: “Dans les régions des neiges éternelles, par-delà la Cueilade de Nouri” [col de Núria, fronterizo entre Gerona y Pyrénées-Orientales]

*lc.*: Bouchard, Fl. Catalana, pl. 105 (1971); Folch, Veg. Països Catalans: 398 fig. 290 1, 400 fig. 291 a y a' (1981); Saule, Fl. Ill. Pyrén.: 179 pl. 61 fig. 4 (1991); lám. 103

Hierba perenne. Raíz ± axonomorfa, carnosa, engrosada, larga, poco ramificada. Tallos 3-15, de 1,5-15(30) cm, gruesos –hasta de 2 cm de diámetro–, finalmente estriados, fistulosos, ± carnosos, provistos de hojas sobre todo en la mitad basal, donde quedan restos membranáceos de las vainas, salpicados de escamitas que los hacen ásperos al tacto. Hojas hasta de 15 cm, de contorno triangular, con pecíolo, por lo común, inferior a 1 cm y vainas muy evidentes, hasta de 3,5-4 × 3-4 cm, consistentes, visiblemente estriadas, de tonos morados o rojizos, con divisiones de último orden de c. 5 × 2 mm, lanceoladas, mucronuladas y de margen escábrido. Umbelas con 10-15(30) radios muy desiguales, hasta de 60(90) × 2-4 mm, escábridos. Brácteas inexistentes. Umbélulas con c. 15 radios de (1)2-3 mm. Bractéolas c. 3 mm, numerosas, lineares, caedizas. Pétalos c. 1 mm. Estilopodio c. 0,5 mm; estilos 1,5-2 mm en la fructificación. Frutos c. 8 × 5 mm, glabros; mericarpos con las costillas dorsales de c. 0, 5 mm y las comisurales de c. 1 mm.  $2n = 22$ ;  $n = 11$ .

Pedrizas vivas o semifijadas recubiertas por una fina capa de tierra en los pisos subalpino y alpino, indiferente al substrato; (1600)1700-2900 m. VI-VIII(IX). Parte E de los Pirineos, desde Andorra al Canigó (Francia). Pirineo oriental: Núria-Puigmal, Cadí-Moixeró y varios puntos de Andorra. (**And.**) **Esp.**: B Ge L. **N.v.**, *cat.*: julivert d'isard, givert dels isards.