

5. *Oxyria* Hill*

[*Oxýria* f. – gr. *oxýs* = agrio, ácido. Por el sabor de sus hojas]

Herbáceas, perennes. Hojas en su mayoría basales, las demás alternas. Flores hermafroditas, en inflorescencia espiciforme, formada por fascículos de 2-5 flores protegidos por una ócrea. Perianto tetrámero, con las 2 piezas externas menores, persistente. Estambres 6. Estilos 2; estigmas fimbriado-penicilados. Aquenio lenticular, con 2 alas laterales.

1. *O. digyna* (L.) Hill, Hort. Kew.: 158 (1768)

[dígyna]

Rumex digynus L., Sp. Pl. 1: 337 (1753) [basión.]

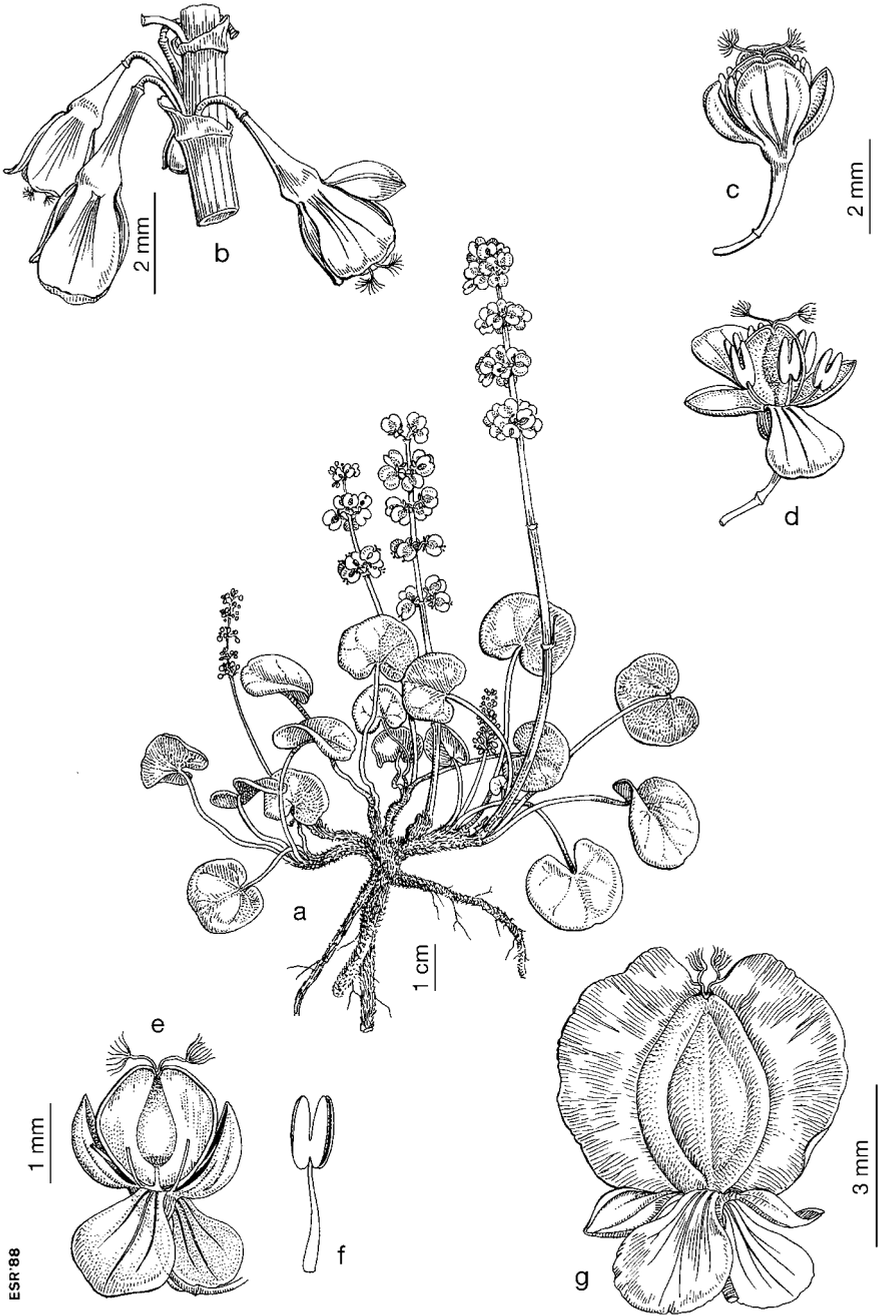
Ind. loc.: “Habitat in Alpibus Lapponicis, Helveticis, Wallicis”

lc.: Lám. 177

Glabra, glauca, ± carnosas. Raíz de hasta 22 cm, axonomorfa o fasciculada. Cepa muy ramificada, ± pulvinular en los ejemplares añosos. Tallos 6-26(33) cm, escapiformes, con una rama simple en cada nudo, primero carnosos, luego fistulosos. Hojas numerosas, con limbo de hasta 3(4) × 5,5 cm, reniformes o cordado-orbiculares, enteras, muy rara vez ciliadas cuando jóvenes; pecíolo (2)3-10(12) cm; ócreas de c. 1 cm. Pedicelos 2-5 mm, geniculados hacia su mitad y ensanchados en el ápice. Perianto c. 2 mm, verdoso, algo acrescente, con las piezas internas ovaladas y las externas ± naviculares. Estigmas rosados. Aquenio c. 3 × 2 mm, con ala c. 2 mm, ± rosada, emarginada en el ápice y acoazonada en la base. $2n = 14^*$, 28^* , 42^* ; $n = 7^*$.

Fisuras de roca, gleras o suelos pedregosos, de preferencia silíceos; quionófila; (1800)2000-2800(3000) m. VII-VIII. Ártico-alpina; N de Europa, Alpes, otras cordilleras del S de Europa y Córcega. Pirineos. **And. Esp.:** Ge Hu L.

* L. Villar



Lám. 177.—*Oxyria digyna*, Benasque, Huesca (MA 238312), y Aísa, Huesca (MA 238312): a) hábito; b) eje de la inflorescencia, ócrea y fascículo de flores; c-d) flores; e) sección longitudinal de una flor; f) estambre; g) fruto.