

6. *Isopyrum* L.*

[*Isopyrum* n. – gr. *isópyron* = nombre de planta; gr. *ísos* = igual; gr. *pyr, pyrós* = fuego; acaso de *pyrós* = trigo]

Herbáceas, vivaces. Hojas ternadas, con estípulas. Flores actinomorfas. Perianto formado generalmente por 2 envolturas de 5 piezas; las externas (sépalos), petaloideas; las internas (pétalos o nectarios), escuamiformes, pequeñas, a veces inapreciables. Estambres numerosos, más cortos que los sépalos. Carpelos 2-20, sésiles, libres. Fruto en plurifolículo, con folículos sésiles.

1. *I. thalictroides* L., Sp. Pl.: 557 (1753)

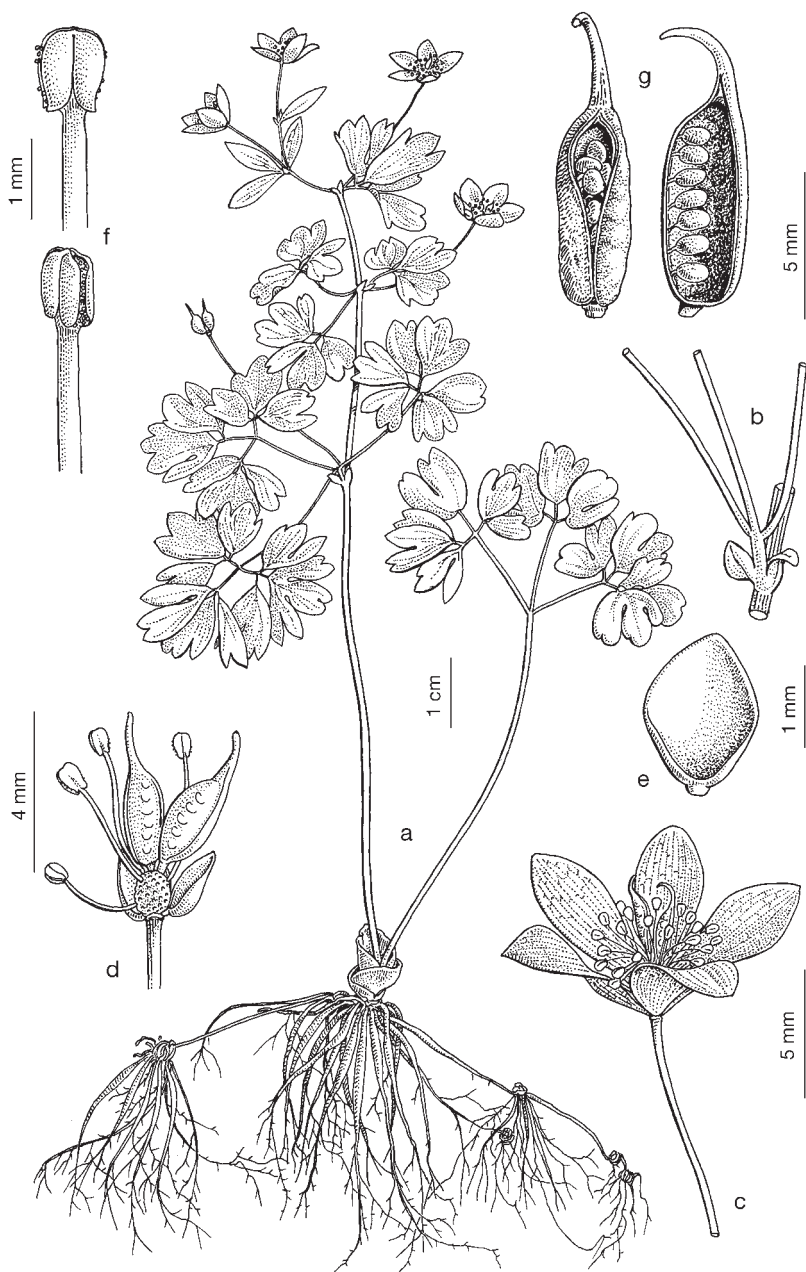
[thalictroídes]

Ind. loc.: “Habitat in Alpibus Italicis, Gratianopoli, inque agro Viennensi”

Ic.: Lám. 77

Glabra, glauca, grácil. Rizoma superficial, frágil, con fascículos de raíces en cada nudo de hasta 6 cm, fusiformes, al final fibrosas. Tallo 10-35 cm, simple,

* L. Villar



Lám. 77.—*Isopyrum thalictroides*, Valle de Ansó, Huesca (BC 140344): a) hábito; b) estípulas; c) flor; d) detalles de una flor después de la antesis; e) sépalo; f) estambres; g) folículos.

7. *Actaea*

± erecto, desnudo y muy frágil inferiormente. Hojas basales 2-ternadas, con pecíolo de hasta 15 cm y segmentos c. 2 cm, trilobados; las caulinares, subsésiles; las superiores, indivisas. Estípulas manifiestas; las de las hojas basales, membranosas. Flores 1-2 cm de diámetro, axilares, poco numerosas, sobre pedicelos de c. 2 cm. Sépalos 7-8 × 4 mm, de ovales a obovados, al principio blancos, luego amarillentos, caducos. Pétalos 1-1,5 mm. Folículos 1-3, de (5)10 × 5 mm, oblongo-obovoideos, algo asimétricos, muy comprimidos, de apertura ventral, prolongados en pico de unos 2 mm. $2n = 14^*$; $n = 7^*$.

Hayedos, de ordinario en substrato calizo kárstico, robledales, alisedas; (280)450-1500 m. III-VI. C, E y S de Europa, Turquía. Pirineos, País Vasco, Navarra y Burgos. **Esp.:** Bi Bu Ge Hu L Na SS Vi.