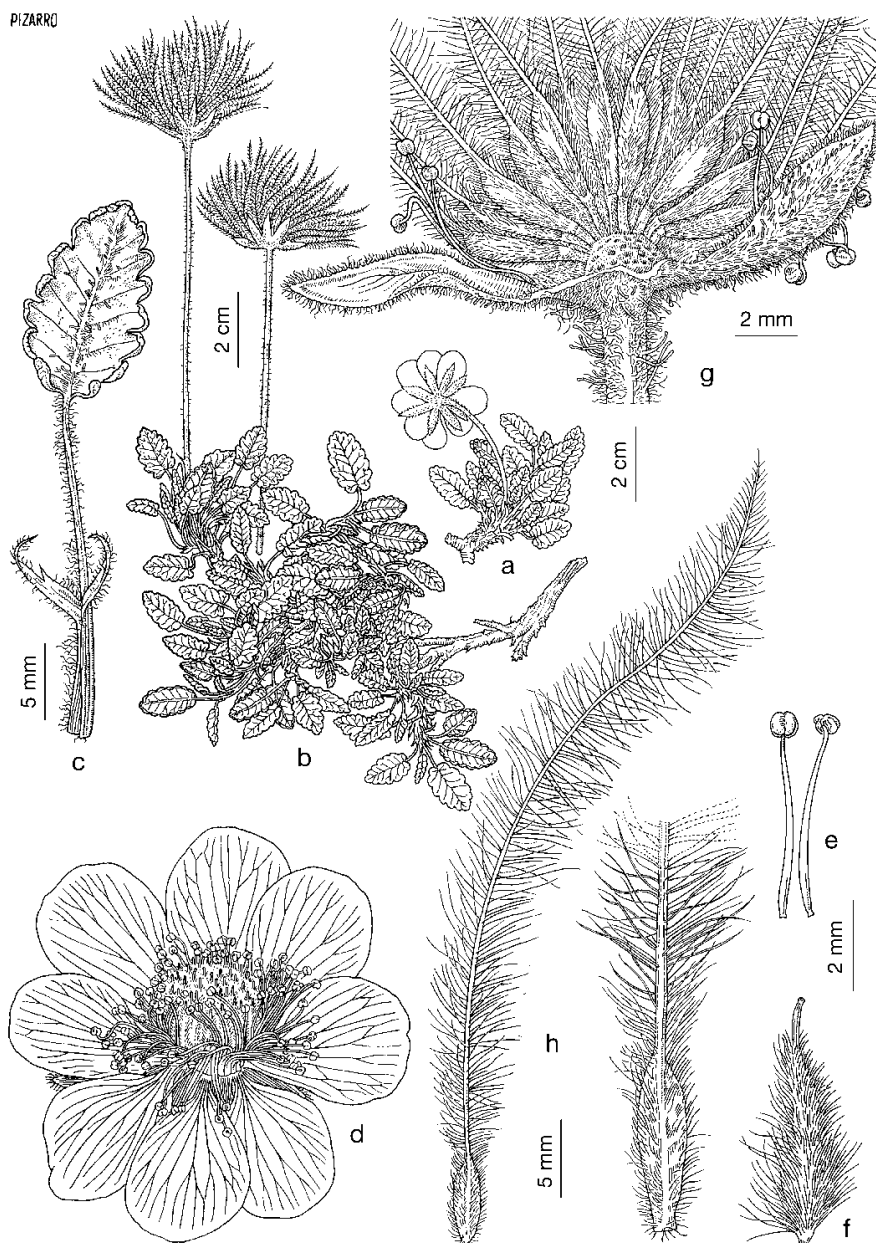


## 8. *Dryas* L.\*

[Drýas, -adis f. – gr. *Dryás*, -ádos f.; lat. *Dryas*, -adis f. = una dríade, ninfa de los bosques, o más propiamente de los árboles, principalmente de las encinas y robles –gr. *drýs*, -yós f.; lat. *dryas*, -yos f. = encina, roble (*Quercus* sp. pl., fagáceas)–. Las hojas de la *Dryas octopetala* L. se parecen a las de los robles]

Sufrútices enanos, procumbentes, muy ramosos. Hojas perennes, simples, pecioladas, ± coriáceas, de envés peloso; estípulas ± soldadas al pecíolo, con la parte libre linear-lanceolada. Flores unisexuales o hermafroditas, solitarias –en la especie ibérica–, terminales, pedunculadas –pedúnculo grácil y erecto, acrescente–. Receptáculo acopado, convexo en la zona axial, seco. Sépalos 7-10; sin cálculo. Pétalos (7)8(-16), de longitud mucho mayor que la del cáliz. Estambres numerosos, c. 20, insertos en un disco nectarífero. Carpelos numerosos, li-

\* C. Navarro & F. Muñoz Garmendia



Lám. 30.—*Dryas octopetala*, a, d-f) macizo de Posets, Sahún, Huesca (MA 372946); b, c, g, h) La Renclusa, Benasque, Huesca (MA 292311): a) planta en la antesis; b) planta en la fructificación; c) hoja; d) flor; e) estambres; f) carpelo en la antesis; g) detalle de la zona axial del receptáculo y del polioquenio; h) aquenios maduros.

9. *Fragaria*

bres entre sí, pelosos, cortamente estipitados e implantados en la zona axial del receptáculo; rudimento seminal 1 por carpelo; estilos terminales o subterminales, muy acrescentes, persistentes en el fruto, no articulados. Fruto en poliaquenio; aquenios pelosos, con una larga arista plumosa, blanquecina, agrupados en glómulo congesto sobre la zona axial del receptáculo, de la que se desprende cada uno por separado.

1. *D. octopetala* L., Sp. Pl. 1: 501-502 (1753)

[octopétala]

subsp. *octopetala*

*Ind. loc.*: "Habitat in Alpihus Lapponicis, Helveticis, Austriacis, Sabaudicis, Hibernicis, Sibiricis"

*lc.*: Lám. 30

Tallos de 5-50 cm, tortuosos, enraizantes. Hojas agrupadas hacia la base del tallo; limbo 5-40 × 2,5-20 mm, oblongo u ovado, de ápice obtuso, cordado o truncado en la base, de margen subrevoluto, ± profundamente crenado o crenado-dentado, de haz de color verde oscuro y glabra o con algunos pelos simples, esparcidos, y envés cubierto de pelos cortos y ramosos, blanquecinos, acompañados por algunos pelos glandulíferos rojizos; pecíolo con pelosidad semejante; estípulas con la parte libre de 3-12 mm, linear, escariosas, de color pajizo a pardo, con pelosidad semejante. Flores (20)25-30(40) mm de diámetro; pedúnculos florales sin hojas, acrescentes –en la antesis de 1-4,5 cm, en la fructificación de 7,5-12 cm–, ± pelosos –pelos ramosos blanquecinos, acompañados por algunos pelos glandulíferos rojizos–. Receptáculo con pelos simples blanquecinos, más algunos pelos glandulíferos rojizos, en la cara externa, y en la zona axial con pelos simples, blanquecinos. Sépalos 7-10 mm, linear-lanceolados, con pelos simples blanquecinos, más algunos pelos glandulíferos rojizos. Pétalos 6-15(17) mm, obovado-oblongos, 1 ó 2 veces más largos que los sépalos, blancos. Aquenios 2,5-4,5 mm; aristas 20-30 mm.  $2n = 18^*$ ,  $36^{?*$ ;  $n = 7^*$ .

Pastos venteados, repisas de roquedos, pedregales, gleras; preferentemente en suelos iniciales básicos o neutros; (1500)1900-2800 m. VI-VII(VIII). Boreoalpina; hacia el S, en la altas montañas del N de América, Asia y Europa –hasta los Pirineos, C de Italia, Montenegro y SW de Bulgaria–. En la Península Ibérica, solo en los Pirineos. **And. Esp.**: B Ge Hu L Na.