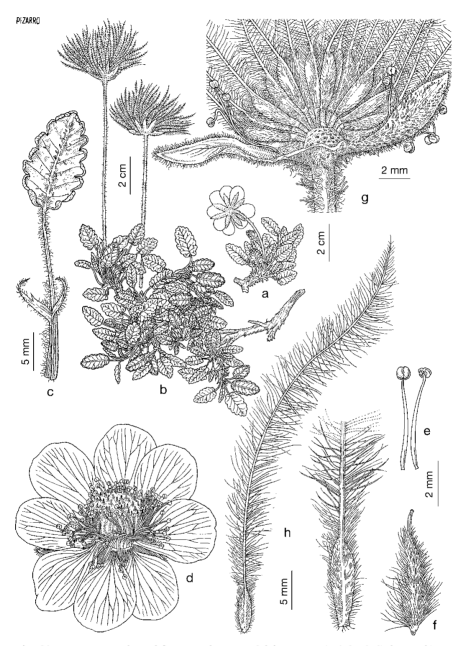
8. Dryas L.*

[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. *drŷs, -yós* f.; lat. *drys, -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 calículo. 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 poliaquenio; 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 glomérulo 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 Alpibus Lapponicis, Helveticis, Austriacis, Sabaudicis, Hibernicis, Sibiricis"
Ic.: 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 obscuro 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.