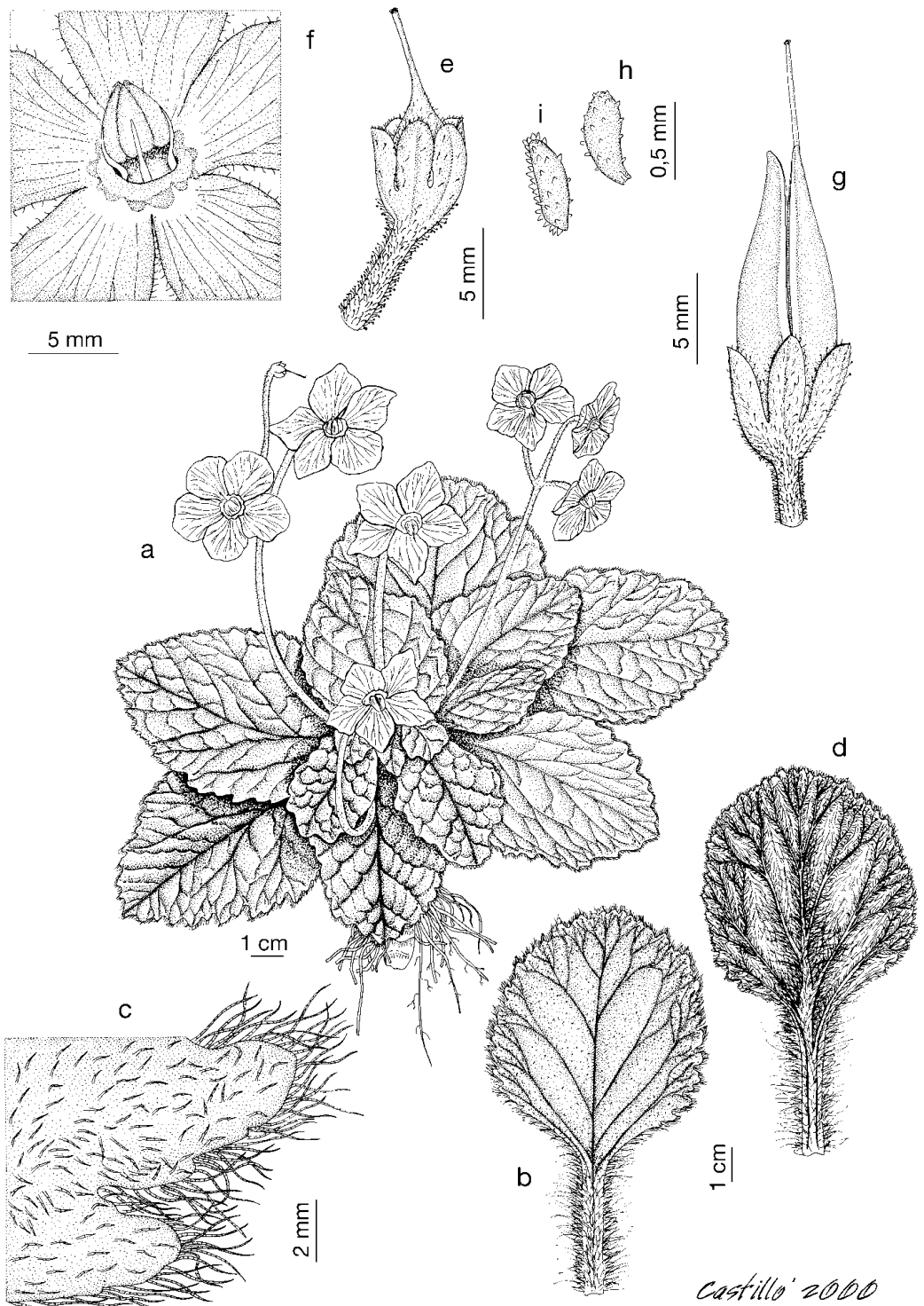


## 1. **Ramonda** Rich. [nom. cons.]\*

[Ramónda, -ae f. – Louis-François-Élisabeth de Carbonnières, barón de Ramond (1753-1827), político y naturalista nacido en Estrasburgo (Francia), diputado en la Revolución, prefecto bajo el Imperio y consejero de Estado con Luis XVIII. Exploró, ante todo, los Pirineos]

Hierbas perennes. Tallos escaposos. Hojas en roseta, densamente pelosas. Inflorescencia axilar, pedunculada. Flores generalmente pentámeras, a veces tetrámeras. Cáliz persistente, incluso en la fructificación, con lóbulos de la misma longitud que el tubo. Corola  $\pm$  rotácea, subactinomorfa; tubo mucho más

\* F. Sales, I.C. Hedge



Castillo' 2000

Lám. 9.—*Ramonda myconi*, a-d) monasterio de San Juan de la Peña, Jaca, Huesca (MA 437522); e, f) Montsec d'Ares, Lérida (MA 326228); g-i) sierra de Montgrony, Barcelona (MA 115196): a) hábito; b) hoja por su haz; c) detalle del margen de la hoja por su haz; d) hoja por su envés; e) cáliz y gineceo; f) detalle de la parte central de la corola, y androceo; g) fruto con el cáliz; h, i) semillas.

1. *Ramonda*

corto que los lóbulos, éstos enteros; garganta con un grupo de pelos claviformes, unicelulares. Estambres todos fértiles, exertos; anteras algo más largas que los filamentos. Estilo con estigma entero, capitado. Fruto en cápsula, más largo que el cáliz.

*Bibliografía.*—F.N. BATCHELLER in *Gloxinian* 24(6): 7-9 (1974); in *Gloxinian* 32(2): 17-23 (1982); W. RIETHER & W. MEUSEL in *Gärtn.-Bot. Brief* 97: 33-36 (1989); D. TROUT in *Gloxinian* 44(6): 10-19 (1994).

1. *R. myconi* (L.) Rchb., Fl. Germ.

[Mycóni]

Excurs.: 388 (1831) [“*Ramondia*”]*Verbascum myconi* L., Sp. Pl.: 179 (1753) [basión.]*R. pyrenaica* Pers., Syn. Pl. 1: 216 (1805), nom. illeg.*Ind. loc.*: “Habitat in Pyrenaeorum nemorosis” *Ic.*: Curtis in *Bot. Mag.* 7, tab. 236 (1794) [sub *Verbascum myconi*]; lám. 9

Hierba de tallos cortos, con varias rosetas de hojas. Raíces numerosas, finas, fibrosas. Hojas 2-8 × (1,5)2-5(6) cm, rugosas, recias, de anchamente ovadas a rómbico-orbiculares, de crenadas a serrado-dentadas, que se estrechan gradualmente en un pecíolo alado, con abundantes pelos adpresos, cortos y blancos por su haz, y largos y ferrugíneos por su envés; pecíolo hasta de 7 mm, densamente cubierto por largos pelos ferrugíneos. Escapo 6-15 cm, sin brácteas, con pelos glandulíferos —al menos en la parte superior—, con 1-6 flores. Cáliz con lóbulos de 3,5 × 1,5 mm, alargados, obtusos. Corola 2-3,5 cm de diámetro, de un púrpura ± obscuro, con el centro amarillo; lóbulos 1,5 × 1,2 mm, ovados; tubo c. 0,5 mm. Estambres erectos, agrupados a manera de cono; filamentos c. 1,5 mm; anteras 3-5 mm, con un corto mucrón amarillo. Estilo 5-7 mm. Fruto 10-15 mm, ovoide-elíptico, con pelos glandulíferos. Semillas c. 0,5 × 0,2 mm, angulares, papilosas.  $2n = 48$ .

Roquedos calizos sombríos, en zonas de abetal, pinar o bosque caducifolio; 500-2000 m. V-X. Pirineos. Pirineos y Prepirineos. **And. Esp.:** B Ge Hu L. **N.v.:** curalotodo de seco, hierba cerruda, hierba de la tos, hierba peluda, hierba tosera, oreja de oso, orella d’onso (Aragón), violeta basta, yerba peluda, yerba de la tos; *cat.*: borraína de cingla, borratja de roca, herba de la tos, murenas, orella d’os.

*Observaciones.*—Además del género *Ramonda*, caracterizado por sus anteras libres y tubo de la corola más corto que los lóbulos, en Europa se encuentran otros dos pequeños géneros, que crecen en roquedos de montaña en Grecia y Bulgaria —*Haberlea* Friv. in *Flora* 18: 331 (1835), in *Magyar Tud. Társ. Évk.* 2: 249 (1835), y *Jancaea* Boiss., *Pl. Orient. Nov. Decas Prima*: 4 (1875)—. Las otras especies de *Ramonda*, *R. nathaliae* Pančić & Petrovič in Petrovič, *Fl. Agr. Nyss.*: 574 (1882) [“*Ramondia*”] y *R. serbica* Pančić, *Fl. Serbiae*: 498 (1874) [“*Ramondia*”], se encuentran en los Balcanes. Un mapa de la distribución de *R. myconi* en la Península Ibérica se puede ver en *Fontqueria* 28: 149 (1990).