

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Fruto una cápsula envuelta a la madurez por el cáliz carnosos y acrescente
2
- 1'. Fruto una baya; cáliz ni carnosos, ni acrescente
7
- 2(1). Hojas con cilios muy evidentes en el borde
G. nubigena
- 2'. Hojas sin cilios en los bordes
3
- 3(2'). Flores de color rojo intenso; hojas cortamente acuminadas, sin mucrón
G. erecta
- 3'. Flores de color blanco, más raramente rosadas. Hojas mucronadas
4
- 4(3'). Hojas de 1-5 cm de largo
5
- 4'. Hojas de menos de 1 cm de largo
6
- 5(4). Hojas ovadas hasta oblongas, raras veces lanceoladas u ovadas, de 1-2 cm de largo
G. phillyreifolia
- 5'. Hojas linear-elípticas hasta elíptico-oblongas, mayores de 2 cm de largo
G. tenuifolia

6(4'). Hojas elíptico-oblongas, con el margen entero o con 1-3 dientes muy cortos; flores tetrámeras; cáliz blanco a la madurez del fruto

G. caespitosa

6'. Hojas ovado-oblongas, margen con 4-6 (8) dientes marcados; flores pentámeras; cáliz rojo a la madurez del fruto

G. antarctica

7(1'). Flores dispuestas en cimas racemiformes densas, multifloras; hojas usualmente de más 5-9 cm de largo; corola de 6-7 mm de largo

G. insana

7'. Flores solitarias o en cimas 1-2 floradas; hojas generalmente menores de 5 cm de largo; corola de 2,5-4 mm de largo

8

8(7'). Arbustos hasta de 10 cm de alto, con ramas tendidas o erguidas; hojas de 2-3(-6) mm de largo, margen entero; pedúnculo del fruto hasta de 5 mm de largo

G. pumila

8'. Arbustos siempre erguidos, mayores de 10 cm de alto; hojas con el margen aserrado o crenado, raro entero, con más de 2 dientes a cada lado, a veces con un mucrón apical poco pronunciado; fruto con pedúnculo menor de 2 mm de largo

9

9(8'). Hojas sin mucrón, a veces, muy agudas

10

9'. Hojas con un mucrón apical generalmente fuerte (aunque en *G. marticorenae* poco desarrollado)

11

10(9). Flores morfológica y funcionalmente perfectas; hojas con la nervadura secundaria visible; sépalos en el fruto maduro de color violáceo oscuro; fruto más frecuentemente morado. Pastizales serranos de Jujuy y Salta

G. myrsinoides

10'. Plantas diclinas, flores estaminadas con pistilodio; las pistiladas con estaminodios; hojas con la nervadura secundaria inaparente; sépalos en el fruto maduro de color verde; fruto más frecuentemente blanco, rosado o morado. Centro (Córdoba) y bosques andino-patagónicos

G. poeppigii

11(9'). Hojas lanceolado-elípticas a lineares, de 1-3 mm de ancho

G. martcorenae

11. Hojas ovado-elípticas hasta ovado-oblongas, de 4-10 mm ancho

G. mucronata