

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Tallo único, no ramificado; hojas radicales en roseta

G. globularifolia

1'. Tallos ramificados; hojas esparcidas, raro arrosetadas en la porción distal

2

2(1'). Hojas pinnatisectas o pinnatilobadas (al menos las basales)

3

2'. Hojas enteras, dentadas, aserradas, no pinnatisectas

7

3(2). Todas las hojas pinnatisectas

4

3'. Hojas polimorfas, dentadas, pinnatilobadas y pinnatisectas

5

4(3). Plantas en cojín, pigmeas, menores de 5 cm de alto; hojas hasta de 1,5 mm de largo; capítulos ca. 1,2 cm de diámetro; papus con 6-8 aristas

G. pygmaea

4'. Plantas erguidas hasta de 100 cm de alto; hojas mayores de 2 cm de largo; capítulos mayores de 3 cm de diámetro; papus con 23-58 aristas

G. anethifolia

5(3'). Plantas en cojín, rizomatosas; papus con 35-80 aristas capilares

G. prunelloides

5°. Plantas prostradas o semierectas, no rizomatosas; papus con 4-7 aristas subcapilares con un borde plano	6
6(5'). Hojas sésiles	<i>G. prostrata</i>
6°. Hojas pecioladas	<i>G. scorzonerifolia</i>
7(2'). Capítulos agrupados	<i>G. buphthalmoides</i>
7°. Capítulos solitarios	8
8(7'). Aquenios alados	9
8°. Aquenios sin alas	13
9(8). Hojas angostándose gradualmente en un pseudopecíolo	10
9°. Hojas con lámina y pecíolo diferenciados	12
10(9). Hojas elípticas o angostamente elípticas; aquenios de 5,5-6 mm de largo	<i>G. chilensis</i>
10°. Hojas obovadas a angostamente obovadas; aquenios menores de 5 mm de largo	11

11(10). Subarbustos de 30-50 cm de alto; hojas angostamente obovadas, espatuladas; capítulos de 33-40 mm de diámetro; papus formado por 6-10 aristas; aquenios de 3 mm de largo

G. patagonica

11'. Arbustos o subarbustos de 50-100 cm de alto; hojas obovadas; capítulos de 40-65 mm de diámetro; papus formado por 5-13 aristas; aquenios de 4-5 mm de largo

G. covasii

12(9'). Subarbustos erectos, con tallos no radicales, sin hojas arrosetadas; aquenios de 4-5 mm de largo

G. coronensis

12'. Subarbustos postrados, con tallos radicales en los nudos, con hojas arrosetadas en la porción distal; aquenios de 7-8 mm de largo

G. ventanensis

13(8'). Plantas en cojín, con hojas arrosetadas, de 5-7 cm de alto

G. mendocina

13'. Plantas postradas o erectas, no en cojín, mayores de 7 cm de alto

14

14(13'). Tallos postrados, leñosos, de cuyos nudos nacen tallos herbáceos ascendentes

15

14'. Tallos erectos

19

15(14). Tallos radicales; hojas y filarios externos con tricomas glandulares estipitados

G. chacoensis

15'. Tallos no radicales; hojas y filarios externos con tricomas simples

16

- 16(15'). Capítulos sésiles o subsésiles
G. ragonesei
- 16'. Capítulos pedunculados
17
- 17(16'). Hojas elípticas o angostamente elípticas
18
- 17'. Hojas obovado-espátuladas a angostamente obovadas
G. aegialitis
- 18(17). Hojas enteras, dentadas o aserradas; tallos, hojas y filarios con pubescencia densa
G. brachystephana
- 18'. Hojas lobuladas; tallos, hojas y filarios glabros o con tricomas esparcidos
G. scorzonerifolia
- 19(14'). Todas las hojas, o al menos las inferiores, atenuadas en pseudopecíolo
20
- 19'. Todas las hojas sésiles
21
- 20(19). Plantas con tricomas glandulares sésiles y tricomas simples ralos; hojas inferiores atenuadas en un pseudopecíolo y las superiores sésiles, semiabrazadoras; papus formado por 4-6 aristas
G. boliviana
- 20'. Plantas con tricomas glandulares estipitados; todas las hojas atenuadas en pseudopecíolo; papus formado por 2-4(-5) aristas
G. cabrerae

21(19'). Hojas angostamente oblongas a oblongas, con tricomas glandulares estipitados y tricomas simples largos en ambas epidermis; papus formado por 6-10 aristas capilares

G. puberula

21'. Hojas linear-elípticas a elípticas, con tricomas glandulares sésiles en ambas epidermis; papus formado por 3-6 aristas con una cara plana

G. pulchella