

## CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Capítulos solitarios largamente pedunculados (pedúnculos hasta de 3 cm de largo)  
*G. longipedicellata*
- 1'. Capítulos sésiles dispuestos en glomérulos  
2
- 2(1'). Filarios externos terminados en una larga punta (casi tan larga como el resto del filario)  
*G. argentina*
- 2'. Filarios externos obtusos, agudos o acuminados, apiculados o subulados, pero nunca terminados en una larga punta  
3
- 3(2'). Hojas laxamente lanuginosas a casi glabras o glabras en ambas caras, enteramente verdes  
4
- 3'. Hojas gríseo o albo-lanosas o laxamente tomentosas, al menos en la cara inferior  
5
- 4(3). Hojas glabras, plantas pigmeas, de 2-4 cm de alto  
*G. antarctica*
- 4'. Hojas lanuginosas a casi glabras, plantas de 8-18 cm de alto  
*G. depilata*
- 5(3'). Capítulos en cabezuelas de glomérulos en el ápice de las ramitas, a veces con algún glomérulo en la axila de las hojas superiores  
6

5°. Capítulos en pseudoespigas de glomérulos continuas o interrumpidas (a veces pseudoespigas reunidas a su vez en espigas o panículas)	11
6(5). Hierbas anuales, pigmeas, con tallos delgados	<i>G. monticola</i>
6°. Hierbas perennes, robustas	7
7(6'). Hojas discoloras, lanuginosas en la haz y lanosas en el envés	<i>G. spiciformis</i>
7°. Hojas concoloras, lanosas en ambas caras	8
8(7'). Capítulos pocos (menos de 10)	<i>G. neuquensis</i>
8°. Capítulos numerosos (más de 10)	9
9(8'). Hojas obovado-espátuladas a casi orbiculares	<i>G. serpyllifolia</i>
9°. Hojas linear-espátuladas o linear-obovadas	10
10(9'). Filarios exteriores obtusos	<i>G. nivalis</i>
10°. Filarios exteriores agudos a subulados en el ápice	<i>G. affinis</i>
11(5'). Hojas discoloras	12

11'. Hojas concoloras	15
12(11). Pseudoespigas notablemente discontinuas	
	<i>G. simplicicaulis</i>
12'. Pseudoespigas continuas o sólo discontinuas en la base	13
13(12'). Filarios externos obtusos o subagudos	
	<i>G. coarctata</i>
13'. Filarios externos agudos o acuminados	14
14(13'). Plantas con hojas basales arrosetadas, las superiores esparcidas	
	<i>G. americana</i>
14'. Plantas con hojas basales no arrosetadas (tallos uniformemente hojosos)	
	<i>G. ambatensis</i>
15(11'). Pseudoespiga de glomérulos notablemente discontinua	
	<i>G. chamissonis</i>
15'. Pseudoespiga de glomérulos compacta o laxa pero continua, a veces sólo discontinua en la base	16
16(15'). Plantas pequeñas, de 1-10 cm de alto	17
16'. Plantas robustas de (10-)15-50 cm de alto	18

17(16). Hojas obovadas, redondeadas en el ápice; capítulos numerosos en pseudospigas compactas

*G. deserticola*

17'. Hojas linear-obovadas, agudas en el ápice; capítulos pocos en pseudoespiga laxa

*G. erythraetis*

18(16'). Hojas caulinares espatuladas a anchamente espatuladas, de 4-25 mm de ancho

19

18'. Hojas caulinares lineares o linear-obovadas, menores de 4 mm de ancho

20

19(18). Hojas concoloras, densamente albo-lanosas en ambas caras

*G. satchydifolia*

19'. Hojas concoloras o ligeramente discoloras, glandulosas a laxamente tomentoso-glandulosas en la cara superior y más densamente tomentosas en la inferior

*G. pennsylvanica*

20(18'). Hojas estrechamente lineares, de 1-2 mm de ancho

*G. sphacelata*

20'. Hojas lineares o linear-obovadas de más de 2 mm de ancho

21

21(20'). Filarios internos obtusos

22

21'. Filarios internos agudos

23

22(21). Hojas caulinares linear-obovadas, tallos simples en la parte superior; capítulos en pseudoespigas continuas o interrumpidas en la base

*G. subfalcata*

22'. Hojas caulinares lineares, tallos ramificados en la parte superior; capítulos en pseudoespigas dispuestas en una espiga o panícula

*G. calviceps*

23(21'). Hojas caulinares lineares, ligeramente falcadas, tallos ramificados superiormente; capítulos en pseudoespigas dispuestas en una espiga o panícula

*G. falcata*

23'. Hojas caulinares linear-obovadas, tallos simples en la parte superior; capítulos en pseudoespigas interrumpidas en la base

*G. filaginea*