

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Hojas con margen entero 2
- 1'. Hojas con margen lobado, crenado o serrado, o bien pinnatisectas (al menos las inferiores) 7
- 2(1). Inflorescencias secundarias racemiformes o paniculiformes 3
- 2'. Capítulos solitarios o dispuestos en inflorescencias secundarias corimbiformes 4
- 3(2). Hierbas anuales, hasta de 1 m de alto *C. bonariensis*
- 3'. Subarbustos, hasta de 30 cm de alto *C. oligantha*
- 4(2'). Hojas y filarios glabros *C. pampeana*
- 4'. Hojas y filarios hirsutos o estrigosos 5
- 5(4'). Hojas inferiores obovadas (hasta 10 mm de ancho), capítulos dispuestos en inflorescencias secundarias densas *C. deserticola*
- 5'. Hojas inferiores ovado- u oblongo-lineares (hasta 4 mm de ancho), capítulos dispuestos en inflorescencias secundarias laxas

	6
6(5'). Capítulos solitarios, a veces 2, en el ápice de las ramas	
	<i>C. burkartii</i>
6'. Capítulos dispuestos en inflorescencias secundarias corimbiformes	
	<i>C. boelckei</i>
7(1'). Capítulos numerosos (más de 20 por eje)	
	8
7'. Capítulos solitarios en la axila de las hojas o pocos (menos de 20) en inflorescencias secundarias laxas o densas	
	15
8(7). Capítulos dispuestos en inflorescencias secundarias racemiformes	
	<i>C. magnimontana</i>
8'. Capítulos dispuestos en inflorescencias secundarias corimbiformes o paniculiformes	
	9
9(8'). Plantas glandulosas, densamente cubiertas por pelos glandulares	
	<i>C. glandulitecta</i>
9'. Plantas glabras o con indumento de otro tipo	
	10
10(9'). Inflorescencias secundarias alargadas y estrechas	
	<i>C. blakei</i>
10'. Inflorescencias secundarias amplias	
	11
11(10'). Hojas superiores ovadas a oblongas u ovado-elípticas a elípticas	
	12

- 11'. Hojas superiores lineares, linear-elípticas o linear-oblongas
13
- 12(11). Hojas superiores con base cordada y las inferiores con base largamente atenuada en pseudopecíolo
C. cordata
- 12'. Hojas superiores e inferiores con base atenuada
C. tunariensis
- 13(11'). Involucro hemisférico
C. bonariensis
- 13'. Involucro acampanado
14
- 14(13'). Capítulos de (4-)6-7 mm de alto; flores marginales con limbo desarrollado (de 1-1,5 mm de largo)
C. lechleri
- 14'. Capítulos de 4,5-6 mm de alto; flores marginales usualmente sin limbo desarrollado
C. sumatrensis
- 15(7'). Hojas superiores aproximadamente del mismo tamaño que las inferiores
16
- 15'. Hojas superiores netamente menores que las inferiores (por lo menos la mitad del tamaño de las inferiores o más)
18
- 16(15). Hojas inferiores con margen apenas lobado (entero); capítulos solitarios (raramente 2 ó 3) en las axilas de las

hojas, formando en conjunto una pseudoespiga

C. spiciformis

16'. Hojas inferiores pinnatisectas; capítulos dispuestos en inflorescencias secundarias

17

17(16'). Plantas usualmente con varios tallos; hojas con base algo ensanchada a semiabrazadora

C. coronopifolia

17'. Plantas con tallo único, ramificado; hojas con base atenuada

C. saltensis

18(15'). Plantas bienales o perennes

19

18'. Plantas anuales

22

19(18). Raíz principal engrosada, napiforme

20

19'. Raíces fasciculadas o principal desarrollada no napiforme

21

20(19). Capítulos dispuestos en inflorescencias secundarias más o menos laxas

C. monorchis

20'. Capítulos dispuestos en inflorescencias secundarias más o menos densas

C. serrana

21(19'). Tallos subscapiformes; hojas estrigosas

C. primulifolia

21'. Tallos hojosos; hojas laxamente hirsutas o subglabras

C. larrainiana

22(18'). Hojas superiores pinnatisectas o con margen profundamente aserrado

C. laevigata

22'. Hojas superiores con margen entero o crenado-dentado en el tercio superior

23

23(22'). Capítulos solitarios o agrupados en inflorescencias secundarias laxas

C. lorentzii

23'. Capítulos agrupados en inflorescencias secundarias glomeriformes

C. catharinensis