

HYPOCHAERIS
CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Papus 2-seriado, los pelos exteriores cortos y simples y los pelos interiores largos y plumosos

2

1'. Papus 1-seriado, pelos plumosos

3

2(1). Hierbas anuales; aquenios dimorfos, los del margen con el ápice truncado y los del centro rostrados

H. glabra

2'. Hierbas perennes; aquenios isomorfos, rostrados

H. radicata

3(1'). Plantas acaules, hojas adpresas

4

3'. Plantas caulescentes o con tallos escapiformes

8

4(3). Filarios externos anchamente ovados; aquenios rostrados

H. acaulis

4'. Filarios comúnmente más largos que anchos; aquenios erostrados o contraídos en el ápice

5

5(4). Plantas glabras; involucro cilíndrico

H. taraxacoides

5'. Plantas pubescentes; involucro acampanado-cilíndrico, acampanado a hemisférico

6

6(5'). Flores con corolas blancas

H. echevarayi

6'. Flores con corolas amarillas

7

7(6'). Capítulos comúnmente sésiles; involucro acampanado

H. meyeniana

7'. Capítulos comúnmente pedunculados; involucro cilíndrico-acampanado

H. eremophila

8(3'). Hojas carnosas

H. chondrilloides

8'. Hojas membranáceas

9

9(8'). Aquenios no rostrados o ligeramente adelgazados en el ápice

10

9'. Aquenios rostrados

17

10(9). Filarios externos tomentosos en el ápice y/o en el dorso, con tricomas tiesos sobre el

nervio medio y pelos simples sobre el margen

11

10'. Filarios externos aracnoideos, tomentosos, lanuginosos, sin tricomas tiesos (raramente

en *H. patagonica*) o glabros

13

11(10). Filarios externos linear o linear-lanceolados; flores con corolas blancas o ligeramente rosadas

H. incana

11'. Filarios externos ovados; flores con corolas amarillas

12

12(11'). Involucro cilíndrico, filarios 3(-4)-seriados

H. clarinoides

12'. Involucro acampanado a anchamente acampanado, filarios 5-seriados

H. tenuifolia

13(10'). Plantas con tallos ramificados (raro simples), hirsutas

H. tropicalis

13'. Plantas escapiformes, lanuginosas, tomentosas o glabras

14

14(13'). Flores más largas que el involucro

15

14'. Flores más cortas o apenas más largas que el involucro

16

15(14). Plantas en cojín; involucro acampanado

H. caespitosa

15'. Plantas escapiformes; involucro cilíndrico-acampanado

H. patagonica

16(14'). Hojas filiformes, enteras, raramente sectadas

H. hookeri

16'. Hojas pinatisectas, raramente enteras

H. montana

17(9'). Aquenios cortamente rostrados

18

17'. Aquenios largamente rostrados (comúnmente la parte estéril más larga que la parte fértile)

26

18(17). Flores más cortas o un poco más largas que el involucro

19

18'. Flores mucho más largas que el involucro

20

19(18). Tallos escapiformes simples, bracteados o ebracteados

H. arenaria

19'. Tallos simples o muchos, a veces divididos desde la base, con hojas basales y caulinares

H. pampasica

20(18'). Tallos simples, cuando bifurcados cerca de la base

H. neopinnatifida

20. Tallos, cuando bifurcados, hacia el ápice o lo largo de todo el tallo

21

21(20). Filarios externos ovados

H. gayana

21'. Filarios externos lineares, linear-lanceolados o lanceolados

22

22(21'). Flores con corolas blancas

H. alba

22'. Flores con corolas amarillas o amarillo-anaranjadas

23

23(22'). Tallos con hojas lanceoladas, semiamplexicaules en la base

H. parodii

23'. Tallos con brácteas lineares o ebracteados

24

24(23'). Hojas basales profundamente pinnatisectas

H. tenerifolia

24'. Hojas enteras o sinuado-dentadas

25

25(24'). Involucro acampanado-cilíndrico; filarios externos lineares, con el dorso glabro,
raro hirsuto

H. palustris

25'. Involucro acampanado; filarios externos linear-lanceolados, con el dorso hirsuto

H. argentina

26(17'). Tallos ramosos

27

26'. Tallos simples o bifurcados (raro trifurcados)

29

27(26). Involucro acampanado

H. chillensis

27'. Involucro cilíndrico

28

28(27'). Flores con corolas blancas

H. albiflora

28'. Flores con corolas amarillas

H. microcephala

29(26'). Involucro cilíndrico

30

29'. Involucro acampanado

31

30(29). Involucro de 15-30 mm de alto; filarios externos obtusos, oscuros en el ápice, lanuginosos y con algunos tricomas tiesos

H. megapotamica

30'. Involucro hasta de 15 mm de alto; filarios externos semiagudos, con tricomas cortos en el margen

H. petiolaris

31(29'). Flores tan largas como el involucro

H. elata

31'. Flores mucho más largas que el involucro

32

32(31'). Flores con corolas amarillo-anaranjadas; filarios externos tomentosos sobre el margen

H. variegata

32'. Flores con corolas amarillo-pálidas; filarios externos con tricomas tiesos y margen hialino

H. grisebachii