

NASSAUVIA

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Aquenios glabros; hierbas o sufrútices

2

1'. Aquenios velludos o seríceo pubescentes; arbustos o sufrútices

32

2(1). Papus formado por 3-15 cerdas o pajitas caedizas

3

2'. Papus formado por 20 a más cerdas, generalmente persistentes

28

3(2). Hojas con lámina bien desarrollada, plana, con porción vaginiforme corta; capítulos en inflorescencias espiciformes o en glomérulos, raro solitarios o geminados (en *N. chubutensis*)

4

3'. Hojas con lámina linear, lanceolada u ovada hasta casi elíptica, comúnmente recurvada, más o menos subulada, con vaina notable; capítulos generalmente solitarios, raro numerosos

23

4(3). Porción superior de la hoja con numerosos nervios paralelos, formando costillas apretadas

5

4'. Porción superior de la hoja con pocos nervios y distantes entre sí

9

5(4). Hojas con espina terminal

N. pyramidalis

5'. Hojas brevemente mucronadas, sin espina terminal

6

6(5'). Involucro de 11-13 mm de alto

N. pinnigera

6'. Involucro de 6-10 mm de alto

7

7(6'). Hojas de 10-25 mm de largo, laxamente velludas en ambas caras

N. dusenii

7'. Hojas de 6-10 mm de largo, seríceo- o argénteo- pubescentes o velludas en el envés

8

8(7'). Hojas cercanas a la inflorescencia adpresas al tallo

N. argentea

8'. Hojas cercanas a la inflorescencia abiertas o recurvadas

N. revoluta

9(4'). Hojas terminadas en espina 3-fida

N. chubutensis

9'. Hojas sin espina terminal 3-fida

10

10(9'). Hojas densamente seríceo- o argénteo pubescentes o velludas, al menos en el envés

11

10'. Hojas glabras (al menos las inferiores) o laxamente pubescentes

15

11(10). Hojas anchamente espatuladas, ápice obtuso

N. latissima

11'. Hojas ovadas, ovado- u oblongo-lanceoladas, ápice agudo, semiobtuso, o espinoso, cuando obtuso con 7-17 surcos abaxiales muy pubescentes

12

12(11'). Hojas con espina terminal conspicua

N. argyrophylla

12'. Hojas mucronadas en el ápice

13

13(12'). Cara abaxial de la lámina con pubescencia distribuida uniformemente

14

13'. Cara abaxial de la lámina con pubescencia distribuida dentro de 7-13 surcos angostos y paralelos

N. falklandica

14(13). Hojas imbricadas; capítulos formando glomérulos densos

N. serpens

14'. Hojas no imbricadas; capítulos formando espigas

N. ruizii

15(10'). Hojas cercanas a la inflorescencia enteras y hojas inferiores dentadas a profundamente lobadas

N. magellanica

15'. Hojas cercanas a la inflorescencia y hojas inferiores similares en el margen

16

16(15'). Hojas con espinas marginales

17

16'. Hojas sin espinas marginales	18
17(16). Hojas aserradas en el margen	
	<i>N. cumingii</i>
17'. Hojas profundamente pinnatífidas	
	<i>N. digitata</i>
18(16'). Hojas con el ápice largamente atenuado	
	19
18'. Hojas agudas a obtusas, no atenuadas en el ápice	
	20
19(18). Hojas de 20-25 mm de largo, las florales sobresalen de la inflorescencia	
	<i>N. sublobata</i>
19'. Hojas de 7-12 mm de largo, las florales no sobresalen de la inflorescencia	
	<i>N. planifolia</i>
20(18'). Hojas profundamente aserradas en el margen	
	<i>N. dentata</i>
20'. Hojas levemente dentado-aserradas o enteras en el margen	
	21
21(20'). Hojas superiores ovadas, dentadas o aserradas en el margen	
	22
21'. Hojas superiores lanceoladas, enteras o con algún diente a cada lado	
	<i>N. sceptrum</i>
22(21). Hojas superiores ovado-elípticas, de 15-30 mm de largo	
	<i>N. pulcherrima</i>

22'. Hojas superiores ovado-deltoides, de 5-10 mm de largo

N. sprengelioides

23(3'). Papus formado por 10-15 cerdas caedizas

24

23'. Papus formado por 3-5 cerdas caedizas

25

24(23). Hojas con lámina y vaina enteras

N. pentacaenoides

24'. Hojas con lámina y vaina dentado-espinosas

N. gaudichaudii

25(23'). Capítulos en glomérulos

N. pygmaea

25'. Capítulos solitarios (raro 2), terminales

26

26(25'). Hojas con porción laminar de 1,5-2 mm de largo, entera, y porción vaginiforme con 1-2 dientes laterales

N. ameghinoi

26'. Hojas con porción laminar de 2-12 mm de largo, con dientes en la lámina y en la vaina

27

27(26'). Hojas rectas o poco recurvadas, con espinas muy cortas, hasta de 0,5 mm de largo

N. juniperina

27'. Hojas recurvadas, con espinas largas de 0,5-2 mm de largo

N. hillii

28(2'). Hojas oblanceolado- u obovado-espatuladas, con costillas paralelas muy conspicuas; papus plumoso

N. lagascae

28'. Hojas lineares, ovadas o lanceoladas, sin costillas paralelas; papus ciliado o plumoso

29

29(28'). Hojas superiores lineares, enteras

N. darwinii

29'. Hojas superiores lanceoladas u ovadas, con dientes o lóbulos mucronados o espinosos

30

30(29'). Tallos densamente hojosos, con las hojas apretadas o imbricadas

31

30'. Tallos laxamente hojosos en la parte superior, con las hojas esparcidas

N. aculeata

31(30). Capítulos formando glomérulos terminales

N. glomerata

31'. Capítulos solitarios (raro 2-3)

N. uniflora

32(1'). Capítulos con 1-3 flores

33

32'. Capítulos con 5 flores

34

33(32). Arbustos con macro- y braquiblastos; capítulos en dicasios de 2-4, en las axilas de las hojas superiores o en los ápices de los braquiblastos

N. ulicina

33'. Sufrútices sin macro- ni braquiblastos; capítulos solitarios en los ápices de las ramitas

N. maeviae

34(32'). Arbustos sin macro- ni braquiblastos; hojas isomorfas

N. fuegiana

34'. Arbustos con macro- y braquiblastos; hojas dimorfas, en los macroblastos subuladas y en los braquiblastos breves y amontonadas

35

35(34'). Hojas de los braquiblastos lineares, de 3-10 mm de largo

N. axillaris

35'. Hojas de los braquiblastos elípticas, de 1 mm de largo

N. glomerulosa