

CLAVE DE LAS ESPECIES

1. Arbustos apoyantes

V. lipeoensis

1'. Árboles, arbustos o subarbustos erectos

2

2(1'). Árboles hasta de 20(-30) m de alto

V. petiolaris

2'. Arbustos o subarbustos, cuando árboles de menor altura

3

3(2'). Tallos notablemente 5-costados; hojas mayores con la base asimétrica

V. pinguis

3'. Tallos con costillas poco evidentes; hojas con la base simétrica

4

4(3'). Hojas cortamente pecioladas

5

4'. Hojas sésiles

7

5(4). Involucro turbinado, de 8-9 mm de alto

V. squamulosa

5'. Involucro acampanado, de 4-7 mm de alto

6

6(5'). Lámina lanceolada u ovado-lanceolada, de 8-22 cm de largo

V. tweediana

6'. Lámina obovada, de 4-5 cm de largo

	<i>V. brasiliana</i>
7(4'). Hojas punteado-glandulosas	8
7'. Hojas sin puntuaciones glandulares	9
8(7). Involucro turbinado; filarios dispuestos en 5-6 series	
	<i>V. montevidensis</i>
8'. Involucro acampanado; filarios dispuestos en 3-4 series	
	<i>V. lucida</i>
9(7'). Lámina linear o linear-lanceolada	10
9'. Lámina de diferente forma	12
10(9). Involucro hemisférico, de 13-15 mm de alto	
	<i>V. loretensis</i>
10'. Involucro acampanado o cónico, de 7-11 mm de alto	11
11(10'). Filarios dispuestos en 4-5 series; flores 11-18	
	<i>V. nudiflora</i>
11'. Filarios dispuestos en 7-8 series, flores 23-30	
	<i>V. cupularis</i>
12(9'). Hojas auriculadas en la base; capítulos corta o largamente pedunculados	
	<i>V. amplexicaulis</i>
12'. Hojas nunca auriculadas; capítulos sésiles, al menos en su mayoría, o subsésiles	13

13(12'). Hojas discoloras, con el margen plano	14
13'. Hojas concoloras, con el margen revoluto	15
14(13). Involucro de 10-12 mm de alto; flores 20-25	<i>V. oligactoides</i>
14'. Involucro de 5-7 mm de altura; flores 8-12	<i>V. chamaedrys</i>
15(13'). Hojas atenuadas hacia la base; filarios en 5-6 series.	<i>V. chaquensis</i>
15'. Hojas redondeadas en la base; filarios dispuestos en 7-8 series	<i>V. schulziana</i>