

1	Plantas epifíticas, generalmente ramificadas; inflorescencias terminales y/o pseudoaxilares; pirenos 2-6, en sección transversal aplanado-convexos a triangulares o aplanados. [subgen. Viscagoga]	(2)
+	Plantas terrestres, ramificadas o generalmente monocaules; inflorescencias pseudoaxilares; pirenos 2, en sección transversal aplanado-convexos a marcadamente aplanados. [subgen. Notopleura]	(9)
2 (1)	Limbo calicino 1.5-3 mm, por lo menos unos lobos más de 2 mm (flores no vistas en N. episcandens); Panamá.	(3)
+	Limbo calicino 0.5-1.8 mm; en toda Mesoamérica.	(4)
3 (2)	Hojas 1.2-4.5 x 0.5-2 cm, elípticas a elíptico-oblongas; inflorescencias con la porción ramificada c. 1 x 1.5-2.5 cm.	8. <i>Notopleura cocleensis</i>
+	Hojas 0.6-1.8 x 0.4-1 cm, ovadas a elíptico-lanceoladas; inflorescencias con la porción ramificada 0.8-1 x 1-1.5 cm.	13. <i>Notopleura episcandens</i>
4 (2)	Hojas secas con las nervaduras secundarias ligeramente prominentes en el haz y/o el envés y por lo menos algunas nervaduras terciarias y/o intersecundarias ligeramente prominentes en el envés; pecíolos con frecuencia con un abultamiento en la base por el lado abaxial.	31. <i>Notopleura pithecobia</i>
+	Hojas secas con las nervaduras secundarias aplanadas o ligeramente sulcadas o ligeramente prominentes en el haz y/o el envés y las nervaduras terciarias e intersecundarias no evidentes; pecíolos sin abultamiento en la base por el lado abaxial.	(5)
5 (4)	Estípulas con 1-5 apéndices glandulares, estos 0.5-1.5 mm, persistentes en los 2-3 nudos más distales y con frecuencia endureciéndose; hojas 0.7-2.5 x 0.2-0.8 cm.	19. <i>Notopleura maxonii</i>
+	Estípulas con 1-4 apéndices glandulares, estos 0.5-1 mm, caducos o a veces persistentes; hojas 1-10 x 0.5-4 cm.	(6)
6 (5)	Limbo calicino 0.8-1.8 mm; tubo corolino 6-10 mm.	11. <i>Notopleura elegans</i>
+	Limbo calicino 0.5-1 mm; tubo corolino 2.5-3 mm.	(7)
7 (6)	Ejes de las inflorescencias glabros; limbo calicino glabro; hojas secas con las nervaduras secundarias generalmente no evidentes; estigmas 2; pirenos 2 por fruto.	14. <i>Notopleura guadalupensis</i>
+	Ejes de las inflorescencias densamente pubérulos a glabros; limbo calicino pubérulo, por lo menos en los márgenes, o glabrescente (en algunas plantas del E. Panamá); hojas secas con las nervaduras secundarias generalmente evidentes; estigmas 4; pirenos 4-6 por fruto.	(8)
8 (7)	Ramitas laterales sin vaina estipular adicional en la base; ejes de las inflorescencias densamente pubérulos o glabrescentes en algunas plantas del E. Panamá; limbo calicino c. 1 mm; pirenos 4-6 por fruto.	12. <i>Notopleura epiphytica</i>
+	Ramitas laterales con frecuencia con una vaina estipular adicional en la base; ejes de las inflorescencias glabros; limbo calicino c. 0.5 mm; pirenos 4 por fruto.	28. <i>Notopleura peperomia</i>
9 (1)	Inflorescencias en la antesis capitadas a subcapitadas con los ejes no visibles (a veces estos se desarrollan con los frutos).	(10)
+	Inflorescencias ramificadas en la antesis, los ejes desarrollados y visibles (aunque a veces cortos).	(21)
10 (9)	Inflorescencias e infrutescencias con pedúnculos más largos que los pecíolos; hojas con las nervaduras secundarias prominentes en el haz.	33. <i>Notopleura polyphlebia</i>
+	Inflorescencias e infrutescencias sésiles o con los pedúnculos tan largos como o más cortos que los pecíolos; hojas con las nervaduras secundarias aplanadas en el haz.	(11)
11 (10)	Nervaduras secundarias de las hojas no visibles por el envés al secarse.	5. <i>Notopleura camponutans</i>
+	Nervaduras secundarias de las hojas visibles por el envés al secarse.	(12)
12 (11)	Estípulas sin vaina o ésta hasta 1.5 mm, la lámina interpeciolar bien desarrollada, 6-25 mm, ovada a elíptica.	(13)
+	Estípulas con la vaina desarrollada, 2-4 mm, en la porción interpeciolar sin apéndice o con un apéndice 1-7 mm, cónico a triangular.	(15)
13 (12)	Brácteas florales redondeadas.	41. <i>Notopleura wilburiana</i>
+	Brácteas florales agudas.	(14)
14 (13)	Estípulas con lámina 10-16 mm; limbo calicino 2-2.5 mm; frutos 7-10 x 5-7 mm; hojas con 10-12 pares de nervaduras secundarias.	16. <i>Notopleura latistipula</i>
+	Estípulas con lámina 6-10 mm; limbo calicino c. 2.5 mm; frutos c. 6 x 5 mm; hojas con 7-9 pares de nervaduras secundarias.	32. <i>Notopleura plagiantha</i>
15 (12)	Limbo calicino 3.5-5.5 mm.	(16)
+	Limbo calicino 1.5-3 mm.	(18)
16 (15)	Hojas con 13-22 pares de nervaduras secundarias; lobos corolinos con apéndice dorsal 3-5 mm.	25. <i>Notopleura panamensis</i>
+	Hojas con 8-12 pares de nervaduras secundarias; lobos corolinos sin apéndice (no vistos en N. sanblasensis).	(17)
17 (16)	Hojas 2.5-4.5 cm de ancho; brácteas externas de la inflorescencia 2, 10-15 mm; O. Panamá.	27. <i>Notopleura penduliflora</i>
+	Hojas 6.5-15 cm de ancho; brácteas externas de la inflorescencia varias, 6-10 mm; C. y E. Panamá.	35. <i>Notopleura sanblasensis</i>
18 (15)	Brácteas florales agudas, obtusas, redondeadas o cuculadas; frutos 4-4.5 x 3.5 mm.	23. <i>Notopleura pacorana</i>

+	Brácteas florales agudas a redondeadas; frutos 5-8 × 4-5.5 mm.	(19)
19 (18)	Apéndice estipular 1-2.5 mm; frutos 7-8 mm, rojos.	24. <i>Notopleura palestinae</i>
+	Apéndice estipular 2-5 mm; frutos 5-7 mm, blancos.	(20)
20 (19)	Hojas 16-35 × 5.5-16 cm; limbo calicino 1.5-2.5 mm; tubo corolino c. 5 mm, los lobos c. 2 mm con apéndices 0.5-1 mm.	7. <i>Notopleura capitata</i>
+	Hojas 10-24 × 3-8 cm; limbo calicino 1-1.8 mm; tubo corolino c. 4 mm, los lobos c. 1.5 mm con apéndices 1-1.5 mm.	26. <i>Notopleura parvifolia</i>
21 (9)	Nervaduras foliares secundarias ligeramente prominentes en el haz.	33. <i>Notopleura polyphlebia</i>
+	Nervaduras foliares secundarias aplanadas en el haz.	(22)
22 (21)	Estípulas con la vaina reducida y una lámina interpeciolar alargada, elíptica a ovada u oblonga, entera o erosa a laciniada y a veces bifida a bilobada; pirenos en la superficie abaxial ("dorsal") con 3-5 costillas.	(23)
+	Estípulas con la vaina desarrollada, truncada a redondeada, con un apéndice interpeciolar suculento, cónico a ligulado; pirenos en la superficie abaxial ("dorsal") lisos o con 1-5 costillas.	(27)
23 (22)	Pedúnculos 0.5-4 cm, generalmente tan largos como los pecíolos o más cortos que éstos y la porción ramificada de la inflorescencia.	(24)
+	Pedúnculos 2-16 cm, en cada planta por lo menos unos 4 más largos que los pecíolos y la porción ramificada de la inflorescencia.	(25)
24 (23)	Inflorescencias con las brácteas florales 2-4 mm y los ejes secundarios prolongados y sin brácteas.	9. <i>Notopleura costaricensis</i>
+	Inflorescencias con las brácteas florales 2.5-7 mm y los ejes secundarios bracteados en casi toda su longitud.	41. <i>Notopleura wilburiana</i>
25 (23)	Hojas papiráceas a cartáceas al secarse, las nervaduras secundarias eucamptódromas; limbo calicino 3-4 mm.	18. <i>Notopleura longissima</i>
+	Hojas membranáceas a papiráceas al secarse, las nervaduras secundarias eucamptódromas a broquidódromas; limbo calicino 1-1.5 mm.	(26)
26 (25)	Brácteas florales 4-10 mm.	10. <i>Notopleura dukei</i>
+	Brácteas florales 2-4 mm.	17. <i>Notopleura longipedunculoides</i>
27 (22)	Pirenos en la sección transversal hemisféricos a triangulares, los márgenes no engrosados, en la superficie abaxial ("dorsal") lisos o <i>N. palestinae</i> con 3 costillas débiles; frutos maduros rojos o anaranjados.	(28)
+	Pirenos en la sección transversal hemisféricos o dorsiventralmente aplanados, los márgenes a veces engrosados, en la superficie abaxial ("dorsal") con 1-5 costillas débiles a agudas; frutos maduros blancos o rojos después morados o negros (color desconocido en <i>N. perparva</i>).	(32)
28 (27)	Inflorescencias con los pedúnculos 0.2-2 cm y la porción ramificada 0.5-1.8 cm.	24. <i>Notopleura palestinae</i>
+	Inflorescencias con los pedúnculos 1.5-23 cm y la porción ramificada 2-11 cm.	(29)
29 (28)	Hojas 3-5.5 cm de ancho.	3. <i>Notopleura angustissima</i>
+	Hojas 6-17 cm de ancho.	(30)
30 (29)	Tubo corolino c. 4 mm; frutos 4-4.5 mm.	30. <i>Notopleura pilosula</i>
+	Tubo corolino 5-7 mm; frutos 5-6 mm.	(31)
31 (30)	Hojas frecuentemente glabras en el haz; brácteas subyacentes a las flores 1-2 mm, con frecuencia deciduas antes de que maduren los frutos.	15. <i>Notopleura hondurensis</i>
+	Hojas pilósulas en el haz; brácteas subyacentes a las flores 2.5-4 mm, frecuentemente persistentes con los frutos.	36. <i>Notopleura siggersiana</i>
32 (27)	Frutos maduros anaranjados o rojos, luego a veces tornándose morados a negros.	(33)
+	Frutos maduros blancos; flores distanciadas, en glomérulos de 2-11 o en címulas de 2-3, los pedicelos ausentes o hasta 1 mm.	(34)
33 (32)	Pecíolos 1-3 cm; flores sésiles o subsésiles; pirenos dorsalmente con 3-4 costillas.	34. <i>Notopleura recondita</i>
+	Pecíolos 2-6 cm; flores pediceladas, los pedicelos 0.5-3 mm; pirenos dorsalmente con 1 costilla.	40. <i>Notopleura uliginosa</i>
34 (32)	Pirenos en la sección transversal hemisféricos a dorsiventralmente aplanados, dorsalmente con 3-5 costillas longitudinales.	(35)
+	Pirenos dorsiventralmente aplanados, dorsalmente con 1 costilla longitudinal central y algunas veces con 2 costillas adicionales laterales, pero éstas menos desarrolladas que la central.	(37)
35 (34)	Flores agrupadas en glomérulos densos de 5-11 dispuestos al final de los ejes; limbo calicino 1-1.2 mm.	2. <i>Notopleura amicitiae</i>
+	Flores separadas o agrupadas en glomérulos o címulas de 2-5 flores, los glomérulos y/o las címulas distanciados a lo largo de los ejes; limbo calicino 0.3-0.8 mm.	(36)
36 (35)	Lobos corolinos con apéndices abaxiales hasta 0.5 mm; pirenos aplanados dorsiventralmente.	4. <i>Notopleura anomothyrsa</i>
+	Lobos corolinos lisos abaxialmente; pirenos hemisféricos en sección transversal.	38. <i>Notopleura tolimensis</i>
37 (34)	Inflorescencias con las flores separadas o en címulas aglomeradas o glomérulos de 2-5 flores y/o los glomérulos distribuidos a lo largo de los ejes.	(38)

+	Inflorescencias con las flores agrupadas en glomérulos de 3 o más, los glomérulos dispuestos al final de los ejes.	(39)
38 (37)	Inflorescencias piramidales, los ejes secundarios dicasiales a monocasiales e hirtulos a pubérulos; limbo calicino 1-1.2 mm; frutos 3-4 mm de ancho.	6. <i>Notopleura capacifolia</i>
+	Inflorescencias cilíndricas, los ejes secundarios dicasiales y pubérulos a glabrescentes; limbo calicino 0.3-0.8 mm; frutos 5-5.5 mm de ancho.	20. <i>Notopleura montana</i>
39 (37)	Pedúnculos 4-20 cm.	(40)
+	Pedúnculos 0-3.9 cm.	(43)
40 (39)	Hojas 4-12.5 cm de ancho, con 9-16 pares de nervaduras secundarias, eucamptódromas a broquidódromas cerca del ápice.1. <i>Notopleura aggregata</i> p.p.	1(p.p.). <i>Notopleura aggregata</i>
+	Hojas 7-24 cm de ancho, con 16-30 pares de nervaduras secundarias, evidentemente broquidódromas.	(41)
41 (40)	Hojas con 26-30 pares de nervaduras secundarias.	<i>Notopleura perparva</i>
+	Hojas con 16-23 pares de nervaduras secundarias.	(42)
42 (41)	Lobos corolinos con apéndices abaxiales c. 1 mm.	22. <i>Notopleura nepokroeffiae</i>
+	Lobos corolinos lisos abaxialmente.	37. <i>Notopleura submarginalis</i>
43 (39)	Apéndice interpeciolar de las estípulas cónico, 3-4 mm; porción ramificada de la inflorescencia corimbiforme-redondeada; limbo calicino 1.5-2.5 mm.	7. <i>Notopleura capitata</i>
+	Apéndice interpeciolar de las estípulas triangular, ligulado, ovado, lanceolado u oblanceolado, 3-11 mm; porción ramificada de la inflorescencia piramidal o fasciculada; limbo calicino 0.8-2 mm.	(44)
44 (43)	Inflorescencias con los ejes secundarios no ramificados o ramificados 1 vez y cortos, que terminan en 1 glomérulo o un grupo aglomerado de glomérulos.	(45)
+	Inflorescencias con los ejes secundarios ramificados 1 vez o generalmente a 2 o más órdenes, desarrollados, los glomérulos varios y distanciados.	(46)
45 (44)	Hojas 4-12.5 cm de ancho; inflorescencias piramidales con pedúnculos 2.2-3.9 cm.	1(p.p.). <i>Notopleura aggregata</i>
+	Hojas 3-8 cm de ancho; inflorescencias piramidales o fasciculadas con pedúnculos 0-1 cm.	26. <i>Notopleura parvifolia</i>
46 (44)	Hojas 14.5-22 × 5-9 cm, con 16-26 pares de nervaduras secundarias; pedúnculos 0.5-2 cm; lobos corolinos con el apéndice abaxial 0.5-0.8 mm.	21. <i>Notopleura multinervia</i>
+	Hojas 20-30 × 6-12 cm, con 10-16 pares de nervaduras secundarias; pedúnculos 0-1 cm; lobos corolinos abaxialmente lisos o con un apéndice hasta 0.3 mm.	39. <i>Notopleura tonduzii</i>