

# Compuestas Medicinales de la Provincia Biogeográfica Pampeana: Claves para su Determinación e Iconografías. Parte II: *Compuestas con capítulos isomorfos y papus piloso (grupo 3)*

Susana E. FREIRE \* <sup>1,2</sup> y Estrella URTUBEY <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Área de Botánica, Departamento de Biología y Ecología, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, calle 60 entre 116 y 118, 1900 La Plata, Argentina.

<sup>2</sup> Departamento Científico de Plantas Vasculares, Museo de La Plata, 1900 La Plata, Argentina.

---

**RESUMEN.** El presente trabajo representa la segunda parte de las Compuestas medicinales de la provincia biogeográfica Pampeana (este de la Argentina, Uruguay y mitad austral de Río Grande do Sul en Brasil), ubicadas en el tercer grupo artificial de los siete delimitados en la primera parte del trabajo. El grupo 3 está caracterizado por sus capítulos con flores isomorfas y papus piloso. Comprende 53 taxones, pertenecientes a siete tribus: Astereae (*Baccharis*), Cichorieae (*Chondrilla*, *Hypochaeris*, *Lactuca*, *Picris*, *Picrosia*, *Sonchus* y *Taraxacum*), Eupatorieae (*Eupatorium* y *Mikania*), Helenieae (*Porophyllum*), Mutisieae (*Gochmatia* y *Trixis*), Senecioneae (*Senecio*) y Vernonieae (*Orthopappus* y *Vernonia*). Se brinda una clave para la determinación de las especies y para cada una de ellas se incluye el nombre científico válido, sinónimos, nombres vulgares, distribución geográfica, usos medicinales e iconografía.

**SUMMARY.** "Medicinal Compositae of the Pampean Biogeographic Province: Key for the identification of taxa and illustrations. Part II. Compositae with isomorphic florets and capillary bristles pappus (Group 3)". The present paper is the second part of medicinal Compositae of the Pampean biogeographic province (east of Argentina, Uruguay, and the Southern half of the Río Grande do Sul state of Brazil), and represents the third artificial group of the seven groups delimited in the part I. This group is characterized by its capitula with isomorphic florets and its capillary bristles pappus. It comprises 53 taxa, which belong to seven tribes, i.e. Astereae (*Baccharis*), Cichorieae (*Chondrilla*, *Hypochaeris*, *Lactuca*, *Picris*, *Picrosia*, *Sonchus* and *Taraxacum*), Eupatorieae (*Eupatorium* and *Mikania*), Helenieae (*Porophyllum*), Mutisieae (*Gochmatia*, and *Trixis*), Senecioneae (*Senecio*), and Vernonieae (*Orthopappus* and *Vernonia*). A key for the identification of taxa as well as scientific and vernacular names, synonyms, geographical distribution, medicinal uses and illustrations are given for each species.

---

## INTRODUCCION

Las Compuestas medicinales con capítulos de flores isomorfas y papus piloso (grupo 3) están representadas en la provincia biogeográfica Pampeana (este de la Argentina, Uruguay y mitad austral de Río Grande do Sul en Brasil) por 53 taxones, pertenecientes a siete tribus: Astereae (*Baccharis*), Cichorieae (*Chondrilla*, *Hypochaeris*, *Lactuca*, *Picris*, *Picrosia*, *Sonchus*, *Taraxacum*), Eupatorieae (*Eupatorium*, *Mikania*),

Helenieae (*Porophyllum*), Mutisieae (*Gochmatia*, *Trixis*), Senecioneae (*Senecio*) y Vernonieae (*Orthopappus*, *Vernonia*).

Se brinda una clave para la determinación de las especies del grupo 3; así como una tabla con los nombres científicos válidos, sinónimos, nombres vulgares, distribución y usos medicinales (Tabla 1), además de iconografías de cada una de las especies con los detalles más relevantes (Figs. 1-5).

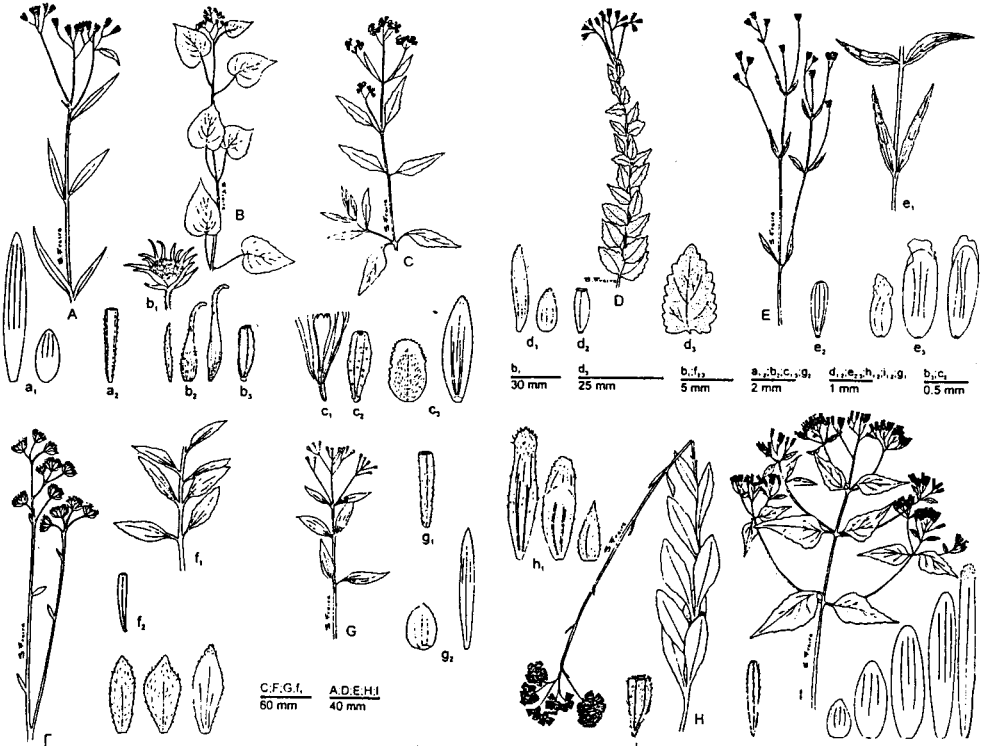
**PALABRAS CLAVES:** Especies medicinales, Compuestas, provincia biogeográfica Pampeana.

**KEY WORDS:** Medicinal species, Compositae, Pampean biogeographic province.

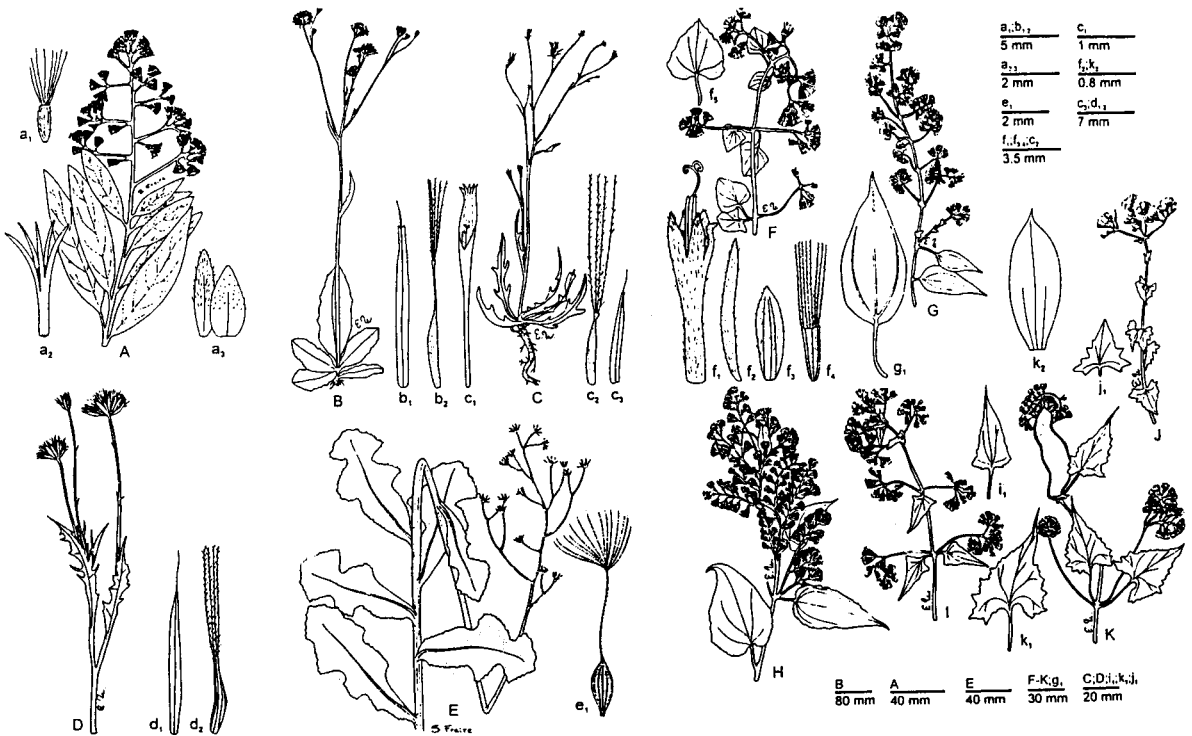
\* Autora a quien enviar la correspondencia.



**Figura 1.** *Baccharis artemisioides* Hook. et Arn. (Spegazzini 11459): A, parte superior de la planta; a<sub>1</sub>, hojas, cara superior e inferior; a<sub>2</sub>, aquenio; a<sub>3</sub>, filarios. *Baccharis cordifolia* DC. (Cabrera 3294): B, parte superior de la planta; b<sub>1</sub>, hoja; b<sub>2</sub>, aquenio; b<sub>3</sub>, filarios. *Baccharis genistifolia* DC. (Rosengurt 4332): C, parte superior de la planta; c<sub>1-4</sub>, planta femenina; c<sub>5-7</sub>, planta masculina; c<sub>1</sub>, c<sub>5</sub>, capítulos; c<sub>2</sub>, c<sub>6</sub>, filarios; c<sub>3</sub>, c<sub>7</sub>, aquenio; c<sub>4</sub>, c<sub>7</sub>, hojas. *Baccharis notoserigila* Griseb. (Cabrera 1684): D, parte superior de la planta; d<sub>1</sub>, filarios; d<sub>2</sub>, aquenio. *Baccharis salicifolia* (Ruiz et Pav.) Pers. (Cabrera 224): E, parte superior de la planta; e<sub>1</sub>, aquenio; e<sub>2</sub>, filarios. *Baccharis pingraea* DC. (Hunziker 372): f<sub>1</sub>, hoja; f<sub>2</sub>, aquenio. *Baccharis trinervis* (Lam.) Pers. (Schinini 5390): g<sub>1</sub>, hoja. *Chondrilla juncea* L. (Niven año 1977): H, parte superior de la planta; h<sub>1</sub>, flor; h<sub>2</sub>, filario; h<sub>3</sub>, aquenio con papus. *Eupatorium arnotianum* Griseb. (Alvarez 479): I, parte superior de la planta; i<sub>1</sub>, flor sin ovario; i<sub>2</sub>, ramas del estilo; i<sub>3</sub>, antera; i<sub>4</sub>, aquenio; i<sub>5</sub>, filarios. *Eupatorium betonicaeforme* (DC.) Baker (Rambo 31620): J, parte superior de la planta; j<sub>1</sub>, hoja; j<sub>2</sub>, aquenio; j<sub>3</sub>, filarios. *Eupatorium candolleianum* Hook. et Arn. (Pedersen 3837): K, parte superior de la planta; k<sub>1</sub>, receptáculo; k<sub>2</sub>, aquenio; k<sub>3</sub>, filarios. *Eupatorium buniiifolium* Hook. et Arn. (Cabrera 874): L, parte superior de la planta; l<sub>1</sub>, capítulo; l<sub>2</sub>, hojas; l<sub>3</sub>, aquenio; l<sub>4</sub>, filarios. *Eupatorium ceratophyllum* Hok. et Arn. (Salellas 1750): M, parte superior de la planta; m<sub>1</sub>, capítulo; m<sub>2</sub>, hoja; m<sub>3</sub>, aquenio; m<sub>4</sub>, filarios.



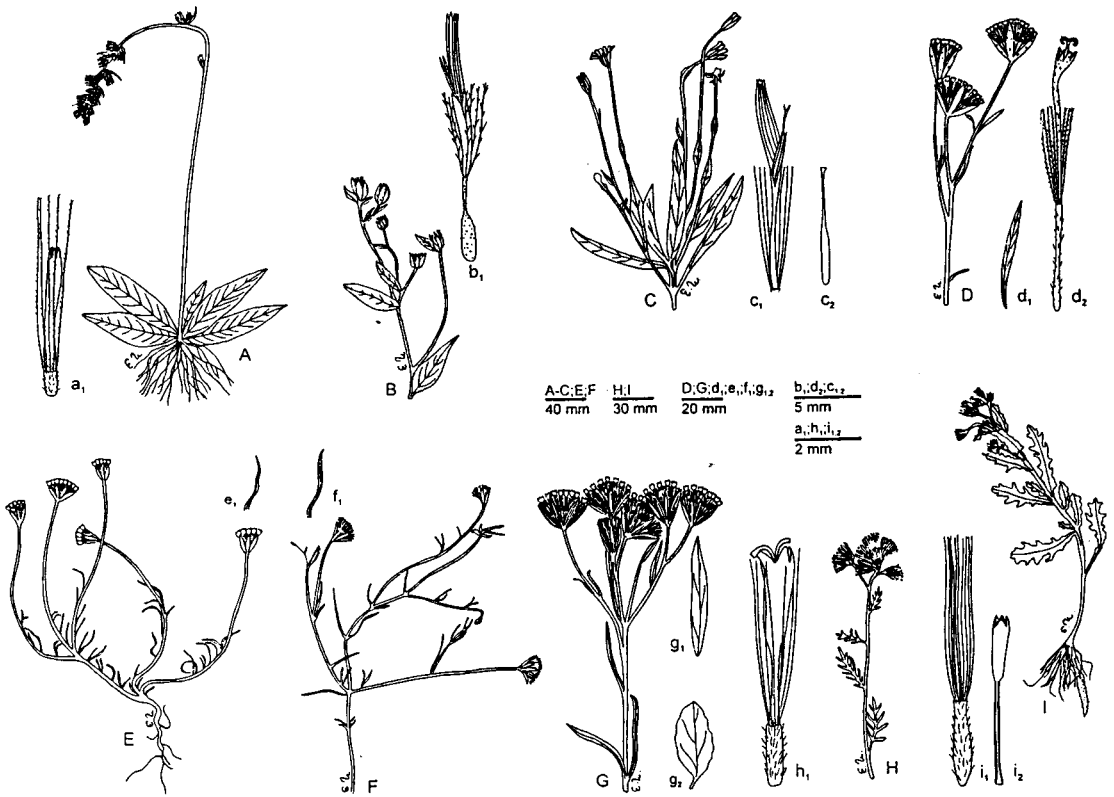
**Figura 2.** *Eupatorium chriseanum* Baker (Cabrera 6440): A, parte superior de la planta; a<sub>1</sub>, filarios; a<sub>2</sub>, aquenio. *Eupatorium becabantum* (DC.) Baker (Cabrera 1351): B, parte superior de la planta; b<sub>1</sub>, receptáculo; b<sub>2</sub>, filarios; b<sub>3</sub>, aquenio. *Eupatorium inulifolium* Kunth (Cabrera 2094): C, parte superior de la planta; c<sub>1</sub>, flor del disco; c<sub>2</sub>, aquenio; c<sub>3</sub>, filarios. *Eupatorium macrocephalum* Less. (Lanfranchi 475): D, parte superior de la planta; d<sub>1</sub>, filarios; d<sub>2</sub>, aquenio; d<sub>3</sub>, hoja. *Eupatorium laevigatum* Lam. (Herb. L. R. Parodi 1356): E, parte superior de la planta; e<sub>1</sub>, hojas; e<sub>2</sub>, aquenio; e<sub>3</sub>, filarios. *Eupatorium oblongifolium* (Spreng.) Baker (Chebataroff 3835): F, parte superior de la planta; f<sub>1</sub>, hojas; f<sub>2</sub>, aquenio; f<sub>3</sub>, filarios. *Eupatorium odoratum* L. (Pedersen 5511): G, parte superior de la planta; g<sub>1</sub>, aquenio; g<sub>2</sub>, filarios. *Eupatorium polyanthum* Sch. Bip. ex Baker (Burkart et al. 23566): H, parte superior de la planta; h<sub>1</sub>, filarios; h<sub>2</sub>, aquenio. *Eupatorium subasiaticum* Hook. et Arn. (Cabrera 4454): I, parte superior de la planta; i<sub>1</sub>, aquenio; i<sub>2</sub>, filarios.



a., b., c.	1 mm
5 mm	
f., g.	0.8 mm
2 mm	
e.	7 mm
2 mm	
f., f., c.	3.5 mm

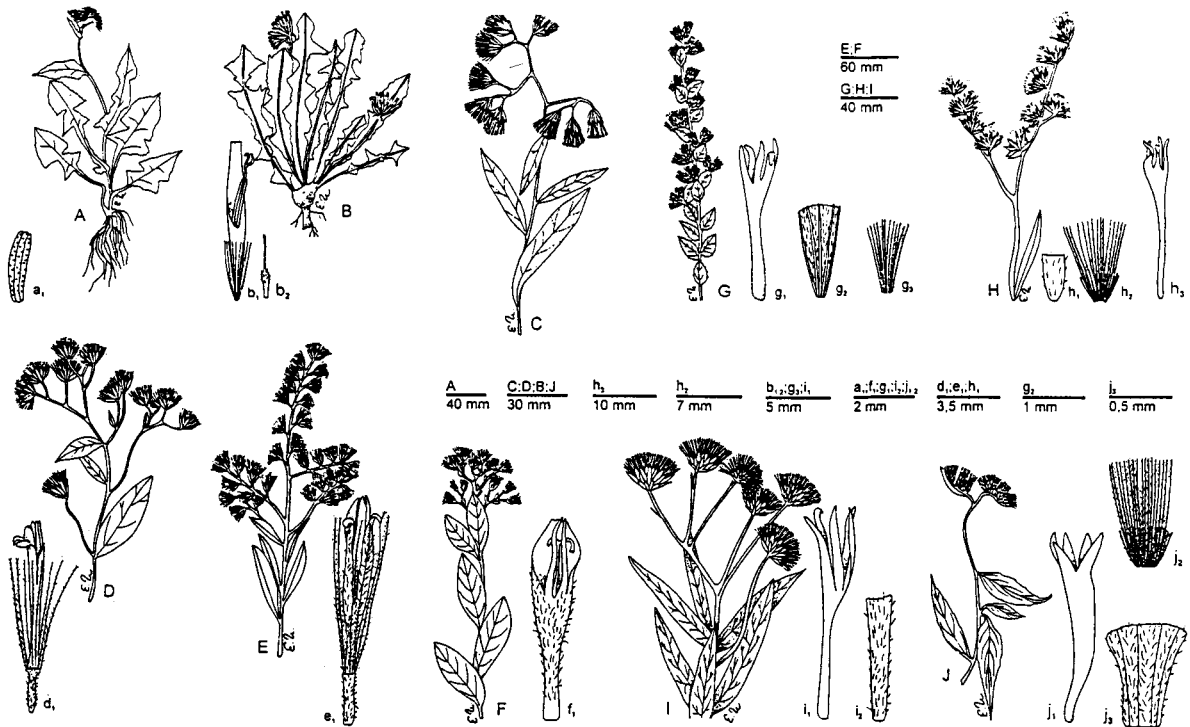
B	A	E	F-K, g.	C, D, i., k., j.
80 mm	40 mm	40 mm	30 mm	20 mm

**Figura 3.** *Gochnatia polymorpha* subsp. *ceanothifolia* (Less.) Cabrera (Rambo 28418): A, parte superior de la planta; a<sub>1</sub>, aquenio con papus; a<sub>2</sub>, corola de la flor; a<sub>3</sub>, filarios. *Hypochaeris chilensis* (Kunth) Hieron. (Cabrera 8417): B, planta; b<sub>1</sub>, pálea; b<sub>2</sub>, aquenio con papus. *Hypochaeris microcephala* (Sch. Bip.) Cabrera (Cabrera 1534): C, planta; c<sub>1</sub>, flor sin ovario; c<sub>2</sub>, aquenio con papus; c<sub>3</sub>, pálea. *Hypochaeris pamposica* Cabrera (Cabrera 6904): D, planta; d<sub>1</sub>, pálea; d<sub>2</sub>, aquenio con papus. *Lactuca serriola* L. (Cabrera 740): E, parte superior de la planta; e<sub>1</sub>, aquenio con papus. *Mikania cordifolia* (L.f.) Willd. (Dawson 64): F, parte superior de la planta; f<sub>1</sub>, flor sin ovario; f<sub>2</sub>, filario; f<sub>3</sub>, bráctea exterior; f<sub>4</sub>, aquenio con papus; f<sub>5</sub>, hoja. *Mikania glomerata* Spreng. (Granceli s/n): G, parte superior de la planta; g<sub>1</sub>, hoja. *Mikania hirsutissima* DC. (Montes 4312): H, parte superior de la planta. *Mikania micrantha* Kunth (Spezzazzini 11302): I, parte superior de la planta; i<sub>1</sub>, hoja. *Mikania officinalis* Mart. (Brade 6139): J, parte superior de la planta; j<sub>1</sub>, hoja. *Mikania periplocifolia* Hook et Arn. (Cabrera 232): K, parte superior de la planta; k<sub>1</sub>, hoja; k<sub>2</sub>, filario.



A-C; E; F	H, I	D, G; d <sub>1</sub> ; e, f, g, j	b <sub>1</sub> ; d <sub>2</sub> ; c <sub>1</sub> ; j
40 mm	30 mm	20 mm	5 mm
			a, h, i, j
			2 mm

**Figura 4.** *Orthopappus angustifolius* (Sw.) Gleason (Cabrera & Zuloaga 32431): A, planta; a<sub>1</sub>, flor. *Picris echioides* L. (Guido 54): B, parte superior de la planta; b<sub>1</sub>, flor. *Picrosia longifolia* D. Don (Cabrera 3413): C, planta; c<sub>1</sub>, flor sin ovario; c<sub>2</sub>, aquenio. *Porophyllum lanceolatum* DC. (Boelcke 1554): D, parte superior de la planta; d<sub>1</sub>, hoja; d<sub>2</sub>, flor. *Porophyllum linifolium* (Ard.) DC. (Chebataroff 975): E, planta; e<sub>1</sub>, hoja. *Porophyllum obscurum* (Spreng.) DC. (Pedersen 8049): F, parte superior de la planta; f<sub>1</sub>, hoja. *Porophyllum ruderaie* (Jacq.) Cass. (Chebataroff 8509): G, parte superior de la planta; g<sub>1</sub>, hoja superior; g<sub>2</sub>, hoja basal. *Senecio vira-vira* Hieron. (Cabrera 18806): H, parte superior de la planta; h<sub>1</sub>, flor. *Senecio vulgaris* L. (Cabrera 2139): I, planta; i<sub>1</sub>, aquenio con papus; i<sub>2</sub>, corola de la flor.



**Figura 5.** *Sonchus oleraceus* L. (Spegazzini 11077): A, parte superior de la planta; a<sub>1</sub>, aquenio. *Taraxacum officinale* Weber ex F. H. Wigg. (Boffa 6): B, planta; b<sub>1</sub>, flor sin ovario; b<sub>2</sub>, aquenio. *Trixis divaricata* subsp. *divaricata* (Kunth) Spreng. (Brade 16128): C, parte superior de la planta. *Trixis divaricata* subsp. *discolor* (D. Don) Katinas (Genesis 191): D, parte superior de la planta; d<sub>1</sub>, flor. *Trixis nobilis* (Vell.) Katinas (Rau 6449): E, parte superior de la planta; e<sub>1</sub>, flor. *Trixis pallida* Less. (Rambo 9431): F, parte superior de la planta; f<sub>1</sub>, corola de la flor. *Vernonia chamaedrjs* Less. (Buck 11438): G, parte superior de la planta; g<sub>1</sub>, corola de la flor; g<sub>2</sub>, aquenio; g<sub>3</sub>, papus. *Vernonia flexuosa* Sims. (Cabrera 1658): H, parte superior de la planta; h<sub>1</sub>, aquenio; h<sub>2</sub>, papus; h<sub>3</sub>, corola de la flor. *Vernonia mollissima* D. Don ex Hook. et Arn. (Clos 3952): I, parte superior de la planta; i<sub>1</sub>, corola de la flor; i<sub>2</sub>, aquenio. *Vernonia scorpioides* var. *sororia* (DC.) Baker (Scala s/n): J, parte superior de la planta; j<sub>1</sub>, corola de la flor; j<sub>2</sub>, papus; j<sub>3</sub>, aquenio.

**RESULTADOS**

**Clave para la determinación de las especies de Compuestas con capítulos isomorfos y papus piloso (Grupo 3).**

- 1. Plantas adultas áfilas o con hojas casi nulas
  - 2. Plantas con hojas casi nulas, hojas superiores bracteiformes, las inferiores lineares de hasta 3 cm de long.
    - Baccharis genistifolia*
  - 2'. Plantas áfilas, hojas tempranamente caducas
    - Baccharis notoserghila*
- 1'. Plantas adultas con hojas
  - 3. Plantas dioicas o ginodioicas (capítulos con flores pistiladas en un pie y capítulos con flores perfectas en otro pie)
    - 4. Hojas elípticas a ovadas. Árboles de hasta 12 m de alt.
      - Gochmatia polymorpha* subsp. *ceanothifolia*
    - 4'. Hojas lanceoladas o lineares. Arbustos, subarbustos o hierbas pérennes
      - 5. Hojas lanceoladas
        - 6. Hojas enteras en el margen
          - Baccharis trinervis*
        - 6'. Hojas aserradas en el margen
          - 7. Hojas lanceoladas, de 7-15 mm lat., aserradas en la parte superior
            - Baccharis salicifolia*
          - 7'. Hojas linear-lanceoladas, de 2-9 mm lat., aserradas desde la base
            - Baccharis pingraea*
        - 5'. Hojas lineares
          - 8. Sufrútice glabro. Aquenios densamente glandulares en las costillas. Hojas glabras en ambas caras, con margen sinuado-denticulado
            - Baccharis coridifolia*
          - 8'. Sufrútice blanco-tomentoso. Aquenios levemente glandulosos. Hojas lanosas en la cara inferior, con margen entero

*Baccharis artemisioides*

- 3'. Plantas monoicas con capítulos bisexuales
  - 9. Flores liguladas, 5-dentadas en el ápice. Plantas con látex
    - 10. Pelos del papus plumosos
      - 11. Plantas híspidas, densamente hojosas
        - Picris echioides*
      - 11'. Plantas glabras o laxamente hirsutas, con tallos escapiformes o poco ramificados y desnudos o con escasas hojas
        - 12. Aquenios largamente rostrados
          - Hypochaeris chillensis*
        - 12'. Aquenios cortamente rostrados
          - 13. Involucro cilíndrico. Filarios exteriores glabros o laxamente lanuginosos
            - Hypochaeris microcephala*
          - 13'. Involucro acampanado. Filarios exteriores híspidos
            - Hypochaeris pampasica*
    - 10'. Pelos del papus simples
      - 14. Filarios acompañados por brácteas mucho más cortas formando un cálculo externo
        - Chondrilla juncea*
      - 14'. Filarios sin cálculo externo
        - 15. Aquenios tuberculados en la parte superior. Filarios exteriores revolutos
          - Taraxacum officinale*
        - 15'. Aquenios no tuberculados en la parte superior. Filarios exteriores no revolutos
          - 16. Hojas inferiores más o menos profundamente runcinadas. Flores amarillas. Aquenios sin rostro
            - Sonchus oleraceus*
          - 16'. Hojas inferiores enteras. Flores blancas o amarillas. Aquenios con rostro
            - 17. Hojas lanceoladas con margen entero. Flores blancas. Capítulos solitarios en el ápice de los tallos. Rostro del aquenio más corto que la parte seminífera
              - Picrosia longifolia*
            - 17'. Hojas obovadas, runcinadas, espinulosas en el margen y nervadura media. Flores de color amarillo pálido. Capítulos numerosos dispuestos en corimbos o panojas. Rostro del aquenio más largo que la parte seminífera
              - Lactuca serriola*
  - 9'. Flores tubulosas, semitubulosas (con una incisión más profunda) o bilabiadas. Plantas sin látex
    - 18. Flores bilabiadas
      - 19. Capítulos en cimas corimbiformes divaricadas
        - Trixis divaricata*
        - 19a. Cimas péndulas y axilares. Plantas apoyantes
          - T. divaricata* subsp. *divaricata*
        - 19b. Cimas erectas y terminales. Plantas no apoyantes
          - T. divaricata* subsp. *discolor*
      - 19'. Capítulos en panojas de racimos o pseudoespigas
        - 20. Capítulos 9-10-floros. Papus rojizo. Flores anaranjadas
          - Trixis nobilis*
        - 20'. Capítulos 5-floros. Papus blanco. Flores amarillas
          - Trixis pallida*
    - 18'. Flores tubulosas o semitubulosas
      - 21. Estilo piloso desde más abajo del punto de bifurcación
        - 22. Capítulos nunca en glomérulos
          - 23. Hojas pecioladas
            - Vernonia scorpioides* var. *sororia*
          - 23'. Hojas sésiles
            - 24. Hojas ovadas, más o menos dentadas en el margen
              - Vernonia chamaedrys*
            - 24'. Hojas lineares o lanceoladas, enteras en el margen
              - 25. Capítulos sésiles o subsésiles
                - Vernonia flexuosa*
              - 25'. Capítulos largamente pedunculados
                - Vernonia mollissima*
            - 22'. Capítulos en glomérulos protegidos por una o dos brácteas y reunidos a su vez en una espiga
              - Orthopappus angustifolius*



- 43'. Receptáculo glabro
  - 44. Capítulos en cimas densas. Involucro 3-4 mm de alt.
  - 45. Hojas con margen aserrado, cuneiformes en la base  
*Eupatorium candolleianum*
  - 45'. Hojas con margen aserrado-crenado, no cuneiforme en la base  
*Eupatorium betonicaeforme*
  - 44'. Capítulos en cimas laxas. Involucro 12-15mm de alt.  
*Eupatorium macrocephalum*
- 26'. Filarios 4, con una bráctea exterior generalmente más corta
  - 46. Plantas erectas  
*Mikania officinalis*
  - 46'. Plantas volubles
    - 47. Hojas no cordadas  
*Mikania glomerata*
    - 47'. Hojas cordadas
      - 48. Hojas con margen entero o denticulado
      - 49. Hojas glabras  
*Mikania amara* var. *guaco*
      - 49'. Hojas hirsutas  
*Mikania hirsutissima*
      - 48'. Hojas con margen dentado
        - 50. Hojas deltado-ovadas, cordadas en la base
        - 51. Filarios estrechamente lanceolados  
*Mikania cordifolia*
        - 51'. Filarios ovado-elípticos  
*Mikania periplocifolia*
        - 50'. Hojas ovadas, sagitado-cordadas en la base  
*Mikania micrantha*

#### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Zardini E. M. (1984) *Acta Farm. Bonaerense* **3**: 77-99; 169-94
2. González, M., A. Lombardo & J. Vallarino (1939) "*Plantas de la medicina vulgar del Uruguay*". Talleres Gráficos. S.A. Cerrito 580, Uruguay, pág.144
3. Amat, A.G. (1983) *Acta Farm. Bonaerense* **2**: 23-36
4. Hieronymus, J. (1882) *Plantas diaforéticas*, Flora Argentina. Ed. Atlántida, Bs. As., pág.421
5. Marzocca, A. (1997) "*Vademécum de Malezas Medicinales de la Argentina Indígenas y Exóticas*". Orientación Gráfica Editora. Buenos Aires, Argentina, pág. 363
6. Martínez Crovetto, R. (1981). *Las plantas utilizadas en medicina popular. Misceláneas* **69**: 106-116 (Compositae) Fund. Miguel Lillo, Tucumán
7. Kalesnik, F. & A. Y. Malvárez (1996) "*Uso antrópico potencial de las especies vegetales nativas y naturalizadas del Bajo Delta del Río Paraná, Argentina*". *Vida Silvestre Neotropical* **5**: 12-21
8. Heinrich, M. (1996) "Ethnobotany of Mexican Compositae: An Analysis of historical and modern sources". En "*Compositae: Biology & Utilization* (P.D.S. Caligari & D.J.N. Hind, eds.)". Proceedings of the International Compositae Conference, Kew, 1994. (D.J.N. Hind, Editor in Chief) vol. 2 pág.475-503. Royal Botanic Garden, Kew
9. Valles, J., C. Blanche, M.A. Bonet, A. Agelet, J. Muntané, D. Raja & M. Parada. (1996) "A contribution to the ethnobotany of the Asteraceae in Catalonia" En "*Compositae: Biology & Utilization* (P.D.S. Caligari & D.J.N. Hind, eds.)". Proceedings of the International Compositae Conference, Kew, 1994. (D.J.N. Hind, Editor in Chief) vol. 2, págs. 453-66. Royal Botanic Garden, Kew
10. Hoehne, F.C. (1939) "*Plantas e substâncias vegetais tóxicas e medicinais*". Graphicas. S. Paulo-Río, pág. 355.
11. Arenas, P. (1992) "El Chaco, su gente y las plantas", Tipográfica Católica, S.C.A., Universidad de Córdoba (España), pág. 50
12. Sotheeswaran, S. (1996) "Some common medicinal Compositae of the South Pacific Islands". En "*Compositae: Biology & Utilization* (P.D.S. Caligari & D.J.N. Hind, eds.)". Proceeding of the International Compositae Conference, Kew, 1994. (D.J.N. Hind, Editor in Chief) vol. 2, pág. 587-91
13. Y.-P.Huang & Y.-R. Ling (1996) "Economic Compositae in China". En "*Compositae: Biology & Utilization* (P.D.S. Caligari & D.J.N. Hind, eds.)". Proceedings of the International Compositae Conference, Kew, 1994. (D.J.N. Hind, Editor in Chief) vol. **2**, págs. 431-51

Nombre científico y sinónimos	Nombres vulgares	Distribución	Usos medicinales
1. <i>Baccharis artemisioides</i> Hook. & Arn. (Asteraceae)	mío-mío blanco, perkán kachú, pichana blanca, plan romeriyú; romerillo; r. blanco; r. malo	EA, U	Dolores reumáticos y traumatismos (1)
2. <i>Baccharis coriifolia</i> DC. Sin.: <i>Eupatorium montevidense</i> Spreng. (Asteraceae)	ajeno del campo; karnikachú; kari romeriyú; kasé mamuel; kire nis (1) e'gusit; koché eleu (a) rák; laatán; máñik hálok; mio; mio mio; neoro; nía; nio; nio-nio; niyo; ñio ñio; romerillo; romeru; romeriyú	EA, RGS; U	Eczemas, herpes y enfermedades de la piel (2); digestiva, sudorífica (3); para golpes y maqueras de caballos (1; 4); para lavar bicheras del ganado (1; 5; 6)
3. <i>Baccharis genistifolia</i> DC. (Asteraceae)	wentrú kulandiya	EA, RGS; U	Antiespasmódica (1)
4. <i>Baccharis notoserгия</i> Griseb Sin.: <i>Baccharis curtifolia</i> S. Moore; <i>B. genistifolia</i> var. <i>beza</i> Hook. & Arn. (Asteraceae)	carqueija; carqueja; koloron (a) rakté; nulgrat; pagueré lko; oron (a) rakté; tipsháí	EA, RGS; U	Antibiótica (3); antirreumática (1; 4); recaídas del parto (1; 6)
5. <i>Baccharis pingraea</i> DC. Sin.: <i>Baccharis angustifolia</i> Desf.; <i>B. pingraea f. latifolia</i> DC.; <i>B. serrulata</i> var. <i>pingraea</i> (DC.) Baker; <i>B. subpingraea</i> Heering; <i>Conyza montevidensis</i> Spreng.; <i>Pingraea angustifolia</i> Cass. (Asteraceae)		EA, RGS; U	Medicinal (7); antibiótica (3)
6. <i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) Pers. Sin.: <i>Baccharis alamanii</i> DC.; <i>B. caerulescens</i> DC.; <i>B. forinosa</i> Spreng.; <i>B. glutinosa</i> Pers.; <i>B. irasinoides</i> Kunth; <i>B. lanceolata</i> Kunth emend. Heering; <i>B. linifolia</i> DC.; <i>B. longipes</i> Kunze ex DC.; <i>B. marginalis</i> DC.; <i>B. marginalis</i> var. <i>longipes</i> (DC.) Heering ex Reiche; <i>B. parviflora</i> (Ruiz & Pav.) Pers.; <i>B. purpurascens</i> Heering; <i>B. viscosa</i> (Ruiz & Pav.) Kunze; <i>B. viscosa</i> var. <i>nigriscans</i> Kunze; <i>Molina parviflora</i> Ruiz & Pav.; <i>M. salicifolia</i> Ruiz & Pav.; <i>M. striata</i> Ruiz & Pav.; <i>M. viscosa</i> Ruiz & Pav.; <i>Pingraea salicifolia</i> (Ruiz & Pav.) F.H. Hellwig; <i>P. viscosa</i> (Ruiz & Pav.) F.H. Hellwig (Asteraceae)	caabo yuqui; ca gu si; chilca; chilca amarga; c. dulce; chirca; jarilla; j. del río; junco; suncho; s. dulce; vara dulce; yuno	EA, U	Antisifilítica (1); dolores sifilíticos de los pies (4); medicinal (7); antiinflamatoria, antivermífuga para las ovejas, luxaciones, relajante, heridas, inflamaciones estomacales (5); antiflogística (3); antitumoral (3; 5); antirreumática (1; 4; 5)
7. <i>Baccharis trinervis</i> (Lam.) Pers. Sin.: <i>Baccharis laxa</i> Gardner; <i>Conyza trinervis</i> Lam.; <i>Pseudobaccharis trinervis</i> (Lam.) Badillo; <i>P. trinervis</i> (Lam.) I. L. Teodoro; <i>Psila trinervis</i> (Lam.) Cabrera (Asteraceae)		RGS, U	Antiébil; contra edemas, calambres, antiinflamatoria; antiúreos; desórdenes gastrointestinales; en tífus (8)
8. <i>Chondrilla juncea</i> L. (Cichoriaceae)	achicoria dulce; ajonjera; chondrilla; yuyo esqueleto	EA	Antihernia (9)
9. <i>Eupatorium arnotianum</i> Griseb. Sin.: <i>Chromolaena arnotiana</i> (Griseb.) R.M. King & H. Rob. (Eupatoriaceae)	uoué	EA	Medicinal (1)
10. <i>Eupatorium betonicaeforme</i> (DC.) Baker Sin.: <i>Barrasa betonicaeforme</i> (DC.) R.M. King & H. Rob.; <i>Conoclinium betonicaeforme</i> DC. (Eupatoriaceae)	tabaco del monte; tabaquillo	EA, RGS; U	Estomacal; febrífuga (2)
11. <i>Eupatorium bunifolium</i> Hook & Arn. Sin.: <i>Acanthosyles bunifolius</i> (Hook & Arn.) R.M. King & H. Rob.; <i>Eupatorium bunifolium</i> var. <i>bakeri</i> Kunze; <i>E. bunifolium</i> var. <i>hieronymi</i> Kunze; <i>E. cribrifolium</i> Griseb.; <i>E. pinnatifidum</i> DC.; <i>E. pinnatifidum</i> var. <i>virgata</i> (Hook & Arn.) Baker; <i>E. virgatum</i> D. Don ex Hook. & Arn. (Eupatoriaceae)	romero; romerillo; r. colorado; romerito	EA, RGS; U	Medicinal (1)
12. <i>Eupatorium candolleum</i> Hook & Arn. Sin.: <i>Barrasa candolleana</i> (Hook & Arn.) R.M. King & H. Rob.; <i>Eupatorium candolleum</i> var. <i>lanceifolium</i> Baker; <i>E. candolleum</i> var. <i>paranensis</i> Baker; <i>E. palustre</i> var. <i>guaraniticum</i> Chodat; <i>E. palustre</i> var. <i>verbenaceum</i> Chodat (Eupatoriaceae)	tabaco del monte	EA, RGS; U	Medicinal (1; 7)

13. <i>Eupatorium ceratophyllum</i> Hook. & Arn., (Eupatoriaceae)	yerba amarga	EA, U	Estomacal (2); febrífuga (1, 2); ictericia (1, 4); fiebres intermitentes (4)
14. <i>Eupatorium christiense</i> Baker Sin.: <i>Chromolaena christiana</i> (Baker) R.M. King & H. Rob.; <i>Eupatorium laevigatum</i> B.L. Rob. (Eupatoriaceae)	hoja de la virgen; llarámnik; uoue llalé	EA	Afecciones renales (1, 6)
15. <i>Eupatorium beccantibum</i> (DC.) Baker Sin.: <i>Eupatorium populifolium</i> Hook. & Arn.; <i>Hebeclitium beccantibum</i> DC.; <i>H. urulepis</i> DC.; <i>Urulepis beccantibum</i> (DC.) R.M. King & H. Rob. (Eupatoriaceae)		EA, RGS; U	Medicinal (1; 7)
16. <i>Eupatorium inulifolium</i> Kunth Sin.: <i>Austro eupatorium entrinense</i> (Hieron.) R.M. King & H. Rob.; <i>A. inulifolium</i> (Kunth) R.M. King & H. Rob.; <i>Eupatorium entrinense</i> Hieron.; <i>E. inulifolium</i> var. <i>suaveolens</i> (Kunth) Hieron.; <i>E. molle</i> Kunth; <i>E. pallidum</i> DC.; <i>E. pallidum</i> var. <i>bonariense</i> DC.; <i>E. pallidum</i> var. <i>hirsuta</i> DC.; <i>E. pallidum</i> Hook. & Arn.; <i>E. paramense</i> Hook. & Arn.; <i>E. suaveolens</i> Kunth (Eupatoriaceae)	doctorcito; uashuók-olé	EA, RGS; U	Medicinal (7); anticonceptiva (3); abortiva; reguladora de la menstruación (1, 6)
17. <i>Eupatorium laevigatum</i> Lam. Sin.: <i>Chromolaena laevigata</i> (Lam.) R.M. King & H. Rob.; <i>Eupatorium laevigatum</i> var. <i>longepetalatum</i> Hassl.; <i>E. laevigatum</i> var. <i>psidifolia</i> (DC.) Hassl.; <i>E. psidifolium</i> DC. (Eupatoriaceae)	caa-hú; doctorcito; irivú-retimá; yuyo negro	EA, RGS; U	Medicinal (7); anticefalálgica; antiséptica; revulsiva; purgativa (5); analgésica; catártica (3); regulariza la menstruación (1, 6); abortiva (5, 6)
18. <i>Eupatorium macrocephalum</i> Less. Sin.: <i>Campuloclinium macrocephalum</i> (Less.) DC.; <i>C. macrocephalum</i> var. <i>strigosum</i> DC.; <i>Chromolaena pratensis</i> Gardner; <i>Eupatorium denudatum</i> Chodat; <i>E. donianum</i> Hook. & Arn.; <i>E. macrocephalum</i> var. <i>angustifolium</i> Baker; <i>E. macrocephalum</i> var. <i>stigmatosum</i> (Chodat) Hassl.; <i>E. macrocephalum</i> var. <i>strigosum</i> Baker; <i>E. stigmatosum</i> Chodat; <i>E. stigmatosum</i> var. <i>subcalvatum</i> Chodat; <i>E. stigmatosum</i> var. <i>violaceum</i> Chodat (Eupatoriaceae)	illa kajik; inambu ca'a guasú; lancú-kachú; teyu ca'a; teyu caá	EA, RGS; U	Antiperiódica (5); abortiva (1, 5, 6); estomacal y digestiva (1, 6); béquica (1, 3, 5)
19. <i>Eupatorium oblongifolium</i> (Spreng.) Baker Sin.: <i>Coryza oblongifolia</i> Spreng.; <i>Eupatorium elongatum</i> Hook. & Arn.; <i>E. oblongifolium</i> var. <i>elongatum</i> (Hook. & Arn.) Baker; <i>E. oblongifolium</i> var. <i>oxyodontum</i> B. L. Rob.; <i>E. oblongifolium</i> var. <i>lucumanense</i> Baker; <i>Stomaianthes oblongifolia</i> (Spreng.) R.M. King & H. Rob. (Eupatoriaceae)	yerba del lagarto	RGS, U	Estomacal (2)
20. <i>Eupatorium odoratum</i> L. Sin.: <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob.; <i>Eupatorium coryzoides</i> Mill.; <i>E. coryzoides</i> Vahl; <i>E. coryzoides</i> var. <i>paucidentatum</i> Baker; <i>E. coryzoides</i> var. <i>scaberulum</i> Hassl. (Eupatoriaceae)	pilarcito	EA, RGS	Ictocóxica (1); tos; asma; insomnio; fiebre postparto; emenagoga (8); tónica; antidiarreica; febrífuga (1, 4)
21. <i>Eupatorium polyanthum</i> Sch. Bip. ex Baker Sin.: <i>Chromolaena polyantha</i> (Sch. Bip. ex Baker) R.M. King & H. Rob. (Eupatoriaceae)	pioronák-iek	EA, RGS	Emenagoga (1)
22. <i>Eupatorium subbaetatum</i> Hook. & Arn. Sin.: <i>Eupatorium hirsutifolium</i> DC.; <i>E. hexanthum</i> DC.; <i>E. hirsutum</i> var. <i>beta</i> Hook. & Arn.; <i>E. hirsutum</i> var. <i>inseiale</i> (Griseb.) Hieron.; <i>E. subbaetatum</i> var. <i>hexanthum</i> (DC.) Malme; <i>E. subbaetatum</i> var. <i>hirsutum</i> (Hook. & Arn.) Griseb.; <i>E. subbaetatum</i> var. <i>inseiale</i> Griseb.; <i>E. trichophorum</i> DC. (Eupatoriaceae)	pilarcito; piók laadarashét; sillo kachú; yerba del chanúa	EA, RGS; U	Diurética; aminurématica (2); aniflogística, emenagoga, ofálmica, vulneraria (3); cura llagas y granos; en picaduras de insectos (1, 6); enfermedades de la piel (2)
23. <i>Cochlosia polymorpha</i> subsp. <i>ceanothifolia</i> (Less.) Cabrera Sin.: <i>Cochlosia malmei</i> Cabrera; <i>Moquinia polymorpha</i> var. <i>ceanothifolia</i> (Less.) DC.; <i>M. polymorpha</i> var. <i>elaegifolia</i> (Less.) DC.; <i>M. polymorpha</i> var. <i>obtusifolia</i> (Less.) DC.; <i>Spadonia polymorpha</i> var. <i>ceanothifolia</i> Less.; <i>S. polymorpha</i> var. <i>elaegifolia</i> Less.; <i>S. polymorpha</i> var. <i>obtusifolia</i> Less. (Mutistaceae)	cambara; curalotodo; kambará; kambará guasú; tatanté-moro-i	RGS, U	Pectoral, contra el catarro, afecciones respiratorias (1)

24. ***Hypochoeris chilensis*** (Kunth) Hieron.  
Sin.: *Achyrophorus brasiliensis* (Less.) Sch.Bip.; *A. chilensis* Sch. Bip.;  
*A. chilensis* (Kunth) Sch.Bip.; *A. sagittatus* Phil.; *Apargia chilensis* Kunth;  
*Hypochoeris brasiliensis* var. *brasiliensis* Less. Benth. & Hook. ex Griseb.;  
*H. brasiliensis* var. *tweedii* (Hook. & Arn.) Baker; *H. tweedii* (Hook. & Arn.)  
Cabrera; *Leontodon chilense* DC.; *Porzellites brasiliensis* Less.; *Sertola*  
*brasiliensis* Less.; *S. tweedii* Hook. & Arn. (Cichorieae)
25. ***Hypochoeris microcephala*** (Sch.Bip.) Cabrera  
Sin.: *Achyrophorus microcephalus* Sch.Bip.; *Hypochoeris brasiliensis* var.  
*microcephala* (Sch.Bip.) Baker; *Serola brasiliensis* var. *parviflora* Hook.  
& Arn. (Cichorieae)
26. ***Hypochoeris pampasica*** Cabrera (Cichorieae)
27. ***Lactuca serrifolia*** L.  
Sin.: *Lactuca scariola* L. (Cichorieae)
28. ***Mikania amara*** var. ***guaco*** Baker  
Sin.: *Mikania guaco* Humb. & Bonpl. (Eupatoriaceae)
29. ***Mikania cordifolia*** (L. L.) Willd.  
Sin.: *Cacalia cordifolia* L.; *Mikania cordifolia* var. *lomentosa* Hieron.;  
*Willoughbya cordifolia* (L.f.) Kuntze (Eupatoriaceae)
30. ***Mikania glomerata*** Spreng  
Sin.: *Cacalia trilobata* Vell.; *Mikania glomerata* var. *montana* Hassl.; *M.*  
*bederfolia* DC.; *M. scansoria* DC. (Eupatoriaceae)
31. ***Mikania hirsutissima*** DC.  
Sin.: *Mikania hirsutissima* var. *ursina* Baker; *M. maritima* Gardner;  
*M. sepiana* Gardner (Eupatoriaceae)
32. ***Mikania micrantha*** Kunth  
Sin.: *Mikania glechomaefolia* Sch.Bip. ex Baker; *M. ornocensis* Kunth;  
*M. scandens* var. *subcymosa* (Gardner) Baker; *M. scansoria* var. *umbellifera*  
(Gardner) Baker; *M. subrenata* Hook & Arn.; *M. subcymosa* Gardner;  
*M. umbellifera* Gardner (Eupatoriaceae)
33. ***Mikania officinalis*** Mart. (Eupatoriaceae)
34. ***Mikania periplocifolia*** Hook. & Arn.  
Sin.: *Mikania araucana* Phil.; *M. auricularis* Griseb.; *M. humilis* Kunth ex  
Hieron.; *M. niedekleinii* Hieron.; *M. scandens* subsp. *paraguayensis* Malme;  
*M. scandens* var. *periplocifolia* (Hook & Arn.) Baker; *M. scandens* var.  
*sagittifolia* Hassl. (Eupatoriaceae)
35. ***Orthopappus angustifolius*** (Sw.) Gleason  
Sin.: *Elephantopus angustifolius* Sw. (Veroniceae)
36. ***Pitaris echinoides*** L.  
Sin.: *Helminthia echinoides* (L.) Gaertn.; *Helmintholobca echinoides* (L.) Holub.  
(Cichorieae)

37. <b>Picrosia longifolia</b> D. Don Sin.: <i>Picrosia australis</i> Deene; <i>P. longifolia</i> var. <i>angustissima</i> Kuntze; <i>Prenanthes subdentata</i> Hook.; <i>Psilopogon albiflorus</i> Phil.; <i>Tragopogon fritillarioides</i> Less. (Cichorieae)	achicoria silvestre	EA, RGS; U	Medicinal (7); sudorífica; refrescante (1, 4)
38. <b>Porophyllum lanceolatum</b> DC. Sin.: <i>Porophyllum curticeps</i> Malme (Helenieae)	quiquiña; yerba del venado	EA, RGS; U	Para expulsar la placenta (1); anisifílica, conjuntivitis; enfermedades pulmonares; forúnculos (5)
39. <b>Porophyllum limifolium</b> (Ard.) DC. Sin.: <i>Cacalia linifolia</i> Ard.; <i>C. linifolia</i> L.; <i>C. linaria</i> var. <i>pumila</i> (Hook. & Arn.) Poir.; <i>C. suffruticosa</i> L.; <i>Kleinia filifolia</i> Spreng.; <i>K. pumila</i> Hook. & Arn.; <i>K. suffruticosa</i> (L.) Willd.; <i>Porophyllum filifolium</i> (Spreng.) DC.; <i>P. linifolium</i> (L.) DC.; <i>P. suffruticosum</i> (L.) Cass. (Helenieae)	yerba del venado	EA, RGS; U	Sudorífica; diurética; depurativa (2)
40. <b>Porophyllum obscurum</b> (Spreng.) DC. Sin.: <i>Kleinia obscura</i> Spreng.; <i>K. linifolia</i> Hook. & Arn.; <i>P. eremophilum</i> Cabrera; <i>P. lineare</i> DC. (Helenieae)	yerba del venado	EA, RGS; U	Sudorífica (3); diaforética; contra cólicos y enfermedades venéreas (1, 4); espasmolítica (1, 3; 4)
41. <b>Porophyllum nuderale</b> (Jacq.) Cass. Sin.: <i>Cacalia glandulosa</i> Salisb.; <i>C. porophyllum</i> L.; <i>C. nuderale</i> (Jacq.) Sw.; <i>Kleinia porophyllum</i> (L.) Willd.; <i>K. nuderale</i> Jacq.; <i>Porophyllum ellipticum</i> Cass.; <i>P. ellipticum</i> var. <i>genitum</i> Urb.; <i>P. ellipticum</i> var. <i>intermedium</i> DC.; <i>P. ellipticum</i> var. <i>nuderale</i> (Jacq.) Urb.; <i>P. latifolium</i> Benth.; <i>P. macrolepidium</i> Malme; <i>P. porophyllum</i> (L.) Kuntze; <i>P. nuderale</i> var. <i>angustifolia</i> Hassl.; <i>P. nuderale</i> var. <i>ellipticum</i> (Cass.) A. Gray ex B.L. Robb.; <i>P. nuderale</i> var. <i>glandulosum</i> (Salisb.) Chodat; <i>P. nuderale</i> var. <i>macrolepidium</i> (Malme) Chodat; <i>P. nuderale</i> f. <i>suffruticosa</i> Chodat; <i>Tageles integrifolia</i> Musch. (Helenieae)	amores secos; couve cravinho; herva fresca; kiné nis (1) é puls; mboi moroti; pinita; quiquiña; sallagatráik látée; sallagatráik iláé	EA, RGS; U	Vulneraria; antifebril (10); ofálmica; sudorífica (3); para disipar golpes (1, 6)
42. <b>Senecio víra-víra</b> Hieron. Sin.: <i>Senecio albicaulis</i> var. <i>glabriusculus</i> Griseb.; <i>S. argentinus</i> Baker; <i>S. pinnatis</i> var. <i>achalensis</i> Griseb.; <i>S. sericeus</i> var. <i>grabriusculus</i> (Griseb.) Kuntze; <i>S. sericeus</i> var. <i>pinnatifidus</i> Kuntze (Senecioneae)	flor de reina; víra-víra	EA, RGS; U	Béquica; depurativa; diaforética; emenagoga; febrífuga; pectoral; para lavar heridas; vulneraria (4)
43. <b>Senecio vulgaris</b> L. (Senecioneae)	hierba cana; salvia de las quemaduras	EA, U	Abortiva; purgante; antiinflamatoria; analgésica; mordeduras venenosas (9); medicinal (1, 3)
44. <b>Sonchus oleraceus</b> L. (Cichorieae)	cerraja; kiré pushpushli; lechon; nilgute; nilhuc; nompé sanép; sabaráik; toro ca'a	EA, RGS; U	Aumenta la secreción biliar; enfermedades del hígado; catártica (2); tos; para afecciones renales (1, 6)
45. <b>Taraxacum officinale</b> Weber ex F.H. Wigg. Sin.: <i>Leontodon taraxacum</i> L.; <i>L. vulgare</i> Lam.; <i>Taraxacum dens-leonis</i> Desf.; <i>T. subspatulatum</i> A. J. Richards; <i>T. vulgare</i> (Lam.) Schrank (Cichorieae)	amargón; dieme de león; oiaí; oiaí; oiaí; radiceta; radiceta; taraxaco	EA, RGS; U	Medicinal (7); catártica; emenagoga; provitaminica (3); ictericia; enfermedades del empeine (4); antimicrobiana, diurética, enfermedades cutáneas, estimulante, febrífuga, gota, ictericia; secreción biliar; espútos de sangre (5); tos; irritaciones del pecho (5); inflamaciones de los ojos (4, 5); laxante (1, 5); enfermedades del hígado (2, 4); diurética (3, 5); depurativa (1, 5) estomacal (1, 4; 5); hepática, 1, 3; 5)
46. <b>Trixis divaricata</b> (Kunth) Spreng. subsp. <i>divaricata</i> Sin.: <i>Cassira regia</i> Vell.; <i>Pendicium divaricatum</i> Kunth; <i>P. flexuosum</i> Kunth; <i>Prionanthes antimenorrhoea</i> Schrank; <i>Trixis antimenorrhoea</i> var. <i>auriculata</i> (Hook.) Cabrera; <i>T. antimenorrhoea</i> subsp. <i>antimenorrhoea</i> (Schrank) Kuntze; <i>T. antimenorrhoea</i> var. <i>cladophora</i> (Baker) Cabrera; <i>T. antimenorrhoea</i> var. <i>divaricata</i> (Spreng.) Kuntze; <i>T. antimenorrhoea</i> var. <i>flexuosa</i> (Kuntze) Kuntze; <i>T. antimenorrhoea</i> var. <i>petiolata</i> Kuntze; <i>T. antimenorrhoea</i> var. <i>typica</i> Cabrera; <i>T. auriculata</i> Hook.; <i>T. calcarata</i> Gardner; <i>T. diffusa</i> Rusby;	anku-chuita; chucha; cuñambi; herva andorinha; palo de Santa María; solidonea, solidonia	RGS, U	Antiinflamatoria (1); antiinflamaciones del globo ocular (10); anémorragica (1, 10)

*T. divaricata* var. *auriculata* (Hook.) DC.; *T. divaricata* var. *cladotera* Baker; *T. divaricata* var. *exauriculata* DC.; *T. divaricata* var. *exauriculata* f. *subpetiolata* Chodat; *T. divaricata* var. *odoratissima* (Gardner) Baker; *T. divaricata* var. *sprengeliana* (Gardner) Baker; *T. flexuosa* (Kunt) Spreng.; *T. odoratissima* Gardner; *T. salicifolia* D. Don; *T. sprengeliana* Gardner (Mutisieae)

47. <i>Trixis divaricata</i> subsp. <i>discolor</i> (D. Don) Kuhnás Sin.: <i>Trixis antimenorrhoea</i> var. <i>discolor</i> (D. Don) Cabrera; <i>T. antimenorrhoea</i> var. <i>flexuosa</i> f. <i>discolor</i> (D. Don) Kuntze; <i>T. antimenorrhoea</i> var. <i>heleophylla</i> Kuntze; <i>T. antimenorrhoea</i> var. <i>petiolata</i> f. <i>sublanata</i> Kuntze; <i>T. antimenorrhoea</i> subsp. <i>discolor</i> (D. Don) Kuhnás; <i>T. discolor</i> D. Don; <i>T. divaricata</i> var. <i>discolor</i> (D. Don) Griseb.; <i>T. divaricata</i> var. <i>exauriculata</i> f. <i>petiolata</i> Chodat; <i>T. divaricata</i> var. <i>glanulifera</i> Hassl (Mutisieae)	EA	Antineumática; diurética (1); parálisis; diaforética (1; 4)
48. <i>Trixis nobilis</i> (Vell.) Kuhnás Sin.: <i>Castra nobilis</i> Vell.; <i>Trixis glaberrima</i> Less.; <i>T. glabrata</i> Baker; <i>T. megapota mica</i> Hook. & Arn.; <i>T. rosea</i> Baker; <i>T. stricta</i> Mart.; <i>T. suaveolens</i> Baker; <i>T. verbasciformis</i> Less.; <i>T. verbasciformis</i> var. <i>glaberrima</i> (Less.) Malme; <i>T. verbasciformis</i> var. <i>intermedia</i> Malme (Mutisieae)	EA, RGS; U	Tónica; emenagoga, para lavar la vista (2)
49. <i>Trixis pallida</i> Less. Sin.: <i>Trixis lorenzii</i> Arechav.; <i>T. pallida</i> var. <i>australis</i> Griseb.; <i>T. pallida</i> var. <i>subsericea</i> Chodat (Mutisieae)	EA, RGS; U	Tónica; emenogoga; para lavar la vista (2) vermífuga; antempacho (1; 6)
50. <i>Vernonia chamaedrys</i> Less. Sin.: <i>Cacalia chamaedrys</i> (Less.) Kuntze; <i>Vernoniahubra chamaedrys</i> (Less.) H. Rob.; <i>Vernonia illex</i> Chodat (Vernonieae)	EA, RGS; U	Acorta período menstrual (1; 6)
51. <i>Vernonia flexuosa</i> Sims. Sin.: <i>Cacalia flexuosa</i> Kuntze; <i>Chrysolea flexuosa</i> (Sims.) H. Rob.; <i>Vernonia montienensis</i> Ness. ex Otto & Dietr. (Vernonieae)	EA, RGS; U	Sudorífica (2)
52. <i>Vernonia mollissima</i> D. Don ex Hook. & Arn. Sin.: <i>Cacalia mollissima</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) Kuntze; <i>Lessingianthus mollissimus</i> (D. Don ex Hook. & Arn.) H. Rob.; <i>Vernonia mollissima</i> var. <i>microcephala</i> Hieron. (Vernonieae)	EA, RGS	Sudorífica (1); diaforética (4)
53. <i>Vernonia scorpioides</i> var. <i>sonoria</i> (DC.) Baker Sin.: <i>Cacalia scorpioides</i> var. <i>sonoria</i> (DC.) Kuntze; <i>Vernonia sonoria</i> DC. (Vernonieae)	EA, U	Medicinal (7)

Tabla 1. Compuestas con flores isomorfas y papus piloso (Grupo 3).

La primera parte de este trabajo fue publicada en *Acta Farm. Bonaerense* 18: 191-9 (1999)