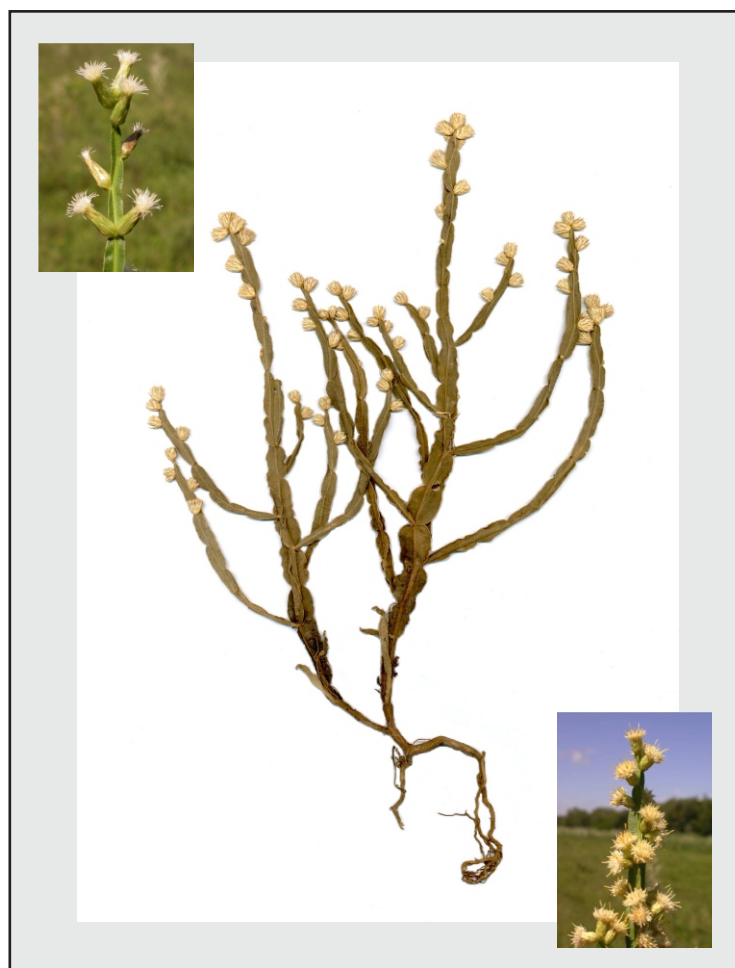


**Revisión sistemática, clasificación infragenérica
y análisis cladístico del género BACCHARIS L.
(Asteraceae, Astereae, Baccharidinae)**

Tesis Doctoral



Presentada por: Lic. DANIEL A. GIULIANO

Director: Dra. SUSANA E. FREIRE

Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Universidad Nacional de La Plata

2003

**REVISIÓN SISTEMÁTICA, CLASIFICACIÓN INFRAGENÉRICA
Y ANÁLISIS CLADÍSTICO DEL GÉNERO *BACCHARIS* L.
(ASTERACEAE, ASTEREAE, BACCHARIDINAE)**

Daniel A. Giuliano

RESUMEN

Revisión sistemática

El género **Baccharis** pertenece a la familia **Asteraceae**, tribu **Astereae** y subtribu **Baccharidinae**. Fue fundado por Carl von Linné en 1753; su distribución geográfica es exclusivamente americana.

Se establece en 353 el número de especies del género.

Las especies son ubicadas en el sistema de clasificación infragenérica, sobre la base de caracteres morfológicos (inserción, margen y nerviación de las hojas; disposición de los capítulos; forma de los involucros; forma, superficie y presencia de páleas en los receptáculos; ápice de la corola de las flores carpeladas; forma de la corola y de las ramas estigmáticas de las flores estaminadas; forma, tamaño, costillas y carpopodio de los aquenios; papus de las flores carpeladas y estaminadas), y anatómicos (tricomas del indumento de los órganos vegetativos y de los aquenios).

Del total de las especies, 81 son ubicadas por primera vez dentro del sistema de clasificación infragenérica; de las especies que habían sido clasificadas con anterioridad por otros autores, 151 son reubicadas a otras secciones, mientras que para las 121 restantes se confirma su clasificación previa.

Se reconocen 7 subgéneros y 25 secciones, a saber: subg. **Baccharis**, que incluye 9 secciones: **Agglomeratae** (sect. nov.), **Baccharis**, **Cuneifoliae**, **Cylindricae**, **Discolores**, **Involucratae**, **Nitidae**, **Pedicellatae** y **Tridentatae** (sect. nov.); subg. **Curitybenses** (subg. nov.), el cual comprende sólo la sección homónima; subg. **Molina**, integrado por 6 secciones: **Caulopterae**, **Molina**, **Pseudobaccharis**, **Revolutae**, **Serrulatae** y **Trinervatae**; subg. **Psila**, que incluye sólo la sección homónima; subg. **Pteronioides**, el cual comprende 4 secciones: **Angustifoliae**, **Bogotenses**, **Paniculatae** y **Pteronioides**; subg. **Stephananthus**, con una sola sección; subg. **Tarchonanthoides**, conformado por 3 secciones: **Canescentes** (sect. nov.), **Oblongifoliae** y **Tarchonanthoides**.

Se proponen 6 series nuevas: sección **Angustifoliae** serie **Paleatae** y serie **Uniflorae**; sección **Bogotenses** serie **Punctatae**; sección **Cylindricae** serie **Axillares**; sección **Nitidae** serie **Hirsutae** y serie **Lanuginosae**.

Para cada entidad infragenérica (subgénero, sección, serie) se brinda la lista sinonímica, especie tipo, descripción, detalle de las especies integrantes; además, se presentan claves dicotómicas para la diferenciación de dichas entidades, acompañadas por mapas de distribución geográfica.

Para cada especie se detalla: lista sinonímica, referencias bibliográficas de descripciones e iconografía, clasificación infragenérica asignada previamente por otros autores, taxones infraespecíficos.

Son transferidos a sinonimia 3 nombres de secciones: *Aristidentes* G.L. Nesom, *Gladiatae* Cuatrec. y *Tubulatae* Cuatrec.; y 20 nombres de especies y taxones

infraespecíficos: *Baccharis arguta* Gillies ex Hook. & Arn., *B. cassinifolia* DC., *B. confertifolia* Bert. ex Colla, *B. doniana* Hook. & Arn., *B. fastigiata* Phil., *B. grandicapitulata* Hieron., *B. huydoriana* J. Rémy, *B. kraussei* Heering, *B. lanuginosa* Gardner, *B. maritima* Baker, *B. myriocephala* Baker, *B. pachycephala* Hieron., *B. pallida* Heering, *B. pedalis* Sch. Bip. ex Griseb., *B. philippii* Heering, *B. pulverulenta* Klatt, *B. pycnantha* Phil., *B. racemosa* var. *angolensis* Kuntze, *B. saltensis* Baker y *B. sessilifolia* DC.

Se realizan 9 nuevas combinaciones a nivel de entidades infragenéricas: subgénero **Psila** (Phil.), sección **Pteronioides** (Heering), serie **Angustifoliae** (Baker emend. Cuatrec.), serie **Bogotenses** (Cuatrec.), serie **Cylindricae** (Heering), serie **Molina** (Pers.), serie **Nitidae** (Cuatrec.), serie **Pinnatae** (Cuatrec.) y serie **Sergilae** (DC.); y 6 a nivel de categorías infraespecíficas: **Baccharis brachylaenoides** var. **pseudopolycephala** (Malag.), **B. dracunculifolia** subsp. **tandilensis** (Speg.), **B. incarum** subsp. **altiplanicola** (F.H. Hellw.), **B. polycephala** subsp. **chrysophylla** (F.H. Hellw.), **B. racemosa** var. **rigida** (Hook. & Arn.) y **B. scandens** var. **rotundifolia** (Phil.).

Se propone un nuevo nombre, **Baccharis perdusenii**, para reemplazar un homónimo ilegítimo, *B. dusenii* G.M. Barroso.

Se reconocen dos nuevos géneros pertenecientes a la subtribu *Baccharidinae*, **Dioicothamnus** y **Nanogyne**; ambos están relacionados más cercanamente con *Archibaccharis* y *Heterothalamus* que con *Baccharis*. Se realizan 10 nuevas combinaciones: **Dioicothamnus boliviensis** (Wedd.), **D. boliviensis** var. **latifolius** (R.E. Fr.), **D. grisebachii** (Hieron.), **D. polifolius** (Griseb.), **D. rodriguezii** (Ariza), **D. thymifolius** (Hook. & Arn.), **Nanogyne cabrerae** (Ariza), **N. niederleinii** (Heering), **N. niederleinii** var. **potrerillana** (Ariza) y **N. potosiensis** (H. Rob.).

Análisis cladístico

Se llevó a cabo el análisis cladístico con el propósito de comprobar la monofilia del género *Baccharis* y conocer las relaciones filogenéticas de las entidades infragenéricas que lo componen. Fueron seleccionados como outgroups tres taxones (género *Archibaccharis*, género *Heterothalamus*, y grupo *Conyza notobellidiastrum* + *C. rivularis*); se realizaron tres análisis, considerando en cada uno de ellos a uno de estos taxones como prime outgroup (“grupo externo distal”) y tratando a los otros dos como terminales.

Fue utilizado el programa PIWE, obteniéndose 3 árboles óptimos por análisis, con un valor de fit (“ajuste”) total = 175,0, fit reescalado = 40% y longitud = 143. A través del árbol de consenso estricto, se comprobó la condición monofilética de *Baccharis*, si bien este clado recibió bajos valores de soporte.

Asimismo, se observa un elevado grado de congruencia entre los resultados del análisis filogenético y el sistema de clasificación infragenérica empleado, puesto que los distintos subgéneros aparecen claramente delimitados en el cladograma. No obstante, los subgéneros *Molina* y *Tarchonanthoides* recibieron bajos valores de apoyo; los subgéneros *Baccharis* y *Pteronioides*, en tanto, están robustamente sustentados.

El análisis cladístico permitió comprobar que las especies de los géneros propuestos *Dioicothamnus* y *Nanogyne* se hallan más relacionadas con *Archibaccharis* y *Heterothalamus* que con *Baccharis*.

AGRADECIMIENTOS

Deseo agradecer especialmente a la Dra. Susana Freire por su constante guía y estímulo, por estar permanentemente atenta al desarrollo del trabajo y por haberme asignado este interesante grupo de plantas para su estudio.

Asimismo, agradezco al Dr. Jorge Crisci por permitirme el uso de las instalaciones y equipamiento de la División Plantas Vasculares y del LASBE (Laboratorio de Sistemática y Biología Evolutiva); a mis compañeros de la División, Liliana Katinas, Estrella Urtubey, Gisela Sancho, Laura Iharlegui, Silvia Torres Robles, Pablo Simón, Nuncia Tur y Marisa Prada, por su valiosa colaboración en distintos aspectos del trabajo; a Diego Gutiérrez, por el permanente intercambio de opiniones y por las experiencias compartidas; a Mauricio Bonifacino, por su gran ayuda en la utilización del programa CorelDRAW, por las fotografías de detalles de ramas floríferas que ilustran la portada, y por la colaboración prestada en otros aspectos del trabajo; al Dr. Guy Nesom, por facilitarme gentilmente su manuscrito sobre las especies mexicanas del género *Baccharis*; a Mariano Donato, María Marta Cigliano, Silvia Denham y Lone Aagesen, por su valiosa ayuda en diversas etapas del análisis cladístico; a Hugo Calvetti y Agustín Viñas, por el entintado de las ilustraciones.

Finalmente, agradezco a mi familia, a mi padre, mi madre y mis hermanos Silvia, Gustavo y especialmente Gabriel, por estar permanentemente a mi lado, brindándome su apoyo y estímulo.

CONTENIDOS

I. Introducción
II. Materiales y métodos

III. Historia del género
IV. Historia de la clasificación infragenérica de <i>Baccharis</i>
V. Relaciones con otros géneros
VI. Aspectos morfológicos
1. Hábito
2. Tallo
3. Hoja
4. Indumento
5. Disposición de los capítulos
6. Involucro
7. Receptáculo
8. Flor
9. Fruto
10. Papus
11. Número cromosómico
VII. Distribución geográfica
VIII. Tratamiento taxonómico
1. Descripción del género
2. Clave para diferenciar los taxones infragenéricos
a. Clave para diferenciar los subgéneros
b. Clave para diferenciar las secciones y series del subgénero <i>Baccharis</i>
c. Clave para diferenciar las secciones y series del subgénero <i>Molina</i>
d. Clave para diferenciar las secciones y series del subgénero <i>Pteronioides</i>
e. Clave para diferenciar las secciones del subgénero <i>Tarchonanthoides</i>
3. Descripción de los taxones infragenéricos y nómina de las especies integrantes

I.	Subgénero <i>Baccharis</i>
II.	Subgénero <i>Curitybenses</i> Giuliano
III.	Subgénero <i>Molina</i> (Pers.) Heering
IV.	Subgénero <i>Psila</i> (Phil.) Giuliano
V.	Subgénero <i>Pteronioides</i> Heering
VI.	Subgénero <i>Stephananthus</i> (Lehm.) Heering
VII.	Subgénero <i>Tarchonanthoides</i> Heering
4.	Taxones híbridos
5.	Taxones infragenéricos excluidos
6.	Especies excluidas
7.	Especies dudosas
8.	Taxones infraespecíficos dudosos
9.	<i>Nomina nuda</i>
10.	Dos nuevos géneros de la subtribu <i>Baccharidinae</i>
IX.	Análisis cladístico
1.	Introducción
2.	Taxones terminales y elección del outgroup
3.	Codificación y análisis
4.	Resultados
5.	Ánalisis de la evolución de los caracteres
6.	Discusión
a.	Condición monofilética del género <i>Baccharis</i>
b.	Clasificación infragenérica de <i>Baccharis</i>
c.	Situación de los géneros <i>Dioicothamnus</i> y <i>Nanogyne</i>
d.	Situación de <i>Conyza notobellidiastrum</i> y <i>C. rivularis</i>

X. Conclusiones
XI. Bibliografía
XII. Índice de nombres científicos

I. INTRODUCCIÓN

El género *Baccharis* fue fundado por el botánico sueco Carl von Linné en su obra *Species Plantarum*, en el año 1753. Pertenece a la familia Asteraceae, y dentro de ella se ubica en la tribu Astereae y en la subtribu Baccharidinae.

Las especies de *Baccharis* se encuentran distribuidas exclusivamente en el continente americano, desde las islas de Nueva Escocia (Canadá) por el este y sur de los Estados Unidos hasta la Patagonia y Tierra del Fuego, faltando en la región de la selva del Amazonas. En su mayoría son arbustos o sufrútices; se trata de plantas dioicas: unas llevan capítulos que tienen únicamente flores filiformes carpeladas, mientras que otras portan capítulos que poseen flores tubulosas perfectas, pero funcionalmente estaminadas por atrofia del ovario.

No se conoce hasta el momento el número exacto de especies que componen a este género, lo cual es debido a la falta de un estudio exhaustivo que abarque a la totalidad de sus especies. Los trabajos existentes en su mayoría constituyen tratamientos parciales, correspondientes al estudio de las especies que crecen en determinados países, ya sea bajo la forma de revisiones (Matuda, 1957; Cuatrecasas, 1967a; Barroso, 1976; Hellwig, 1990; Giuliano, 2000), floras (Britton, 1918; Moore, 1936; Alain, 1964; Aristeguieta, 1964; Adams, 1972; D'Arcy, 1975; Nash, 1976; Turner, 2001), catálogos (Herter, 1930; Moscoso, 1943; Shetler & Skog, 1978; Dillon & Hensold, 1993; Soria & Zardini, 1995; Giuliano & Ariza

Espinar, 1999; Jørgensen, 1999) o listados (Foster, 1958; Molina, 1975; Marticorena & Quezada, 1985; D'Arcy, 1987; Badillo, 1996; Funk et al., 1997).

El aporte más significativo al conocimiento global de *Baccharis* fue proporcionado por Malagarriga Heras (1976), quien realizó un catálogo donde se incluye la mayoría de los nombres -correctos y sinónimos- publicados hasta esa fecha; de este modo, reconoció un total de 431 especies y 80 entidades infraespecíficas. Sin embargo, a estas cifras deberían agregarse 27 especies y 8 taxones infraespecíficos descriptos (o bien provenientes de otros géneros a través de nuevas combinaciones) desde la publicación de ese trabajo, como así también cerca de 40 nombres que no fueron mencionados por este autor (cfr. *Index Kewensis* y *Gray Herbarium Card Index*); en tanto, debe también considerarse el traspaso de algunos nombres a sinonimia.

En lo que respecta a la clasificación a nivel infragenérico de *Baccharis*, si bien las secciones en que se divide están relativamente bien definidas, no se sabe actualmente con precisión cuántas y cuáles son las especies que componen cada una. Cuatrecasas (1967a) realizó una contribución trascendente al redefinir las secciones heterogéneas de los autores clásicos (Persoon, 1807; De Candolle, 1836; Baker, 1882), pero sólo mencionó unas pocas especies representativas de cada una de ellas. De este modo, existen cerca de 80 especies que nunca han sido ubicadas en el sistema de clasificación infragenérica, además de aquéllas que fueron clasificadas por los autores clásicos en sus grupos poco homogéneos y aún no fueron convenientemente reubicadas.

Por otra parte, recientemente Hellwig (1990) realizó cuestionamientos referidos a la monofilia de este género; de acuerdo a su criterio, la dioecia no puede ser empleada como carácter unificador, puesto que existen algunos casos de especies (o individuos aislados) monoicos o polígamodoicos. Este mismo autor (Hellwig, 1993, 1996) propuso segregar a *Baccharis* en 5 géneros distintos.

Los objetivos del presente trabajo son los siguientes:

- * Comprobar la monofilia del género *Baccharis*.
- * Delimitar las especies que componen este género.
- * Ubicar a la totalidad de dichas especies dentro del sistema de clasificación infragenérica.
- * Revisar la taxonomía de los taxones infragenéricos y de las especies.
- * Proporcionar descripciones de los taxones infragenéricos, como así también una clave dicotómica que permita su diferenciación.
- * Establecer las relaciones filogenéticas existentes entre los taxones infragenéricos, y realizar comparaciones entre el sistema de clasificación infragenérica actual y el obtenido mediante técnicas cladísticas.
- * Analizar la evolución de los caracteres en el género *Baccharis*.

II. MATERIALES Y MÉTODOS

Para la realización del presente estudio fueron examinados ejemplares -tanto tipos como generales- de las colecciones de herbario de las siguientes instituciones nacionales y del extranjero, abreviadas de acuerdo con el *Index Herbariorum*.

AAU – Herbarium Jutlandicum, Botanical Institute, University of Aarhus, Aarhus,
DINAMARCA.

BAB – Herbario, Instituto de Recursos Biológicos, I.N.T.A., Castelar, ARGENTINA.

BM – Herbarium, Botany Department, The Natural History Museum, Londres, INGLATERRA.

C – Herbarium, Botanical Museum, University of Copenhagen, Copenhage, DINAMARCA.

COL – Herbario Nacional Colombiano, Instituto de Ciencias Naturales, Museo de Historia Natural, Bogotá, COLOMBIA.

CORD – Herbario, Museo Botánico, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, ARGENTINA.

CTES – Herbario, Instituto de Botánica del Nordeste, Corrientes, ARGENTINA.

F – Herbarium, Botany Department, Field Museum of Natural History, Chicago, ESTADOS UNIDOS.

FI – Herbarium Universitatis Florentinae, Museo Botanico, Florencia, ITALIA.

G – Herbarium, Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Genève, Ginebra, SUIZA.

GH – Harvard University Herbaria, Cambridge, ESTADOS UNIDOS.

K – Herbarium, Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, INGLATERRA.

LIL – Herbario, Área Botánica, Fundación Miguel Lillo, San Miguel de Tucumán, ARGENTINA.

LP – Herbario, División Plantas Vasculares, Museo de La Plata, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, ARGENTINA.

MA – Herbario, Real Jardín Botánico, Madrid, España.

MICH – Herbarium, University of Michigan, Ann Arbor, ESTADOS UNIDOS.

MO – Herbarium, Missouri Botanical Garden, Saint Louis, ESTADOS UNIDOS.

NY – Herbarium, New York Botanical Garden, New York, ESTADOS UNIDOS.

P – Herbier, Laboratoire de Phanérogamie, Muséum National d’Histoire Naturelle, París, FRANCIA.

RB – Herbário, Seção de Botânica Sistemática, Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, BRASIL.

S – Herbarium, Botany Departments, Swedish Museum of Natural History, Estocolmo, SUECIA.

SGO – Herbario, Sección Botánica, Museo Nacional de Historia Natural, Santiago, CHILE.

SI – Herbario, Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro, ARGENTINA.

SP – Herbário, Instituto de Botânica, San Pablo, BRASIL.

US – United States National Herbarium, Botany Department, Smithsonian Institution, Washington D.C., ESTADOS UNIDOS.

VEN – Herbario Nacional de Venezuela, Caracas, VENEZUELA.

W – Herbarium, Department of Botany, Naturhistorisches Museum Wien, Viena, AUSTRIA.

Para cada especie se cita un ejemplar carpelado y uno estaminado representativos de cada país donde crece.

En lo que respecta al tratamiento taxonómico, debe mencionarse que no se realizó aquí la lectotipificación en aquellos casos de nombres a nivel específico e infraespecífico que presentan sintipos, o bien donde el autor no designó un ejemplar tipo, puesto que éste constituye un procedimiento complejo que excede los objetivos de la presente tesis.

Para el estudio de los tricomas tanto vegetativos como de los aquenios, los correspondientes materiales fueron hervidos en agua, luego se aclararon en hipoclorito de sodio diluido y se colorearon con safranina al 2%; también se utilizó la técnica de diafanización de Dizeo de Strittmatter (1973). El montaje de los materiales se realizó en

glicerina diluida al 10%. Los dibujos de estos caracteres se realizaron mediante la ayuda de una cámara clara adicionada a un microscopio óptico Olympus.

Se presentan ilustraciones o esquemas de aquellos caracteres útiles para la diferenciación de los taxones infragenéricos (por ejemplo: tricomas vegetativos y de los aquenios; inserción, márgenes y nerviación de las hojas; disposición de los capítulos; forma de los involucros; forma y superficie de los receptáculos; corola de las flores carpeladas y estaminadas; ramas del estilo y cerdas del papus de las flores estaminadas).

Para la realización del análisis cladístico se utilizó el programa PIWE versión 3.0 (Goloboff, 1997), el cual realiza análisis de parsimonia bajo pesos implicados, utilizando una función cóncava de la homoplásia. Este programa busca aquellos árboles que maximizan el valor de fit (“ajuste”) entre los caracteres; los conflictos entre caracteres son resueltos en favor de aquellos que presentan menos homoplásia, implicando que el peso promedio para los caracteres es tan elevado como sea posible.

Para enraizar los cladogramas se recurrió al método del outgroup (“grupo externo”) o taxón afín o superior al estudiado (Nixon & Carpenter, 1993). Para comprobar la monofilia de *Baccharis*, fueron seleccionados como outgroups tres taxones (género *Archibaccharis*, género *Heterothalamus*, y grupo *Conyza notobellidiastrum* + *C. rivularis*); se realizaron tres análisis, considerando en cada uno de ellos a uno de estos taxones como prime outgroup (“grupo externo distal”) y tratando a los otros dos como terminales.

III. HISTORIA DEL GÉNERO

El nombre genérico *Baccharis* fue propuesto por Linné en su obra *Hortus Cliffortianus* (1737), para agrupar cuatro especies (las que luego serían denominadas *B. halimifolia*, *B. indica*, *B. nerifolia* y *B. tenuifolia*); posteriormente, en *Species Plantarum* (1753) agregó dos más (*B. foetida* y *B. ivifolia*). No obstante, la concepción del género que tenía Linné difiere de la actual, puesto que él mismo, en *Genera Plantarum* (1754) lo definió como monoico. De este modo, de las especies originalmente descriptas por él, sólo una (*B. halimifolia*) permanece actualmente en este género.

Ruiz y Pavón (1794) propusieron el género *Molina* sobre la base de la condición dioica de las 24 especies que luego (en 1798) ubicaron en él, constituyendo así la base del concepto moderno del género. Sin embargo, el nombre *Molina* Ruiz & Pav. es ilegítimo, ya que es un homónimo posterior de *Molina* Cav. 1790, un género de la familia Malpighiaceae.

De cualquier modo, Persoon (1807) transfirió todas las especies descriptas por Ruiz y Pavón bajo *Molina* a *Baccharis*, otorgándole entonces a este último el carácter dioico que hoy unifica a la enorme mayoría de las especies. Desde entonces, los autores de los más importantes trabajos sistemáticos (Kunth, 1820; Sprengel, 1826; De Candolle, 1836; Heering, 1904) y florísticos (Hooker & Arnott, 1841; Gardner, 1845, 1848; Rémy, 1849; Weddell, 1856; Baker, 1882; Heering, 1902 publ. 1903, 1914 publ. 1915) utilizaron el nombre *Baccharis* siguiendo este criterio diferente al originalmente empleado por Linné.

El único autor clásico que mantuvo a *Molina* y *Baccharis* como géneros separados fue Lessing (1831); según su criterio, ambos géneros incluían sólo plantas dioicas, pero se distinguían según el número de series de cerdas del papus de las flores carpeladas (una y dos, respectivamente).

Durante largo tiempo, ningún autor cuestionó la identidad de *Baccharis* como género natural o monofilético. En todo caso, aquellas especies que en el momento de su descripción se consideraban afines pero distinguibles por algún carácter importante, fueron ubicadas en géneros particulares usualmente monoespecíficos; tal es la situación de *Sergilus* Gaert., *Tursenia* Cass., *Pingraea* Cass., *Stephananthus* Lehm., *Arrhenachne* Cass., *Polypappus* Less., *Icma* Phil., *Psila* Phil. y *Baccharidastrum* Cabrera. Sin embargo, todos estos géneros fueron sucesivamente incluidos en la sinonimia de *Baccharis* por diversos autores (Cuatrecasas, 1967a; Ariza Espinar, 1973a; Nesom, 1988a).

Una segregación relativamente importante de especies, aunque siempre sin cuestionar la homogeneidad de *Baccharis* como género rico en especies, tuvo lugar cuando Cabrera (1944) propuso el género *Pseudobaccharis* para agrupar a las especies que poseen los receptáculos de los capítulos carpelados cubiertos de páleas. Posteriormente, Cabrera (1955) transfirió las especies de *Pseudobaccharis* a *Psila*, por juzgar que no existían diferencias que justificaran la separación de ambos géneros. El criterio de considerar a las especies provistas de receptáculos paleáceos bajo cualquiera de estos dos géneros fue seguido por varios autores (Badillo, 1946, 1963; Teodoro Luis, 1949, 1952, 1957; Aristeguieta, 1964) hasta que Cuatrecasas (1967) los remitió a la sinonimia dentro de *Baccharis*, debido a que dicho carácter no está acompañado por uniformidad de caracteres vegetativos ni de distribución geográfica.

El primer autor que cuestionó seriamente el carácter de la dioecia como justificación del monofiletismo de *Baccharis* fue Hellwig (1990), quien luego (Hellwig, 1993, 1996) propuso la segregación del mismo en 5 géneros distintos: *Baccharis* s. str., *Neomolina* F.H. Hellwig, *Pingraea* Cass. emend. F.H. Hellwig, *Stephananthus* Lehm. y *Pseudobaccharis* Cabrera. No obstante, esto no fue aceptado por algunos especialistas (Nesom, 1994, 2000; Robinson, 1997), quienes sostienen que Hellwig no aportó argumentos suficientes como para considerar

a esos grupos al nivel de géneros independientes, y que bien podrían ser tratados como categorías infragenéricas.

IV. HISTORIA DE LA CLASIFICACIÓN INFRAGENÉRICA DE *BACCHARIS*

Persoon (1807) reunió bajo el nombre de *Molina* (Ruiz & Pav.) Pers. un grupo de especies de *Baccharis* -principalmente las descriptas originalmente por Lamarck (bajo el género *Conyza*), Ruiz y Pavón (bajo el género *Molina*) y Vahl-, aparentemente sin emplear algún criterio de uniformidad.

Lessing (1831) agrupó a las especies provistas de tallos alados bajo el nombre de *Alatae*, aunque sin asignarle una categoría taxonómica.

De Candolle (1836) fue el primer autor que estableció una clasificación a nivel infragenérico de *Baccharis*; lo subdividió en 8 secciones, basadas principalmente en la morfología de las hojas: *Trinervatae* DC., *Cuneifoliae* DC., *Discolores* DC., *Oblongifoliae* DC., *Sergilae* DC., *Caulopterae* DC., *Distichae* DC. y *Lepidophyllae* DC. (las dos últimas integradas por especies que actualmente no pertenecen a este género).

Hooker & Arnott (1841), Gardner (1845, 1848), Rémy (1849) y Weddell (1856) utilizaron el sistema de De Candolle para ubicar a las especies estudiadas por ellos (sudamericanas, brasileñas, chilenas y andinas respectivamente); Rémy (1849) trató a la sección *Trinervatae* como sinónimo de *Oblongifoliae*.

Baker (1882) empleó un criterio similar para clasificar a las especies brasileñas; consideró 4 de las secciones de De Candolle (*Cuneifoliae*, *Discolores*, *Oblongifoliae* y *Caulopterae*), a las que agregó otras dos: *Aphyllae* Baker y *Angustifoliae* Baker.

Heering (1902 publ. 1903, 1904) propuso un ordenamiento muy diferente, dando una mayor importancia a los caracteres florales y al agrupamiento de los capítulos. De este modo, reconoció un total de 5 subgéneros: *Stephananthus* (Lehm.) Heering, *Pteronioides* Heering, *Molina* Heering, *Tarchonanthoides* Heering y *Eubaccharis* Heering. A su vez, dividió al subgénero *Molina* en 3 secciones (*Corymbosae* Heering, *Paniculatae* Heering y *Caulopterae*) y a *Eubaccharis* en otras 6 (*Cylindrica* Heering, *Glomeruliflorae* Heering, *Microphyllae* Heering, *Involucratae* Heering, *Macrophyllae* Heering y *Pedicellatae* Heering).

Cuatrecasas (1967, 1969) sugirió la clasificación de las especies colombianas en 16 secciones, de las cuales 8 fueron propuestas por él: *Scandentes* Cuatrec., *Pinnatae* Cuatrec., *Nitidae* Cuatrec., *Serrulatae* Cuatrec., *Revolutae* Cuatrec., *Bogotenses* Cuatrec., *Tubulatae* Cuatrec. y *Gladiatae* Cuatrec. Además, efectuó una revisión y lectotipificación de las secciones establecidas hasta ese momento; de este modo, delimitó claramente aquéllas de Persoon (1807), De Candolle (1836) y Baker (1882), que eran muy heterogéneas al estar basadas principalmente en caracteres vegetativos. Posteriormente Cuatrecasas (1982) fundó 2 nuevas secciones, *Pseudobaccharis* (Cabrera) Cuatrec. y *Psila* (Phil.) Cuatrec., a partir de sendos géneros que habían sido transferidos a la sinonimia de *Baccharis*.

Ariza Espinar (1973a) estudió 36 especies propias de la región central de la Argentina (provincias de Catamarca, La Rioja, Córdoba y San Luis); las clasificó en 13 secciones, una de las cuales (*Racemosae* Ariza) fue propuesta por él.

Barroso (1976) se ocupó del tratamiento de las especies brasileñas. Para su clasificación decidió no emplear las secciones existentes, ya que las juzgó en su mayoría artificiales; ordenó a estas especies en 27 grupos, a los que prefirió no asignarles una categoría taxonómica.

Zzero et al. (1986), al estudiar los compuestos químicos presentes en especies argentinas de *Baccharis*, concluyeron que la fitoquímica en general no indica límites claros

entre las secciones propuestas, aunque en varios casos (e. g. *Cuneifoliae*, *Cylindrica*, *Nitidae*, *Pseudobaccharis*, *Tarchonanthoides*, etc.) está de acuerdo con ellas.

Nesom (1988) propuso considerar el género *Baccharidastrum* Cabrera como una sección dentro de *Baccharis*. Asimismo, Nesom (1990a) analizó la taxonomía infragenérica de las especies norte y centroamericanas, ubicándolas en 6 secciones, de las cuales 2 eran nuevas (*Aristidentes* G.L. Nesom y *Glandulocarpae* G.L. Nesom).

Giuliano (2001) estudió la taxonomía infragenérica de las especies argentinas, a las que ordenó en 15 secciones, una de las cuales (*Subliguliflorae* Giuliano) fue propuesta por él.

V. RELACIONES CON OTROS GÉNEROS

El género *Baccharis* pertenece a la tribu *Astereae*, y dentro de ésta se ubica en la subtribu *Baccharidinae*. Según el concepto tradicional, esta subtribu está integrada por otros dos géneros afines de distribución exclusivamente americana: *Archibaccharis* Heering y *Heterothalamus* Less.

Baccharis se caracteriza por comprender plantas dioicas: unas portan capítulos conformados sólo por flores filiformes carpeladas, mientras que otras llevan capítulos constituidos sólo por flores tubulosas morfológicamente perfectas pero funcionalmente estaminadas por atrofia del ovario. Los otros dos géneros, en tanto, son polígamodoicos. *Archibaccharis* presenta flores morfológicamente similares a *Baccharis*, pero los capítulos carpelados siempre presentan unas pocas flores perfectas estériles en el centro; además, los capítulos estaminados también suelen llevar 1-5 flores carpeladas estériles periféricas. En *Heterothalamus*, unas plantas llevan capítulos que sólo poseen flores carpeladas cuya corola

termina en una breve lígula, y en el receptáculo siempre se encuentran páleas; las otras plantas llevan capítulos heterógamos, con 1-2 series de flores carpeladas subliguladas en el radio y numerosas flores funcionalmente estaminadas en el disco.

Barroso (1975) incorporó a la subtribu un género monoespecífico, *Baccharidiopsis* G.M. Barroso, endémico del estado brasileño de Minas Gerais. Su única especie (*B. pohlii* (Baker) G.M. Barroso) comprende plantas trioicas: unas llevan sólo capítulos con flores perfectas, otras capítulos con flores carpeladas y otras capítulos con flores funcionalmente estaminadas; además, en todas las flores, el aquenio está recubierto por la base del tubo corolino (“hipanto”, según Barroso).

Nesom (1993: 62; 1994: 202, 213, 247) realizó una redefinición de los límites de la subtribu, incluyendo 8 géneros más, propios de África y el SE. de Asia: *Commidendron* Burch. ex DC., *Heteroplexis* C.C. Chang, *Melanodendron* DC., *Microglossa* DC., *Psiadia* Jacq., *Psiadiella* Humbert, *Sarcanthemum* Cass. y *Vernoniopsis* Humbert. Estos géneros fueron originalmente ubicados en la subtribu *Conyzinae*, pero Nesom los transfirió a las *Baccharidinae* sobre la base de la presencia de flores funcionalmente estaminadas (en vez de perfectas) en el centro de los capítulos. No obstante, este criterio no ha sido aceptado por algunos autores (Hellwig, 1996).

La presencia de flores funcionalmente estaminadas (provistas de ovario rudimentario) y la dioecia (o alguna variante similar), que ocurren en los géneros de la subtribu *Baccharidinae*, son considerados como caracteres altamente derivados dentro de la tribu *Astereae* (Cronquist, 1977; Zhang & Bremer, 1993; Bremer, 1994).

VI. ASPECTOS MORFOLÓGICOS

1. HÁBITO

La mayoría de las especies de *Baccharis* son arbustos erectos; unas cuantas especies son subarbustivas, a veces provistas de gruesos xilopodios (como frecuentemente sucede en las secciones *Cylindrica* y *Tridentatae*). También existen arbustos apoyantes o trepadores (especialmente en las secciones *Bogotenses* y *Trinervatae*), y arbustos rastreros (sobre todo en las secciones *Cuneifoliae* e *Involucratae*). Finalmente, unas pocas especies presentan hábito herbáceo (*B. douglasii*, *B. pingraea*, *B. juncea*, etc.).

2. TALLO

Casi todas las especies poseen estrías o costillas más o menos marcadas. En las especies de la sección *Caulopterae* los tallos presentan expansiones a modo de alas longitudinales (generalmente en número de 2 o 3, excepcionalmente 5), planas o crespas, verdes, provistas de tejido fotosintetizador.

3. HOJA

Las hojas presentan una gran variabilidad en muchos de sus caracteres.

* **Filotaxis:** la gran mayoría de especies presenta hojas alternas; algunas pocas poseen hojas opuestas o subopuestas (especialmente en las secciones *Cylindrica* y *Tridentatae*).

* **Inserción:** pueden ser sésiles (Fig. 1 E) o presentar pecíolo (Fig. 1 G); en muchos casos, la base atenuada forma un pseudopecíolo (Fig. 1 F).

* **Margen:** puede ser entero (Fig. 1 H), tener pocos dientes aislados (Fig. 1 I), o bien numerosos dientes regularmente dispuestos (Fig. 1 J). Los dientes pueden estar provistos de una arista apical (principalmente en el subgénero *Pteronioides*, pero también en varias especies del subgénero *Molina*).

* **Plegamiento:** puede ser plano (Fig. 1 L), involuto (Fig. 1 K) o revoluto (Fig. 1 M).

* **Nerviación:** pueden ser uninervadas (sólo con la nervadura media conspicua; Fig. 1 A), trinervadas (son notorias la nervadura media y dos basales que se prolongan a lo largo de los márgenes; Fig. 1 B), penninervadas (con la nervadura media y varias laterales conspicuas; Fig. 1 C) o retinervadas (las nervaduras forman un retículo, sin diferenciación de venas principales; Fig. 1 D). Estos cuatro tipos se corresponden con los términos hifódromo, acródromo perfecto basal, broquidódromo y reticulódromo de Hickey (1974), respectivamente.

En varias especies de las sec. *Caulopterae* y *Pseudobaccharis* las hojas (al menos las superiores) están reducidas a brácteas inconspicuas.

4. INDUMENTO

En los tallos y hojas se pueden encontrar los siguientes tipos de pelos.

a. **Glandulares:** son del tipo vesiculoso, con el pie muy breve y la cabeza pluricelular; en general son biseriados, pero también puede haber uniseriados. Estos pelos siempre se encuentran asociados con pelos no glandulares flageliformes formando “nidos pilosos” característicos (Fig. 2 A), en los subgéneros *Baccharis*, *Molina* y *Stephananthus*.

b. **No glandulares:** pueden ser de varios tipos.

* **Cónicos:** son uniseriados y pluricelulares, de forma general cónica, con las 1-3 células apicales más largas que el resto (Fig. 2 C). Se hallan en la sec. *Oblongifoliae* y en algunas especies de la sec. *Bogotenses*.

* **Flageliformes**: son uniseriados y pluricelulares, con la célula terminal más estrecha y alargada a modo de flagelo. Estos pelos pueden encontrarse solitarios, en cuyo caso son de gran tamaño y pueden presentarse tanto erguidos como recurvados sobre sí mismos (subg. *Pteronioides*; Fig. 2 D y E); o bien pueden estar asociados con pelos glandulares en “nidos pilosos”, siendo en este caso de tamaño muy pequeño (subg. *Baccharis*, *Molina* y *Stephananthus*; Fig. 2 A). En la sec. *Discolores*, la célula terminal se divide en dos ramas en forma de V, de longitud similar o diferente (“two-armed, U-V-shaped hair” de Metcalfe & Chalke (1979); Fig. 2 B); estos tricos forman parte de “nidos pilosos”.

* **Filiformes**: son uniseriados y pluricelulares, con el cuerpo formado por una o dos células que rematan en una célula terminal muy larga, filiforme, pero del mismo ancho que las basales (Fig. 2 G); se corresponden con los “whip like hairs” de Uphof (1962). Se hallan en las sec. *Canescentes*, *Curitybenses*, *Tarchonanthoides* y en algunas especies de las sec. *Nitidae* y *Paniculatae*.

* **Ramificados**: presentan una base común de tres o cuatro células, que luego se divide en dos o tres ramas (Fig. 2 F); se corresponden con los “tufted hairs” de Uphof (1962) y Metcalfe & Chalk (1979). Son propios de ciertas especies de la sec. *Trinervatae*.

5. DISPOSICIÓN DE LOS CAPÍTULOS

Es un carácter sumamente importante para caracterizar a las secciones. En una primera aproximación, los capítulos pueden disponerse de tres maneras distintivas: solitarios en el extremo de las ramitas, solitarios en la axila de las hojas superiores, o agrupados en verdaderas inflorescencias.

a. **Capítulos solitarios en el extremo de las ramitas:** las ramitas que portan a los capítulos pueden ser relativamente largas, resultando capítulos típicamente solitarios, o bien pueden ser breves y agruparse formando falsas inflorescencias (espias, racimos o corimbos).

* **Capítulos solitarios:** pueden ser sésiles (sec. *Cuneifoliae*, *Psila*; Fig. 3 A) o pedunculados (sec. *Angustifoliae*, *Pseudobaccharis*, *Stephananthus*, *Baccharis* serie *Sergilae*; Fig. 3 B).

* **Capítulos en falsas espigas:** las ramitas son extremadamente breves, y se disponen a modo de espiga (Fig. 3 C); se observan en algunas especies de la sec. *Cuneifoliae*.

* **Capítulos en falsos racimos:** las ramitas son de longitud intermedia, y se disponen a modo de racimo (Fig. 3 D y E); se presentan en las sec. *Paniculatae*, *Pteronioides* y en algunas especies de *Cuneifoliae*.

* **Capítulos en falsos corimbos:** las ramitas terminan a la misma altura, semejando un corimbo; se dan en algunas especies de la sec. *Angustifoliae* (Fig. 3 F).

b. **Capítulos solitarios en la axila de las hojas superiores:** se agrupan formando inflorescencias foliosas, como se detalla a continuación.

* **Glomérulos foliosos** (Fig. 3 G): se dan en la sec. *Cylindricae* (serie *Cylindricae*) y en algunas especies de *Discolores* e *Involucratae*.

* **Espigas foliosas** (Fig. 3 H): se observan en algunas especies de las sec. *Cylindricae* (serie *Axillares*), *Discolores* e *Involucratae*.

* **Racimos foliosos** (Fig. 3 I): se observan asimismo en algunas especies de las sec. *Cylindricae* (serie *Axillares*), *Discolores* e *Involucratae*.

* **Corimbos foliosos** (Fig. 3 J): son típicos de la sec. *Pedicellatae* y de algunas especies de *Involucratae*.

c. **Capítulos dispuestos en verdaderas inflorescencias:** las hojas que acompañan a los capítulos se hallan completamente reducidas, a modo de brácteas inconspicuas. Los capítulos pueden ser sésiles (formando glomérulos) o pedunculados (formando corimbos o más raramente racimos). Estas inflorescencias pertenecen al tipo monotélico de Weberling (1985).

* **Glomérulos:** pueden a su vez agruparse en racimos foliosos (sec. *Baccharis*, inflorescencias estaminadas de sec. *Agglomeratae*; Fig. 3 K), racimos no foliosos (ciertas especies de sec. *Caulopterae*; Fig. 3 L), espigas foliosas (algunas especies de sec. *Baccharis*; Fig. 3 M), espigas no foliosas (sec. *Caulopterae*; Fig. 3 N). A veces se reúnen formando inflorescencias globosas muy densas (algunas especies de sec. *Cylindricae*, inflorescencias carpeladas de sec. *Agglomeratae*; Fig. 3 O).

* **Corimbos:** pueden ser simples o reunirse a su vez en inflorescencias compuestas. En el primer caso pueden ser axilares (algunas especies de sec. *Nitidae*; Fig. 3 P) o terminales (ciertas especies de sec. *Nitidae*; Fig. 3 Q). En el segundo caso pueden reunirse en inflorescencias racemiformes (sec. *Bogotenses*, *Oblongifoliae*, *Tarchonanthoides* y *Trinervatae*; Fig. 3 R), corimbiformes laxas (sec. *Canescentes*, *Curitybenses*, *Molinae*, *Tridentatae*; Fig. 3 S), o corimbiformes contraídas (sec. *Revolutae* y *Serrulatae*; Fig. 3 T).

6. INVOLUCRO

Está constituido por filarios dispuestos en 2 a 7 series.

De acuerdo a su forma, puede ser hemisférico (relación long./lat. menor que 1; Fig. 4 A), acampanado (relación long./lat. igual o aproximadamente igual a 1; Fig. 4 C) o cilíndrico (relación long./lat. mayor que 1; Fig. 4 B).

En muchas especies los involucros de los capítulos carpelados y estaminados son similares; en otras, son diferentes (por ejemplo, en la sec. *Cylindricae* los involucros carpelados son cilíndricos y los estaminados son acampanados).

7. RECEPTÁCULO

* **Forma:** puede ser plano, convexo o cónico (Fig. 4 D-F). Su forma puede ser igual en los capítulos carpelados o estaminados, o bien ser diferente (en este caso, en general en los carpelados es plano y en los estaminados convexo o cónico).

* **Superficie:** puede ser liso (no presenta ninguna estructura asociada, sólo son visibles las inserciones de los aquenios; Fig. 4 G), alveolado (con paredes que delimitan espacios a modo de celdillas; Fig. 4 H) o escamoso (las paredes son irregulares, con un borde que se proyecta a modo de escama; Fig. 4 I). En un caso particular –*B. spartoides*– es tuberculado (presenta pequeñas proyecciones cilíndricas).

* **Páleas:** en los receptáculos de los capítulos carpelados de algunas especies pertenecientes a diversas secciones (*Angustifoliae*, *Oblongifoliae*, *Pseudobaccharis*, *Psila*, *Trinervatae*) se hallan páleas angostas, caducas.

8. FLOR

a. Flor carpelada

* **Corola:** siempre es filiforme, sin diferenciación entre tubo y limbo (Fig. 5 A). La variabilidad se da en el ápice: puede ser brevemente ligulado (en las sec. *Caulopterae* y *Pseudobaccharis*, y en los géneros aquí propuestos *Dioicothamnus* y *Nanogyne* [véase el capítulo correspondiente]; Fig. 5 B), truncado (en los subg. *Molina*, *Psila*, *Pteronioides*, *Stephananthus*; Fig. 5 C) o dentado (en los subg. *Baccharis*, *Curityensis*, *Tarchonanthoides*; Fig. 5 D).

* **Androceo:** está ausente por completo.

* **Gineceo:** consta de ovario, estilo y estigma normalmente desarrollados. El ovario da lugar a un aquenio (véase más adelante); el estilo suele ser notablemente exserto, y remata en dos ramas estigmáticas lineares, rectas.

b. Flor estaminada

Se trata de flores morfológicamente perfectas, pero funcionalmente estaminadas.

* **Corola:** puede presentarse en dos formas: en una de ellas, no existe diferenciación nítida entre tubo y limbo (se da en el subg. *Baccharis*; Fig. 6 A); en el otro caso, el limbo está abruptamente diferenciado del tubo (en el resto de los subgéneros; Fig. 6 B). El ápice es 5-lobado, aunque puede variar la longitud proporcional de los lóbulos.

* **Androceo:** consta de 5 estambres unidos entre sí por sus anteras, que presentan la base obtusa y el apéndice conectival ovoide. Los granos de polen son esferoidales, tricolporados, con escultura conformada por espinas.

* **Gineceo:** el ovario está atrofiado, y es estéril. El estilo remata en dos ramas estigmáticas, que pueden ser breves y más o menos adheridas entre sí (en el subg. *Baccharis*; Fig. 6 C), o bien son lanceoladas, bien desarrolladas y libres entre sí (en el resto de los subgéneros; Fig. 6 D); en algunas especies de la sec. *Caulopterae* las ramas estigmáticas son lanceoladas pero están adheridas en casi toda su longitud (Fig. 6 E).

c. Relación flores carpeladas: flores estaminadas

En numerosas especies, las flores carpeladas y estaminadas se presentan en número igual o aproximadamente igual en sus respectivos capítulos; menos usualmente las carpeladas doblan en número a las estaminadas. En varios casos (subg. *Molina* y *Stephananthus*) las flores carpeladas superan en mucho a las estaminadas (proporción 3:1, 4:1 y 5:1). Finalmente,

en varias especies de la sec. *Cylindrica* la relación se invierte, existiendo más flores estaminadas que carpeladas (proporción 1:2, 1:3 y 1:4).

9. FRUTO

Se trata de un aquenio; constituye una fuente importante de caracteres con valor sistemático.

* **Forma:** en el género *Baccharis* los aquenios son teretes, a diferencia de lo que se observa en los géneros afines (*Archibaccharis*, *Heterothalamus*, *Conyza* y los aquí propuestos *Dioicothamnus* y *Nanogyne*), donde son marcadamente comprimidos. Su forma general puede ser obovoide, elipsoide o cilíndrica.

* **Tamaño:** en el subg. *Molina* suelen ser pequeños (0,5-1 mm de longitud), mientras que en el subg. *Pteronioides* son generalmente de gran tamaño (2,5-4 mm de longitud); en tanto, en la mayoría de los subgéneros son medianos (1-2 mm).

* **Costillas:** pueden presentarse en número de 5 (subg. *Molina*, *Psila*, *Stephananthus*, *Tarchonanthoides* y muchas especies de *Pteronioides*), 8 (algunas especies de *Pteronioides*) o 10 (típicamente en los subg. *Baccharis* y *Curitybenses*). En las especies de *Molina* y *Stephananthus* las costillas son de tonalidad clara y contrastan nítidamente con la superficie del aquenio, hecho que no ocurre en las restantes especies.

* **Carpopodio:** puede estar engrosado (especialmente en los subg. *Molina* y *Stephananthus*) o apenas desarrollado (típicamente en los subg. *Baccharis* y *Curitybenses*).

* **Indumento:** los aquenios pueden presentar los siguientes tipos de pelos.

a. **Gemelos:** pueden ser típicos, con las dos células terminales rectas y simétricas (subg. *Molina*, algunas especies del subg. *Tarchonanthoides* y gén. *Dioicothamnus* y *Nanogyne*; Fig. 7 F); en otros casos, ambas células terminales pueden estar recurvadas (subg. *Curitybenses*; Fig. 7 G); también pueden ser asimétricos, con una célula terminal breve y otra larga (sec.

Canescentes; Fig. 7 H); o bien presentan células adicionales muy breves a modo de protuberancias (sec. *Oblongifoliae*; Fig. 7 I).

b. **Flageliformes**: son uniseriados y pluricelulares, con la célula terminal más estrecha y alargada a modo de flagelo (Fig. 7 A). Son típicos del subg. *Pteronioides*.

c. **Glandulares**: son del tipo vesiculoso, biseriados, con el pie muy breve y la cabeza pluricelular (Fig. 7 B y C); generalmente acompañan a los pelos flageliformes, aunque pueden presentarse acompañando a pelos gemelos (gén. *Dioicothamnus*) o como único tipo de pelo (sec. *Tarchonanthoides*).

d. **Papillas**: están presentes en numerosas especies; son breves, y en general se hallan densamente dispuestas (Fig. 7 D), aunque en algunos casos se presentan más o menos aisladas. En algunas especies de las sec. *Caulopterae* y *Molina*, además de las papillas breves se encuentran otras mucho más largas, que también pueden ser consideradas como pelos unicelulares uniseriados (Fig. 7 E).

En tanto, las especies de los subgéneros *Baccharis*, *Psila* y *Stephananthus* presentan aquenios totalmente glabros.

En las especies de los subgéneros *Psila*, *Pteronioides* y *Tarchonanthoides* típicamente los aquenios a la madurez son visibles entre los filarios del involucro, que se separan entre sí de manera característica; esto no sucede en los restantes subgéneros.

10. PAPUS

Es otro carácter que presenta variabilidad valiosa desde el punto de vista sistemático.

Siempre está constituido por cerdas escabrosas. En las flores carpeladas pueden disponerse en una sola serie (subg. *Molina*), en dos (en la mayoría de los subgéneros) o en más (algunas especies de *Pteronioides*). El papus puede ser acrecente (subg. *Baccharis*,

Stephananthus, *Pteronioides*) o no acrecente (*Molina* y algunas especies de *Baccharis*); en algunas especies es persistente (subg. *Molina*, *Stephananthus*, *Pteronioides*), mientras que en otras es caduco (*Baccharis*, *Curitybenses*).

En las flores estaminadas las cerdas casi siempre se disponen en una serie. La variabilidad se da en su ápice: puede ser plumoso (subg. *Baccharis*, *Curitybenses*, *Stephananthus*, algunas especies de *Pteronioides*; Fig. 6 F), denticulado (subg. *Molina*, algunas especies de *Pteronioides*; Fig. 6 G) o liso (subg. *Psila* y *Tarchonanthoides*, sec. *Caulopterae*; Fig. 6 H).

11. NÚMERO CROMOSÓMICO

Se observa el número haploide de cromosomas $n = 9$ en la gran mayoría de las especies de *Baccharis* ya estudiadas, por ejemplo: *B. articulata* (Rozenblum et al., 1985: 17), *B. boliviensis* (Rozenblum et al., 1985: 17), *B. coridifolia* (Ariza Espinar, 1973a: 214), *B. dracunculifolia* (Coleman, 1970: 98; Wulff et al., 1996: 223), *B. effusa* (Wulff et al., 1996: 224), *B. elaeagnoides* (Coleman, 1970: 98), *B. flabellata* (Wulff et al., 1996: 224), *B. helichrysoidea* (Coleman, 1968: 237), *B. latifolia* (Dillon & Turner, 1982: 134), *B. magellanica* (Wulff, 1984: 18), *B. nivalis* (Solbrig et al., 1964: 514), *B. notosergila* (Hunziker et al., 1989: 33), *B. oxyodonta* (Coleman, 1968: 237), *B. pingraea* (Turner et al., 1979: 174; Hunziker et al., 1989: 33), *B. polifolia* (Turner et al., 1979: 174), *B. punctulata* (Rozenblum et al., 1985: 17; Wulff et al., 1996: 224), *B. racemosa* (Jansen & Stuessy, 1980: 588), *B. rhexioides* (Wulff et al., 1996: 224), *B. rufescens* (Ariza Espinar, 1973a: 214), *B. salicifolia* (Rozenblum et al., 1985: 17; Wulff et al., 1996: 224-225), *B. trinervis* (Turner & Irwin, 1960: 125; Solbrig et al., 1969: 349), *B. tucumanensis* (Wulff et al., 1996: 225), *B. ulicina* (Ariza Espinar, 1973a: 214; Turner et al., 1979: 174).

Asimismo, en varias especies se analizó el número diploide de cromosomas, resultando $2n = 18$; entre ellas pueden citarse: *B. elaeoides* (Hellwig, 1990: 114), *B. genistifolia* (Bowden, 1945: 81), *B. linearis* (Jansen & Stuessy, 1980: 588), *B. obovata* (Hellwig, 1990: 114), *B. phyteumoides* (Bowden, 1945: 81), *B. rhomboidalis* (Hellwig, 1990: 114), *B. spicata* (Wulff et al., 1996: 225).

Estas observaciones son coincidentes con las del número cromosómico básico de la mayoría de los géneros de la tribu Astereae, $n = 9$.

VII. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

Como ya se ha mencionado, el género *Baccharis* presenta una amplia distribución en el continente americano, desde las islas de Nueva Escocia (Canadá) por el este y sur de los Estados Unidos hasta la Patagonia y Tierra del Fuego, faltando en la región de la selva amazónica (Fig. 8). En esta vasta distribución geográfica, las especies del género *Baccharis* ocupan una gran diversidad de ambientes: selvas subtropicales, selvas nubladas, bosques caducifolios, bosques xerófilos, sabanas, praderas, matorrales, páramos, desiertos; se hallan en alturas que van desde el nivel del mar hasta los 4000 m.

Los principales patrones de distribución de sus especies son los siguientes.

* SO de Estados Unidos y N de México: *B. bigelovii*, *B. brachyphylla*, *B. douglasii*, *B. emoryi*, *B. neglecta*, *B. pilularis*, *B. salicina*, *B. sarothroides*, *B. sergiloides*, *B. sulcata*, *B. texana*, *B. wrightii*, etc.

* SE de Estados Unidos, México, América Central y Antillas: *B. confertoides*, *B. dioica*, *B. glandulifera*, *B. halimifolia*, *B. heterophylla*, *B. monoica*, *B. multiflora*, *B. serrifolia*, *B. sordescens*, etc.

* Región andina de Venezuela, Colombia, Ecuador y N de Perú: *B. buddleoides*, *B. buxifolia*, *B. chilco*, *B. decussata*, *B. genistelloides*, *B. grandiflora*, *B. jelskii*, *B. macrantha*, *B. prunifolia*, *B. pululahuensis*, *B. rupicola*, *B. teindalensis*, *B. tricuneata*, etc.

* Región andina del S de Perú, Bolivia, N de Chile y NO de Argentina: *B. acaulis*, *B. caespitosa*, *B. effusa*, *B. incarum*, *B. pulchella*, *B. scandens*, *B. sculpta*, etc.

* Región de los bosques subantárticos del centro y S de Chile y Patagonia argentina: *B. elaeoides*, *B. linearis*, *B. lycioides*, *B. neaei*, *B. obovata*, *B. patagonica*, *B. poeppigiana*, *B. racemosa*, *B. rhomboidalis*, etc.

* Región del Macizo Guayano: *B. densa*, *B. maguireana*, *B. schomburgkii*, *B. wurdackiana*, etc.

* Centro y E de Brasil: *B. humilis*, *B. multisulcata*, *B. oreophila*, *B. platypoda*, *B. ramosissima*, *B. rivularis*, *B. schultzii*, *B. serrulata*, *B. subdentata*, etc.

* S de Brasil, Paraguay, Uruguay y NE de Argentina: *B. anomala*, *B. camporum*, *B. caprariifolia*, *B. dentata*, *B. leptocephala*, *B. megapotamica*, *B. microcephala*, *B. notosergila*, *B. oxyodonta*, *B. sessiliflora*, *B. spicata*, *B. subopposita*, etc.

* Centro de Argentina y Patagonia extra-andina: *B. darwinii*, *B. divaricata*, *B. gilliesii*, *B. melanopotamica*, *B. retamoides*, *B. spartoides*, *B. stenophylla*, *B. tenella*, *B. triangularis*, etc.

* Por otra parte, ciertas especies presentan una distribución geográfica muy amplia, como por ejemplo: *B. salicifolia*, desde el S de Estados Unidos hasta el S de Argentina y de Chile; *B. trinervis*, desde México hasta el N de Argentina; *B. latifolia*, en la región andina desde Panamá hasta el NO de Argentina; *B. pedunculata*, extendida en toda Centroamérica,

islas del Caribe y N de Sudamérica hasta Perú; *B. nitida*, por el N de Sudamérica desde Colombia y Venezuela hasta Bolivia y Brasil; *B. brachylaenoides*, desde Colombia y Venezuela hasta el S de Brasil y la provincia argentina de Misiones.

* Finalmente, deben mencionarse aquellas especies que constituyen endemismos restringidos a zonas muy acotadas, por ejemplo: *B. zamoranensis* (cerro Zamorano, México), *B. nipensis* y *B. shaferi* (isla de Cuba), *B. haitiensis* (isla de Santo Domingo), *B. steetzii* (islas Galápagos), *B. barragensis* (páramos de Barragán, Colombia), *B. chachapoyasensis* (Chachapoyas, Perú), *B. ayacuchensis* (Ayacucho, Perú), *B. polygama* (cumbres Calchaquíes, Argentina), *B. famatinensis* (sierra de Famatina, Argentina), entre otras.

VIII. TRATAMIENTO TAXONÓMICO

1. DESCRIPCIÓN DEL GÉNERO

BACCHARIS L., nom. cons.¹

Linné, *Sp. pl.* 2: 860. 1753.

Especie lectotipo: *B. halimifolia* L., typ. cons. (designada por Hitchcock & Greene, 1929; propuesta para su conservación por Hellwig, 1989).

¹ Este nombre ha sido conservado porque existe seria contradicción entre la diagnosis original y los caracteres de la única especie que actualmente pertenece a este género, de las seis inicialmente incluidas por Linné. De este modo, se evita tanto que el nombre *Baccharis* sea aplicado a otras plantas, como la necesidad de emplear un nuevo nombre para las numerosas especies que conforman este género.

- = *Sergilus* Gaert., *Fruct. et Semin. Pl.* 2: 409. 1791. Especie tipo: *Sergilus scoparius* Gaert.
- = *Molina* Ruiz & Pav., *Fl. Peruv.*: 111. 1794 (nom. illeg., non Cav., 1790). Especie lectotipo: *Molina latifolia* Ruiz & Pav. (actualmente ≡ *Baccharis latifolia* (Ruiz & Pav.) Pers.); designada por Cuatrecasas (1967a: 87).
- ≡ *Molina* Ruiz & Pav. emend. Less., *Linnæa* 6: 139. 1831.
- = *Tursenia* Cass., *Dict. sci. nat.* 37: 480. 1825. Especie tipo: No fue designada.
- = *Pingraea* Cass., *Dict. sci. nat.* 41: 57. 1826. Especie tipo: *Pingraea angustifolia* Cass. (actualmente = *Baccharis pingraea* DC.).
- ≡ *Pingraea* Cass. emend. F.H. Hellw., *Candollea* 48: 214. 1993.
- = *Stephananthus* Lehm., *Cat. Sem. Hort. Hamb.*: 18. 1826. Especie tipo: *Stephananthus junceus* Lehm. (actualmente ≡ *Baccharis juncea* (Lehm.) Desf.).
- = *Arrhenachne* Cass., *Dict. sci. nat.* 52: 253. 1828. Especie tipo: *Arrhenachne juncea* Cass. (actualmente = *Baccharis juncea* (Lehm.) Desf.).
- = *Polypappus* Less., *Linnæa* 4: 314. 1829 y 6: 149. 1831. Especie tipo: *Polypappus triplinervis* (Spreng.) Less. (basónimo ≡ *Vernonia triplinervia* Spreng.; actualmente ≡ *Baccharis trineura* Soria & Zardini).
- = *Icma* Phil., *Anales Univ. Chile* 41: 740. 1872. Especie tipo: *Icma involucrata* Phil. (actualmente = *Baccharis gilliesii* A. Gray).
- = *Psila* Phil., *Anales Mus. Nac. Santiago de Chile*, Sec. 2, Bot. 8: 36. 1891. Especie tipo: *Psila caespitosa* Phil. (actualmente = *Baccharis acaulis* (Wedd. ex R. E. Fr.) Cabrera).
- = *Baccharidastrum* Cabrera, *Notas Mus. La Plata* 2, Bot. 16: 175. 1937. Especie tipo: *Baccharidastrum triplinervium* (Less.) Cabrera (basónimo ≡ *Conyza triplinervia* Less.; actualmente = *Baccharis vulneraria* Baker).

= *Pseudobaccharis* Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 9 (46): 246. 1944. Especie tipo:

Pseudobaccharis spartioides (Hook. & Arn. ex DC.) Cabrera (basónimo ≡ *Heterothalamus spartioides* Hook. & Arn. ex DC.; actualmente ≡ *Baccharis spartioides* (Hook. & Arn. ex DC.) J. Rémy).

= *Neomolina* F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993. Especie tipo: *Neomolina racemosa* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw. (basónimo ≡ *Molina racemosa* Ruiz & Pav.; actualmente ≡ *Baccharis racemosa* (Ruiz & Pav.) Pers.).

Plantas dioicas, excepcionalmente monoicas o polígamodoicas. Arbustos, sufrúticos o hierbas, a veces provistos de xilopodios o de raíces gemíferas. Pubescencia conformada por diminutos pelos glandulares uni- o biseriados y pelos flageliformes no glandulares uniseriados, entremezclados formando “nidos”, o bien por pelos no glandulares uniseriados cónicos, flageliformes o filiformes de mayores dimensiones y no agrupados en “nidos”. Hojas alternas (raramente opuestas o subopuestas), algunas veces reducidas a brácteas inconspicuas, con patrón de nerviación muy variado (uni-, tri-, panni- o retinervadas). Capítulos solitarios o dispuestos en inflorescencias diversas (foliosas o no), discoides (excepcionalmente disciformes), homógamos (en casos excepcionales heterógamos), en las plantas carpeladas constituidos por flores carpeladas (raramente puede haber algunas flores estaminadas centrales), y en las plantas estaminadas por flores morfológicamente perfectas pero funcionalmente estaminadas por atrofia del ovario (rara vez se presentan algunas flores carpeladas periféricas). Involucro hemisférico, acampanado o cilíndrico, con filarios dispuestos en varias series, imbricados, los exteriores gradualmente menores. Receptáculo plano, convexo o cónico; liso, alveolado o escamoso; desnudo o con páleas caducas en algunos capítulos carpelados. Flores carpeladas con corola filiforme de ápice dentado,

truncado o brevemente ligulado; estilo exserto, con ramas lineares. Aquenios de las flores carpeladas cilíndricos, elipsoides u obovoides, no comprimidos, 5-, 8- o 10-costados, glabros o con pubescencia conformada por pelos gemelos o flageliformes (en este último caso frecuentemente acompañados por pelos glandulares). Flores estaminadas con corola tubulosa de limbo abrupta o gradualmente ensanchado y ápice 5-lobado o 5-secto; anteras con tecas obtusas en la base; estilo con ramas largas, oblongas y separadas, o bien cortas y adheridas entre sí. Aquenios de las flores estaminadas rudimentarios. Papus formado por cerdas delgadas escabrosas, dispuestas en 1 o 2 series (a veces más), en las flores carpeladas con frecuencia acrecentes, persistentes o no, y en las estaminadas por lo general crespas, con el ápice liso, denticulado o plumoso.

Comprende 353 especies, repartidas en 7 subgéneros y 25 secciones.

Etimología: del latín *Bacchus* = Baco, el dios romano del vino y las vendimias, en referencia al aroma a especias de las raíces. Las especias eran postres que en la antigüedad se consumían acompañados de vino; por ello la vinculación con esta deidad pagana.

2. CLAVE PARA DIFERENCIAR LOS TAXONES INFRAGENÉRICOS

a. Clave para diferenciar los subgéneros

1. Aquenios 10- (12-) costados, con papus caduco.

2. Estilo de las flores estaminadas con ramas breves y adheridas entre sí. Aquenios glabros.

I. Subgénero **BACCHARIS**

2'. Estilo de las flores estaminadas con ramas desarrolladas y separadas. Aquenios provistos de pelos gemelos.

II. Subgénero **CURITYBENSES**

1'. Aquenios 5-8-costados, con papus persistente.

3. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 3:1 a 5:1.

4. Involucros acampanados. Aquenios provistos de pelos gemelos y/o papilas; papus 1-seriado, usualmente no acrecente.

III. Subgénero **MOLINA**

4'. Involucros hemisféricos. Aquenios glabros; papus 2-seriado, muy acrecente.

VI. Subgénero **STEPHANANTHUS**

3'. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Aquenios provistos de pelos flageliformes y/o glandulares biseriados; papus en 2 o más series, generalmente acrecente.

5. Sufrútices pigmeos rastreros, con hojas en roseta. Capítulos sésiles.

IV. Subgénero **PSILA**

5'. Hierbas, sufrútices o arbustos nunca pigmeos ni rastreros, con hojas no en roseta.

Capítulos pedunculados.

6. Flores carpeladas de ápice truncado (excepto sección *Paniculatae*). Aquenios provistos de pelos flageliformes uniseriados y/o glandulares biseriados.

V. Subgénero **PTERONIOIDES**

6'. Flores carpeladas de ápice dentado. Aquenios provistos de pelos gemelos (excepto sección *Tarchonanthoides*).

VII. Subgénero **TARCHONANTHOIDES**

b. Clave para diferenciar las secciones y series del subgénero **BACCHARIS**

1. Capítulos solitarios en el extremo de las ramas (a veces éstas son tan breves que se presentan formando un falso racimo, espiga o glomérulo).
2. Plantas subáfilas. Capítulos pedunculados, no rodeados por un falso involucro de pequeñas hojas.

2b. Sección **BACCHARIS** serie **SERGILAE**

- 2'. Plantas con hojas normales. Capítulos sésiles, cada uno rodeado por un falso involucro de pequeñas hojas.

3. Sección **CUNEIFOLIAE**

- 1'. Capítulos dispuestos en la axila de las hojas superiores (formando inflorescencias foliosas), o bien en inflorescencias no foliosas.
3. Capítulos dispuestos en la axila de las hojas superiores, formando en conjunto inflorescencias foliosas.
4. Plantas densamente lanuginosas (al menos en las partes jóvenes), con pelos ramificados o estrellados. Hojas usualmente discolores.

5. Sección **DISCOLORES**

- 4'. Plantas de aspecto glabro, en realidad cubiertas por diminutos nidos pilosos pero nunca con pelos ramificados o estrellados. Hojas concolores.
5. Hojas usualmente trinervadas. Capítulos carpelados con involucro cilíndrico.
6. Capítulos dispuestos en glomérulos foliosos, en general a su vez agrupados en un falso racimo.

4a. Sección **CYLINDRICAЕ** serie **CYLINDRICAЕ**

- 6'. Capítulos dispuestos en espigas, racimos o corimbos foliosos simples.

4b. Sección **CYLINDRICAЕ** serie **AXILLARES**

- 5'. Hojas uni- o penninervadas. Capítulos carpelados con involucro acampanado.
6. Hojas uninervadas. Capítulos dispuestos en un corimbo o subumbela foliosa.
Papus notablemente acrecente.

8. Sección **PEDICELLATAE**

- 6'. Hojas típicamente penninervadas. Capítulos dispuestos en una espiga, racimo o corimbo folioso. Papus poco o no acrecente.

6. Sección **INVOLUCRATAE**

- 3'. Capítulos dispuestos en inflorescencias verdaderas.
7. Capítulos sésiles o subsésiles (a veces acompañados por capítulos pedunculados solitarios).
8. Hojas uni- o trinervadas. Capítulos carpelados y estaminados dispuestos en el mismo tipo de inflorescencia (glomérulos a su vez reunidos en un racimo o espiga folioso).

2a. Sección **BACCHARIS** serie **BACCHARIS**

- 8'. Hojas penninervadas. Capítulos carpelados y estaminados dispuestos en distintos tipos de inflorescencia (los carpelados en inflorescencias globosas sésiles terminales muy densas, y los estaminados en glomérulos largamente pedunculados insertados en la axila de las hojas superiores).

1. Sección **AGGLOMERATAE**

- 7'. Capítulos largamente pedunculados.
9. Plantas densamente albo-lanuginosas o hirsutas, con pelos uniseriados filiformes.
10. Plantas lanuginosas. Inflorescencias sólo axilares, o axilares y terminales.

7c. Sección **NITIDAE** serie **LANUGINOSAE**

10'. Plantas hirsutas cuando jóvenes, luego glabrescentes. Inflorescencias terminales.

7b. Sección **NITIDAE** serie **HIRSUTAE**

9'. Plantas de aspecto glabro, en realidad revestidas por diminutos nidos pilosos.

11. Hojas penninervadas. Capítulos dispuestos en corimbos insertados en la axila de las hojas superiores (a veces también terminales).

7a. Sección **NITIDAE** serie **NITIDAE**

11'. Hojas trinervadas. Capítulos dispuestos en corimbos a su vez reunidos en un racimo o corimbo folioso terminal.

9. Sección **TRIDENTATAE**

c. Clave para diferenciar las secciones y series del subgénero **MOLINA**

1. Tallos usualmente provistos de alas longitudinales. Capítulos sésiles, dispuestos en falsos racimos o espigas de glomérulos.

1. Sección **CAULOPTERAE**

1'. Tallos desprovistos de alas longitudinales. Capítulos pedunculados, dispuestos de otra forma.

2. Hojas (al menos las superiores) reducidas a brácteas inconspicuas. Flores carpeladas de ápice brevemente ligulado.

3. Sección **PSEUDOBACCHARIS**

2'. Hojas normales, no bracteiformes. Flores carpeladas de ápice truncado.

3. Hojas uninervadas, de margen revoluto, densamente albotomentosas en el envés.

4. Sección **REVOLUTAE**

3'. Hojas tri-, penni- o retinervadas, de margen no revoluto ni densamente albotomentosas en el envés.

4. Plantas frecuentemente trepadoras o apoyantes. Capítulos en general dispuestos en una amplia falsa panícula de cimas corimbiformes. Receptáculo de los capítulos carpelados con páleas.

6. Sección **TRINERVATAE**

4'. Plantas erectas. Capítulos dispuestos en cimas corimbiformes compuestas, no formando una falsa panícula. Receptáculo de los capítulos carpelados sin páleas.

5. Hojas retinervadas. Capítulos dispuestos en cimas corimbiformes compuestas contraídas, alcanzadas o superadas por las hojas superiores.

5. Sección **SERRULATAE**

5'. Hojas tri- o penninervadas. Capítulos dispuestos en cimas corimbiformes compuestas amplias, no alcanzadas por las hojas superiores.

6. Hojas penninervadas.

2b. Sección **MOLINA** serie **PINNATAE**

6'. Hojas trinervadas.

2a. Sección **MOLINA** serie **MOLINA**

d. Clave para diferenciar las secciones y series del subgénero **PTERONIOIDES**

1. Hojas penni- o retinervadas. Capítulos dispuestos en verdaderas inflorescencias.

2. Plantas densamente tomentosas o hirsutas, con pelos no glandulares flageliformes y/o uniseriados simples, no agrupados en nidos pilosos.

2a. Sección **BOGOTENSES** serie **BOGOTENSES**

2'. Plantas de aspecto glabro, en realidad cubiertas por nidos pilosos conformados por diminutos pelos glandulares y no glandulares.

2b. Sección BOGOTENSES serie PUNCTATAE

1'. Hojas uninervadas. Capítulos solitarios en el extremo de las ramas principales y/o ramitas breves, en este último caso reunidas formando falsas inflorescencias.

3. Capítulos solitarios o agrupados en falsas cimas corimbiformes paucicéfalas.

4. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 4:1 o 5:1. Receptáculo de los capítulos carpelados provisto de páleas. Aqueños con pelos gemelos muy largos.

1b. Sección ANGUSTIFOLIAE serie PALEATAE

4'. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Receptáculo de los capítulos carpelados desprovisto de páleas. Aqueños con pelos flageliformes uniseriados y glandulares biseriados.

5. Hojas uninervadas. Plantas revestidas por pelos flageliformes.

1. Sección ANGUSTIFOLIAE serie ANGUSTIFOLIAE

5'. Hojas trinervadas. Plantas revestidas por nidos pilosos.

1c. Sección ANGUSTIFOLIAE serie UNIFLORAE

3'. Capítulos agrupados en falsas cimas racemiformes.

6. Ramitas que portan los capítulos con hojas apretadamente dispuestas, formando rosetas. Flores carpeladas de ápice truncado.

4. Sección PTERONIOIDES

6'. Ramitas que portan los capítulos con hojas laxamente dispuestas, no formando rosetas. Flores carpeladas de ápice dentado.

3. Sección PANICULATAE

e. Clave para diferenciar las secciones del subgénero **TARCHONANTHOIDES**

1. Hojas glabras o con algunos pelos dispersos en el envés. Receptáculo de los capítulos carpelados provisto de páleas.

2. Sección **OBLONGIFOLIAE**

1'. Hojas densamente albotomentosas en el envés. Receptáculo de los capítulos carpelados desprovisto de páleas.

2. Hojas uni- o penninervadas. Aqueños con pelos gemelos, con papus notablemente acrecente.

1. Sección **CANESCENTES**

2''. Hojas retinervadas. Aqueños con pelos glandulares biseriados, con papus no acrecente.

3. Sección **TARCHONANTHOIDES**

3. DESCRIPCIÓN DE LOS TAXONES INFRAGENÉRICOS Y NÓMINA DE LAS ESPECIES INTEGRANTES

I. Subgénero **BACCHARIS**

Especie lectotipo: *Baccharis halimifolia* L.

≡ Subgénero *Eubaccharis* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 166. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 28. 1904 (nom. superfl.).

Plantas dioicas. Arbustos o subarbustos erectos (raramente rastreros), en ocasiones provistos de xilopodio. Tallos, hojas y filarios cubiertos de nidos pilosos, conformados por diminutos pelos glandulares uni- o biseriados y pelos flageliformes no glandulares uniseriados (ramificados en la sección *Discolores*), entremezclados; más raramente, pubescencia conformada por pelos filiformes. Hojas uni-, tri- o penninervadas. Capítulos sésiles o pedunculados, solitarios o reunidos en inflorescencias diversas, foliosas o no. Involucros acampanados (los carpelados a veces cilíndricos). Receptáculos planos, convexos o cóncavos, alveolados o escamosos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1 o 2:1. Corola de las flores carpeladas con ápice dentado o denticulado. Aqueños teretes, 10- (12-) costados, glabros, con carpopodio generalmente no engrosado. Cerdas del papus de las flores carpeladas dispuestas en 2 series, usualmente acrecentes y caducas. Corola de las flores estaminadas con limbo no diferenciado; estilo con ramas breves y adheridas entre sí; cerdas del papus con ápice plumoso.

Comprende 148 especies repartidas en 9 secciones.

1. Sección **AGGLOMERATAE** Giuliano, sect. nov.

Frutices foliis petiolatis penninervis, capitulis staminatis in glomerulis longiter pedunculatis ad axilam foliorum superiorum insertis, capitulis pistillatis in inflorescentiis globosis densis terminalibus dispositis, florum pistillatorum setis pappi non accrescentibus.

Especie tipo: *Baccharis platypoda* DC.

Arbustos erectos. Hojas pecioladas, pinninervadas, con margen plano y entero o con pocos dientes aislados. Capítulos sésiles, los estaminados dispuestos en glomérulos largamente pedunculados insertados en la axila de las hojas superiores, y los carpelados dispuestos en inflorescencias globosas sésiles terminales muy densas. Involucros acampanados. Receptáculos planos, alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Papus de las flores carpeladas no acrecente.

Comprende sólo dos especies, una de los Andes de Bolivia y la otra del E de Brasil (Fig. 9).

1. ***Baccharis condensata*** Rusby, *Descr. S. Amer. Pl.*: 148. 1920. Tipo: BOLIVIA. Near Inglis-Inglis, 6000 ft, 16-VIII-1902, *Williams* 1445 (holotipo NY!).
2. ***Baccharis platypoda*** DC., *Prodr.* 5: 409. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliâ prov. Minarum General. ad Mariannam”, *Vauthier* 283 (holotipo G).

* Descripción: Barroso, 1976: 131.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 33.- Malagarriga Heras, 1976: 188, Fig. 51.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Nor Yungas: Coroico, 2150 m s.m., 14-V-1989, Beck 14978, carp. (SI).

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Conselheiro Mata, 4-VI-1985, da Cruz 66, carp. (SP).— Edo. Rio de Janeiro. Itatiaia, Planalto, 1800 m s.m., 12-VI-1962, Pereira 7084, estam. (LP).

2. Sección BACCHARIS

Especie lectotipo: *Baccharis halimifolia* L.

= Sección *Glomeruliflorae* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 32. 1904.

Especie tipo: *Baccharis glomeruliflora* Pers. [Obs.: Cuatrecasas (1967a: 88) otorgó a esta especie el carácter de lectotipo; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), la misma debe considerarse como holotipo, dado que a partir de su nombre se deriva el de la sección].

Arbustos erectos. Hojas pecioladas o pseudopecioladas, uni- o trinervadas, con margen plano y entero o con pocos dientes aislados. Involucros acampanados. Receptáculos planos (los estaminados también convexos), alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1 o 2:1. Papus de las flores carpeladas acrecente.

Comprende 2 series y 24 especies, distribuidas en dos áreas disyuntas: desde el E y S de Estados Unidos hasta Guatemala, y desde el S de Bolivia y Brasil hasta el centro de Argentina (Fig. 10).

2.a. Serie **BACCHARIS**

Especie lectotipo: *Baccharis halimifolia* L.

Hojas normales, no bracteiformes. Capítulos sésiles, dispuestos en glomérulos, los cuales frecuentemente se reúnen en un racimo folioso (raro en una apretada espiga foliosa).

Comprende 17 especies, cuyo núcleo de distribución se extiende desde el S de Estados Unidos hasta el S de México y Guatemala, incluyendo las Grandes Antillas; unas pocas especies son sudamericanas, creciendo desde el S de Bolivia y Brasil hasta el centro de Argentina.

1. ***Baccharis angustifolia*** Michx., *Fl. Bor.-Amer.* 2: 125. 1803. Tipo: ESTADOS UNIDOS.

“In scirpetis maritimis, a Carolina ad Floridam”, *Michaux s.n.* (holotipo P, foto GH!).

* Descripción: Heering, 1907: 245.- Matuda, 1957: 166.

* Iconografía: Matuda, 1957: 166, fig. 32; 167, fig. 33.- Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 284.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Glomeruliflorae* (Heering, 1904); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

BAHAMAS. New Providence, Port Montague, 23-VIII-1904, *Britton y Brace* 172, inmad. (GH).

ESTADOS UNIDOS. Edo. Florida. Wakulla Co.: St. Marks Wildlife Refuge, at East river boat launching area, 21-X-1989, *Godfrey* 83640-A, carp. (GH).— Edo. Georgia. McIntosh Co.: edge of brackish marsh near Eulonia, 5-X-1940, *Eyles* 7595, estam. (GH).

2. **Baccharis dioica** Vahl, *Symb. bot.* 3: 98. 1794. Tipo: MONTSERRAT. “Habitat in Montserrat”, *von Rohr y Ryan s.n.* (holotipo C).
≡ *Baccharis vahlii* DC., *Prodr.* 5: 411. 1836 (nom. superfl.).
= *Baccharis rohriana* Spreng., en Ersch & Gruber, *Allgem. Encyc.* 7: 27. 1821. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Heering, 1907: 247.- Alain, 1964: 251.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 151.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. vahlii*); sec. *Glomeruliflorae* (Heering, 1904); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

BAHAMAS. Great Abaco, Green Turtle cay, E of New Plymouth, 25-XI-1976, D.S. *Correll y H.B. Correll* 47643, carp. (F).— Man-O-War cay, 8-XII-1904, Brace 1564, estam. (F).

CUBA. Prov. Oriente. Nipe bay, Saetia, 5-V-1909, *Shafer* 1772, inmad. (F).— Vicinity of Baracoa, 18-II/11-III-1910, *Shafer* 3987, inmad. (F).

HAITÍ. Massif de la Hotte, Les Roseaux, Debarcadère-Thingué, 4-X-1928, *Ekman* 10775, carp. (F).

JAMAICA. St. Ann Parish. Near Dunns river falls, 14-VII-1956, *Proctor 15530*, estam. (F).— Holly Mount, Mt. Diablo, 31-VIII-1905, *Harris 9009*, inmad. (F).

MÉXICO. Edo. Yucatán. 13 km E de Chicxulub Puerto sobre la carretera Progreso-Telchac Puerto, 30-VI-1985, *E. Cabrera y H. de Cabrera 8819*, estam. (F).

REP. DOMINICANA. Cafemba, Puerto Plata, 29-IX-1968, *Hno. Alain 12742*, estam. (F).

Citada también para los Estados Unidos (Nesom, en prep.).

3. **Baccharis emoryi** A. Gray, *Rep. U.S. Mex. Bound., Bot.* 2 (1): 83. 1859. Tipo: ESTADOS UNIDOS. California, año 1846, *Emory s.n.* (holotipo NY).

= *Baccharis salicina* Rothr., en Wheeler, *Rep.* 6: 156 (nom. illeg., non Torr. & A. Gray, 1842). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Matuda, 1957: 158.

* Iconografía: Matuda, 1957: 159, fig. 20 y 21.- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 261.

* Clasificación previa: sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Utah. Washington Co.: 2,5 mi S of Saint George, at edge of swale along the Virgin river, 20-IX-1941, *Gould* 1417, carp. (GH).— Edo. Arizona. Grand Canyon of the Colorado river, Indian Gardens, Bright Angel Trail, 26/28-IX-1913, *Eastwood* 3698, estam. (GH).

MÉXICO. Edo. Baja California. Upper end of San Antonio canyon, 8-IX-1930, *Wiggins y Demaree* 4758, carp. (GH).— Edo. Sonora. Río Bavispe, Colonia Oaxaca, 5-VIII-1938, *White* 787, estam. (GH).

4. **Baccharis famatinensis** Ariza, *Lorentzia* 2: 5. 1973. Tipo: ARGENTINA. Prov. La Rioja. Dpto. Famatina: La Mariposa (Los Ramblones), 2100 m s.m., 10/12-II-1906, *Kurtz* 13434 (holotipo CORD, foto LP!).

* Descripción: Giuliano, 2000: 31.

* Iconografía: Ariza Espinar, 1973b: 6, fig. 1.

* Clasificación previa: sec. *Glomeruliflorae* (Ariza Espinar, 1973b); sec. *Baccharis* (Giuliano, 2001).

5. **Baccharis glandulifera** G.L. Nesom, *Phytologia* 69 (1): 32. 1990. Tipo: MÉXICO. Edo. Oaxaca. Mun. Juquila: Puertecillo de Lachoa, km 180 carretera Oaxaca-Puerto Escondido, 2000 m s.m., 14-IV-1965, *Rzedowski* 19619 (holotipo TEX).

* Clasificación previa: sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Chiapas. Mocho Taj, 7 km S de Amatenango del Valle, 24-IV-1988, *M. Gómez López* 447, carp. (TEX, LL).—Edo. Oaxaca. Mun. Juquila: Puertecillo de Lachao, km 180 carretera Oaxaca-Puerto Escondido, 2000 m s.m., 14-IV-1965, *Rzedowski* 19618, estam. (TEX, LL).

Citada también para Guatemala (Nesom, en prep.).

6. ***Baccharis glomeruliflora*** Pers., *Syn. pl.* 2: 423. 1807. Tipo: ESTADOS UNIDOS. “Hab. in sylvis maritimis Carolinae”, s/leg. (holotipo L).

= *Baccharis sessiliflora* Michx., *Fl. Bor.-Amer.* 2: 125. 1803 (nom. illeg., non Vahl, 1794).

Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Heering, 1907: 243.- Alain, 1964: 250.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 153.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Glomeruliflorae* (Heering, 1904; Cuatrecasas, 1967a); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

BERMUDA. Paynter's Vale, 10-II/9-III-1908, *Brown* 498, carp. (F).— Paget, roadside, 21-VIII-1913, *Collins* 300, inmad. (F).

CUBA. Prov. Pinar del Río. Mangas, Pueblo Nuevo, in Ciénaga de Gamboa, 9-X-1923, *Ekman* 17587, inmad. (F).

ESTADOS UNIDOS. Edo. Florida. Gadsden Co.: Pronto Springs, 17-I-1956, *Gillespie et al.* 250, carp. (TEX, LL).— Taylor Co.: 12 mi SE of Perry, 8-XI-1969, *Godfrey* 69251, estam. (TEX, LL).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis glomeruliflora** f. **cubensis** Heering, en Urban, *Symb. antill.* 5: 244. 1907. Tipo: CUBA. “Hab. in Cuba, prov. Habana ad Batabano”, *Van Hermann* 3969 (holotipo, no localizado).

7. **Baccharis halimifolia** L., *Sp. pl.* 2: 860. 1753. Tipo: ESTADOS UNIDOS. “Habitat in Virginia” (holotipo LINN).

= *Baccharis cuneifolia* Moench, *Suppl. Meth.*: 574. 1802. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Heering, 1907: 241.

* Iconografía: Hoffmann, 1894: 171, fig. 89 B-E.- Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 283.- Fielding, 2001: 215, fig. 1.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Glomeruliflorae* (Heering, 1904); sec. *Baccharis* (Cuatrecasas, 1967a; Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

CUBA. Prov. Pinar del Río. W of Guane along the Mantua road, 25-XI-1911, Shafer 10514, carp. (GH).

ESTADOS UNIDOS. Edo. Maryland. Calvert Co.: Little Cove Point, 15-X-1937, Allard 3830, carp. (LP).— Edo. Texas. Titus Co.: SE side of Mt. Pleasant, 4-XI-1956, Shinners 25797, estam. (GH).

Citada también para Canadá (Fielding, 2001) y México (Nesom, en prep.).

* Taxones infraespecíficos:

– ***Baccharis halimifolia* var. *angustior*** DC., *Prodr.* 5: 412. 1836. Tipo: CUBA. “In insulâ Cubâ circa Havanam”, *R. de la Sagra s.n.* (holotipo G; probable isotipo LP!).

* Descripción: Alain, 1964: 250.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 154 (sub *B. angustior*).

– ***Baccharis halimifolia* f. *subintegrifolia*** Heering, en Urban, *Symb. antill.* 5: 243. 1907. Tipo: JAMAICA. “Cult. in Jamaica in Castleton Gardens”, 4-XI-1902, *Harris* 8421 (holotipo, no localizado; isotipo NY).

8. **Baccharis heterophylla** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

62. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit in convallibus Mexicanis prope Guanaxuato et fodinam Valenciana, alt. 1200 hex. Floret Septembri”, *Humboldt y Bonpland s.n.* [2 cartulinas] (sintipos P; isosintipos B, foto serie FM n° 14990 en LP!).

= *Baccharis cuneata* DC., *Prodr.* 5: 408. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico”, *Alaman s.n.* (sintipo G, foto serie FM n° 33685 en SI!) y *Mairet s.n.* (sintipo G).

= *Baccharis spathulata* S. Schauer, *Linnaea* 19: 724. 1847. Tipo: MÉXICO. “In México, loco haud designato”, *Aschenborn* 107 (holotipo P, foto serie FM n° 37741 en LP!).

* Descripción: Matuda, 1957: 159.- Nash, 1976: 144.- Mc Vaugh, 1984: 95.

* Iconografía: Matuda, 1957: 160, fig. 22 y 23.- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 262.- Mc Vaugh, 1984: 96, fig. 13.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Involucratae* (Heering, 1904); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

GUATEMALA. Edo. Huehuetenango. Above San Sebastián, 9-IX-1934, *Skutch 1197*, carp. (GH).— Along río Selegua, opposite San Sebastián, 2000-2100 m s.m., 13-VIII-1942, *Steyermark 50453*, inmad. (GH).

MÉXICO. Edo. Michoacán. Lake Pátzcuaro, 3 km W of Quiroga, 17-V-1939, *T.C. Frye y E.M. Frye 2593*, carp. (GH).— Edo. Jalisco. Mun. Bolaños: cañada 1,5 km W de Las Berenjenas, 7-8 km W del Crucero, 1850-2000 m s.m., 2-VII-1996, *Calonico Soto y Flores 2422*, estam. (GH).

9. **Baccharis kurtziana** Ariza, *Kurtziana* 6: 69. 1971. Tipo: ARGENTINA. Prov. La Rioja.

Dpto. Famatina: sierra de Famatina, en las cercanías de Los Corrales, 7-II-1879, *Hieronymus y Niederlein* 634 (holotipo CORD).

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 290.- Giuliano, 2000: 37.

* Iconografía: Ariza Espinar, 1971: 71, fig. 1.

* Clasificación previa: sec. *Glomeruliflorae* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Cuneifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. San Juan. Dpto. Valle Fértil: sierra de Chávez, unos 40 km SW de la ciudad de Valle Fértil, 1700 m s.m., 30-VI-1989, *Biurrun et al.* 2874, carp. (CTES).— Prov. La Rioja. Dpto. Gral. Lavalle: cuesta de Miranda, 1-III-1967, *Cabrera et al.* 18054, estam. (LP).

10. **Baccharis myrsinites** (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: REP. DOMICANA.

“Cette plante croit à St.-Domingue, & y a été observée par M. Thierry, qui en a envoyé des morceaux à M. Thouin”, *Thierry s.n.* (holotipo P; isotipo C, foto serie FM n° 22491 en SI!).

* Descripción: Heering, 1907: 246.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 323.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Glomeruliflorae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

HAITÍ. Dpto. du Sud. Massif de la Hotte, Parc National Pic Macaya, crest/ridge of Morne Formon above Morne Cavalier, 2100-2150 m s.m., 4-II-1984, *Judd y Thompson 4061*, carp. (NY).— Vicinity of Bassin Bleu, 14/27-IV-1929, *E.C. Leonard y G.M. Leonard 15145*, estam. (NY).

REP. DOMINICANA. Valle Nuevo, above Constanza, cordillera Central, 2250 m s.m., 16-IX-1937, *Chardon 2*, carp. (NY).— Prov. Barahona. Polo, 26-II/12-III-1922, *Abbott 1960*, estam. (NY).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis myrsinites** var. **mornicola** Urb., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 19: 9. 1923. Tipo: HAITÍ. “Hab. in Haiti in Morne Tranchant in fruticeto aprico 1800 m. alt.”, *Buch 2044* (holotipo HAC).

11. **Baccharis neglecta** Britt., en Britton & Brown, *Ill. fl. n. U.S.* 3: 394. 1898. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

* Descripción: Matuda, 1957: 163.

* Iconografía: Matuda, 1957: 164, fig. 28 y 29.- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 266.

* Clasificación previa: sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Texas. Kingsville, 18-X-1946, *Bognsk S-174*, carp. (LP).— Hardeman Co.: 7,2 mi N of Quanah, E of highway 283, 7-IX-1945, *Whitehouse 10765*, carp. y estam. (LP).

MÉXICO. Edo. Chihuahua. Near Chihuahua, 17-VIII-1885, *Pringle 700*, carp. y estam. (LP).— Edo. San Luis Potosí. Road from Matehuala N to San Miguel, 15 mi NW of Cedral, 11/12-IX-1938, *Johnston 7613*, estam. (LP).

12. ***Baccharis nipensis*** Urb., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 26: 104. 1929. Tipo: CUBA. “Hab. in Cuba prov. Oriente in Sierra de Nipe prope Woodfred ad Arroyo del Medio in saxis arduis expositis”, 25-IX-1922, *Ekman 15276* (sintipo S), “ibidem in carrascales”, IX-1922, *Ekman 15072* (sintipo K), “ibidem ad Rio Piloto in carrascales”, *Ekman 2339* (sintipo S) y *6019* (sintipo S; isosintipo GH!).

* Descripción: Alain, 1964: 251.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 150.

13. **Baccharis pilularis** DC., *Prodr.* 5: 407. 1836. Tipo: ESTADOS UNIDOS. “In Californiâ”, *Douglas s.n.* (holotipo BM).

≡ *Baccharis pilularis* var. *typica* C.B. Wolf, *Occas. Pap. Rancho Santa Ana Bot. Gard.* ser. 1, 1: 19. 1935 (nom. inval.).

= *Baccharis congesta* DC., *Prodr.* 5: 410. 1836. Tipo: MÉXICO. “Ad Mexico et Real del Monte”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33687 en SI!).

= *Baccharis consanguinea* DC., *Prodr.* 5: 410. 1836. Tipo: ESTADOS UNIDOS. “In Californiâ”, *Douglas s.n.* (holotipo BM). [Sinonimia según Nesom, en prep.].

≡ *Baccharis pilularis* var. *consanguinea* (DC.) Kuntze, *Revis. gen. pl.* 1: 319. 1891.

≡ *Baccharis pilularis* subsp. *consanguinea* (DC.) C.B. Wolf, *Occas. Pap. Rancho Santa Ana Bot. Gard.* ser. 1, 1: 21. 1935.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 268; fig. 269 (sub *B. pilularis* subsp. *consanguinea*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. California. Berkeley, 2-X-1955, *Solbrig 1905*, carp. y estam. (LP).— San Mateo Co.: hills W of Belmont, 14-XI-1948, *Rose 48236*, estam. (LP).

14. **Baccharis rupestris** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 132. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán. Dpto. Famaillá: Cumbre de Malamala, 3400 m s.m., 6-IV-1904, *Lillo* 3427 (sintipo, no localizado; isosintipo G, foto serie FM nº 28519 en LP!); Cuesta de Malamala, 2800 m s.m., 2-IV-1904, *Lillo* 3495 (sintipo, no localizado).

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 293.- Cabrera, 1978: 215.- Giuliano, 2000: 57.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 339.- Cabrera, 1978: 216, fig. 92 A-G.

* Clasificación previa: sec. *Glomeruliflorae* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Cuneifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Tilcara: Falda Grande, cerro de Guaira-huasi, 3400 m s.m., 4-III-1961, *Cabrera y Hernández* 14056, carp. (LP).— Dpto. Tumbaya: Volcán, Filo del Vallecito, subida al cerro Horqueta, 3500 m s.m., 5-III-1965, *Cabrera y Solbrig et al.* 16989, estam. (LP).

15. **Baccharis salicina** Torr. & A. Gray, *Fl. N. Amer.* 2 (2): 258. 1842. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= *Baccharis salicifolia* Nutt., *Trans. Amer. Philos. Soc., n.s.* 7: 337. 1841 (nom. illeg., non Pers., 1807). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Nesom, en prep.].

* Clasificación previa: sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Texas. Cameron Co.: highway 77, 200 m N of San Benito Business 77 exit, 15-X-1960, *Traverso 1841*, carp. (F).— Edo. Kansas. 3 mi E of Pawnce Rock, along Arkansas river, VIII-1939, *Horr E-267*, estam. (F).

MÉXICO. Edo. Coahuila. Saltillo, IX-1898, *Palmer 301*, carp. (GH).

16. ***Baccharis spicata* (Lam.) Baill.**, *Bull. Soc. Linn. Paris*, 34: 267. 1880. Tipo: URUGUAY.

“Commerson a trouvé cette plante au *Monte-Video*”, *Commerson s.n.* (holotipo P).

≡ *Eupatorium spicatum* Lam., *Encycl. 2*: 409. 1786.

= *Baccharis platensis* Spreng., *Syst. veg. 3*: 465. 1826. Tipo: URUGUAY. “Montevideo”, *Sello s.n.* (holotipo P). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1974].

= *Baccharis attenuata* D. Don ex Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker) 3*: 34. 1841. Tipo: ARGENTINA. “Pampas of Buenos Ayres”, *Gillies 174*, *Tweedie 1125* y *Baldwin s.n.* (sintipos K); URUGUAY. “Uruguay”, *Tweedie s.n.* (sintipo K, foto LP!).

* Descripción: Cabrera, 1963: 120.- Ariza Espinar, 1973a: 280.- Cabrera, 1974: 259.- Barroso, 1976: 101.- Malagarriga Heras, 1976: 197, fig. 139.- Troiani, 1985: 68.- Giuliano, 2000: 61.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 26 (sub *B. platensis*).- Cabrera, 1963: 121, fig. 30 A.- Cabrera, 1974: 258, fig. 141 I-O.- Troiani, 1985: 69, fig. 17.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. platensis*; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. attenuata*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882, sub *B. platensis*); sec. *Glomeruliflorae* (Heering, 1904; Ariza Espinar, 1973a); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Saladas: San Lorenzo, río San Lorenzo, 20-IV-1973, *Schinini et al.* 6382, carp. (LP).— Prov. Entre Ríos. Dpto. Gualeguaychú: Parque Unzué, 18-IV-1965, *Burkart et al.* 25818, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Sombrio: Pirão Frio, 17-III-1960, *Reitz y Klein* 9553, carp. (LP).— Edo. Rio Grande do Sul. Canoas, 26-III-1949, *Irmão Ligorio Afonso s.n.*, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Paraguarí. Paraguarí, 24-IV-1875, *Balansa* 740, carp. (LP).— Carapeguá, III-1919, *Rojas* 3319, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Montevideo. Carrasco, 4-IV-1871, *Fruchart s.n.*, carp. (LP 907686).— Dpto. Maldonado. Punta del Este, 26-II-1933, *Clos* 5012, estam. (LP).

17. ***Baccharis tucumanensis*** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 34. 1841. Tipo:
ARGENTINA. “Sides of the mountain St. Xavier, Tucuman, just above the woods”,
Tweedie 1184 y 1199 (sintipos K, foto LP!). [Obs.: Hooker y Arnott consignan
“Tweedie 1099” como uno de los sintipos, pero debe tratarse de un error tipográfico,
puesto que el ejemplar de K está claramente labelado como “1199”].

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 294.- Cabrera, 1978: 221.- Giuliano, 2000: 65.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 29.- Cabrera, 1978: 222, fig. 95 A-G.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882); sec. *Glomeruliflorae* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Baccharis* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Tucumán. Dpto. Tafí: sierra de San Javier, Villa Nougués, 1200 m s.m., 12-VII-1938, *Rodrigo 2033*, carp. (LP).— Prov. Salta. Dpto. Santa Victoria: alrededores de Santa Victoria, 18-IV-1974, *Cabrera y Kiesling 25123*, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Ruta Tarija-Villa Montes, Canaleta, cuesta de Pinos, 77 km E de Tarija, 20-V-1971, *Krapovickas et al. 18952*, estam., y *18955*, carp. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– ***Baccharis tucumanensis* var. *angustifolia*** (Heering) Cabrera, *Fl. prov. Jujuy* 10: 223. 1978. Tipo: ARGENTINA. Prov. Córdoba: San Miguel, sierras de Córdoba, 6-III-1900, *Stuckert 8748* (holotipo, no localizado; isotipo CORD, foto SI!).
≡ *Baccharis myrtilloides* f. *angustifolia* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 128. 1914 publ. 1915.

* Descripción: Cabrera, 1978: 223.- Giuliano, 2000: 66.

* Iconografía: Cabrera, 1978: 222, fig. 95 I.

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Valle Grande: Caspalá, 3000 m s.m., 12-III-1967, *Fabris y Crisci* 6910, carp. (LP).—Prov. Córdoba. Dpto. Calamuchita: sierra Grande, falda E del Champaquí, 14-III-1951, A. Hunziker 9029, estam. (CORD, LP).

– **Baccharis tucumanensis** var. **myrtilloides** (Griseb.) Cabrera, *Fl. prov. Jujuy* 10: 221. 1978. Tipo: ARGENTINA. “Tucuman, in Cuesta de Juntas, ubi ad verticem usque integra format fruticeta”, 23-III-1872, *Lorentz* 130 (sintipo B); “Catamarca, frequens in convalle excelsa Granadillas pr. Belen”, II-1872, *Lorentz* 553 (sintipo B; isosintipo LP!). [Obs.: el ejemplar *Schickendantz* 199 del herbario B, fotografiado en la serie FM n° 14980, no corresponde a un material tipo].

≡ *Baccharis myrtilloides* Griseb., *Pl. lorentz.*: 128. 1874.

= *Baccharis tucumanensis* var. β Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 34. 1841 (nom. inval.).

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 295 (sub *B. myrtilloides*).- Cabrera, 1978: 223.- Giuliano, 2000: 66.

* Iconografía: Cabrera, 1978: 222, fig. 95 H.

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto. Guachipas: Pampa Grande, 1600 m s.m., 4-IV-1942, A. Hunziker 1886, carp. (LP).—Prov. Tucumán. Dpto. Tafí: de Los Corpitos a abra del Infiernillo, 5-II-1958, *Fabris* 1328, estam. (LP).

2.b. Serie **SERGILAE** (DC.) Giuliano, comb. et stat. nov.

≡ Sección *Sergilae* DC., *Prodr.* 5: 424. 1836.

Especie lectotipo: *Baccharis scoparia* (L.) Sw. (basónimo ≡ *Chrysocoma scoparia* L.); designada por Cuatrecasas (1967a: 88).

Hojas reducidas a brácteas inconspicuas (al menos las superiores). Capítulos usualmente pedunculados y solitarios; a veces se combinan capítulos sésiles y pedunculados sobre las ramitas.

7 especies, de distribución disyunta, concentrada en tres núcleos: uno en el SO de Estados Unidos y NO de México, otro en las islas del Caribe (Cuba y Jamaica) y el tercero en Sudamérica (desde el S de Brasil hasta el centro de Argentina).

1. ***Baccharis divaricata*** Hauman, *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 24: 429. 1913.

Tipo: ARGENTINA. Prov. Río Negro: en las dunas, cerca de la embocadura, II/III-1912, Hauman s.n. (holotipo BA).

* Descripción: Cabrera, 1963: 117.- Cabrera, 1971: 82.- Giuliano, 2000: 29.

* Iconografía: Hauman, 1913: 430, fig. 19.- Cabrera, 1971: 81, fig. 68.- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 250.

* Clasificación previa: sec. *Baccharis* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Río Negro. Dpto. Adolfo Alsina: Viedma, Balneario “El Cónedor”, 18-XI-1968, *Cabrera et al. 19563*, carp. (LP).— Prov. Buenos Aires. Pdo. Monte Hermoso: Monte Hermoso, 12-X-1965, *Eskuche 01-20*, estam. (LP).

2. **Baccharis notosergila** Griseb., *Symb. fl. argent.*: 183. 1879. Tipo: ARGENTINA. “E. (“Uruguay-Bonar.”)”. Prov. Entre Ríos: Estancia v. Melitón Lascano, 19-II-1876, *Lorentz 652* (holotipo GOET).
= *Baccharis genistifolia* var. β Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 40. 1841 (nom. inval.).
= *Baccharis curtifolia* S. Moore, *J. Bot.* 42: 37. 1904. Tipo: BRASIL. “Porto Murtinho. Matto Grosso”, 2-I-1903, *Robert 880* (holotipo BM; isotipo K, foto LP!).

* Descripción: Cabrera, 1963: 123.- Ariza Espinar, 1973a: 279.- Cabrera, 1974: 281.- Barroso, 1976: 176.- Giuliano, 2000: 43.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 282, fig. 158.- Barroso, 1976: 219, fig. 90.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 101; 208, fig. 309 (sub *B. curtifolia*).

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Sergilae* (Ariza Espinar, 1973a; Nesom, 1990); sec. *Baccharis* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. La Plata: Elizalde, 2-IV-1929, *Cabrera* 769, carp. (LP).— Prov. Corrientes. Dpto. Empedrado: Empedrado, arroyo González y ruta 12, 27-II-1974, *Quarín et al* 2311, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Central. San Bernardino, Ciervo Cuá, III-1949, *Rojas* 14263a, carp. (LP).— Dpto. Caaguazú. Estancia “Primera”, IV-1927, *Rojas* 5100, carp. y estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. San José. Parque Rodó, IV-1935, *Rosa-Mato* 784, carp. (LP).— Dpto. Canelones. Progreso, 28-V-1937, *Rosengurtt* B-1881, estam. (LP).

3. **Baccharis sarothroides** A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 17: 211. 1881-1882. Tipo: ESTADOS UNIDOS. Edo. California: Southern part of San Diego Co., Boundary Monument, *Palmer* 265; ídem, Old Mission Station, *Palmer* 266; Wild Cat Station, *Palmer* 267 (sintipos GH).

= *Baccharis sarothroides* var. *pluricephala* Jeps., *Man. Fl. Pl. Calif.*: 1059. 1925. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Nesom, en prep.].

= *Baccharis arizonica* Eastw., *Proc. Calif. Acad. Sci.* ser. 4, 20 (5): 155. 1931. Tipo: ESTADOS UNIDOS. Edo. Arizona: near Roosevelt Dam, at Packard on the road to Payson, *Eastwood* 15832 y 15833 (sintipos CAS!).

* Descripción: Matuda, 1957: 156.

* Iconografía: Matuda, 1957: 157, fig. 17.- Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 273.

* Clasificación previa: sec. *Sergilae* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Arizona. San Francisco Mts., near Clifton, 1-XI-1880, *Greene s.n.*, carp. (GH).— Edo. California. Imperial Co.: Colorado desert, Imperial valley, 5 mi E of Holtville, 14-X-1932, *Wolf 4346*, estam. (GH).

MÉXICO. Edo. Baja California. 35 km E of El Rosario, 8-XI-1980, *Cronquist y Villaseñor Ríos 11775*, carp. (GH).— Edo. Sonora. La Vega Azul, SW of Colonia Morelos, 15-X-1941, *White 4867*, estam. (GH).

4. **Baccharis scoparia** (L.) Sw., *Fl. Ind. Occ.* 3: 1339. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

≡ *Chrysocoma scoparia* L., *Pl. jamaic. pug.*: 21. 1759; *Amoen. acad.* 5: 381. 1760.

* Descripción: Heering, 1907: 248.- Alain, 1964: 252.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 342.

* Clasificación previa: sec. *Sergilae* (De Candolle, 1836; Cuatrecasas, 1967a); sec. *Glomeruliflorae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

JAMAICA. St. Andrew Parish. Vicinity of Coopers hill, Red hills, 7-XII-1958, *Proctor 18431*, estam. (GH).— Holly Mount, 3000 ft, 10-XI-1915, *Harris 12200*, inmad. (GH).
Citada también para Cuba (Alain, 1964).

5. **Baccharis scoparioides** Griseb., *Cat. pl. Cub.*: 150. 1866. Tipo: CUBA. “Cuba or.”,
Wright 2832 (holotipo GOET).

* Descripción: Heering, 1907: 249.- Alain, 1964: 252.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 152.

* Ejemplares representativos examinados:

CUBA. Prov. Oriente. Sierra de Nipe, near Woodfred, 4-XII-1909, *Shafer* 2972, carp. (NY).—Olimpo, Gran Piedra, Santiago, XII-1950, *Hno. Clemente* 7488, estam. (NY).

6. **Baccharis sergiloides** A. Gray, *Rep. U.S. Mex. Bound., Bot.* 2 (1): 83. 1859. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

* Descripción: Matuda, 1957: 146.

* Iconografía: Matuda, 1957: 146, fig. 3; 147, fig. 4.- Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 274.

* Clasificación previa: sec. *Sergilae* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Nevada. Clark Co.: Pumpkin Creek (Pahrump Valley Creek), W side Charleston Mts., 10 mi E of Yount Ranch, Pahrump Valley, 2-VII-1938, *Train 2067*, carp. (GH).— Edo. California. San Bernardino Co.: Twentynine Palms Oasis, 4 mi SW of Twentynine Palms, 8-VI-1965, *Henrickson 2013*, estam. (LP).

Citada también para México (Matuda, 1957; Nesom, en prep.).

7. **Baccharis shaferi** Britt., *Bull. Torrey Bot. Club* 43: 461. 1916. Tipo: CUBA. “Dry pine woods, Arroyo del Medio above the falls, 450-550 m. alt., Oriente”, 22-XII-1909, *Shafer 3257* (holotipo NY).

* Descripción: Alain, 1964: 251.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 149.

* Ejemplares representativos examinados:

CUBA. Prov. Oriente. Mayarí, southern slopes of sierra de Cristal, 2/7-IV-1956, *Hno. Alain et al. 5566*, carp. (NY).— Sierra de Nipe, near the top of loma Mensura, 26-II-1956, *López Figueiras 2535*, estam. (NY).

3. Sección **CUNEIFOLIAE** DC. emend. Cuatrec.

De Candolle, *Prodr.* 5: 405. 1836; Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 87. 1967.

Especie tipo: *Baccharis cuneifolia* (Lam.) DC. (basónimo \equiv *Conyza cuneifolia* Lam.; actualmente = *Baccharis patagonica* Hook. & Arn.). [Obs.: Cuatrecasas (1967a: 87) otorgó a esta especie el carácter de lectotipo; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), la misma debe considerarse como holotipo].

= Sección *Microphyllae* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 174. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 34. 1904 (p. p. excl. typ.).

= Sección *Macrophyllae* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 177. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 36. 1904. Especie lectotipo: *Baccharis elaeoides* J. Rémy; designada por Cuatrecasas (1967a: 88).

Arbustos erectos o rastreros. Hojas con base atenuada en breve falso pecíolo, uninervadas, con margen plano y con pocos dientes aislados. Capítulos sésiles, solitarios en los extremos de las ramas, o bien sobre ramitas muy breves que se reúnen formando un falso racimo, espiga o glomérulo; cada capítulo está rodeado por un falso involucro de pequeñas hojas. Involucros acampanados. Receptáculos convexos o cónicos, alveolados o escamosos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Papus de las flores carpeladas acrecente.

Comprende 14 especies, distribuidas fundamentalmente en la región andina desde Colombia hasta Tierra del Fuego e islas Malvinas (Fig. 11).

1. **Baccharis caespitosa** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae alpibus, Punas de Bombom dictis in Tarmae Provincia”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!; isotipo FI, foto LP!).

≡ *Molina caespitosa* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 203. 1798.

= *Baccharis alpina* var. *serpyllifolia* Wedd., *Chlor. andina* 1: 168. 1856. Tipo: BOLIVIA. “Cordillères de la Paz et de Potosí à la hauteur de 4000 à 5000 mètres”, *D'Orbigny 1401* y *Weddell s.n.* (sintipos P). Lectotipo (designado por Cuatrecasas, 1968 publ. 1969): Potosí, montañas alrededor de la laguna de Potosí, *D'Orbigny 1401* (P). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].

= *Baccharis alpina* var. *nivalis* Wedd., *Chlor. andina* 1: 231. 1856. Tipo: sin indicación. [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].

= *Baccharis stuebelii* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 21: 341. 1896. Tipo: PERÚ. “Crescit prope El Tambo de Centamal”, 3200 m s.m., *Stuebel 37* (holotipo B). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].

* Descripción: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 218.- Giuliano, 2000: 24.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 O-P.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. alpina* et *B. humifusa*; Hieronymus, 1896, sub *B. stuebelii*; Hieronymus, 1905, sub *B. procumbens*; Cuatrecasas, 1967a, 1969; Giuliano, 2001); sec. *Microphyllae* (Heering, 1904, sub *B. alpina*); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Tucumán. Dpto. Tafí: Tafí en Los Chuscos, 4000 m s.m., 1-V-1926, *Venturi* 6908, carp. (US).

PERÚ. Dpto. Huancavélica. Prov. Huancavélica: Llaccta-ccolloy, 5 km de Conaica, 4150 m s.m., 18-III-1951, *Tovar* 242, carp. (LP).— Dpto. Junín. Huancayo, orillas del río Mantaro, 6-XI-1963, *Tovar* 4517, estam. (LP).

Citada también para Chile (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969; Marticorena & Quezada, 1985).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis caespitosa** var. **alpina** (Kunth) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 42. 1967. Tipo: ECUADOR. “Crescit cum praecedente [in radicibus montis Pichinchae et Antisanae, alt. 1500 hex (Regno Quitensi). Floret Januario]”, *Humboldt y Bonpland* 2281 (holotipo P, foto serie FM n° 37762 en LP!).

≡ *Baccharis alpina* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]: 48. 1820.

= *Baccharis humifusa* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]: 48. 1820. Tipo: “Crescit in radicibus montis Pichinchae et Antisanae, alt. 1500 hex. (Regno Quitensi). Floret Januario”, *Humboldt y Bonpland* 2241 (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 14994 en LP!).

≡ *Tursenia humifusa* (Kunth) Cass., *Dict. sci. nat.* 37: 480. 1825.

= *Baccharis alpina* f. *macrocephala* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 590. 1901. Tipo: ECUADOR. “Guagua Pichincha”, 4500 m s.m., 4-I-1881, *Lehmann* 426 (holotipo B). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 42.

* Iconografía: Kunth, 1820: tab. 322 (sub *B. humifusa*).- Cuatrecasas, 1967a: 32, fig. 6 a-g.- Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 Q-T.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 199 (sub *B. humifusa*) y fig. 204 (sub *B. alpina*).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Pongo, 3300 m s.m., 17-VIII-1957, *Cañigueral* 881, carp. (LP).— Dpto. La Paz. Prov. Larecaja: viciniis Sorata, inter Choro et pampa de Chiliata, 3200-3600 m s.m., II-1899, *Mandon* 194, estam. (LP).

ECUADOR. Prov. Cotopaxi. 23,2 km S of Aloag on road to Latacunga, 3430 m s.m., 30-VIII-1979, *Stuessy y Nesom* 5789, carp. (LP).— Prov. Pichincha. Mt. Pichincha, 24-I-1920, *Holmgren* 239, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Urubamba: Chincheros, 3600 m s.m., IV-1950, *Marín* 2079, carp. (LP).— Dpto. Huancavélica. Prov. Huancavélica: arriba de Machacchay, entre Conaica y Tinyacolla, 4000 m s.m., 29-III-1952, *Tovar* 871, carp. y estam. (LP).

Citada también para Colombia (Cuatrecasas, 1967a, 1968 publ. 1969, 1969).

– **Baccharis caespitosa** var. **nummuloides** (Heering) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 219. 1968 publ. 1969. Tipo: BOLIVIA. “Cordillera real de los Andes. Huayna potosi”, 6175 m s.m., *Germann* 9; 4900-5200 m s.m., *Gletscher* s.n. (sintipos HBG). Lectotipo (designado por Cuatrecasas, 1968 publ. 1969): *Gletscher* s.n.
≡ *Baccharis alpina* var. *nummuloides* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 35. 1904.

* Descripción: Cabrera, 1978: 212 (sub *B. alpina*).- Giuliano, 2000: 24.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 V-W.- Cabrera, 1978: 211, fig. 90 J-M (sub *B. alpina*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Valle Grande: serranía de Calilegua, cerro Hermoso, laderas, 2800 m s.m., 17-II-1965, *Fabris et al.* 5824, carp. (LP).— Dpto. Humahuaca: Mina Aguilar, 18-II-1970, *Cabrera y Frangi* 20655, carp. y estam. (LP).

Citada también para Bolivia (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969).

– ***Baccharis caespitosa*** var. ***surculosa*** (Wedd.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 219. 1968 publ. 1969. Tipo: BOLIVIA. Larecaja, vic. Sorata, inter Choro et Pampa de Chiliata, 3300-3600 m s.m., II-1889, *Mandon* 194 (lectotipo P, designado por Cuatrecasas, 1968 publ. 1969).

≡ *Baccharis alpina* var. *surculosa* Wedd., *Chlor. andina* 1: 168. 1856.

= *Baccharis procumbens* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 479. 1905. Tipo: PERÚ. “Crescit inter Chota et Cutervo”, VI-1879, *Jelski* 757 y 758 (sintipos B, foto serie FM n° 15040 en LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 210 (sub *B. procumbens*).

2. ***Baccharis concava*** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807. Tipo: CHILE. “Habitat in silvis Conceptionis Chile”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!).

≡ *Molina concava* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 206. 1798.
= *Baccharis macraei* var. *intermedia* Heering, *Schriften Naturwiss. Vereins Schleswig-Holstein* 13: 53. 1906. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].
= *Baccharis macraei* var. *lucida* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 125. 1914 publ. 1915. Tipo: S/loc., *Poeppig s.n.* (holotipo, no localizado). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 167 (sub *B. macraei* var. *intermedia*); 208, fig. 304.- Hellwig, 1990: 392, fig. 152 (sub *B. concava*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849); sec. *Involucratae* (Heering, 1902 publ. 1903).

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Coquimbo. Dpto. Illapel: carretera Panamericana, Totoralillo, 14-IX-1957, *Cabrera* 12537, carp. (LP).— Dpto. Ovalle: cerro Talinay, 15-IX-1957, *Cabrera* 12564, estam. (LP).

3. ***Baccharis elaeoides* J. Rémy, en Gay, *Fl. chil.* 4: 88. 1849.** Tipo: CHILE. “Se cría en los campos de Valdivia”, *Gay s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37714 en LP!).

* Descripción: Cabrera, 1971: 85.- Hellwig, 1990: 123.- Giuliano, 2000: 30.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 84, fig. 74.- Malagarriga Heras, 1976: 191, fig. 75.- Hellwig, 1990: 125, fig. 27; 129, fig. 28; 130, fig. 29; 131, fig. 30.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Rémmy, 1849); sec. *Macrophyllae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904; Cuatrecasas, 1967a); sec. *Cuneifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Chubut. Dpto. Cushamen: lago Puelo, camino a Chile, X-1969, *Seibert 271*, estam. (LP).

CHILE. Prov. Valdivia. La Barra río Bueno, lado SE, 10-I-1938, *Montero 3375*, carp. (LP).—Corral, 6-IX-1931, *Gunckel 4835*, estam. (LP).

4. **Baccharis gilliesii** A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 5: 123. 1862. Tipo: ARGENTINA.

North Patagonia, Río Negro, leg. U. S. Exploring Expedition (to the Pacific Ocean) (holotipo GH).

= *Baccharis paucidentata* var. β Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 37. 1841 (nom. inval.).

= *Icma involucrata* Phil., *Anales Univ. Chile* 41: 741. 1872. Tipo: ARGENTINA. “Se cría en la prov. de Mendoza”, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO; isotipo CORD, foto SI!; isotipo G, foto serie FM nº 28510 en LP!).

≡ *Baccharis involucrata* (Phil.) O. Hoffm., en Engler & Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* 4 (5): 170. 1894.

≡ *Baccharis icma* Stuck. ex Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 165. 1914 publ. 1915.

= *Baccharis nana* D. Don ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 56. 1882. Tipo: ARGENTINA. “Habitat in Patagonia boreali, ad Les Llanos de Bahía Blanca”, *Tweedie s.n.*; “prope Bonaria, in Pampas S. Bernardo”, *Gillies* 187 (sintipos K, foto LP!).

* Descripción: Cabrera, 1963: 124.- Cabrera, 1971: 87.- Ariza Espinar, 1973a: 262.- Cabrera, 1974: 285.- Barroso, 1976: 91.- Troiani, 1985: 54.- Giuliano, 2000: 34.

* Iconografía: Cabrera, 1963: 127, fig. 32 A.- Cabrera, 1971: 86, fig. 75.- Ariza Espinar, 1973a: 261, fig. 34.- Cabrera, 1974: 284, fig. 160.- Troiani, 1985: 53, fig. 8.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882, sub *B. nana*; Ariza Espinar, 1973a); sec. *Cuneifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Mendoza. Dpto. Tupungato: La Carrera, 1700 m s.m., 17-I-1945, Covas 3144, carp. (SI).— Prov. La Pampa. Dpto. Utracán: Gral. Acha, 10-I-1944, A. Hunziker 4115, estam. (LP).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958) y Brasil (Barroso, 1976).

5. ***Baccharis incarum* (Wedd.) Cuatrec.**, *Phytologia* 9 (1): 7. 1963. Tipo: PERÚ. “Cordillère de Tacora”, *Weddell s.n.*; BOLIVIA. “Entre Potosí et La Paz”, *D'Orbigny s.n.*; “voisinage du lac de Titicaca”, *Pentland s.n.*; “près de Tiaguanaco”, *Weddell s.n.*;

VENEZUELA. “Sierra nevada de Merida”, 3000 m s.m., *Funck y Schlim* 1154 (sintipos P).

≡ *Baccharis microphylla* var. *incarum* Wedd., *Chlor. andina* 1: 170. 1856.

= *Baccharis tola* Phil., *Viage al desierto de Atacama*: 204. 1860. Tipo: CHILE. “Prope Agua de Profetas 24° 45' lat.m. et 9000 p.s.m., Agua de Varas 24° 38' lat.m. et 9700 p.s.m., Puquios 23° 50' lat.m. 11000 p.s.m. etc.”, *R. Philippi* s.n. (sintipos SGO; isosintipos W, foto serie FM n° 33217 en LP!). Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): Agua de Varas, *R. Philippi* s.n.

= *Baccharis lejia* Phil., *Anales Mus. Nac. Santiago de Chile*, Sec. 2, Bot. 8: 39. 1891. Tipo: CHILE. “Habitat prope Colana”, *F. Philippi* s.n. (holotipo SGO). [Sinonimia según Cabrera, 1978, y Hellwig, 1990].

≡ *Baccharis tola* var. *lejia* (Phil.) Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 176. 1902 publ. 1903.

≡ *Baccharis incarum* var. *lejia* (Phil.) Cabrera, *Revista Invest. Agríc.* 11 (4): 403. 1957.

= *Baccharis magellanica* var. *subviscosa* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 133. 1898. Tipo: ARGENTINA. “Salta, Nevado del Castillo”, 19/23-III-1873, *Lorentz y Hieronymus* 113 (sintipo NY; isotipo CORD, foto LP!); BOLIVIA. “4000 m. Machacamarga”, 13-III-1892, *Kuntze* s.n.; CHILE. “Rio Quino”, 17-II-1892, *Kuntze* s.n. (sintipo NY).

= *Baccharis magellanica* var. *viscosissima* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 133. 1898. Tipo: CHILE. “Atacamawüste: Conchi”, III-1892, *Kuntze* s.n. (holotipo NY). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

= *Baccharis tafiensis* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 151. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Tafí, cerro Muñoz, 3800-4000 m s.m., 27-I-1908, *Lillo* 7418 (isosintipo CORD, foto LP!); 23-II-1905, *Lillo* 4193; s/loc., año 1902, *Baer* 137 (sintipos, no localizados).

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 277.- Cabrera, 1978: 212.- Hellwig, 1990: 324 (sub *B. tola*).- Giuliano, 2000: 36.

* Iconografía: Weddell, 1856: tab. 29.- Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 317.- Cabrera, 1978: 211, fig. 90 N-P.- Hellwig, 1990: 327, fig. 120; 329, fig. 121; 330, fig. 122; 331, fig. 123 (sub *B. tola* subsp. *tola*).

* Clasificación previa: sec. *Microphyllae* (Heering, 1902 publ. 1903, sub *B. tola*; Heering, 1904, sub *B. microphylla* var. *incarum*); sec. *Cuneifoliae* (Cuatrecasas, 1967a; Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto. Poma: abra Muñayo, 4200 m s.m., 9-II-1946, *Cabrera* 8985, carp. (LP).— Prov. Jujuy. Dpto. Yavi: quebrada de Cajas, 4000 m s.m., 1-II-1943, *Cabrera* 7818, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: laguna Las Áimas, 3900 m s.m., 14-XII-1986, *Solomon* 15764, carp. (SI).— Tioguanaco, 12-VII-1863, *Isern* 473, estam. (LP).

CHILE. Prov. no identificada. Cerro Rindsor, 4800 m s.m., 4-I-1957, *Navas* 2103, carp. (LP).— Prov. Antofagasta. Dpto. El Loa: camino de San Pedro de Atacama a Baños de Puritama, km 21, 3300 m s.m., 20-X-1965, *Ricardi et al.* 1395, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Arequipa. Prov. Arequipa: Chihuata, km 16,5, 2450 m, 10-2-1966, *López Guillén* 123, carp. (LP).— Dpto. Tacna. Prov. Tarata: bajando de Liuini a Tarata, 4200 m s.m., 28-XI-1959, *Vargas* 13019, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis incarum** subsp. **altiplanicola** (F.H. Hellw.) Giuliano, comb. nov. Tipo: CHILE.

Prov. Antofagasta: Weg von Pica zum Salar de Huasco, kurz inter der Paßhöhe, nae der Kreuzung mit der Straße nach Ollagüe, 4000 m s.m., 19-IV-1986, *Hellwig 5660* (holotipo M).

≡ *Baccharis tola* subsp. *altilianicola* F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 333. 1990.

* Iconografía: Hellwig, 1990: 334, fig. 125; 336, fig. 126; 337, fig. 127.

– **Baccharis incarum** f. **prostrata** Cuatrec., *Caldasia* 10 (46): 8. 1967. Tipo: BOLIVIA.

“Prov. Larecaja, vicin. Sorata prope Ancohuma”, 3900 m s.m., IV-1860, *Mandon 192 p. p.* (holotipo P).

Citada también para Perú (Dillon & Hensold, 1993).

– **Baccharis incarum** f. **spathulata** (Wedd.) Cuatrec., *Caldasia* 10 (46): 8. 1967. Tipo:

PERÚ. “Cordillères de Carabaya et de Cuzco, sur les limites supérieures de la végétation arborescente”, *Lechler s.n.*, *Gay s.n.* y *Weddell s.n.* (sintipos P). Lectotipo (designado por Cuatrecasas, 1968 publ. 1969): Cordillère de Carabaya, *Weddell 4736* (P).

≡ *Baccharis odorata* f. *spathulata* Wedd., *Chlor. andina* 1: 169. 1856.

6. **Baccharis macraei** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 32. 1841. Tipo: CHILE.

“Valparaíso”, *Macrae s.n.* (holotipo K, foto serie FM n° 15010 en LP!).

* Descripción: Hellwig, 1990: 169.

* Iconografía: Hellwig, 1990: 170, fig. 44; 173, fig. 45; 174, fig. 46; 175, fig. 47.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849); sec. *Involucratae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Aconcagua. Pichidangui, 18-II-1962, *Mahu* 469, carp. (LP).— Prov. Valparaíso. Zona litoral, Algarrobo, La Puntilla, 1-V-1966, *Kausel* 5021, estam. (LP).

7. **Baccharis magellanica** (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: ARGENTINA o CHILE.

“M. Commerson a trouvé cet arbuste au Magellan”, *Commerson s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37756 en SI!).

≡ *Conyza magellanica* Lam., *Encycl.* 2: 91. 1786.

≡ *Baccharis tricuneata* var. *magellanica* (Lam.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 217. 1968 publ. 1969.

= *Baccharis tridentata* Gaudich., *Fl. Mal.*: 15 (nom. illeg., non Vahl, 1794). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 217 (sub *B. tricuneata* var. *magellanica*).-

Cabrera, 1971: 83.- Hellwig, 1990: 178.- Giuliano, 2000: 40.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 A-D (sub *B. tricuneata* var. *magellanica*).- Cabrera, 1971: 84, fig. 70.- Hellwig, 1990: 179, fig. 49; 190, fig. 50; 191, fig. 51; 192, fig. 52.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849; Giuliano, 2001); sec. *Microphyllae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Santa Cruz. Dpto. Güer Aike: Río Turbio, Rulo Grande, II-1968, *Romero* 7, carp. (LP).— Prov. Chubut. Dpto. Río Senguerr: Río Unión (lago La Plata), 14-I-1969, *Iglesias y Soetbeer* 55, estam. (LP).

CHILE. Prov. Cautín. Lonquimay, cordillera de los Andes, 1030 m s.m., 15-II-1940, *Hollermayer* 838, carp. (LP).— Prov. Aysén. Los Mallines, near Balmaceda, 31-I-1943, *Maldonado Bruzzone* 58, estam. (LP).

8. ***Baccharis mylodontis*** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 195. 1990. Tipo:

CHILE. XII Región, de Magallanes: vor der Cueva del Milodón, 31-I-1986, *Hellwig* 7791 (holotipo M; isotipo SGO!).

* Iconografía: Hellwig, 1990: 197, fig. 55; 199, fig. 56; 200, fig. 57; 201, fig. 58.

9. **Baccharis paramicola** Cuatrec., *Mutisia* 17: 9. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cauca: Cordillera Central, páramo del Puracé, 3000 m s.m., 11-X-1944, *Core 1443* (holotipo US).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 40.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 32, fig. 6 h-i; 41, fig. 8.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 205.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Tolima. Páramo between Auxilio and top of cordillera, 21-XI-1944, *Core 1630*, carp. (US).— Dpto. Caldas. Cordillera Central, Páramo del Quindío, 3700-4200 m s.m., 15/20-VIII-1922, *Pennell y Hazen 10017*, carp. y estam. (US).

10. **Baccharis patagonica** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 29. 1841. Tipo: ARGENTINA. “Port Famine, Patagonia”, *King s.n.*; “Cape Negro, Straits of Magelhaens”, *Darwin* 356 (sintipos K, foto LP!). Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): *King s.n.*
= *Conyza cuneifolia* Lam., *Encycl.* 2: 91. 1786. Tipo: ARGENTINA o CHILE. “M. Commerson a trouvé cette plante près du Monte-Video, & dans le Magellan”, *Commerson s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37753 en SI!; isotipo B, foto serie FM n° 15026 en LP!; isotipo G, foto serie FM n° 28506 en SI!).

≡ *Baccharis cuneifolia* (Lam.) DC., *Prodr.* 5: 406. 1836 (nom. illeg., non Moench, 1802).

= *Chrysocoma cuneifolia* Jacq., *Collectanea* 3: 280. 1791. Tipo: ARGENTINA o CHILE. “Ad fretum Magell.”, *Commerson s.n.* (holotipo W). [Sinonimia según Hellwig, 1990].

= *Baccharis palenae* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 708. 1894. Tipo: CHILE. “Habitat in valle fluminis Palenae”, I/II-1887, *Delfín s.n.* (holotipo SGO!; probable isotipo LP!).

≡ *Baccharis patagonica* var. *palenae* (Phil.) Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 175. 1902 publ. 1903.

≡ *Baccharis patagonica* subsp. *palenae* (Phil.) F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 246. 1990.

* Descripción: Cabrera, 1971: 83.- Hellwig, 1990: 239.- Giuliano, 2000: 45.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 E.- Cabrera, 1971: 84, fig. 71.- Malagarriga Heras, 1976: 192, fig. 83.- Hellwig, 1990: 242, fig. 76; 248, fig. 77; 249, fig. 78; 250, fig. 79 (sub *B. patagonica* subsp. *patagonica*); 253, fig. 82; 256, fig. 83; 257, fig. 84; 258, fig. 85 (sub *B. patagonica* subsp. *palenae*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. cuneifolia*; Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849; Cuatrecasas, 1967a; Giuliano, 2001); sec. *Microphyllae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Neuquén. Dpto. Los Lagos: Brazo Huemul, 23-XI-1997, *Delucchi* 1622, carp. (LP).— Prov. Tierra del Fuego. Dpto. Ushuaia: Ushuaia, camino de Fique, 31-I-1912, *Hicken* 7990, estam. (SI).

CHILE. Prov. Magallanes. Punta Arenas, valle del río de las Minas, 2-III-1897, *Alboff* 120, carp. (LP).— Prov. Valdivia. Fundo El Serrucho, Folilco, 29-IX-1937, *Hollermayer* 800, carp. y estam. (LP).

11. **Baccharis pilcensis** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 259. 1990. Tipo: CHILE. VIII Región, del Biobio: Antuco, cerro de Pilque, Nordwesthänge über der Waldgrenze, 10-II-1988, *Hellwig* 10219 (holotipo M; isotipo SGO!).

* Iconografía: Hellwig, 1990: 261, fig. 86; 263, fig. 87; 264, fig. 88; 265, fig. 89.

12. **Baccharis polycephala** Wedd., *Chlor. andina* 1: 173. 1856. Tipo: BOLIVIA. “Montagnes des départements de Potosi et de Chuquisaca, 2500 à 3500 m.”, *Weddell* 4091 (holotipo P, foto serie FM nº 37733 en LP!; isotipo LP!).

= *Baccharis santelicensis* Phil., *Anales Mus. Nac. Santiago de Chile, Sec. 2, Bot.* 8: 39. 1891. Tipo: CHILE. “Ad Huasco c. 3900 m. s. m. lecta”, 2-III-1885, *F. Philippi* s.n. (holotipo SGO; isotipo B, foto serie FM nº 15061 en LP!; isotipo LP!).

* Descripción: Hellwig, 1990: 308 (sub *B. santelicensis*).- Giuliano, 2000: 51.

* Iconografía: Hellwig, 1990: 311, fig. 111; 314, fig. 112; 315, fig. 113; 316, fig. 114 (sub *B. santelicis* subsp. *santelicis*).

* Clasificación previa: sec. *Cylindrica* (Heering, 1902 publ. 1903, sub *B. santelicis*); sec. *Cuneifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Mendoza. Dpto. Las Heras: 5 km W de Agua de los Chilenos, 31-XII-1943, Covas 2682, carp. (LP).— Polvaredas, 10-XII-1980, Wingenroth y Andrada 297, estam. (CTES).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: La Paz-El Alto, 4000 m s.m., 23-XII-1978, Beck 2384, carp. (SI).— Dpto. Tarija. Prov. Méndez: Iscayachi, 10 km hacia Villazón, 3500 m s.m., 2-XI-1984, Beck 11005, estam. (SI).

CHILE. Prov. Tarapacá. Aguas Calientes, 4800 m s.m., XI-1955, Levi Heins 56, carp. (LP).— Prov. Iquique. Caritaya, 3500 m s.m., 17-I-1941, Barros 1723, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

— ***Baccharis polycephala* subsp. *chrysophylla*** (F.H. Hellw.) Giuliano, comb. nov. Tipo: CHILE. Prov. Tarapacá: Weg von Zapahuira zum Portezuelo de Chapiquiña, 4300 m s.m., 15-IV-1986, Hellwig 7957 (holotipo M).

≡ *Baccharis santelicis* subsp. *chrysophylla* F.H. Hellw., Mitt. Bot. Staatssamml. München 29: 319. 1990.

* Iconografía: Hellwig, 1990: 319, fig. 116; 321, fig. 117; 322, fig. 118; 323, fig. 119.

13. **Baccharis rhomboidalis** J. Rémy, en Gay, *Fl. chil.* 4: 99. 1849. Tipo: CHILE. “Se cría en la República”. Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): CHILE. Año 1839, *Gay 1003* (P; isolectotipo B, foto serie FM nº 15052 en LP!; isolectotipo LP!).

= *Baccharis truncata* Phil., *Linnaea* 33: 148. 1864-65 (nom. illeg., non Gardner, 1848).
Tipo: CHILE. “In Andibus prov. Colchaguae”, XII-1860, *Landbeck s.n.* (holotipo SGO!).

≡ *Baccharis rhomboidalis* var. *truncata* (Phil.) Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 126. 1914 publ. 1915.

≡ *Baccharis rhomboidalis* subsp. *truncata* (Phil.) F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 300. 1990.

= *Baccharis involucrata* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 707. 1894. Tipo: CHILE. “Prope Curanilahue in Araucania inveni”, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Cabrera, 1971].

= *Baccharis nemorosa* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 708. 1894. Tipo: CHILE. “Habitat in nemoribus Araucaniae, ad Curanilahue”, X-1890, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO; isotipo LP!).

≡ *Baccharis rhomboidalis* var. *nemorosa* (Phil.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 179. 1902 publ. 1903.

* Descripción: Cabrera, 1971: 85.- Hellwig, 1990: 290.- Giuliano, 2000: 55.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 84, fig. 72.- Hellwig, 1990: 294, fig. 102; 295, fig. 103; 296, fig. 104; 297, fig. 105 (sub *B. rhomboidalis* subsp. *rhomboidalis*); 302, fig. 107; 305, fig. 108; 306, fig. 109; 307, fig. 110 (sub *B. rhomboidalis* subsp. *truncata*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Rémy, 1849; Giuliano, 2001); sec. *Involucratae* (Heering, 1902 publ. 1903).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Río Negro. Dpto. Bariloche: Parque Nacional Nahuel Huapi, cerro López, 1000 m s.m., 22-X-1949, *Boelcke y J. Hunziker* 3321, carp. (BAB, LP).— Road to cerro López, ca. 25 km W of San Carlos de Bariloche, 2-XII-1984, *Stuessy et al.* 6776, estam. (LP).

CHILE. Prov. Biobio. Antuco, 3-X-1937, *Barros* 1752, carp. (LP).— Prov. Santiago. El Canelo, 14-VIII-1932, *Looser* 2472, estam. (LP).

14. ***Baccharis zoellneri*** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 352. 1990. Tipo:
CHILE. X Región, de los Lagos: cordillera Pelada, Weg von La Unión nach Hueicolla, unter *Fitzroya* und auf offenen anmoorigen Flächen, 900-1000 m s.m., 12-XII-1985, *Hellwig* 7220 (holotipo M; isotipo SGO!).

* Iconografía: Hellwig, 1990: 356, fig. 134; 358, fig. 135; 359, fig. 136; 360, fig. 137.

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis zoellneri** subsp. **minor** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 363.

1990. Tipo: CHILE. VIII Región, del Biobio: Tal des río Caramávida, Weg nach San Alfonso, ca. 800 m s.m., Gebüsche am Wegrand, 3-XI-1985, *Hellwig 4718* (holotipo M; isotipo SGO!).

* Iconografía: Hellwig, 1990: 364, fig. 140; 366, fig. 141; 367, fig. 142.

4. Sección **CYLINDRICAЕ** Heering

Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 176. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 29. 1904.

Especie lectotipo: *Baccharis santiagensis* Heering (actualmente = *Baccharis rufescens* Spreng.); designada por Ariza Espinar (1973a: 180).

Arbustos erectos provistos de xilopodio. Hojas con margen plano y entero o con pocos dientes aislados. Capítulos carpelados sésiles, los estaminados sésiles o pedunculados, dispuestos en la axila de las hojas superiores. Involucros carpelados cilíndricos, los estaminados acampanados. Receptáculos planos (los estaminados también convexos), alveolados o escamosos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1 (frecuentemente 1:2 o 1:3 en la serie *Axillares*). Papus de las flores carpeladas acrecente o no.

Comprende 52 especies exclusivamente sudamericanas (Fig. 12), repartidas en 2 series.

4.a. Serie **CYLINDRICAЕ** (Heering) Giuliano, comb. et stat. nov.

Especie lectotipo: *Baccharis santiagensis* Heering (actualmente = *Baccharis rufescens* Spreng.).

Hojas con base atenuada en breve falso pecíolo (raro pecioladas), trinervadas. Capítulos dispuestos en glomérulos foliosos que usualmente se reúnen en falsos racimos. Papus de las flores carpeladas usualmente acrecente.

Incluye 32 especies, extendidas principalmente por el Macizo Brasileño hasta el centro de Argentina; unas pocas presentan distribución andina.

1. ***Baccharis brevifolia*** DC., *Prodr.* 5: 409. 1836. Tipo: BRASIL. “In campis editis prov.

Sancti-Pauli Brasiliae”, *Lund s.n.* (holotipo C, foto serie FM nº 22477 en LP!).

= *Baccharis myrsinoides* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 32. 1841. Tipo: URUGUAY.

“Uruguay”, *Tweedie 1000* (holotipo K, foto LP!).

= *Baccharis xerophila* Mart., *Herb. fl. bras.* 24 (2): 11. 1841. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 143.

* Iconografía: Barroso, 1976: 217, fig. 77.- Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 20; 207, fig. 300.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. myrsinoides*; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Sierra de Itatiaia, Planalto, km 13 de la carretera, 2200 m s.m., 25/26-V-1961, *Cabrera y Fabris* 14208, carp. (LP).—Edo. Paraná. Mun. Lapa: Fazenda Santa Amelia, 24-VII-1945, *Hatschbach* 153, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Treinta y Tres. Serranías del Yerbal, quebrada de los Cuervos, IV-1936, *Legrand* 759, estam. (LP).

2. ***Baccharis camporum* DC.**, *Prodr.* 5: 399. 1836. Tipo: BRASIL. “In campis editis prov. Sancti-Pauli Brasiliae”, año 1835, *Lund* 850 (holotipo C; isotipo G, foto serie FM nº 8174 en LP!).

≡ *Baccharis camporum* f. *typica* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 133. 1914 publ. 1915 (nom. inval.).

= *Baccharis cephalotes* DC., *Prodr.* 5: 421. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 476) (holotipo P, foto serie FM nº 37709 en LP!). [Obs.: La foto de la serie FM nº 20673 (“Brasil, Martius”), del herbario M, no corresponde a un material tipo].

* Descripción: Barroso, 1976: 133.- Giuliano, 2000: 25.

* Iconografía: Barroso, 1976: 218, fig. 86; 219, fig. 95.- Malagarriga Heras, 1976: 184, fig. 3; 203, fig. 240 (sub *B. cephalotes*).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. cephalotes*; Baker, 1882); sec. *Cylindrica* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Candelaria: Loreto, 22-II-1945, *Montes* 572, carp. (LP).— Ídem, 6-XII-1908, *Ekman* 229, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Alto Paraná. Ñacunday, 6-XI-1951, *Montes* 10879, carp. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis camporum** f. **integrifolia** (Baker) Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 133. 1914 publ. 1915. Tipo: BRASIL. “In M. G. in campis prope S. João d’el Rey”, *Martius s.n.* (sintipo K); “ad Lagoa Santa”, *Warming s.n.* y *Riedel* 770 (sintipos K).

≡ *Baccharis camporum* var. *integrifolia* Baker, en *Martius, Fl. bras.* 6 (3): 80. 1882.

– **Baccharis camporum** f. **parvifolia** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 133. 1914 publ. 1915.

* Descripción: Barroso, 1976: 134.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Lajes: morro Pinheiro Seco, 3 km E of Lajes, 16-III-1957, *L.B. Smith y Klein* 12221, carp. (LP).— Edo. Paraná. Quatro Barras, 9-II-1964, *Hatschbach* 10944, estam. (LP).

3. **Baccharis chilco** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 56. 1820. Tipo: COLOMBIA. “Crescit prope Santa Ana. Floret Julio”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37765 en LP!).
= *Molina obovata* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 206. 1798. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae collibus aridis, affatim ad Tarmae oppidum”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!; isotipo G, foto serie FM n° 8167 en SI!; isotipo LP!).
≡ *Baccharis obovata* (Ruiz & Pav.) DC., *Prodr.* 5: 408. 1836 (nom. illeg., non Hook. & Arn., 1830).
= *Baccharis patiensis* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 21: 345. 1896. Tipo: COLOMBIA. “Prope Ales ad fluvium Rio Patia”, *Stuebel* 414 (holotipo B, foto serie FM n° 15028 en LP!).
= *Baccharis tridentata* f. *integrifolia* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 17: 12. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Valle: Pavas, 1500-1800 m s.m., *Pennell* 5491 (holotipo US). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 31.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 33, fig. 7 P-S.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 196.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. obovata*); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hieronymus, 1896, sub *B. patiensis*); sec. *Baccharis* (Cuatrecasas, 1967a, 1969; Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Valle. Cordillera Occidental. Cali, loma Los Cristales, 1300-1400 m s.m., 25-XII-1959, *Cuatrecasas et al.* 25716, carp. (COL).

PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: 1,5 km SW of Chachapoyas, 2320 m s.m., 24-V-1962, *Wurdack* 495, carp. (LP).— Dpto. San Martín. Prov. Lamas: Lamas, 16/21-IX-1937, *Belshaw* 3446A, estam. (SI).

Citada también para Ecuador (Jørgensen, 1999).

4. ***Baccharis cognata* DC.**, *Prodr.* 5: 413. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 946, 975 y 985) (sintipos P; foto serie FM nº 37710 en LP! del nº HIB 975).

= *Baccharis pauciflosculosa* var. *puncticulata* DC., *Prodr.* 5: 413. 1836. Tipo: BRASIL. “In prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 959) (holotipo P, foto serie FM nº 37730 en LP!; isotipo G, foto LP!; isotipo LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 144.- Giuliano, 2000: 26.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 32 (sub *B. tridentata* Vahl).- Barroso, 1976: 218, fig. 85; 247, foto 20.- Malagarriga Heras, 1976: 197, fig. 134.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882); sec. *Cylindricae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Candelaria: Loreto, 13-III-1930, *Grüner* 93-A, carp. y estam. (LP).— Yabebiry, 13-IV-1945, *Montes* 697, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Paraná. Mun. Curitiba: Perto de Timoneira, 15 km de Curitiba, 3-IV-1952, *Tessmann s.n.*, carp. (LP 562475).— Edo. Rio Grande do Sul. Porto Alegre, morro do Osso, 13-V-1949, *Rambo* 41512, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Caaguazú. Dans les campos, 10-IV-1876, *Balansa* 975, carp. (LP).
— Dpto. Guairá. Itapé, IV-1943, *Pavetti y Rojas* 10486, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Maldonado. Piriápolis, 30-III-1911, *Osten* 5516, carp. (SI).

5. **Baccharis flabellata** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 28. 1841. Tipo: ARGENTINA.
“Aguadita, province of San Luis”, *Gillies* 170 (holotipo K, foto LP!).

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 281.- Giuliano, 2000: 31.

* Iconografía: Ariza Espinar, 1973a: 282, fig. 38 C-D.- Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 314.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841); sec. *Cylindricae* (Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Córdoba. Dpto. San Javier: Los Hornillos to Los Pozos, 9-VII-1943, *Bartlett* 20615a, carp. (LP).— Dpto. San Alberto: Dique La Viña, 24-X-1949, *A. Hunziker* 7856, estam. (CORD, LP).

6. ***Baccharis glaucescens* (Chodat & Hassl.) Soria & Zardini, *Candollea* 46 (2): 539. 1991.**

Tipo: PARAGUAY. “In campis in regione cursus superioris fluminis Apa”, XII-1902, *Hassler* 8306 y 8306a (sintipos G). Lectotipo (designado por Soria y Zardini, 1991): *Hassler* 8306.

≡ *Baccharis camporum* var. *glaucescens* Chodat & Hassl., *Bull. Herb. Boissier* ser. 2, 3 (8): 716. 1903.

≡ *Baccharis camporum* f. *glaucescens* (Chodat & Hassl.) Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 133. 1914 publ. 1915.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 188, fig. 49.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Mun. Santa Luzia: Fazenda da Chicaca, 13-XII-1945, *Assis* 195, carp. y estam. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Palmeira: Papagaio, 6 km W of Rodovia do Café turnoff, 21-I-1965, *L.B. Smith y Klein* 14939, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Santa Cruz. Prov. Chiquitos: Santiago, 23-IV-1980, *Krapovickas y Schinini* 36486, carp. (SI).

PARAGUAY. Dpto. Amambay. Sierra de Amambay, cerro Corá, IV-1934, *Rojas 6821*, carp. (LP).— Camino a Colonia Ortiz, cercano al Hito 1/51, 10-XII-1997, *Schinini y Dematteis 33691*, inmad. (CTES, LP).

7. **Baccharis humilis** Sch. Bip. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 92. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in campis Brasiliae centralis, e. gr. in prov. M. G. ad Lagoa Santa”, *Warming s.n.* (sintipo K); “in campis nuperime crematis prov. Goyaz”, *Riedel s.n.* (sintipo K); “inter Diamantina et Veraba legitima”, *Burchell 5758* (sintipo K, foto LP!); “in campis nuper ustis ad Santa Anna”, *Lund s.n.* (sintipo C, foto serie FM nº 22485 en LP!); “praeterea”, *Sello 1969, Pohl 441* (sintipos K).

* Descripción: Barroso, 1976: 146.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 254.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Distrito Federal. Universidade de Brasília, border of lake, cerrado, 23-VIII-1965, *Irwin et al. 7830*, carp. (SP).— Edo. Minas Gerais. Mun. Cons. Gomes: BR 153, 18-IX-1974, *Hatschbach y Kummrow 34938*, estam. (LP).

8. **Baccharis intermixta** Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 84. 1848. Tipo: BRASIL. "Bushy places near Cocaës, prov. of M. G.", VIII-1840, *Gardner* 4910 (holotipo BM; isotipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 148.

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 228.- Malagarriga Heras, 1976: 187, fig. 35.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1848); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Serra dos Orgãos, 11-VII-1956, *Cabrera* 12236, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Imaruí: Alto Rio d'Una, 18-X-1973, *Bresolin* 908, estam. (LP).

9. **Baccharis itatiiae** Wawra, *Itin. princ. S. Coburgi* 2: 28. 1888. Tipo: BRASIL. Itatiaya, um den Viegel anter Buschwerk, año 1879, *Wawra* 408 (holotipo W!, foto serie FM nº 33208 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 132.

* Iconografía: Barroso, 1976: 241, foto 14.

10. **Baccharis leptcephala** DC., *Prodr.* 5: 413. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, *Sello s.n.* (HIB 948), *Sello d391* (HIB 950) y *Sello s.n.* (HIB 977) (sintipos P), “et Rio-Janeiro”, *Blanchet s.n.* (sintipo G).
- ≡ *Baccharis rufescens* var. *leptocephala* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 64. 1882.
- = *Baccharis curvifolia* Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 87. 1848. Tipo: BRASIL. “Elevated rocky tracts in the Diamond District”, VII-1840, *Gardner 4903* (holotipo BM). [Sinonimia según Barroso, 1976].
- = *Baccharis guianensis* M.R. Schomb., *Fauna et Flora Guyan.*: 1135. 1848. Tipo: GUYANA. S/loc., años 1841-42, *Schomburgk 605* (holotipo B, foto serie FM nº 14985 en LP!).
- = *Baccharis pedalis* Sch. Bip. ex Griseb., *Symb. fl. argent.*: 182. 1879. Tipo: BRASIL. S/loc., *Riedel 527* (K, foto LP!). [Syn. nov.].
- ≡ *Baccharis rufescens* var. *pedalis* (Sch. Bip. ex Griseb.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 64. 1882.
- = *Baccharis subdentata* var. *incogitata* I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 3: 8. 1954. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 140.- Giuliano, 2000: 38.

* Iconografía: Barroso, 1976: 245, foto 18.- Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 30; fig. 31 (sub *B. pedalis*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Oblongifoliae* (Gardner, 1848, sub *B. curvifolia*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882, sub *B. rufescens* var. *leptocephala*); sec. *Cylindricae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Candelaria: Mártires, 17-II-1945, *Burkart 15462*, carp. (SI).—Dpto. Apóstoles: ruta 14, 13-II-1978, *Cabrera y Sáenz 29156*, estam. (LP, SI).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Joaçaba: 75 km W of Caçador, 18-II-1957, *L.B. Smith y Klein 11426*, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995) y Venezuela (Badillo, 1996).

11. ***Baccharis leptophylla* DC.**, *Prodr.* 5: 423. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, *Sello s.n.* (HIB 993) (holotipo P).

≡ *Baccharis rufescens* var. *leptophylla* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 63. 1882.

≡ *Baccharis tenuifolia* var. *leptophylla* (DC.) Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* ser. 3, 12 (2): 72. 1933.

≡ *Baccharis pseudotenuifolia* var. *leptophylla* (DC.) Giuliano, *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 74: 1245. 1999.

* Descripción: Giuliano, 2000: 52 (sub *B. pseudotenuifolia* var. *leptophylla*).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 189, fig. 59.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882, sub *B. rufescens* var. *leptophylla*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Candelaria: Santa Ana, 28-III-1910, *Rodríguez* 249, carp. (LP).— Dpto. San Pedro: San Pedro a Tohmas, ruta 14, 21-IV-1950, *Schwindt* 4010, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Cochabamba. Prov. Mizque: Rakaypampa, 2800 m s.m., 8-XI-1986, *Sigle* 144, carp. (SI).— Dpto. Tarija: entre Tarija y Narváez, 24-X-1980, *Zuloaga et al.* 1258, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Mun. Sarandí: Nonoai, III-1945, *Rambo* 28651, carp. (LP).— Edo. São Paulo. Campo Congonha, 27-III-1946, *W. Hoehne* 1960, estam.. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Paraguarí. Piraretá, III-1972, *Schinini* 4268, carp. (LP).— Dpto. De la Cordillera. Itú, II-1969, *Schinini* 2694, estam. (LP).

12. ***Baccharis longii*** Govaerts, *World Checklist Seed Pl.* 2 (1): 9. 1996. Tipo: BRASIL. “In summo monte Itambé”, *Martius* s.n. (holotipo K; isotipo M, foto serie FM nº 20685 en LP!).

≡ *Baccharis rufescens* var. *alpestris* Baker, en *Martius*, *Fl. bras.* 6 (3): 64. 1882.

≡ *Baccharis pseudoalpestris* I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 46. 1952 (nom. inval.). [Obs.: este nombre es inválido porque es un nombre de reemplazo para *Baccharis alpestris* Mart., un nomen nudum].

≡ *Baccharis martiana* G.M. Barroso, *Rodriguésia* 28 (40): 139. 1976 (nom. illeg., non Colla, 1834).

* Descripción: Barroso, 1976: 139 (sub *B. martiana*).

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882, sub *B. rufescens* var. *alpestris*).

13. **Baccharis mesoneura** DC., *Prodr.* 5: 412. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, *Sello s.n.* (HIB 501) (holotipo P; isotipo G, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 98.

* Iconografía: Barroso, 1976: 233, foto 6.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 99.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Pelotas, Capão do Seão, 8-II-1950, *Capparelli* 578, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Pântano do Sul: lagoinha de Leste, 19-XII-1970, *Klein* 9190, estam. (LP).

14. **Baccharis microdonta** DC., *Prodr.* 5: 416. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 483) (holotipo P, foto serie FM n° 37724 en LP!).

= *Baccharis refracta* Burch. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 64. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. S. Paulo, in silvis prope Morumbi”, *Burchell* 4513 (sintipo K, foto LP!); URUGUAY. “prope Montevideo”, *King* 271 (sintipo K, foto LP!).

= *Baccharis sebastianopolitana* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 65. 1882. Tipo: BRASIL. "Habitat prope Rio de Janeiro", *Glaziou* 2627 (sintipo K, foto LP!) y *Barclay s.n.* (sintipo K); URUGUAY. "Prope Montevideo", *Sello* 21, 391, 586, 804, 1931, 2256, 2292 y 2298 (sintipos K). [Obs.: la foto serie FM n° 15063 de un ejemplar en B consigna "Sello s.n.", por lo que se considera como probable material tipo].

= *Baccharis dracunculifolia* var. *subdentata* Kuntze f. *subviscosa* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 132. 1898. Tipo: ARGENTINA. "Siambón, Sierra de Tucumán", 12-I-1873, *Lorentz y Hieronymus* 1024; PARAGUAY. "Concepción", IX-1892, *Kuntze s.n.*; URUGUAY. "Río Santa Lucía", s/leg. (sintipos NY). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

= *Baccharis meridionalis* Heering & Dusén, *Ark. Bot.* 9 (15): 26. 1910. Tipo: BRASIL. "Serra do Mar, Roça Nova, Serrinha, Capão Grande, Ponta Grossa", XI-1904, *Dusén* 3956 y 4212 (sintipos S), y IV-1909, *Dusén* 7925 (sintipo S). [Obs.: el ejemplar "Brasil, Paraná, Fernández Pinheiros", III-1904, *Dusén* 4337, del herbario B, fotografiado en la serie FM n° 15016, probablemente no corresponda a un material tipo].

* Descripción: Barroso, 1976: 116.- Cabrera, 1978: 218.- Giuliano, 2000: 42.

* Iconografía: Dusén, 1910: 27, fig. 10; tab. 7, fig. 3 (sub *B. meridionalis*).- Malagarriga Heras, 1976: 191, fig. 74 (sub *B. meridionalis*); 203, fig. 233; 210, fig. 343 (sub *B. sebastianopolitana*).- Cabrera, 1978: 217, fig. 93 A-G.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Cylindrica* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Tucumán. Dpto. Capital: río Salí, 500 m s.m., 1-XII-1920, *Venturi 1120*, carp. (SI).— Prov. Misiones. Dpto. Oberá: Campo Viera, 4-V-1950, *Schwindt 4210*, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Quebrada Huayko, 5 km N de Padcaya, 2200 m s.m., 28-I-1988, *Beck y Mayko 16186*, carp. (SI).— Prov. Arce: frente a La Capilla, 16-II-1960, *Meyer et al. 21698*, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Caxias do Sul, 6-III-1949, *Irmão Teodoro Luis s.n.* (*Exsicc. Baccharid. 48*), carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Campos Novos: Marombas, 11-IV-1963, *Reitz y Klein 14587*, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Rocha. Arroyo Garzón, 19-III-1938, *Rosengurtt B-2590*, carp. (LP).— Dpto. Montevideo. La Colorada, 26-IV-1947, *Legrand 1224*, estam. (LP).

15. **Baccharis oreophila** Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3, 12 (2): 75.* 1933. Tipo: BRASIL. “Carvalho, in monte Marumby”, 1200 m s.m., 6-XI-1911, *Dusén 13313* (holotipo S).
= *Baccharis oxyodonta* var. *fasciculata* Dusén, *Ark. Bot. 9 (5): 24.* 1909. Tipo: BRASIL. “Am Rande der Waldungen in einer Höhe von etwa 2200 m; Anfang Mai abgeblüht”, s/leg. (holotipo S). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 128.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 197, fig. 138.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Maria da Fe, 31-VIII-1946, *Duarte* 241, carp. (RB).—
Mun. Poços de Caldas: morro do Ferro, 10-IX-1964, *Roppa y Leoncini* 163, estam. (RB).

16. **Baccharis pedersenii** Cabrera, *Darwiniana* 16: 410. 1970. Tipo: ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Mburucuyá: Estancia Santa María, 18-III-1954, *Pedersen* 2642 (holotipo LP!).

* Descripción: Cabrera, 1974: 266.- Giuliano, 2000: 46.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 265, fig. 146 B; 266, fig. 147.

* Clasificación previa: sec. *Cylindrica* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Mercedes: Estancia “Itá Caabó”, 22-III-1956, *Pedersen* 3826, carp. (LP).— Dpto. San Miguel: 21 km S de Loreto, 7-III-1974, *Schinini et al.* 8303, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

17. **Baccharis pentodonta** Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* 32 (5): 52. 1899.

Tipo: BRASIL. Rio Grande do Sul: Cruz Alta, 12-IV-1893, *Malme* 772 (holotipo S!).

= *Baccharis gracillima* Heering & Dusén, *Ark. Bot.* 9 (15): 28. 1910. Tipo: BRASIL. “Bei Curityba, Serrinha, Rio Guavirova, Villa Velha, Ponta Grossa, Pirahy”, *Dusén s.n.* (sintipos S). [Obs.: el ejemplar “Paraná, Turma”, 14-IV-1909, *Dusén* 7967 (K, foto LP!) probablemente corresponda a un material tipo; el ejemplar “Brasilia”, *Glaziou* 16197 (B, foto serie FM n° 14981 en LP!) no corresponde a un material tipo].

= *Baccharis pluridentata* Heering, en Usteri, *Fl. Umgebung Sao Paulo*: 261. 1911. Tipo: BRASIL. Encontro-Villa Marianna, Rua Maranhão, Moóca, Villa Leopoldina, s/leg. (holotipo, no localizado). [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 155.

* Iconografía: Dusén, 1910: 28, fig. 11; tab. 6, fig. 1 (sub *B. gracillima*).- Barroso, 1976: 217, fig. 68; 249, foto 22.- Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 21; fig. 22 (sub *B. pluridentata*); 194, fig. 110 (sub *B. gracillima*); 204, fig. 253 (sub *B. pluridentata*); 209, fig. 326.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Campos Novos, 11-IV-1963, *Reitz y Klein* 14623, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Piraí do Sul: Joaquim Murtinho, 21-III-1968, *Hatschbach* 18808, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

18. **Baccharis pentziifolia** Sch. Bip. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 96. 1882. Tipo: BRASIL. "Habitat in campis prov. M. G.", *Riedel* 530 y 531 (sintipos K, foto LP!); *Pohl* 247 (sintipo K). [Obs.: la foto serie FM n° 20684 de un ejemplar en M consigna "Riedel s.n.", por lo que se considera como probable material tipo].

= *Baccharis sphenophylla* Dusén ex Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* ser. 3, 12 (2): 78. 1933. Tipo: BRASIL. "Desvio Ribas", 20-I-1909, *Dusén* 7604 (sintipo S; isosintipo K, foto LP!); "Jaguariahyba", 5-II-1910, *Dusén* 9236 (sintipo S); "Cerrado", 18-III-1915, *Dusén* 16828 (sintipo S). [Obs.: el ejemplar *Dusén* 16587 del herbario B, fotografiado en la serie FM n° 15069, no corresponde a un material tipo].

= *Baccharis subumbelliformis* Heering ex Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* ser. 3, 12 (2): 79. 1933. Tipo: BRASIL. "Jaguariahyba", 1-II-1915, *Dusén* 16587 (holotipo S; isotipo G, foto serie FM n° 28522 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 153.

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 238 y 243.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 107 (sub *B. sphenophylla*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. São Paulo. Vale do Paraiba, Alto Paial, 26-X-1977, *Mej* s.n., carp. (RB 194060).— Interlagos, 30-XII-1948, *W. Hoehne* 2117, estam. (RB).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis pentziifolia** var. **minor** G.M. Barroso, *Rodriguésia* 28 (40): 154. 1976. Tipo:
BRASIL. Edo. Paraná: Castro, XI-1950, *Vidal III-79* (holotipo R).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. Campo Largo, margem do rio Papagaio, 2-III-1960, *Pereira 5460*, estam. (RB).

19. **Baccharis petraea** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 30. 1904. Tipo:
BRASIL. “Am Felsen bei Tubarão bei Pedras Grandes”, *Ule 1836* (holotipo, no
localizado).

* Descripción: Giuliano, 2000: 47.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 297.

* Clasificación previa: sec. *Cylindricae* (Heering, 1904; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Eldorado: Eldorado, 10-VIII-1951, *Montes 15446*, carp. (SI).— Dpto. Candelaria: Santa Ana, 16-VII-1912, *Rodríguez 522*, estam. (SI).

BRASIL. Edo. no identificado. Brasil central, salinas, V/VII-1844, *Weddell* 2192, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Sombrio: Pirão Frio, 17-III-1960, *Reitz y Klein* 9575, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. De la Cordillera. Emboscada, 28-VIII-1986, *Schmeda* 757, carp. (SI).— Dpto. Paraguarí. Chololó, a orillas del salto Chololó, IX-1970, *Schinini* 2873, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Florida. Timote, Estancia “Santa Clara”, 22-IV-1937, *Rosengurtt B-1694*, carp. (LP).— Dpto. Flores. Arroyo Carpintería y río Lí, 2-IV-1937, *Rosengurtt B-1524*, estam. (LP).

20. **Baccharis pflanzii** Perkins, *Bot. Jahrb. Syst.* 49: 224. 1913. Tipo: BOLIVIA. “Palca-La Paz”, 3900 m s.m., XI-1907, *Pflanz* 67 (holotipo B, foto serie FM nº 15031 en LP!).

* Clasificación previa: *Cuneifoliae* (Perkins, 1913).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: SE de La Paz, entre Ventilla y Palca, ca. 3400 m s.m., 13-X-1985, *Beck* 11673, carp. (SI).— Florida bajando por el valle del río La Paz, 21 km, 3120 m s.m., 17-XI-1986, *Beck* 14071, estam. (SI).

21. **Baccharis pseudobrevifolia** D.J.N. Hind, *Kew Bull.* 48 (2): 263. 1993. Tipo: BRASIL. Edo. Bahia. Mun. Agua Quente: Pico das Almas, 26-XI-1988, *Harley et al.* 26602 (holotipo CEPEC; isotipo K!).

* Iconografía: Hind, 1993: 264, fig. 7.

22. **Baccharis ramosissima** Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 84. 1848. Tipo: BRASIL. “Near Formigas, prov. of M. G.”, VII-1840, *Gardner* 4912 (holotipo BM; isotipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 149.

* Iconografía: Barroso, 1976: 225, fig. 221 y 224.- Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 335.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1848).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Mun. Santa Barbara: Serra da Carapaça, Colégio de Carapaça, 1100 m s.m., 19-VII-1977, *Martinelli y Távora* 2701-A, carp. (RB).—Edo. Rio de Janeiro. Mun. Petrópolis: Correias, Serra dos Orgãos, caminho para a gruta do Presidente, 22-VII-1970, *Carauta et al.* 1143, estam. (RB).

23. **Baccharis reticularia** DC., *Prodr.* 5: 409. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minarum generalium ad Villa Ricca”, año 1833, *Vauthier* 329 (holotipo G, foto serie FM nº 28518 en LP!).

- = *Baccharis vauthieri* DC., *Prodr.* 5: 409. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minarum general. ad Tejucco”, año 1833, *Vauthier* 328 (holotipo G, foto serie FM n° 8166 en LP!).
- = *Baccharis arctostaphyloides* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 88. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat inter Campos et Victoria”, *Sello* 2302 (holotipo K, foto LP!).
- = *Baccharis bahiensis* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 88. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. Bahia”, *Sello* 554 (holotipo K, foto LP!; isotipo B, foto serie FM n° 14951 en LP!).
- = *Baccharis micropoda* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 88. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in Serra de Canarra”, *Sello* 813 (sintipo K, foto LP!) y 1022 (sintipo K; isosintipo B, foto FM n° 15017 en LP!).
- = *Baccharis myriocephala* Baker, *Fl. bras.* 6 (3): 93. 1882 (nom. illeg., non DC., 1836). Tipo: “Habitat prope Rio de Janeiro”, *Glaziou* 8130 (holotipo K, foto LP!; isotipo C, foto serie FM n° 22490 en LP!; isotipo G, foto serie FM n° 28513 en LP!). [Syn. nov.].
- ≡ *Baccharis pseudomyriocephala* I.L. Teodoro, *Bull. Mus. Natl. Hist. Nat.* ser. 2, 20 (6): 557. 1948.
- = *Baccharis clausenii* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 99. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. M. G., in campis ad Cachoeira do Campo”, año 1840, *Claussen* 511a (sintipo K, foto LP!); “in Serra de Caraça”, *Martius* 764 (sintipo K; isosintipo M, foto serie FM n° 20675 en LP!); “praeterea”, *Riedel s.n.* (sintipo K).

* Descripción: Barroso, 1976: 159; 161 (sub *B. pseudomyriocephala*).

* Iconografía: Barroso, 1976: 218, fig. 79, y 219, fig. 89 (sub *B. pseudomyriocephala*); 225, fig. 220 y 223.- Malagarriga Heras, 1976: 187: fig. 36 (sub *B. pseudomyriocephala*); 188, fig. 43 (sub *B. clausenii*) y fig. 44 (sub *B. micropoda*); 192, fig. 84 (sub *B. pseudomyriocephala*) y fig. 86 (sub *B. polyneura*); fig. 198 (sub *B. vauthieri*); 207, fig. 298 (sub *B. arctostaphyloides*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Ilha de Santa Catarina, Canasvieiras, 6-X-1964, *Klein et al.* 5907, carp. (LP).— Ed. Paraná. Mun. Balsa Nova: Barra do rio Papagaio, 14-III-1968, *Hatschbach* 18753, estam. (LP).

24. **Baccharis retusa** DC., *Prodr.* 5: 412. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, *Sello s.n.* (HIB 479) (holotipo P, foto serie FM nº 37738 en LP!). [Obs.: en la misma fotografía de la serie FM se incluyen los ejemplares HIB 398 (tipo de *Baccharis affinis* DC.) y 501].

* Descripción: Barroso, 1976: 151.

* Iconografía: Barroso, 1976: 218, fig. 84.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 100.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882); sec. *Cylindrica* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: valle de Zongo, 1650 m s.m., 19-XI-1981, *Beck* 7228, carp. (SI).—Dpto. Santa Cruz. Prov. Del Sara: Cantón Buenavista, 21-III-1916, *Steinbach* 1826, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Mun. São Leopoldo: Sapucaia, 5-IX-1945, *Rambo* 29602, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

25. ***Baccharis rufescens*** Spreng., *Syst. veg.* 3: 464. 1826. Tipo: URUGUAY. “Montevideo”, *Sello d1101* (holotipo P; isotipo LP!).

= *Baccharis paucidentata* DC., *Prodr.* 5: 420. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande, et ad Buenos Ayres?”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 823) (sintipo P; isosintipo LP!) y *Sello c1011* (HIB 840) (sintipo P).

= *Baccharis denticulata* D. Don ex DC., *Prodr.* 7: 282. 1838. Tipo: ARGENTINA. “In Patagoniâ boreali”, *Tweedie s.n.* y *Gillies* 172 (sintipos K, foto LP!).

= *Baccharis baldwinii* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 28. 1841. Tipo: URUGUAY. “Maldonado”, *Baldwin s.n.* y *Tweedie s.n.* (sintipos K, foto LP!); BRASIL. “Shores of Lagoa and Los Moranharos, S. Brazil”, *Tweedie* 982 (sintipo K); ARGENTINA. “La Reducción de la puerta del Sauce, Pampas of Buenos Ayres”, *Gillies* 169 (sintipo K).

= *Baccharis maritima* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 72. 1882. Tipo: URUGUAY. “Habitat prope Montevideo, in arenis maritimis”, *Gibert* 81 (holotipo K, foto LP!). [Syn. nov.].

= *Baccharis santiagensis* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 176. 1902 publ. 1903. Tipo: CHILE. “Cordilleras de Santiago”, *Díaz 21* (holotipo SGO, foto LP!; isotipo LP!).

= *Baccharis subrufescens* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 136. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Córdoba: Canals, 17-I-1897, *Stuckert 1516* (sintipo, no localizado; isosintipo CORD, foto SI!); 24-III-1908, *Stuckert 18677* (sintipo, no localizado).

≡ *Baccharis rufescens* var. *subrufescens* (Heering) Ariza, *Bol. Acad. Nac. Ci.* 50 (1-4): 288. 1973.

* Descripción: Cabrera, 1963: 118.- Cabrera, 1971: 82.- Ariza Espinar, 1973a: 285.- Cabrera, 1974: 263.- Barroso, 1976: 137.- Cabrera, 1978: 218 (sub *B. polycephala*); 220 (sub *B. neaei*).- Troiani, 1985: 59 (sub *B. neaei*); 64 (sub *B. rufescens* var. *subrufescens*).- Giuliano, 2000: 56.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 25.- Cabrera, 1971: 81, fig. 69.- Ariza Espinar, 1973a: 287, fig. 39 A-F (f. D-F sub *B. rufescens* var. *subrufescens*).- Cabrera, 1974: 264, fig. 145; 265, fig. 146 A.- Barroso, 1976: 217, fig. 73; 243, foto 16.- Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 96; 195, fig. 116 (sub *B. maritima*).- Cabrera, 1978: 219, fig. 94 F-J. (sub *B. neaei*).- Troiani, 1985: 60, fig. 12 (sub *B. neaei*); 63, fig. 14 (sub *B. rufescens* var. *subrufescens*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. paucidentata*; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. paucidentata*); sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841, sub *B. baldwinii*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Cylindricaee* (Heering,

1902 publ. 1903, sub *B. santiagensis*; Heering, 1904; Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Córdoba. Dpto. Santa María: sierra Chica, Ochoa, 11-III-1951, *A. Hunziker* 8989, carp. (CORD, LP).— Prov. Buenos Aires. Pdo. Tandil: Tandil, III-1971, *Cabrera* 21847, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Prov. Avilés: Chocloca, 25-III-1979, *Beck* 749, carp. (SI).— Ruta Tarija-Villa Montes, serranía El Condor, 2650 m s.m., 20-V-1971, *Krapovickas et al.* 18937, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Porto Alegre, VIII-1951, *Mohrdieck* 1, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Pântano do Sul, 17-III-1971, *Bresolin* 201, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Central. San Bernardino, I-1968, *Schinini* 1220, inmad. (LP).

URUGUAY. Dpto. Montevideo. La Colorada, costa del río de la Plata, 26-IV-1947, *Legrand* 1223, carp. (LP).— Dpto. Maldonado. Portezuelo, 19-II-1941, *Cabrera* 7117, estam. (LP).

Citada también para Guyana (Funk et al., 1997).

* Taxones infraespecíficos:

– ***Baccharis rufescens* var. *ventanicola*** Cabrera, *Fl. prov. Buenos Aires* 6: 119. 1963. Tipo:
ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Tornquist: sierra de la Ventana, entrada al

Abra de la Ventana, 23-V-1938, *Cabrera* 4451 (holotipo LP!).

≡ *Baccharis ventanicola* (Cabrera) Soria & Zardini, *Candollea* 46: 539. 1991.

* Descripción: Giuliano, 2000: 57.

* Iconografía: Cabrera et al., 2000: 17, fig. 52.

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Tornquist: sierra de la Ventana, a 500 m del Coto de Caza, 460 m s.m., 29-III-1978, *Proyecto Ventania* 47, carp. (LP).— Pdo. Cnel. Suárez: Abra del Pantanoso Viejo, 2-IV-1983, *Pertusi* 316, estam. (LP).

26. **Baccharis salzmannii** DC., *Prodr.* 5: 409. 1836. Tipo: BRASIL. “In collibus aridis circa Bahiam”, año 1830, *Salzmann s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 8160 en LP!; isotipo K, foto LP!).

= *Baccharis halimimorpha* DC., *Prodr.* 5: 411. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliâ circa Bahiam”, IV-1831, *Lhotsky s.n.* (holotipo G). [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 150.

* Iconografía: Barroso, 1976: 225, fig. 218 y 226.- Malagarriga Heras, 1976: 187, fig. 38.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Bahia. Morro do Chapéu, s/fecha, *Pereira 10146* y *Duarte 9236*, carp. (LP).— Serra do Sincorá, lagoa Encantada, 19 km NE of Ibicoara near Brejão, 1-II-1974, *Harley et al. 15774*, estam. (LP).

27. **Baccharis schultzii** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 78. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in campis Brasiliae orientalis, e. gr. in prov. Minas Geraës ad Jardim”, *Widgren 257* (sintipo K; isosintipo C, foto serie FM n° 22494 en LP!); “prope Caldas”, *Regnell III-758* (sintipo K; isosintipo C, foto serie FM n° 22494 en LP!); “sine loco speciali”, *Riedel 538-540* (sintipos K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 129.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 187, fig. 42.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. S. S. do Paraiso, Córrego do Atalho e Baú de Santa Cruz, 25-II-1945, *Vidal et al. s.n.* (Exsiccata Baccharidinarum 140), carp. (LP).— Edo. São Paulo. Paranapiacaba, 16-VI-1966, *Pedersen 7801*, estam. (LP).

28. **Baccharis sessiliflora** Vahl, *Symb. bot.* 3: 97. 1794. Tipo: BRASIL. “Habitat in Brasilia”, s/leg. (holotipo C, foto serie FM n° 22495 en LP!).

- = *Baccharis rotundifolia* Spreng., *Syst. veg.* 3: 465. 1826. Tipo: URUGUAY. “Monte Video”, *Sello s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37739 en LP!).
- = *Baccharis rotundifolia* var. *stuckertii* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 131. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Córdoba: s/loc., *Stuckert 6680* y *8761*; Canals, 24-III-1908, *Stuckert 18675*; Estancia S. Teodoro, río Primero, *Stuckert 14002, 14093* y *15720*; Altos de Córdoba, III-1896, *Bodenbender s.n.*; Sierra Chica, Tanti, II-1897, *Stuckert 2268* (isosintipo LP!); Prov. Santa Fe: Cañada de Gómez, 28-XII-1877, *Galander s.n.* (sintipos, no localizados).
- ≡ *Baccharis sessiliflora* var. *stuckertii* (Heering) Cabrera, *Revista Mus. La Plata, Secc. Bot.* 4: 117. 1941.
- = *Baccharis cordobensis* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 132. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Córdoba: s/loc., XII-1896, *Stuckert 2462* (sintipo, no localizado); Prov. Entre Ríos: Arroyito, *Lorentz 1306* (sintipo, no localizado; isosintipo B, foto serie FM n° 14959 en LP!).
- = *Baccharis rotundifolia* f. *subcuneata* Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3, 12 (2)*: 81. 1933. Tipo: BRASIL. “Turma 23”, 13-IV-1909, *Dusén 7985* (holotipo S). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].
- ≡ *Baccharis sessiliflora* var. *subcuneata* (Malme) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 36. 1957.

* Descripción: Cabrera, 1963: 119 (sub *B. cordobensis*).- Ariza Espinar, 1973a: 289 (sub *B. cordobensis*).- Cabrera, 1974: 263 (sub *B. cordobensis*).- Barroso, 1976: 135.- Troiani, 1985: 43 (sub *B. cordobensis*).- Giuliano, 2000: 60.

* Iconografía: Ariza Espinar, 1973a: 282, fig. 38 E-G (sub *B. cordobensis*).- Barroso, 1976: 218, fig. 83; 242, foto 15.- Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 344.- Troiani, 1985: 45, fig. 3 (sub *B. cordobensis*).- Cabrera et al., 2000: 15, fig. 32 (sub *B. cordobensis*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. rotundifolia*; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. rotundifolia*; Baker, 1882, sub *B. rotundifolia*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Glomeruliflorae* (Ariza Espinar, 1973a, sub *B. cordobensis*); sec. *Cylindrica* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Chaco. Dpto. 1º de Mayo: Colonia Benítez, V-1932, *Schulz* 221, carp. (LP).— Prov. Córdoba. Dpto. Calamuchita: Los Reartes, 1-III-1942, *Maldonado* 1383, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Morro da Polícia, 11-V-1939, *Irmão Teodoro Luis e Irmão Edésio Maria* 3189, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Lajes: morro Pinheiro Seco, 3 km E of Lajes, 16-III-1957, *L.B. Smith y Klein* 12227, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Alto Paraguay. San Salvador, III-1917, *Rojas* 2986, carp. y estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Maldonado. Punta Ballena, Bosque Lussich, 17-IV-1944, *Rosengurtt* B-4665, carp. y estam. (LP).

29. **Baccharis subdentata** DC., *Prodr.* 5: 408. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minas-geraes”, año 1833, *Vauthier* 339 (sintipo G, foto serie FM n° 8168 en LP!), “et Sancti-Pauli”, *Sello s.n.* (HIB 474) (holotipo G).

= *Baccharis subcapitata* Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 85. 1848. Tipo: BRASIL. “Dry upland campos between Arrayas and San Domingos, prov. of Goyaz”, V-1840, *Gardner* 4251 (holotipo BM; isotipo B, foto serie FM n° 15075 en LP!; isotipo K, foto LP!; isotipo LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 145.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 251 (sub *B. subcapitata*); 210, fig. 346.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Gardner, 1848, sub *B. subcapitata*; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Distrito Federal. Brasília, Asa N, 17-I-1965, *Handro* 118, carp. (SP).—Edo. São Paulo. Prox. Congonhas, 22-IV-1949, *W. Hoehne* 2300, carp. y estam. (LP).
Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis subdentata** var. **incognita** I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 3: 8. 1954. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

30. **Baccharis subspathulata** Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 87. 1848. Tipo: BRASIL. “In dry campos in the district of the Rio Preto, prov. of Pernambuco”, X-1839, *Gardner* 2905 (sintipo BM!; isosintipo K, foto LP!); “near the mission of Duro, prov. of Goyaz”, X-1839, *Gardner* 3296 (sintipo BM!; isosintipo B, foto serie FM n° 15074 en LP!; isosintipo K, foto LP!).

= *Baccharis tenuifolia* DC., *Prodr.* 5: 423. 1836 (nom. illeg., non L., 1753). Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, *Sello* 5276 (HIB 512) (holotipo P).

≡ *Baccharis rufescens* var. *tenuifolia* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 63. 1882.

≡ *Baccharis pseudotenuifolia* I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 46. 1952.

* Descripción: Barroso, 1976: 138 (sub *B. pseudotenuifolia*).- Giuliano, 2000: 68 (sub *B. pseudotenuifolia*).

* Iconografía: Barroso, 1976: 217, fig. 71 y 72 (sub *B. pseudotenuifolia*); 244, foto 17 (sub *B. pseudotenuifolia*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. tenuifolia*; Gardner, 1848); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882, sub *B. rufescens* var. *tenuifolia*); sec. *Cylindricae* (Giuliano, 2001, sub *B. pseudotenuifolia*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Paso de los Libres: Campo Militar Gral. Ávalos, 7-IV-1972, *Carnevali* 3137, carp. (LP).— Prov. Misiones. Dpto. Apóstoles: Apóstoles, 23-III-1977, *Cabrera* 28304, estam. (LP, SI).

BOLIVIA. Dpto. Cochabamba. Tiquipaya, 12 km W de Cochabamba, 2900 m s.m., 8-X-1989, *Torrice* 6, carp. (SI).— Dpto. no identificado. Cuesta de los Monos, 1300 m s.m., III-1911, *Herzog* 1735, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Tupaceretã, 28-III-1939, *Ávila de Araujo* 23, carp. (LP).— Granja Rui Malta, córrego Sobradinho, 26-IV-1963, *Pires et al.* 9461, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Alto Paraguay. San Salvador, II-1917, *Rojas* 2958, carp. (LP).— Dpto. Amambay. Pedro Juan Caballero, sierra de Amambay, III-1934, *Rojas* 6897, carp. y estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Colonia. Riachuelo. III-1969, *Cabrera* 19893, carp. y estam. (LP).— Dpto. Montevideo. Parque Gral. F. Rivera, III-1934, *Rosa-Mato* 327, estam. (LP).

31. **Baccharis varians** Gardner, *London J. Bot.* 7: 84. 1848. Tipo: BRASIL. “In dry campos near Villa de Arrayas, prov. of Goyaz”, IV-1840, *Gardner* 3839 (sintipo BM; isosintipo B, foto serie FM n° 15081 en LP!; isosintipo K, foto LP!); “near Formigas, prov. of M. G.”, VII-1840, *Gardner* 4913 (sintipo BM). [Obs.: el ejemplar *Gardner* 3839 corresponde a *Baccharis leptocephala* DC.].

≡ *Baccharis rufescens* var. *varians* (Gardner) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 63. 1882.

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 320 (sub *Baccharis rufescens* var. *varians*).- Barroso, 1976: 142.- Pruski, 1997: 214.

* Iconografía: Barroso, 1976: 246, foto 19.- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 248.- Pruski, 1997: 215, fig. 171.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1848); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882, sub *B. rufescens* var. *varians*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Distrito Federal. Brasília, 19-III-1964, *Pereira* 8987, carp. (LP).— Edo. Minas Gerais. Chapada das Perdizes, serra de Carrancas, 9-IX-1939, *Heringer* 242, estam. (LP).

Citada también para Guyana y Surinam (Funk et al., 1997) y Venezuela (Aristeguieta, 1964, sub *B. rufescens* var. *varians*; Pruski, 1997).

32. ***Baccharis vernicosa*** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 28. 1841. Tipo: URUGUAY.

“Uruguay, in marshy woods”, *Tweedie* s.n. (holotipo K, foto LP!).

= *Baccharis pseudotridentata* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 140. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Tafí, Yacochuya, 1800 m s.m., *Lillo* 3980 (sintipo, no localizado; isosintipo LIL, foto LP!); BOLIVIA. Pinos bei Tarija, ca. 2500 m s.m., *Fries* 1288 (sintipo, no localizado).

= *Baccharis argentina* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 142. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. La Rioja: sierra de Famatina, Sañogasta, 2-III-1879, *Hieronymus y Niederlein* 678 (holotipo, no localizado; isotipo B, foto serie FM n° 14949 en LP!; isotipo CORD, foto SI!).

≡ *Baccharis flabellata* var. *argentina* (Heering) Ariza, *Bol. Acad. Nac. Ci.* 50: 284.
1973.

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 284 (sub *B. flabellata* var. *argentina*).- Giuliano,
2000: 67.

* Iconografía: Ariza Espinar, 1973a: 282, fig. 38 A-B (sub *B. flabellata* var. *argentina*).-
Barroso, 1976: 237, foto 10 (sub *B. tridentata* Vahl).- Malagarriga Heras, 1976: 197,
fig. 144 (sub *B. pseudotridentata*); 201, fig. 209 (sub *B. argentina*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882); sec.
Cylindricae (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. La Rioja. Dpto. Capital: quebrada del Portezuelo, camino a la
mina La Esperanza, 1700 m s.m., 5-III-1944, *A. Hunziker* 5105, carp. (CORD, LP).— Prov.
Catamarca. Dpto. Capayán: Los Ángeles, Villa Santo Domingo, 11-I-1947, *Luna Rizzo* 878,
estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Borde de la ruta entre Cerro Largo y São Angelo,
31-VIII-1969, *Eskuche* 1908, carp. (LP).— Ad montem Sapucaia prope São Leopoldo, 5-IX-
1948, *Rambo* 37513, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. De la Cordillera. Altos, Colonia Bernal Cué, 18-VI-1973, *Schinini*
6643, carp. (LP).— Dpto. Central. San Bernardino, IX-1967, *Schinini* 1199, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Lavalleja. Cerro Arequita, 11-X-1970, *Fabris y Zuloaga* 7904, carp.
(LP).— Dpto. Maldonado. Cerro de las Áimas, 4-VIII-1935, *Rosengurtt* 1100, estam. (LP).

4.b. Serie **AXILLARES** Giuliano, ser. nov.

A serie typica foliis saepe sessilibus trinervis vel penninervis, capitulis in spicis vel racemis foliosis dispositis, florum pistillatorum setis pappi non accrescentibus differt.

Especie tipo: *Baccharis axillaris* DC.

Hojas frecuentemente sésiles, tri- o penninervadas. Capítulos dispuestos en espigas o racimos foliosos. Papus de las flores carpeladas no acrecente.

Incluye 20 especies, propias de los estados del E y S de Brasil.

1. **Baccharis angusticeps** Dusén ex Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* ser. 3, 12 (2): 77. 1933. Tipo: BRASIL. Edo. Paraná: Serra do Mar, Monte Alegre, 1000 m s.m., 4-VI-1909, *Dusén* 8203 (sintipo S; isosintipo LP!; isosintipo G, foto serie FM n° 28500!); 19-IV-1912, *Dusén* s.n. (sintipo S).

* Descripción: Barroso, 1976: 164.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 296.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. Mun. Quatro Barras: morro Mãe Catira, 7-XI-1966, *Hatschbach* 15075, estam. (LP).

2. **Baccharis araçatubensis** Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 137. 1976. Tipo: BRASIL. Edo. Paraná: Guarauba-Serra de Araçatuba, 1300 m s.m., 24-V-1959, *Hatschbach* 5855 (holotipo G).

* Descripción: Barroso, 1976: 168.

* Iconografía: Barroso, 1976: 219, fig. 93; 226, fig. 229; 253, foto 26.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 102.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. São Francisco do Sul, morro do Campo Alegre, 4-XI-1960, *Reitz y Klein* 10345, carp. (LP).—Mun. Garuva: Monte Crista, 21-X-1966, *Klein y Ravenna* 6836, estam. (LP).

3. **Baccharis axillaris** DC., *Prodr.* 5: 407. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 481) (holotipo P, foto serie FM nº 37702 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 156.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 255.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. 20 km E of Curitiba, 13-II-1976, *DeLoach y Cordo* 140, carp. (SI).— Mun. Campo do Tenente: Ribeirão da Fazenda, 25-I-1968, *Hatschbach y Koczicki* 18444, estam. (LP).

4. **Baccharis concinna** G.M. Barroso, *Rodriguésia* 28 (40): 162. 1976. Tipo: BRASIL. Edo. Minas Gerais: Serra do Cipó km 132, Palácio, 1150 m s.m., 5-XII-1949, *Duarte* 2096 (holotipo RB).

* Iconografía: Barroso, 1976: 250, foto 23.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Serra do Espinhaço, serra do Cipó, 18-II-1972, *Anderson et al.* 36247, estam. (RB).

5. **Baccharis cultrata** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 93. 1882. Tipo: URUGUAY. “Habitat prope Montevideo”, *Sello* 2895 (holotipo K, foto LP!; isotipo B, foto serie FM n° 14961 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 153.

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 237; 248, foto 21.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 109.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Abelardo Luz: 8-12 km N of Abelardo Luz, 15-XI-1964, *L.B. Smith y Klein* 13341, carp. (LP).—Edo. Rio Grande do Sul. Toca de Tigre prope Itapoan, 27-IX-1950, *Rambo* 48871, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Rivera. Cerro Aurora, 10/12-II-1961, *Rosengurtt* B-8476, carp. (LP).—Dpto. Maldonado. San Carlos, IX-1932, *Herter* 88843, estam. (SI).

6. **Baccharis elliptica** Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 83. 1848. Tipo: BRASIL. “Upland campos, Diamond District”, VII-1840, *Gardner* 4908 (holotipo BM; isotipo B, foto serie FM n° 14971 en LP!; isotipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 93.

* Iconografía: Barroso, 1976: 232, foto 5.- Malagarriga Heras, 1976: 191, fig. 77.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1848); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Mun. Diamantina: Couto de Magalhães, 22-XI-1964,
Duarte 8534, estam. (RB).

7. **Baccharis hypericifolia** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 69. 1882. Tipo: BRASIL.
“Habitat in Brasilia australi”, *Sello 1176 y 1838* (sintipos K, foto LP!; isosintipos B,
foto serie FM nº 14993 en LP! del nº 1838).

* Descripción: Barroso, 1976: 171.

* Iconografía: Barroso, 1976: 255, foto 28.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Mun. Bom Jesus: Fazenda Bernardo Velho, 1-I-
1947, *Rambo 35088*, estam. (LP).

8. **Baccharis incisa** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 29. 1841. Tipo: URUGUAY.
“Uruguay”, Baird s.n. (holotipo K).
= *Baccharis axillaris* var. *acutiloba* DC., *Prodr.* 5: 407. 1836. Tipo: BRASIL. “In
Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 417, 418 y 419) (sintipos P).
[Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 157.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 30.- Barroso, 1976: 217, fig. 76.- Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 94.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882); sec. *Cylindricae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. São Paulo. Alto da Lapa, 3-V-1946, *W. Hoehne* 1962, carp. (LP).—Edo. Rio Grande do Sul. Prope São Leopoldo, 17-X-1949, *Rambo* 43934, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis incisa** var. **dentata** (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 88. 1882. Tipo: BRASIL. “In prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello* 3152 (HIB 953) y *Sello* 2976 (HIB 956) (holotipo P, foto serie FM nº 37703 en LP!).

≡ *Baccharis axillaris* var. *dentata* DC., *Prodr.* 5: 407. 1836.

9. **Baccharis lateralis** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 100. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in Brasilia australi”, *Sello* 1146 y 4216 (sintipos K, foto LP! del nº 4216); “prope Alto do Boa Vista”, *Sello* 421 (sintipo K). [Obs.: la foto serie FM nº 15001 de un isosintipo en B consigna “Sello s.n.”, por lo que no es posible su asignación a alguno de los nos. antes mencionados].

* Descripción: Barroso, 1976: 163.

* Iconografía: Barroso, 1976: 225, fig. 227; 251, foto 24.- Malagarriga Heras, 1976: 188, fig. 53.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Baker, 1882); sec. *Cylindrica* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Taimbesinho, prope São Francisco de Paula, 13-XI-1953, *Rambo* 54494, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Bom Retiro: Fazenda Campo dos Padres, Campo dos Padres, 17/19-XI-1956, *L.B. Smith et al.* 7690, carp. y estam. (LP).

10. **Baccharis lymanii** G.M. Barroso, *Rodriguésia* 28 (40): 165. 1976. Tipo: BRASIL. Edo.

Santa Catarina: Campo Alegre, 900 m s.m., 9-XI-1956, *L.B. Smith y Klein* 7461 (sintipo RB; isosintipo LP!); Morro Iquererim, 1300-1500 m s.m., 8-XI-1956, *L.B. Smith y Klein* 7418 (sintipo RB; isosintipo LP!).

* Iconografía: Barroso, 1976: 225, fig. 225; 252, foto 25.

11. **Baccharis minutiflora** Mart. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 69. 1882. Tipo:

BRASIL. “Habitat in montibus Brasiliae orientalis, e. gr. in prov. Minas Geraës, ad Capanema, etc.”, *Martius* 828 (sintipo K, foto LP!; isosintipo B, foto serie FM n°

14957 en LP!); “prope Cachoeira do campo”, *Claussen s.n.* (sintipo K); “in umbrosis arenosis ripae fluminis Percic (?) et in arenosis prope Diamantina”, *Riedel s.n.* (sintipo K); “praeterea”, *Sello 1310* y *2132* (sintipos K).

* Descripción: Barroso, 1976: 171.

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 234.- Malagarriga Heras, 1976: 188, fig. 47.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Cylindricae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Morro da Caraça, 17-II-1884, *Glaziou 14977*, carp. y estam. (LP).—Serra do Cipó, Retiro do Alto do Palacio, 25 km NE de Cardeal Mota camino a Conceição do Mato Dentro, 16-V-1990, *Arbo et al. 4262*, estam. (SI).

12. **Baccharis parvidentata** Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 138. 1976. Tipo:

S/loc., 1-I-1896, *Ule 641* (holotipo R).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 213, fig. 375.

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por la descripción original es altamente probable la ubicación de la misma en esta sección y serie.

13. **Baccharis pauciflosculosa** DC., *Prodr.* 5: 413. 1836. Tipo: BRASIL. "In Brasiliae prov.

Sancti-Pauli et Miner. gener.", año 1833, *Sello s.n.* (HIB 480 y 486) (sintipos P, foto serie FM n° 37729 en LP!).

= *Baccharis subincisa* Heering & Dusén, *Ark. Bot.* 9 (15): 25. 1910. Tipo: BRASIL. "Im camposgebiet in der Nähe der Eisenbahnstation Serrinha gefunden", 15-I-1904, *Dusén 3081* (holotipo S). [Obs.: el ejemplar *Dusén 13821*, fotografiado en la serie FM n° 14996, no corresponde a un material tipo].

* Descripción: Barroso, 1976: 158.

* Iconografía: Dusén, 1910: 26, fig. 9; tab. 6, fig. 2. (sub *B. subincisa*)- Barroso, 1976: 217, fig. 69; 225, fig. 222.- Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 33; 207, fig. 299 (sub *B. subincisa*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882); sec. *Cylindricae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Mun. Caçapava do Sul: morro Perão, 21-II-1948, *Palacios y Cuezzo 1492*, carp. (LP).— Edo. Minas Gerais. Mun. Santa Barbara: Cascatinha, Serra do Caraca, SW de Catas Altas, 14-V-1990, *Arbo et al. 4062*, estam. (SI).

14. **Baccharis perdusenii** Giuliano, nom. nov. Tipo: BRASIL. Edo. Rio de Janeiro: Itatiaia, año 1902, *Dusén* 660 (holotipo R).

≡ *Baccharis dusenii* G.M. Barroso, *Rodriguésia* 28 (40): 166. 1976 (nom. illeg., non O. Hoffm., 1900).

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 244 y 245 (sub *B. dusenii*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Campo Itatiaya, 13-V-1906, *Lüdenvaldt* 578, carp. (LP).
— Itatiaia, Abrigo Rebouças, 30-XII-1960, *Strang* 802 y *Castellanos* 25797, estam. (RB).

15. **Baccharis polyphylla** Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 87. 1848. Tipo: BRASIL. “Arid rocky places in the Diamond Districts”, VIII-1840, *Gardner* 4902 (holotipo BM; isotipo B, foto serie FM nº 15037 en LP!; isotipo W!).

* Descripción: Barroso, 1976: 170.

* Iconografía: Barroso, 1976: 254, foto 27.- Malagarriga Heras, 1976: 188, fig. 52.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Gardner, 1848); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Bahia. Serra do Rio de Contas, Pico das Almas, 25 km WNW of the town of Rio de Contas, 1550 m s.m., 23-I-1974, *Harley et al.* 15443, estam. (LP).

16. **Baccharis pseudovaccinoides** I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 47.

1952. Tipo: BRASIL. “Organ Mountains, at an elevation of from 5000 to 6000 feet. Fl. March”, III-1841, *Gardner* 5782 (holotipo BM; isotipo B, foto serie FM n° 15079 en LP!; isotipo K, foto LP!).

≡ *Baccharis vaccinoides* Gardner, *Lond. J. Bot.* 4: 121. 1845 (nom. illeg., non Kunth, 1820).

* Descripción: Barroso, 1976: 164.

* Iconografía: Barroso, 1976: 225, fig. 219.- Malagarriga Heras, 1976: 187, fig. 34.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1845, sub *B. vaccinoides*; Baker, 1882, sub *B. vaccinoides*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Serra dos Orgãos, Cachamba da Petropolis, 20-I-1887, *Glaziou* 16209, estam. (LP).

17. **Baccharis selloi** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 68. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. Minas Geraës in Serra da Piedade”, Warming s.n. (sintipo K); “sine

designatione loci”, *Sello* 2228 y 4964 (sintipos K, foto serie FM n° 15064 en LP! del n° 4964).

= *Baccharis microthamna* Sch. Bip. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 70. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat prope Rio de Janeiro in montosis altis”, *Glaziou* 4848, 5905 y 6033 (sintipos K, foto LP! del n° 5905); “sine designatione loci”, *Sello* 1566 (sintipo K; isosintipo B, foto serie FM n° 15019 en LP!). [Obs.: el ejemplar de la serie FM consigna “Sello s.n.”].

* Descripción: Barroso, 1976: 169.

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 246.- Malagarriga Heras, 1976: 188, fig. 48 (sub *B. microthamna*); 195, fig. 115.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Taimbesinho, prope São Francisco de Paula, 13-XI-1953, *Rambo* 54505, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Irani: Campo de Irani, 8-XI-1964, *L.B. Smith y Klein* 13045, estam. (LP).

18. ***Baccharis serrula*** Sch. Bip. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 70. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in pratis humidis Serra da Lapa”, *Riedel* s.n. (holotipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 167.

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 235 y 242.- Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 26.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Serro, Alto do Pico do Itambé, 5-V-1942, *Mendes Magalhães* 1622, estam. (RB).

19. **Baccharis truncata** Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 82. 1848. Tipo: BRASIL. “Open rocky places in the Diamond District”, VIII-1840, *Gardner* 4904 (holotipo BM; isotipo K, foto LP!). [Obs.: en el protólogo, Gardner consigna: “I regret that the number of this plant has been lost”; no obstante, el ejemplar en K tiene el n° 4904.- El ejemplar *Glaziou* 19497 del herbario C, fotografiado en la serie FM n° 22499, no corresponde a un material tipo].

* Descripción: Barroso, 1976: 162.

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 231.- Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 27.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1848; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Bahia. Mun. Morro do Chapéu: Telebahia Tower, 6 km S of morro do Chapéu, 16-VI-1981, *Mori y Boom 14451*, estam. (RB).

20. **Baccharis xiphophylla** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 68. 1882. Tipo: BRASIL.

“Habitat in prov. Minas Geraes, in alpinis”, *Martius s.n.* (holotipo K; isotipo M, foto serie FM n° 20688 en LP!).

= *Baccharis perlata* Sch. Bip. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 62. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in campis graminosis prope Diamantina”, *Riedel s.n.* (holotipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 168.

* Iconografía: Barroso, 1976: 226, fig. 236.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882).

5. Sección **DISCOLORES** DC. emend. Cuatrec.

De Candolle, *Prodr.* 5: 414. 1836; Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 87. 1967.

Especie lectotipo: *Baccharis phylicoides* Kunth; designada por Cuatrecasas (1967a: 87).

= Sección *Racemosae* Ariza, *Bol. Acad. Nac. Ci.* 50 (1-4): 183. 1973. Especie tipo:
Baccharis dracunculifolia DC.

Arbustos erectos, densamente lanuginosos, cubiertos de nidos pilosos atípicos, constituidos por pelos glandulares y pelos ramificados en V o estrellados. Hojas sésiles, concolores o discolores (albotomentosas en el envés), trinervadas, con margen entero o con pocos dientes aislados, plano o revoluto. Capítulos sésiles o pedunculados, dispuestos en la axila de las hojas superiores, formando en conjunto un glomérulo, espiga o racimo folioso simple. Involucros acampanados. Receptáculos planos, alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Papus de las flores carpeladas acrecente.

Comprende 8 especies sudamericanas, distribuidas en dos áreas disyuntas: en los Andes desde Ecuador hasta el NO de Argentina, y desde el NE de Brasil hasta el NE de Argentina y Uruguay (Fig. 13).

1. ***Baccharis caprariifolia* DC.**, *Prodr.* 5: 416. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 966 y 968) (sintipos P, foto serie FM nº 37708 en LP! del nº HIB 968).

= *Baccharis bairdii* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 30. 1841. Tipo: URUGUAY. “Uruguay”, *Baird s.n.* (holotipo K, foto LP!).

= *Baccharis recurvata* Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 86. 1848. Tipo: BRASIL. “In marshy bushy places near Piranga, prov. of M. G.”, X-1840, *Gardner* 4900 (holotipo BM; isotipo B, foto serie FM nº 15046 en LP!; isotipo K, foto LP!).

≡ *Baccharis caprariifolia* subsp. *recurvata* (Gardner) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 144. 1976 (comb. inval.). [Obs.: esta combinación es inválida porque Malagarriga Heras no efectuó referencia al lugar de publicación del basónimo].

= *Baccharis grisea* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 65. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. Minas Geraës prope Caldas”, *Regnell III-750* (holotipo K). [Sinonimia según Barroso, 1976].

= *Baccharis recurvata* var. *integrifolia* Chodat, *Bull. Herb. Boissier* ser. 2, 2: 385. 1902. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Soria y Zardini, 1995].

* Descripción: Cabrera, 1963: 123.- Cabrera, 1974: 259.- Barroso, 1976: 103.- Giuliano, 2000: 26.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 261, fig. 143.- Barroso, 1976: 236, foto 9.- Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 302; fig. 303 (sub *B. caprariifolia* subsp. *recurvata*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Gardner, 1848, sub *B. recurvata*); sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841, sub *B. bairdii*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Racemosae* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Discolores* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Santo Tomé: arroyo Chimiray, 23-IV-1974, *Krapovickas et al.* 26225, carp. (LP).— Prov. Misiones. Dpto. Leandro N. Alem: Güemes, entre San José y Cerro Azul, X-1977, *Cabrera et al.* 28618, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Prope Taquara, 2-IX-1949, *Rambo* 43201, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. São José dos Pinhaes: Lavra, 25-IX-1952, *Hatschbach* 2812, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Guairá. Iturbe, 25-VIII-1952, *Montes* 12505, estam. (LP).

2. **Baccharis dracunculifolia** DC., *Prodr.* 5: 421. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande, ad Sanctam-Catharinam et Rio-Janeiro”, *Lund s.n.* (sintipo C, foto serie FM n° 22480 en LP!), y *Sello s.n.* (HIB 817 y 819) (sintipos P).
= *Baccharis leptospermoidea* DC., *Prodr.* 5: 421. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, *Sello s.n.* (HIB 482) (holotipo P). [Sinonimia según Cabrera, 1974, 1978].
= *Baccharis doniana* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 26. 1841. Tipo: BRASIL. “S. Brazil”, *Tweedie* 975 (sintipo K); “Rio Grande do Sul”, *Isabelle s.n.* (sintipo K, foto LP!). [Syn. nov.].
= *Baccharis bracteata* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 35. 1841. Tipo: BRASIL. “Rio Grande”, *Tweedie s.n.* (holotipo K). [Sinonimia según Cabrera, 1974, 1978].
= *Baccharis pulverulenta* Klatt, *Abh. Naturf. Ges. Halle* 15: 327. 1881. Tipo: PERÚ. Valle Grande, *D'Orbigny* 1143 (holotipo W, foto serie FM n° 37736 en LP!). [Syn. nov.].
= *Baccharis dracunculifolia* var. *integerrima* Kuntze f. *subviscosa* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 132. 1898. Tipo: BOLIVIA. “Pass zur Oruro y río Tapacari”, 3800 m s.m., 18-III-1892, *Kuntze s.n.*; “Cochabamba”, 3000 m s.m., 26-III-1892, *Kuntze s.n.*; “Santa Cruz”, V-1892, *Kuntze s.n.*; “Tunarigebirge”, 4-V-1892, *Kuntze s.n.*; PARAGUAY. “Concepción”, IX-1892, *Kuntze s.n.* (sintipos NY). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

= *Baccharis dracunculifolia* f. *spectabilis* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 143. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Tafí, Yacochuya, 1800 m s.m., 19-IV-1904, *Lillo* 3772 (holotipo, no localizado). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a, y Cabrera, 1978].

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 292.- Cabrera, 1974: 262.- Barroso, 1976: 104.- Cabrera, 1978: 223.- Giuliano, 2000: 29.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 262, fig. 144.- Malagarriga Heras, 1976: 191, fig. 72 (sub *B. leptospermoides*) y fig. 73.- Cabrera, 1978: 217, fig. 93 H-L.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Trinervatae* (Hooker & Arnott, 1841, sub *B. doniana*); sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841, sub *B. bracteata*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Racemosae* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Discolores* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Gral. Manuel Belgrano: de Bernardo de Irigoyen a Eldorado, ruta provincial 17, 34 km de Bernardo de Irigoyen, 750 m s.m., 1-III-1995, *Zuloaga et al.* 5098, carp. (SI).— Prov. Corrientes. Dpto. San Miguel: Loreto, 8-III-1974, *Schinini et al.* 8435, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Ruta Tarija-Villa Montes, Canaleta, cuesta de Pinos, 77 km E de Tarija, 20-V-1971, *Krapovickas et al.* 18956, carp. (LP).— Dpto. La Paz. Prov. Inquisivi: Hospital San Antonio, mouth of río Chichipata, 2950-3000 m s.m., 22-V-1988, *Lewis* 88669, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Mun. Belo Horizonte: Pampulha, 28-XII-1948, *Palacios et al.* 3767, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Caçador: 7 km W of Caçador, 6-II-1957, *L.B. Smith y Klein* 10896, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Misiones. Santiago, Estancia “La Soledad”, 23-IV-1961, *Pedersen* 5952, carp. (LP).— Dpto. no identificado. San Antonio, II-1943, *Pavetti y Rojas* 10353, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Maldonado. Cerro de las Ánimas, IX-1934, *Rosa-Mato* 537, carp. (LP).— Dpto. Canelones. F.C. Sosa Díaz, 19-IX-1937, *Rosengurtt* B-2104, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis dracunculifolia** subsp. **tandilensis** (Speg.) Giuliano, comb. et stat. nov. Tipo: ARGENTINA. Prov. Buenos Aires: “Es el único arbusto de alguna elevación (de 50 á 150 cm alt.) que se observa en la cumbre de los cerros del Tandil”, año 1898, *Spegazzini s.n.* (holotipo, no localizado).

≡ *Baccharis tandilensis* Speg., *Contr. fl. Tandil*: 26. 1901.

* Descripción: Cabrera, 1963: 122 (sub *B. tandilensis*).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 236 (sub *B. tandilensis*).- Cabrera et al., 2000: 23, fig. 57 (sub *B. tandilensis*).

3. **Baccharis erioclada** DC., *Prodr.* 5: 415. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, *Sello s.n.* (HIB 469) (holotipo P, foto serie FM n° 37715 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 107.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 24.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. São Paulo. Via Anhanguéra km 30, 17-VI-1949, *W. Hoehne* 2484, carp. (LP).—Edo. Santa Catarina. Mun. Curitibanos: Curitibanos, 22-II-1962, *Reitz y Klein* 12229, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

4. **Baccharis frenguellii** Cabrera, *Darwiniana* 16: 409. 1970. Tipo: ARGENTINA. Prov.

Entre Ríos: Paraná, 23-V-1940, *Cabrera* 6485 (holotipo LP!).

= *Baccharis hassleriana* I.L. Teodoro, *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 134. 1976.

Tipo: PARAGUAY. “In campo prope Sapucay”, *Hassler* 1937 (holotipo P).

[Sinonimia según Soria y Zardini, 1995].

* Descripción: Cabrera, 1974: 259.- Giuliano, 2000: 32.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 260, fig. 142.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Entre Ríos. Dpto. Paraná: Hernandarias, barrancas, 16-V-1964, *Burkart et al. 25541*, carp. (LP).— Dpto. Gualeguaychú: río Ceibas al SE del arroyo Ñancay, 12-IV-1963, *Burkart y Troncoso 24290*, estam. (LP, SI).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

5. ***Baccharis megapotamica*** Spreng., *Syst. veg.* 3: 461. 1826. Tipo: BRASIL. “Río Grande”,

Sello s.n. (holotipo P; isotipo K, foto LP!).

= *Baccharis pyramidalis* Gardner, *Lond. J. Bot.* 4: 123. 1845. Tipo: BRASIL. “Moist bushy places, Organ Mountains, at an elevation of about 5000 feet. Fl. March”, *Gardner 5781* (holotipo BM). [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 102.- Giuliano, 2000: 40.

* Iconografía: Barroso, 1976: 235, foto 8.- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 244.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Gardner, 1845, sub *B. pyramidalis*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Macrophyllae* (Heering, 1904); sec. *Racemosae* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Discolores* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Libertador Gral. San Martín: Capioviciño, 29-III-1949, *Schwarz* 7663, carp. (LP).— Dpto. San Ignacio: Salto Tabay, Jardín de América, 26-III-1970, *Krapovickas et al.* 15725, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Pôrto União: Matos Costa, 23-II-1962, *Reitz y Klein* 12359, carp. (LP).— Edo. Rio Grande do Sul. Bom Jesus, Aparados, 28-II-1946, *Rambo* 32458, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Caaguazú. 7 km S de Caaguazú, 8-V-1974, *Schinini* 9140, carp. (LP).— Dpto. Caazapá. Abaí, región San Juan Nepomuceno, V-1932, *Rojas* 5802, carp. y estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Rivera. Tranqueras, ruta 5 al N de ruta 30, 3-V-1960, *Rosengurtt B-8195*, carp. y estam. (LP).— Dpto. Treinta y Tres. Arroyo Otazo y ruta 8, 1-III-1972, *Del Puerto y Marchesi* 11075, carp. y estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis megapotamica** var. **weirii** (Baker) G.M. Barroso, *Rodriguésia* 40: 102. 1976.
Tipo. BRASIL. “Habitat in campis Brasiliae meridionalis, in prov. S. Paulo etc.”,
Weir 509 (sintipo K, foto LP!), *Sello* 457, 1202, 1208, 2961 y 3894 (sintipos K;
isosintipos B, foto serie FM n° 15089 en LP! del n° 3894).

≡ *Baccharis weirii* Baker, en *Martius, Fl. bras.* 6 (3): 67. 1882.

* Descripción: Barroso, 1976: 102.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 356 (sub *B. weirii*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Curitibanos: Ponte Alta do Sul, 24-X-1962, *Reitz y Klein* 13390, carp. (LP).— Edo. Paraná. Piraquara, Florestal, 29-IX-1946, *Hatschbach* 388, estam. (LP).

6. **Baccharis nummularia** Heering ex Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser.*

3, 12 (2): 68. 1933. Tipo: BRASIL. “Curityba”, 7-X-1908, *Dusén* 6792 (sintipo S); “Pinhaes”, 29-X-1908, *Dusén* 7105 (sintipo S; isosintipo G, foto serie FM n° 28516 en LP!; isosintipo K, foto LP!; isosintipo LP!) y 14-X-1914, *Dusén* 1394a (sintipo S); “Banhado”, 18-XII-1914, *Dusén* 18128 (sintipo S).

= *Baccharis barrosoana* Mattos, *Loefgrenia* 45: 1. 1970. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 108.

* Iconografía: Barroso, 1976: 217, fig. 74.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 103.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. São Joaquim: source of rio Capivaras, serra do Oratório, 10 km E of Bom Jardim da Serra (Cambajuva), 16-I-1957, *L.B. Smith y Reitz* 10137, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Piraquara, Florestal, 29-IX-1946, *Hatschbach* 385, estam. (LP).

7. **Baccharis phylicoides** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

49. 1820. Tipo: PERÚ. “Crescit in devexit Parami de Guamani, alt. 1720 hex. (Regno Peruviano). Floret Novembri”, *Humboldt y Bonpland* 3516 (holotipo P, foto LP!; isotipo B, foto serie FM n° 15032 en LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 69.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836; Cuatrecasas, 1967a).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Ancash. Parque Nacional Huascarán, Llanganuco-Portachuelo, 4000-5000 m s.m., 11-VII-1982, *Zardini* 1552, carp. (LP).—Dpto. Cajamarca. Prov. Chota: alrededores de Llama, 2000 m s.m., 21-V-1965, *López Miranda y Sagástegui* 5234, estam. (LP).

Citada también para Ecuador (Jørgensen, 1999).

8. **Baccharis uncinella** DC., *Prodr.* 5: 415. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 470) (holotipo P). [Obs.: el ejemplar del herbario P fotografiado en la serie FM n° 37745 consigna “HIB 276”, por lo que se considera como probable material tipo].

= *Baccharis discolor* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 48. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. Minas Geraës, ad Serra de Itatiaia”, *Glaziou* 4850 (sintipo K, foto LP!), 5902 (sintipo K; isosintipo B, foto serie FM n° 14967 en LP!) y 6591 (sintipo K). [Obs.: la sierra de Itatiaia se halla en el estado de Rio de Janeiro, no en el de Minas Gerais].

* Descripción: Barroso, 1976: 106.

* Iconografía: Barroso, 1976: 217, fig. 75.- Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 23; 190, fig. 60 (sub *B. discolor*); 211, fig. 353.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836; Baker, 1882; Cuatrecasas, 1967a, sub *B. discolor*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Itatiaia, Planalto, 7-I-1947, *Aparicio y Edmundo* 840, carp. (RB).— Edo. Santa Catarina. Mun. São José: serra da Boa Vista, 24-X-1957, *Reitz y Klein* 5363, estam. (LP).

6. Sección **INVOLUCRATAE** Heering emend. Cuatrec.

Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 178. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 35. 1904; Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 88. 1967.

Especie lectotipo: *Baccharis conferta* Kunth; designada por Cuatrecasas (1967a: 88).

= Sección *Microphyllae* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 174. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 34. 1904 (p. p.). Especie tipo: *Baccharis microphylla* Kunth. (actualmente = *Baccharis tricuneata* (L. f.) Pers.). [Obs.: Cuatrecasas (1967a: 88) designó como lectotipo a *Baccharis patagonica* Hook. & Arn.; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), no era necesario efectuar una lectotipificación para esta sección, puesto que el nombre de la sección deriva de aquél de una de sus especies integrantes].

Arbustos erectos o rastreros. Hojas de base atenuada en falso pecíolo, uni- o penninervadas, con margen plano y entero o con pocos dientes aislados. Capítulos sésiles o pedunculados, dispuestos en la axila de las hojas superiores, formando una espiga, glomérulo, racimo o corimbo folioso simple. Involucros acampanados. Receptáculos planos o convexos (los estaminados también cónicos), alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1 o 2:1. Papus de las flores carpeladas en general no acrecente.

Incluye 24 especies, distribuidas de manera disyunta: desde México hasta Honduras y en la región andina desde Venezuela y Colombia hasta Bolivia (Fig. 14).

1. ***Baccharis alaternoides*** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 51. 1820. Tipo: PERÚ. “Crescit in alta planicie Peruviana prope Caxamarca, alt. 1470 hex. Floret Augusto”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 14943 en LP!; isotipo LP!).

= *Baccharis resinosa* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 52. 1820. Tipo: “Crescit in America meridionali”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 15048 en LP!; isotipo LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967b: 9.

* Iconografía: Kunth, 1820: tab. 323 (sub *B. resinosa*).- Cuatrecasas, 1967a: 58, fig. 11 I-K.- Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 166; 202, fig. 215; fig. 216 (sub *B. resinosa*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. Cochabamba. An der Waldgrenze über Tablas, 3400 m s.m., V-1911, *Herzog 2164*, carp. (LP).— An Abhängen des Cuesta de Liriuni, 3800 m s.m., VIII-1911, *Herzog 2464*, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Cuzco: Socorro, 3600 m s.m., V-1949, Marín 1438, estam. (LP).

Citada también para Ecuador (Cuatrecasas, 1967b; Jørgensen, 1999).

2. ***Baccharis buchtienii*** H. Rob., *Phytologia* 65 (1): 38. 1988. Tipo: BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Noryungas: Unduavi, 3250 m s.m., X-1931, *Buchtien 9082* (holotipo US!).

* Iconografía: Robinson, 1988: 44, 46.

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Inquisivi: along the trail between loma El Abra and cerro Negro Kkota, 6 km N from Inquisivi, 2900-3000 m s.m., 22-VIII-1988, Lewis 881129, estam. (MO).

Citada también para Perú (Dillon & Hensold, 1993).

3. **Baccharis buxifolia** (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: PERÚ. “Cet arbrisseau a été observé au Pérou par M. Joseph de Jussieu”, *Jussieu s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37752 en SI!; isotipo C, foto serie FM n° 22478 en LP!).

≡ *Conyza buxifolia* Lam., *Encycl.* 2: 92. 1786.

= *Baccharis polygalifolia* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 49. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit juxta Moran Mexicanorum: item in Paramo et declivitate Andinum Popayanensium, alt. 1300-1600 hex. Floret Mayo-Julio”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 15034 en LP!).

= *Baccharis balsamifera* Benth., *Pl. hartw.*: 202. 1845 (nom. illeg., non Stokes, 1812). Tipo: ECUADOR. “In declivitate montis Pichincha”, *Hartweg 1121* (holotipo K, foto LP!; isotipo G, foto serie FM n° 28503 en LP!).

≡ *Baccharis odorata* var. *balsamifera* (Benth.) Wedd., *Chlor. andina* 1: 169. 1856.

= *Baccharis odorata* var. *nummularia* Benoist, *Bull. Soc. Bot. France* 91: 191. 1944. Tipo: ECUADOR. Baños, 5-IV-1931, Benoist 4159 (holotipo P). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 73.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 159 (sub *B. balsamifera*); 208, fig. 301.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. polygalifolia*); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Macrophyllae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Imbabura. Cantón Otavalo: Parroquia San Luis de Quichinche, sitio San Alberto, 2700-2900 m s.m., 19/21-VII-1989, *Morán y Uribe Vaca* 73, carp. (MO).—Prov. Carchi. Páramos del Ángel, 15-18 km NE of El Ángel, 3500-3650 m s.m., 13-I-1979, *Luteyn y Lebrón-Luteyn* 6754, estam. (MO).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Quispicanchis: Huailai, Marcapata, 2900 m s.m., 11-XII-1943, *Vargas* 3768, carp. (LP).

Citada también para Colombia (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

4. ***Baccharis chachapoyasensis*** Cuatrec., *Proc. Biol. Soc. Wash.* 77: 138. 1964. Tipo: PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: rocky slopes of Caño Santa Lucía just E of Chachapoyas, 2000-2400 m s.m., 28-V-1962, *Wurdack* 597 (holotipo US; isotipo GH!; isotipo LP!).

* Clasificación previa: sec. *Glomeruliflorae* (Cuatrecasas, 1967a).

5. ***Baccharis cochenensis*** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 21: 343. 1896. Tipo: COLOMBIA. “Páramo de la Cocha”, *Stuebel* 373a (holotipo B, foto serie FM n° 14956 en LP!).

= *Baccharis angelica* Benoist, *Bull. Soc. Bot. France* 83: 805. 1936. Tipo: ECUADOR.

Páramos de El Ángel, 19-XII-1931, *Benoist* 4622 (holotipo P). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 64.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 58, fig. 11 G.- Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 165.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hieronymus, 1896); sec. *Involucratae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Nariño. Near summit of cordillera Oriental, above río de Potreros, headwaters of río Tellez, 3200-3400 m s.m., 3-XII-1944, *Ewan* 16535, estam. (US).

6. ***Baccharis conferta*** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]: 55.

1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit in temperatis Regni Mexicanani prope Cuernavaca, alt. 860 hex. Floret Aprili”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 14958 en SI!).

= *Baccharis xalapensis* Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]: 56. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit in declivitate orientali montium Mexicanorum prope Xalapa, alt. 700 hex. Floret Februario”, *Humboldt y Bonpland* 4455 (holotipo P). [Sinonimia según Nesom, 1990b].

= *Baccharis vaccinoides* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 50. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit regione temperata Regni Mexicanii prope Moran, alt. 1331 hex. Floret Majo”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 15080 en LP!).

= *Baccharis orizabaensis* Sch. Bip. ex Hemsl., *Biol. cent.-amer., Bot.* 2: 130. 1881. Tipo: MÉXICO. Peak of Orizaba, *Linden 1188* y *Liebmamn 538* (sintipos K). [Sinonimia según Matuda, 1957, y Nesom, 1990b].

* Descripción: Matuda, 1957: 147 (sub *B. vaccinoides*); 158.- Nash, 1976: 147 (sub *B. vaccinoides*).

* Iconografía: Matuda, 1957: 147, fig. 5; 148, fig. 6 (sub *B. vaccinoides*); 157, fig. 18; 158, fig. 19.- Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 280 (sub *B. vaccinoides*).- Nash, 1976: 487, fig. 32 (sub *B. vaccinoides*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. vaccinoides*); sec. *Involucratae* (Heering, 1904; Cuatrecasas, 1967a); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Puebla. On the road to Nicolás Bravo, 17,1 km S of the Puebla-Orizaba road, 4 km S of Nicolás Bravo, 2410 m s.m., 15-IV-1985, *Grimes y Tenorio 2789*, carp. (TEX, LL).— Edo. Hidalgo. Mun. Mineral del Monte: Las Brujas, 3 km NE de Real del Monte, 2800 m s.m., 20-I-1989, *Barquín y Zamora 629*, estam. (TEX, LL).

7. **Baccharis confertoides** G.L. Nesom, *Phytologia* 69 (1): 35. 1990. Tipo: MÉXICO. Edo. Chiapas. Mun. San Cristóbal de las Casas: E side of Zonthehuitz near summit, 2800 m s.m., 19-XII-1972, *Breedlove* 30436 (holotipo LL).

* Clasificación previa: sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

EL SALVADOR. Edo. Chalatenango. Near summit of Los Esesmiles, 2580 m s.m., *Tucher* 986, carp. y estam. (TEX, LL).

GUATEMALA. Edo. Totonicapán. Near San Francisco El Alto, 2550 m s.m., 12-I-1941, *Standley* 83137, carp. (TEX, LL).— Edo. Huehuetenango. Mun. San Mateo Ixtatan: Sierra de los Cuchumatanes, along road to San Pedro Soloma, 3 mi SW of San Mateo Ixtatan, 6-II-1965, *Breedlove* 8647, estam. (TEX, LL).

MÉXICO. Edo. Chiapas. Oxchuc, Tz'unun, a 3 km de la escuela por el lado S, 2400 m s.m., 13-III-1988, *F. Gómez Santiz* 16, carp. (TEX, LL).— Mun. Tenejapa: paraje Pahal Ton, 20-I-1966, *Shilom Ton* 617, estam. (TEX, LL).

Citada también para Honduras (Molina, 1975, sub *B. vaccinioides*).

8. **Baccharis corymbosa** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. Pl.* 2: 424. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat Peruviae alpibus versus Pillao”, *Ruiz y Pavón* s.n. (holotipo MA, foto LP!; isotipo LP!; isotipo P, foto LP!).

≡ *Molina corymbosa* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 210. 1798.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 307.

9. **Baccharis cutervensis** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 479. 1905. Tipo: PERÚ. “Crescit prope Cutervo”, II-1879, *Jelski* 689 (sintipo B) y V-1879, *Jelski* 690 (sintipo B, foto serie FM n° 14963 en LP!).

= *Baccharis spathulata* Klatt, *Abh. Naturf. Ges. Halle* 15: 326. 1882 (nom. illeg., non S. Schauer, 1847). Tipo: PERÚ. Chachapoyas, *Matthews s.n.* (holotipo B; isotipo P, foto serie FM n° 37742 en LP!).

≡ *Baccharis pseudospathulata* I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 46. 1952.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hieronymus, 1905); sec. *Oblongifoliae* (Cuatrecasas, 1967a).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Ancash. Prov. Huaraz: Huascarán National Park, W slopes on road to quebrada Llaca, 4100 m s.m., 13-VII-1985, *D.N. Smith y Buddensiek* 11151, carp. y estam. (MO).— Prov. Yungay: Llanganuco, 3500-3800 m s.m., 2-V-1961, *Ferreyra* 14358, estam. (MO).

Citada también para Ecuador (Cuatrecasas, 1967b; Jørgensen, 1999).

10. **Baccharis emarginata** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: "Habitat in Peruviae collibus, copiosè in Tarmae Provincia", Ruiz y Pavón s.n. (holotipo MA, foto LP!).

≡ *Molina emarginata* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 202. 1798.

= *Baccharis pachycephala* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 480. 1905. Tipo: PERÚ. "Crescit prope Cutervo", II-1879, *Jelski* 761; IV-1879, *Jelski* 643 y 644 (sintipos B, foto serie FM n° 15020 en LP! de los nos. 644 y 761). [Syn. nov.].

= *Baccharis grandicapitulata* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 481. 1905. Tipo: PERÚ. "Crescit prope Cutervo", IV-1879, *Jelski* 778, y V-1879, *Jelski* 773 (sintipos B, foto serie FM n° 14983 en LP! del n° 773). Lectotipo (designado por Cuatrecasas, 1967b): *Jelski* 773. [Syn. nov.].

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 191, fig. 78; 200, fig. 174 (sub *B. pachycephala*); 208, fig. 315 (sub *B. grandicapitulata*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hieronymus, 1905, sub *B. pachycephala*); sec. *Oblongifoliae* (Hieronymus, 1905, sub *B. grandicapitulata*); sec. *Involucratae* (Cuatrecasas, 1967b, sub *B. grandicapitulata*).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Cañar. Near San Marcos, 5-8 km NE of Azogues, 1-IV-1945, *Camp E-2496*, carp. (LP).

PERÚ. Dpto. La Libertad. Prov. Bolívar: camino a Cujibamba, 3300 m s.m., 1-VI-1960, *López Miranda y Sagástegui* 3308, carp. (LP).— Dpto. Lambayeque. Prov. Ferreñafe: Incahuasi, 3500 m s.m., 22-VI-1986, *Llatas Quiroz* 1941, estam. (SI).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958, sub *B. grandicapitulata*).

11. ***Baccharis erectifolia*** Steyerm., *Fieldiana, Bot.* 28 (3): 620. 1953. Tipo: VENEZUELA.

Edo. Sucre: cerro Turimiquire, 2360-2500 m s.m., 6-V-1945, *Steyermark* 62583 (sintipo F!); Edo. Anzoátegui: cerro Peonía (cerro Los Pajaritos), above Santa Cruz, headwaters of río Manantiales, E of Bergantín, 1800-2000 m s.m., 20-III-1945, *Steyermark* 61630 (sintipo F!).

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 323.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 311.

* Ejemplares representativos examinados:

VENEZUELA. Edo. Anzoátegui. Distr. Freites: cerro Peonía, above Los Pajaritos, serranía de Turimiquire, 2/3-XII-1981, *Davidse y A. González* 19942, carp. (VEN).

12. ***Baccharis hieronymii*** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 34. 1904.

Tipo: ECUADOR. “In montibus juxta Pindilic, Andium orientalium ditionis urbis Cuenca”, 3000-3500 m s.m., *Lehmann* 5694 (holotipo B, foto serie FM n° 14991 en LP!).

≡ *Baccharis spicata* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 590. 1901 (nom. illeg., non Baill., 1880).

≡ *Baccharis pseudospicata* I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 46. 1952 (nom. superfl.).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hieronymus, 1901, sub *B. spicata*).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Azuay. Gualaceo-El Limón road, 12,2 km E of Gualaceo, ca. 2954 m s.m., 12-XI-1990, *Luteyn et al.* 14106, carp. (NY).— Eastern cordillera, 4-6 km N of Sevilla de Oro, 16-VIII-1945, *Camp E-4762*, estam. (NY).

13. ***Baccharis lancifolia*** Schlecht., *Linnaea* 9: 266. 1834. Tipo: MÉXICO. “In regione Jalapensi”, *Schiede 210* (holotipo G, foto serie FM n° 28511 en LP!).

* Descripción: Matuda, 1957: 145.

* Iconografía: Matuda, 1957: 145, fig. 1; 146, fig. 2.- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 263.

* Clasificación previa: sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Hidalgo. Mun. Jacala: Viejas, near km 255 on highway between Zimapán and Jacala, 1800 m s.m., 10-VII-1848, *H.E. Moore Jr. y C.E. Wood Jr.* 3854, carp. y estam. (GH).— Edo. Puebla. Boca del Monte, VIII-1907, *Purpus 2639*, carp. y estam. (GH).

14. **Baccharis lehmannii** Klatt, *Bot. Jahrb. Syst.* 8: 39. 1887. Tipo: COLOMBIA. “Cauca, in fruticetis apertis ad latera occident. montis Sotará”, 2800 m s.m., II-1884, *Lehmann* 3704 (holotipo B, foto serie FM n° 15004 en LP!).
= *Baccharis balnearia* Benoist, *Bull. Soc. Bot. France* 83: 806. 1936. Tipo: ECUADOR. Baños, 9-IV-1931, *Benoist* 4185 (holotipo P). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 56.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 61, fig. 12 A.- Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 158 (sub *B. balnearia*); 202, fig. 218.

* Clasificación previa: sec. *Involucratae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Cauca. 6 km de Puracé, margen derecha de la carretera vía al Huila, 3200 m s.m., 14-I-1991, *Ruiz y Cortés* 1212, carp. (US).— Dpto. Cundinamarca. E of Bogotá, páramo de Carchi, Abajo-Penazul, 2800-3000 m s.m., 9-VII-1963, *Soejarto y Martin* 7, estam. (US).

ECUADOR. Prov. Cotopaxi. Road Angamarca-El Corazón, 2950 m s.m., 7-VII-1979, *Holm-Nielsen y Andrade* 18498, carp. (US).

15. **Baccharis macrantha** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]: 54. 1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit prope Mulalo Quitensium, in radicibus montis ignivomi Cotopaxi, alt. 1600 hex. Floret Febrero”, *Humboldt y Bonpland* s.n.

(holotipo P, foto serie FM n° 37775 en LP!; isotipo B, foto serie FM n° 15058 en LP!).

= *Baccharis ustulata* Benth., *Pl. hartw.*: 202. 1845. Tipo: ECUADOR. “In declivitate montis Pichincha, versus Lloa”, año 1844, *Hartweg 1120* (holotipo K; isotipo G, foto serie FM n° 28526 en LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 59.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 61, fig. 12 F-I.- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 221 (sub *B. ustulata*) y fig. 222.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hieronymus, 1901, sub *B. lloensis*); sec. *Involucratae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Azuay. 6-8 km N-NE of Sevilla de Oro, 31-VIII-1945, *Camp E-5147*, carp. (US).— Prov. Carchi. El Mirador, 15 km S de San Francisco, 3300 m s.m., 2-VIII-1990, *Palacios y Rubio 5254*, estam. (US).

* Taxones infraespecíficos:

– ***Baccharis macrantha* subsp. *caucaensis*** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 63. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cauca: Cordillera Central, páramo de San

Rafael en la vert. oriental del páramo del Puracé, en las cabeceras del río San José, 3200-3350 m s.m., 10-X-1961, *Cuatrecasas y Willard* 26270 (holotipo US).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 58, fig. 11 A-D; 61, fig. 12 K y T.- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 224.

– **Baccharis macrantha** subsp. **cocuyensis** (Cuatrec.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37: 136. 1976. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Boyacá, Cordillera Oriental, Sierra Nevada del Cocuy, Valle de San José, arriba de El Playón, 3900 m s.m., 10-IX-1957, *Grubb, Curry y Fernández-Pérez* 770 (holotipo US).

≡ *Baccharis macrantha* subsp. *cundinamarcensis* var. *cocuyensis* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 63. 1967.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 61, fig. 12 L (sub *B. macrantha* var. *cocuyensis*).- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 225.

– **Baccharis macrantha** subsp. **cundinamarcensis** (Cuatrec.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 62. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca: Páramo de Zipaquirá, entre Zipaquirá y Pacho, 3100-3200 m s.m., 16-VI-1940, *Cuatrecasas* 9535-B (holotipo F).

≡ *Baccharis cundinamarcensis* Cuatrec., *Mutisia* 17: 4. 1953.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 62.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 58, fig. 11 E-F; 61, fig. 12 Q-S; 75, fig. 14 B.- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 217 (sub *B. cundinamarcensis*).

– ***Baccharis macrantha* subsp. *lloensis*** (Hieron.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 62. 1967. Tipo: ECUADOR. “Crescit in Valle Lloa ad occidentem montis Pichincha sita, alt. 3000 m.”, *Sodiro* 16/11 (holotipo B, foto serie FM n° 15007 en LP!).

≡ *Baccharis lloensis* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 27. 1901.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 62.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 61, fig. 12 J.- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 223 (sub *B. lloensis*).

– ***Baccharis macrantha* subsp. *minor*** (Cuatrec.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 64. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Tolima: Cordillera Central, Nevado del Tolima, hacia Las Mesetas, 3800-4000 m s.m., 15-V-1932, *Cuatrecasas* 2915 (holotipo MA).

≡ *Baccharis macrantha* var. *minor* Cuatrec., *Trab. Mus. Nac. Ci. Nat., Ser. Bot.* 29: 33. 1935.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 64.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 61, fig. 12 P.- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 226.

– **Baccharis macrantha** subsp. **pastoensis** (Cuatrec.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37: 136. 1976. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Nariño: Prov. Pasto, VII-1853, *Triana* 1288 (holotipo P).

≡ *Baccharis pastoensis* Cuatrec., *Brittonia* 8: 184. 1956.

≡ *Baccharis macrantha* subsp. *lloensis* var. *pastoensis* (Cuatrec.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 62. 1967.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 61, fig. 12 M-O (sub *B. macrantha* var. *pastoensis*).- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 227 (sub *B. pastoensis*).

16. **Baccharis obtusifolia** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

51. 1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit in frigidis prope Gonzanamá Peruvianorum, alt. 1030 hex. Floret Augusto”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, imagen escaneada LP!; isotipo B, foto serie FM n° 14984 en LP!).

= *Baccharis loxensis* Benth., *Pl. hartw.*: 135. 1844. Tipo: ECUADOR. “In montibus Loxa”, *Hartweg 761* (holotipo K; isotipo B, foto serie FM n° 15008 en LP!; isotipo LP!; isotipo NY, foto LP!; isotipo W, foto serie FM n° 33210 en SI!).

= *Baccharis loxensis* var. *oligocephala* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 480. 1905. Tipo: PERÚ. “Crescit prope Tambillo”, 5-IV-1878, *Jelski 777* (holotipo B). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967b: 11.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 58, fig. 11 H y L.- Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 179 (sub *B. loxensis*); 202, fig. 213; fig. 214 (sub *B. loxensis*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Cañar. Ingapirca, 2700 m s.m., 27-XII-1979, *Holm-Nielsen 20884*, estam. (AAU).

PERÚ. Dpto. Huancavélica. Prov. Tayacaja: entre Marcavalle y Huachocolpa, 3600 m s.m., 24-IV-1963, *Tovar 4223*, estam. (LP).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958).

17. ***Baccharis odorata*** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4 [quarto]*: 52.

1820. Tipo: COLOMBIA. “Crescit in montosis prope Pasto Novo-Granatensium, alt. 1350 hex. Floret Octobri”, *Humboldt y Bonpland 2154* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 14989 en LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 59.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 61, fig. 12 E.- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 220.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Involucratae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Ancash. Prov. Bolognesi: Rumipuquio, 3500 m s.m., 27-IV-1977, *Cerrate et al.* 6508, estam. (LP).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958).

18. **Baccharis papillosa** Rusby, *Bull. New York Bot. Gard.* 8 (28): 129. 1912. Tipo:

BOLIVIA. Dpto. La Paz: La Paz, 11500 ft, 23-VIII-1901, *Williams* 2347 (holotipo NY, foto LP!; isotipo K, foto LP!).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. La Paz: Canyon of río Choqueyapu (río Chuquiaguillo), above La Paz, 3750 m s.m., 16-IX-1947, *Fosberg* 28657, carp. (NY).—Prov. Murillo: 5,9 km E del camino a Collana por el camino entre Calacoto (La Paz) y Palca, 4000 m s.m., 14-III-1987, *Solomon* 16314, estam. (NY).

19. **Baccharis peruviana** Cuatrec., *Caldasia* 10: 23. 1967. Tipo: PERÚ. Dpto. Junín:

Huancayo, 4000 m s.m., XI-1948, *Soukup* 3761 (holotipo US!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 328.

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: 17 km E de La Cumbre (vieja estación de ferrocarril) por el camino a Unduavi (4,2 km W de Unduavi), 3350 m s.m., *Solomon* 18257,

carp. (MO).— Prov. Inquisivi: on the slope above the Pavionani Fork of the río Chimu, 7 km N of Choquetanga, 3500-3600 m s.m., 8-IV-1991, *Lewis* 38498, estam. (MO).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Calca: Amparaes, 3600 m s.m., 20-X-1985, *van der Hoogte y Roersch* 1808, carp. (MO).— Dpto. La Libertad. Prov. Otuzco: desvío a Otuzco-Agallpampa, 2800 m s.m., 22-V-1984, *Sagástegui et al.* 11542, estam. (MO).

20. **Baccharis philipensis** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

55. 1820. Tipo: ECUADOR o PERÚ. “Crescit prope San Felipe. Floret Augusto”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM nº 37780 en LP!; isotipo P!).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: 1 km NE de la autopista por el camino subiendo al valle del río Kaluyo, 4000 m s.m., 28-II-1987, *Solomon* 16238, estam. (SI).

PERÚ. Dpto. Lambayeque. Prov. Ferreñafe: Incahuasi, 3200 m s.m., 22-VI-1986, *Llatas Quiroz* 1908, carp. y estam. (SI).— Dpto. La Libertad. Prov. Sánchez Carrión: laguna Sausacocha, 3000 m s.m., 15-XII-1979, *Sagástegui* 9447, estam. (SI).

21. **Baccharis sinuata** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 53.

1820. Tipo: PERÚ. “Crescit regione temperata prope Guancabamba et Sondorillo Peruvianorum, alt. 1000 hex. Floret Julio”, *Humboldt y Bonpland* 3512 (holotipo P, foto LP!; isotipo B, foto serie FM nº 15066 en LP!; isotipo P!).

≡ *Tursenia sinuata* (Kunth) Cass., *Dict. sci. nat.* 37: 480. 1825.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 357.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Piura. Prov. Huancabamba: Porculla, 2250 m s.m., 4-I-1986, *Llatas Quiroz 1619*, carp. (SI).

22. **Baccharis teindalensis** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4*

[quarto]: 54. 1820. Tipo: COLOMBIA. “Crescit in montibus altissimis Regni Novo-Granatensis, Teindalam inter et urbem Pasto, alt. 1500 hex. Floret Decembri”, *Humboldt y Bonpland 2162* (holotipo P, foto serie FM nº 37785 en LP!).

= *Baccharis capitata* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]:

53. 1820. Tipo: “Crescit cum praecedente? [Crescit in america meridionali]”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM nº 14953 en LP!; isotipo LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 57.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 61, fig. 12 B-D.- Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 168 (sub *B. capitata*); 200, fig. 171; 202, fig. 219.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Involucratae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. S/datos, *Mutis* 2857, carp. (US). Dpto. Nariño. Macizo del volcán Galeras, 3500-3700 m s.m., 7-II-1965, *Cuatrecasas y Mora* 26940, estam. (US).—

ECUADOR. Prov. Pichincha. Parroquia Calacali, Reserva Geobotánica Pululahua, camino hacia el Pondoña, 1990-2347 m s.m., 28-XI-1987, *Cerón y Naranjo* 2760, carp. (US).

— Prov. Imbabura. Ibarra to Mariano Acosta road, 10-21 km E of Panamerican highway, 2780-3840 m s.m., 12-I-1985, *Luteyn y Cotton* 11033, estam. (US).

23. **Baccharis tomentosa** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae altis frigidis in Caxatambo Provincia versus Cheuchin”, *Ruiz y Pavón* s.n. (holotipo FI).

≡ *Molina tomentosa* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 203. 1798.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 351.

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Ancash. Sechin-Tal auf Weg von Casma nach Huaraz, 20-IV-1978, *Ellenberg* 8010, carp. (SI).— Ca. 28 km nöndl. Conococha im Oberen Santatal, 3820 m s.m., 9-VII-1978, *Ellenberg* 8747, carp. y estam. (SI).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958).

24. **Baccharis tricuneata** (L. f.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: S/loc., *Mutis 144* (holotipo LINN).

≡ *Erigeron tricuneatum* L. f., *Suppl. Pl.*: 368. 1781.

= *Baccharis microphylla* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 55. 1820. Tipo: COLOMBIA. “Crescit prope Santa Fe de Bogota. Floret Junio”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 15018 en LP!).

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 325.- Cuatrecasas, 1967a: 34.

* Iconografía: Aristeguieta, 1964: 326, fig. 47.- Cuatrecasas, 1967a: 32, fig. 6 E-M.- Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 279.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. microphylla* et *B. prostrata*; Hieronymus, 1896, sub *B. mucuchiesensis* et *B. tolimensis*; Hieronymus, 1901, sub *B. variifolia*; Cuatrecasas, 1967a, 1969); sec. *Microphyllae* (Heering, 1904, sub *B. microphylla*); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Auf dem Plateau bei Palca choco, 3600 m s.m., V-1911, Herzog 2125, carp. y estam. (LP).

COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca. E of Guasca on road to Gachetá, near km marker 42, 3025 m s.m., 16-III-1972, Barclay 3261, carp. (US).— Páramo de Guasca, 16-XII-1938, Balls 5758, estam. (US).

ECUADOR. Prov. Chimborazo/Cañar. Near Pimo, 10200-10400 ft, 1/9-VII-1945,
Camp E-4132, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Junín. Prov. Huancayo: Chamisería, 15 km NE de Huancayo, 3400 m
s.m., 3-XI-1963, *Tovar 4442*, carp. (LP).— Dpto. Huánuco. El Tambillo, camino a Panao,
2650 m s.m., 7-IX-1948, *Scolnik 1050*, estam. (LP).

VENEZUELA. Edo. Mérida. Sierra Nevada de Mérida, páramo Media Luna, 4180 m
s.m., 9-VII-1994, *Berg 90*, estam. (VEN).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis tricuneata** var. **antioquensis** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13
(49): 39. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Antioquia: Llanos de Cuiba, 2700 m s.m.,
22-II-1942, *Metcalf y Cuatrecasas 30153* (holotipo US).

– **Baccharis tricuneata** var. **callaensis** Cuatrec., *Proc. Biol. Soc. Wash.* 77: 140. 1964. Tipo:
PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: en lo más alto de los cerros de Calla-
Calla, 403-407 km de la carretera Balsas-Leimabamba, 3400-3550 m s.m., 18-VIII-
1962, *Wurdack 1706* (holotipo US).

– **Baccharis tricuneata** var. **lineata** (Cuatrec.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13
(50): 214. 1968 publ. 1969. Tipo: PERÚ. Dpto. Junín: camino de La Oroya a Tarma,
bajada del Ricricán, 29-IX-1863, *Isern 438* (holotipo US).

≡ *Baccharis prostrata* var. *lineata* Cuatrec., *Anales Ci. Univ. Madrid* 4 (2): 212 [reprint p.
9]. 1935.

* Descripción: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 214.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 L-N.

Citada también para Bolivia (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969).

– **Baccharis tricuneata** var. **minifolia** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 217. 1968 publ. 1969. Tipo: BOLIVIA. Omasuyos, vic. Guarina, 4000 m s.m., III-1859, *Mandon* 193 (holotipo P).

– **Baccharis tricuneata** var. **paramorum** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 37. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca: macizo de Bogotá, páramo de Cruz Verde, 3150 m s.m., 7-X-1938, *Cuatrecasas* 309 (holotipo F).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 32, fig. 6 Q-V.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 202.

– **Baccharis tricuneata** var. **parvifolia** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 38. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca: macizo de Bogotá, cerro entre quebrada de las Ninfas y de las Delicias, 3110-3180 m s.m., 25-VI-1939, *Cuatrecasas* 5630 (holotipo F).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 27, fig. 5 D; 32, fig. 6 P.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 201.

- **Baccharis tricuneata** var. **procumbens** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 39. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Boyacá: Nevado del Cocuy, Chorreón de San Paulino, 3750 m s.m., 10-IX-1938, *Cuatrecasas* 1356 (holotipo US).
- = *Baccharis mucuchiesensis* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 21: 342. 1896. Tipo: COLOMBIA. “Páramo de Mucuchies”, *Moritz* 1412 (holotipo B, foto serie FM n° 14972 en LP!).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 32, fig. 6 N-O y Z.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 200 (sub *B. mucuchiesensis*).

Citada también para Venezuela (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969).

- **Baccharis tricuneata** var. **pulverulenta** (Rusby) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 217. 1968 publ. 1969. Tipo: BOLIVIA. Vic. La Paz, 10000 ft, año 1889, *Bang* 74 (holotipo NY).

≡ *Baccharis microphylla* var. *pulverulenta* Rusby, *Mem. Torrey Bot. Club* 3 (3): 56. 1893.

* Descripción: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 217.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 K.

- **Baccharis tricuneata** var. **robusta** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 215. 1968 publ. 1969. Tipo: PERÚ. San Carlos Mines, Estación 6 mi W of Huallanca, about 9000 ft, 30-IX-1922, *Macbride y Featherstone* 2468 (holotipo US).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 G-I.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 207.

Citada también para Bolivia (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969).

– **Baccharis tricuneata** var. **robusta** f. **angusta** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 215. 1968 publ. 1969. Tipo: PERÚ. Dpto. Ayacucho: Incahuasi, 3300 m s.m., años 1909-1914, *Weberbauer* 5826 (holotipo US).

– **Baccharis tricuneata** var. **ruiziana** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 214. 1968 publ. 1969. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae alpibus ad Bombom, Huamalies, Cantae et Pillao”, *Ruiz y Pavón* s.n. (holotipo MA, foto LP!; isotipo USM, foto LP!).

≡ *Molina prostrata* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 204. 1798.

≡ *Baccharis prostrata* (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 F y X.- Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 169; 201, fig. 206 (sub *B. prostrata*).

Citada también para Bolivia (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969).

– **Baccharis tricuneata** var. **tolimensis** (Hieron.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 38. 1967. Tipo: COLOMBIA. “Páramo alto montis Tolima”, *Stuebel* 235 (holotipo B, destruido; foto serie FM n° 15077 en LP!)- Neotipo (designado por

Cuatrecasas, 1967a): COLOMBIA. Dpto. Tolima: páramo del Nevado del Tolima, 4200 m s.m., 15-V-1932, *Cuatrecasas* 2906 (MA, imagen escaneada LP!).

≡ *Baccharis tolimensis* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 21: 343. 1896.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 38.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 32, fig. 6 W-Y.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 203 (sub *B. tolimensis*).

– ***Baccharis tricuneata* var. *variifolia*** (Hieron.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 214. 1968 publ. 1969. Tipo: ECUADOR. “Inter Huintúl et Páramo de Huaira-Caja montium centralium ditionis Cuenca”, 2800-3000 m s.m., *Lehmann* 5695 (holotipo B, foto serie FM n° 15082 en LP!).

≡ *Baccharis variifolia* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 591. 1901.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1968 publ. 1969: 213, fig. 4 J.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 208 (sub *B. variifolia*).

7. Sección **NITIDAE** Cuatrec.

Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 70. 1967.

Especie tipo: *Baccharis nitida* (Ruiz & Pav.) Pers. (basónimo ≡ *Molina nitida* Ruiz & Pav.).

Arbustos erectos. Hojas pecioladas, pinninervadas, con margen entero o con pocos dientes aislados, revoluto en algunas especies de la serie *Lanuginosae*. Capítulos pedunculados, dispuestos en corimbos simples, ubicados en la axila de las hojas superiores (a veces también terminales, o más raramente sólo terminales). Involucros acampanados. Receptáculos planos (los estaminados también cónicos), alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 2:1 (1:1 en serie *Lanuginosae*). Papus de las flores carpeladas acrecentado.

Comprende 11 especies sudamericanas (Fig. 15), repartidas en 3 series.

7.a. Serie **NITIDAE** (Cuatrec.) Giuliano, comb. et stat. nov.

Especie tipo: *Baccharis nitida* (Ruiz & Pav.) Pers. (basónimo ≡ *Molina nitida* Ruiz & Pav.).

Plantas cubiertas de nidos pilosos. Hojas con colores. Capítulos en corimbos axilares o terminales.

Incluye 6 especies, que se distribuyen en tres núcleos: la región andina desde Venezuela hasta Bolivia, el Macizo Guayano, y el Macizo Brasileño hasta el estado de Santa Catarina y la provincia argentina de Misiones.

1. **Baccharis amambayensis** Zardini & Soria, *Candollea* 46 (2): 535. 1991. Tipo: PARAGUAY. Dpto. Amambay: sierra de Amambay, III-1908, *Hassler* 10285a (holotipo G).

* Iconografía: Soria & Zardini, 1991: 536, fig. 1.

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por la descripción original acompañada de una clara ilustración, no quedan dudas sobre la ubicación de la misma en el sistema de clasificación infragenérica.

2. **Baccharis dentata** (Vell.) G.M. Barroso, *Rodriguésia* 28 (40): 123. 1976. Tipo: BRASIL. “Habitat silvis maritimis Pharmacopolitanis” (holotipo, no localizado).

≡ *Chrysocoma dentata* Vell., *Fl. flumin.*: 334. 1825 publ. 1829.

= *Chrysocoma maritima* Vell., *Fl. flumin.*: 329. 1825 publ. 1829. Tipo: BRASIL. “Habitat fruticetis maritimis Regnii Praedii S. Crucis” (holotipo, no localizado).

= *Baccharis macrodonta* DC., *Prodr.* 5: 416. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 485) (holotipo P, foto serie FM n° 37723 en LP!).

= *Baccharis orgyalis* DC., *Prodr.* 5: 416. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae Serra dos Orgaos”, *Lhotsky s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37727 en LP!).

= *Baccharis fuchsiiifolia* Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 88. 1848. Tipo: BRASIL. “Near Japinhacanga, prov. of M. G.”, VIII-1840, *Gardner* 4917 (holotipo BM; isotipo K, foto LP!).

≡ *Baccharis orgyalis* f. *fuchsiifolia* (Gardner) Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 128. 1914 publ. 1915.

* Descripción: Barroso, 1976: 124.- Giuliano, 2000: 28.

* Iconografía: Vellozo, 1827 publ. 1831: tab. 22 (sub *Chrysocoma maritima*) y tab. 47 (sub *Chrysocoma dentata*).- Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 89 (sub *B. macrodonta*) y fig. 97 (sub *B. orgyalis*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. macrodonta* et *B. orgyalis*; Gardner, 1848, sub *B. fuchsiifolia*; Baker, 1882, sub *B. macrodonta* et *B. orgyalis*); sec. *Nitidae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Oberá: Campo Viera, 9-IV-1945, *Castiglioni y Tinto* 2755, carp. (LP).— Dpto. Iguazú: Salto Iguazú, 3-IX-1910, *Rodríguez* 452, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Campos Novos: Palmares, 28-X-1963, *Klein* 4096, carp. (LP).— Edo. Rio Grande do Sul. Taimbesinho, prope São Francisco de Paula, 13-XI-1953, *Rambo* 54510, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995, sub *B. orgyalis*).

3. ***Baccharis nitida* (Ruiz & Pav.) Pers.**, *Syn. pl.* 2: 425. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae altis et silvaticis locis, versus Pillao et Panao tractus”, *Ruiz y Pavón s.n.*

(holotipo MA, foto LP!; isotipo K, foto LP!; isotipo LP!; isotipo P, foto serie FM n° 37726 en LP!). [Obs.: el ejemplar de MA dice “Lima”].

≡ *Molina nitida* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 204. 1798.

= *Baccharis prinoides* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 56. 1820. Tipo: PERÚ. “Crescit regione calida Provinciae Jaen de Bracamoros, in ripa Amazonum fluvii prope confluentem Chinchipen, alt. 200 hex. Floret Augusto”, *Humboldt y Bonpland 1917* [2 cartulinas] (sintipos P, foto serie FM n° 37782 en LP!).

= *Baccharis odorata* Spreng., en Ersch & Gruber, *Allgem. Encyc.* 7: 27. 1821 (nom. illeg., non Kunth, 1820). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Según Malagarriga Heras (1976) es sinónimo de *B. cassinifolia* DC.].

= *Baccharis cassinifolia* DC., *Prodr.* 5: 412. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliâ circa Rio-Janeiro”, año 1834, *Lund 128* (sintipo C, foto serie FM n° 22479 en LP!; isosintipo G, foto LP!); “Bahia”, año 1834, *Blanchet 1591 y 1601* (sintipos G, foto LP!). [Syn. nov.].

= *Baccharis cassinoides* DC., *Prodr.* 5: 412. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, *Sello s.n.* (HIB 477) (holotipo P). [Según Malagarriga Heras (1976) es sinónimo de *B. cassinifolia* DC.].

= *Baccharis oronocensis* DC., *Prodr.* 5: 422. 1836. Tipo: PERÚ. “In Peruviae montanis Oronocensibus”, *Haenke s.n.* (holotipo G; isotipo B, foto serie FM n° 15015 en LP!).

= *Baccharis popayanensis* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 593. 1901. Tipo: COLOMBIA. “Juxta Popayán”, 1600-1800 m s.m., V-1886, *Lehmann 7975* (holotipo B, foto serie FM n° 15038 en LP!).

= *Baccharis oronocensis* var. *perua* Cuatrec., *Anales Ci. Univ. Madrid* 4, fasc. 2: 209. 1935. Tipo: PERÚ. Chanchamayo, 17-X-1863, *Isern 33* (holotipo MA; isotipo LP!).

= *Baccharis nitida* f. *angustifolia* Cuatrec., *Mutisia* 17: 11. 1953. Tipo: COLOMBIA.

Dpto. Cauca: entre Popayán y Puracé, quebrada de Aguarregada, 2050-2100 m s.m., 30-XII-1942, *Cuatrecasas* 13811 (holotipo F). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a, 1968 publ. 1969].

= *Baccharis lepidota* Gilli, *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 94 (5): 306. 1983. Tipo: ECUADOR. El Corazón, 1470 m s.m., 28-VI, *Gilli* 242 (holotipo W). [Sinonimia según Jørgensen, 1999].

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 321.- Cuatrecasas, 1967a: 70.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 67, fig. 13 D-E y G.- Barroso, 1976: 219, fig. 96; 240, foto 13 (sub *B. cassinifolia*).- Malagarriga Heras, 1976: 189, fig. 55 (sub *B. cassinoides*) y fig. 56.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. cassinifolia* et *B. cassinoides*); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882, sub *B. cassinifolia*; Hieronymus, 1901, sub *B. popayanensis*); sec. *Nitidae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969); sec. *Discolores* (Gilli, 1983, sub *B. lepidota*).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. Santa Cruz. Lagunillas, cordillera of Incahuasi, X-1934, *Cárdenes* 2843, carp. (LP).— Prov. Ichilo: Parque Nacional Amboro, summit of cerro Amboro, 1470 m s.m., 9-X-1990, *Nee* 39139, estam. (NY).

COLOMBIA. Dpto. Valle. Ansermanuevo-San José del Palmar road, 30-37 km W of Ansermanuevo, 13-V-1984, *Luteyn et al.* 10389, carp. (NY).— Dpto. Antioquia. Mun.

Medellín: Santa Elena, 5 km beyond Alto de Santa Elena along Camino Viejo, 1-V-1984, *Luteyn y Callejas 10042*, estam. (NY).

ECUADOR. Prov. Napo/Pastaza. Mera, 13-XII-1955, *Asplund 18816*, carp. (NY).—
Prov. Chimborazo. Cañón of the río Chanchan, about 5 km N of Huigra, 19/28-V-1945,
Camp E-3290, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Bongará: W and S margins of laguna Pomacocha, 2200
m s.m., 18-VI-1962, *Wurdack 895*, carp. (LP).— Dpto. Cuzco. Prov. Urubamba:
Machupicchu, 2040 m s.m., VIII-1941, *Vargas 2111*, estam. (LP).

Citada también para Venezuela (Aristeguieta, 1964; Cuatrecasas, 1968 publ. 1969;
Badillo, 1996).

4. **Baccharis rivularis** Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 83. 1848. Tipo: BRASIL. “Margins of streams in woods near Villa de Arrayas, prov. of Goyaz”, IV-1840, *Gardner 3838* (sintipo BM; isosintipo B, foto serie FM n° 15054 en LP!; isosintipo K, foto LP!; isosintipo LP!); “near San Romao, prov. of M. G.”, VI-1840, *Gardner 4906* (sintipo BM).

* Descripción: Barroso, 1976: 125.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 91.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1848).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Goiás. 11 km S of Niquelândia, 24-I-1972, *Irwin et al.* 34980, carp. (RB).— Mun. Cavalcante: Chapada dos Veadeiros, 25-V-1975, *Hatschbach* 36865, estam. (RB).

5. **Baccharis schomburgkii** Baker, *Fl. bras.* 6 (3): 89. 1882. Tipo: GUYANA. “Habitat in Guiana Anglica”, año 1843, *Schomburgk* 707 (holotipo K, foto LP!; isotipo W, foto serie FM n° 33216 en LP!).

≡ *Baccharis daphnoides* subsp. *schomburgkii* (Baker) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 137. 1976.

= *Baccharis schomburgkii* subsp. *occidentalis* Steyermark & Maguire, *Acta Bot. Venez.* 14 (3): 25. 1984. Tipo: VENEZUELA. Territ. Amazonas: Dpto. Atabapo, cerro Marahuaca, cumbre, 2685 m s.m., 15-I-1981, *Maguire et al.* 65567 (holotipo VEN). [Sinonimia según Pruski, 1997].

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 323.- Pruski, 1997: 213.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 189, fig. 57.- Pruski, 1997: 215, fig. 170.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

VENEZUELA. Edo. Bolívar. Mun. Gran Sabana: carretera El Dorado-Santa Elena de Uairén, sector La Escalera, 27 km S del sitio Piedra de la Virgen, 14-III-1989, *Huber et al.*

12902, carp. (NY).— Edo. Amazonas. Dpto. Atabapo: cerro Marahuaca, summit on SE corner, 2700 m s.m., 13/14-X-1988, Liesner 24716, carp. y estam. (NY).

6. **Baccharis singularis** (Vell.) G.M. Barroso, *Rodriguésia* 28 (40): 96. 1976. Tipo: BRASIL.

“Habitat fruticetis mediterraneis transalpinis” (holotipo, no localizado).

≡ *Chrysocoma singularis* Vell., *Fl. flumin.*: 325. 1825 publ. 1829.

= *Chrysocoma purpurea* Vell., *Fl. flumin.*: 334. 1825 publ. 1829. Tipo: BRASIL. “Habitat fruticetis mediterraneis” (holotipo, no localizado).

= *Baccharis senicula* Mart., *Herb. fl. bras.* 21 (2): 61. 1838. Tipo: BRASIL. “Bahia ad Villam Ilheus”, *Martius* 231 (sintipo M; isosintipo K, foto LP!; isosintipo B, foto serie FM n° 15065 en LP!) y 667 (sintipo M; isosintipo K, foto LP!).

= *Baccharis daphnoides* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 34. 1841. Tipo: URUGUAY. “Uruguay”, *Baird s.n.* (holotipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 96.

* Iconografía: Vellozo, 1827 publ. 1831: tab. 7 (sub *Chrysocoma singularis*) y tab. 45 (sub *Chrysocoma purpurea*).- Barroso, 1976: 219, fig. 92.- Malagarriga Heras, 1976: 189, fig. 54 (sub *B. daphnoides*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841, sub *B. daphnoides*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Mun. Angra dos Reis: Fazenda Japuhyba, 20-III-1951,
Bockermann 112, carp. (SP).— Edo. Paraná. Ilha do Mel, 27-III-1948, *Stellfeld* 1303, estam.
(SP).

7.b. Serie **HIRSUTAE** Giuliano, ser. nov.

A serie typica pilis hirsutis, foliis discoloribus, capitulis in corymbis terminalibus dispositis differt.

Especie tipo: *Baccharis muelleri* Baker.

Plantas hirsutas, cubiertas de pelos uniseriados filiformes erectos. Hojas discolores (albotomentosas en el envés). Capítulos en corimbos terminales.

Representada por una sola especie, propia del S de Brasil (estado de Santa Catarina).

1. **Baccharis muelleri** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 61. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. S. Catharina, ad Barra do Ilajahy”, *D'Urville s.n.* (sintipo K) y *Mueller* 355 (sintipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 99.

* Iconografía: Barroso, 1976: 234, foto 7.- Malagarriga Heras, 1976: 188, fig. 45.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Palhoça: Campo do Massiambú, 5-XI-1953, *Reitz y Klein* 1291, carp. (LP).— Ilha de Santa Catarina, Cachoeira Bom Jesus, 6-X-1964, *Klein et al.* 5897, estam. (LP).

7.c. Serie **LANUGINOSAE** Giuliano, ser. nov.

A serie typica pilis albo-lanuginosis et foliis discoloribus differt.

Especie tipo: *Baccharis elaeagnoides* Steud. ex Baker.

Plantas lanuginosas, cubiertas de pelos uniseriados filiformes entremezclados. Hojas discolores (albotomentosas en el envés). Capítulos en corimbos axilares.

Incluye 4 especies, distribuidas en el E y S de Brasil, E de Paraguay y extremo NE de Argentina.

1. ***Baccharis calvescens*** DC., *Prodr.* 5: 413. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minas-Geraes ad Mariannam”, año 1833, *Vauthier* 332 (sintipo G, foto serie FM nº 28504 en LP!); “et circa Bahiam”, *Blanchet* 1972 y 1973 (sintipos G).

= *Baccharis oleifolia* Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 86. 1848 (nom. illeg., non Mart. ex Colla, 1834). Tipo: BRASIL. “Bushy places in ravines, Diamond District”, VII-1840, *Gardner* 4901 (holotipo BM; isotipo LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 119.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 252.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Discolores* (Gardner, 1848, sub *B. oleifolia*; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Bahia. Serra do Sincorá, 6 km N of Barra da Estiva not far from Rio Preto, 29-I-1974, *Harley et al.* 15665, carp. (LP).—Edo. Santa Catarina. Saco Grande, 20-IV-1967, *Klein y Bresolin* 7377, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– ***Baccharis calvescens* var. *villosa*** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 54. 1882. Tipo: BRASIL. “In prov. Minas Geraës ad Caldas”, *Regnell* III-749 (holotipo K).

– ***Baccharis calvescens* f. *ferruginea*** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): . 1914 publ. 1915. Tipo: BRASIL. S/loc., *Glaziou* 11085 (holotipo, no localizado).

– ***Baccharis calvescens* f. *glutinosa*** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): . 1914 publ. 1915. Tipo: BRASIL. S/loc., *Glaziou* 11084 (holotipo, no localizado).

– ***Baccharis calvescens* f. *rufidula*** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): . 1914 publ. 1915. Tipo: BRASIL. S/loc., *Glaziou s.n.* (holotipo, no localizado).

2. **Baccharis elaeagnoides** Steud. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 53. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in silvis Brasiliae orientalis et australis, e. gr. in prov. Minas Geraës ad Cachoeira do Campo, Caldas, Sierra da Piedade, etc.”, *Claussen s.n.*, *Regnell I-246*, *Warming s.n.*; “in S. Paulo: inter urbem et Jundiah”; “prope S. Carlos”, *Lund s.n.*; “prope Rio de Janeiro, in Serra dos Orgãos, ad Canta Gallo etc.”, *Martius s.n.*, *Peckolt s.n.*, *Glaziou 540 y 1050*; “in prov. S. Catharina”, *Mueller 113*; “in Paraguay, in silvis ad Caaguazu”, *Balansa 744* (sintipos K).

≡ *Baccharis semiserrata* var. *elaeagnoides* (Steud. ex Baker) G.M. Barroso, *Rodriguesia* 28 (40): 118. 1976 (comb. inval.). [Obs.: esta combinación es inválida porque Barroso no efectuó referencia al lugar de publicación del basónimo].

≡ *Baccharis semiserrata* var. *elaeagnoides* (Steud. ex Baker) Govaerts, *World Checklist Seed Pl.* 2 (1): 9. 1996.

= *Baccharis montana* DC., *Prodr.* 5: 404. 1836. Tipo: BRASIL. “In montosis prov. Rio-de-Janeiro vulgaris”, s/leg. (holotipo G). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 118 (sub *B. semiserrata* var. *elaeagnoides*). - Giuliano, 2000: 30.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 256.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836, sub *B. montana*); sec. *Discolores* (Baker, 1882); subg. *Tarchonanthoides* (Heering, 1904); sec. *Nitidae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Eldorado: Eldorado, 13-X-1975, *Zardini et al.* 812, carp. (LP, SI).—Dpto. Iguazú: Salto Iguazú, 30-VIII-1910, *Rodríguez* 394, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Mondaí: S of São Miguel d'Oeste, 23-II-1957, *L.B. Smith y Klein* 11718, carp. (LP).—Edo. Rio Grande do Sul. Represa do Salto, 21-IX-1960, *Cabrera y Schultz* 2356, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Itapúa. Main road Encarnación-Pto. Stroessner by the bridge on the arroyo Manduviyuvi, 15-IX-1988, *Pedersen* 15017, carp. (SI).—Dpto. Guairá. Colonia Independencia, II-1924, *Rojas* 4740, estam. (LP).

3. **Baccharis myricifolia** DC., *Prodr.* 5: 405. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, *Sello s.n.* (HIB 484) (holotipo P). [Obs.: el ejemplar de la serie FM n° 8170 del herbario G no consigna colector, por lo cual se considera un probable material tipo].

* Descripción: Barroso, 1976: 94.

* Iconografía: Barroso, 1976: 218, fig. 82; 219, fig. 88.- Malagarriga Heras, 1976: 195, fig.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Campo Alegre: rancho Paulo Walter by rio Negro at base of morro Iquererim, 9-XII-1956, L.B. Smith y Klein 8490, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Palmeira: Córrego da Anta, 2-II-1975, Pedersen 10941, estam. (LP).

4. **Baccharis semiserrata** DC., *Prodr.* 5: 404. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-de-Janeiro ad Serra dos Orgaos”, año 1833, Vauthier 338 (holotipo G, foto serie FM n° 28520 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 117.- Giuliano, 2000: 60.

* Iconografía: Barroso, 1976: 218, fig. 78.- Malagarriga Heras, 1976: 191, fig. 70.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Nitidae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Candelaria: Santa Ana, XI-1912, Rodríguez 564, carp. (SI).— Camino de Leandro N. Alem a Cerro Azul, 19-X-1975, Zardini et al. 985, estam. (LP, SI).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Valões, 26-X-1962, Reitz y Klein 13558, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Laranjeiras: Canta Galo, 21-IX-1969, Klein y Eskuche 16-1, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Guairá. Iturbe, 15-IX-1952, *Montes* 12698, carp. (LP).— Dpto. Paraguarí. Ybytinú, 13-IX-1952, *Montes* 12996, estam. (LP).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis semiserrata** var. **glabrata** DC., *Prodr.* 5: 404. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, s/leg. (holotipo P).

8. Sección **PEDICELLATAE** Heering

Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 167. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 36. 1904.

Especie tipo: *Baccharis pedicellata* DC. (actualmente = *Baccharis poeppigiana* DC.). [Obs.: Cuatrecasas (1967a: 89) designó como lectotipo a *Baccharis lycioides* J. Rémy; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), no era necesario efectuar una lectotipificación para esta sección].

Arbustos erectos. Hojas con base atenuada en breve falso pecíolo, uninervadas, con margen plano y con pocos dientes aislados. Capítulos pedunculados, dispuestos en la axila de las hojas superiores, formando una subumbela o corimbo folioso simple (ocasionalmente se

presentan solitarios). Involucros acampanados. Receptáculos planos (los estaminados también convexos), alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Papus de las flores carpeladas acrecente.

Comprende 7 especies, las cuales crecen en los bosques subantárticos de Argentina y Chile (Fig. 16).

1. **Baccharis intermedia** DC., *Prodr.* 5: 411. 1836. Tipo: CHILE. “In Chili circa Valparaiso”, año 1834, *Gaudichaud* 142 (sintipo G, foto serie FM nº 8162 en LP!); “in fruticetis collium”, año 1829, *Bertero* 835 (sintipo G). Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): *Gaudichaud* 142.

= *Baccharis volckmannii* Phil., *Linnaea* 33: 147. 1864-65. Tipo: CHILE. “In Andibus prov. Coquimbo: Cordillera de Doña Rosa, Rio Rapel etc.”, años 1860-61, *Volckmann s.n.* (holotipo SGO; isotipo LP!).

= *Baccharis gayana* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 706. 1894. Tipo: CHILE. “Prope Algarrobo”, IV-1881, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO; isotipo B, foto serie FM nº 14979 en SI!; isotipo LP!).

* Iconografía: Hellwig, 1990: 404, fig. 158 (sub *B. intermedia*); 422, fig. 166 (sub. *B. volckmannii* nothosubsp. *volckmannii*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849); sec. *Pedicellatae* (Heering, 1902 publ. 1903).

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. no identificada. Valle San Ramón, 14-II-1878, s/leg., carp. (SGO).—
Prov. Arica. Putre, 3500 m s.m., 5-XII-1946, *Kuschel s.n.*, estam. (SGO).

2. **Baccharis linearis** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807. Tipo: CHILE. “Habitat in Regni Chilensis locis arenosis, per Conceptionis, Puchacay, Rere, Itatae, Maule, Colchaguae, Rancaguae et Aconcaguae Provincias”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!).

≡ *Molina linearis* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 205. 1798.

= *Baccharis rosmarinifolia* Hook. & Arn., *Bot. Beechey Voy.*: 30. 1830. Tipo: CHILE. “Hab. Conception”. Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): Valparaíso, *Beechey s.n.* (K). [Sinonimia según Cabrera, 1971, y Hellwig, 1990].

= *Baccharis lingulata* Kunze ex Less., *Linnaea* 6: 147. 1831. Tipo: CHILE. “Pr. Talcaguano”, *Chamisso s.n.*; “in montanis siccis inter Valparaiso et Concon”, *Poeppig 212* (sintipos LE). [Sinonimia según Cabrera, 1971, y Hellwig, 1990].

= *Baccharis linifolia* Meyen, *Reise* 1: 312. 1834. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cabrera, 1971, y Malagarriga Heras, 1976].

= *Baccharis rosmarinifolia* var. *subsinuata* DC., *Prodr.* 5: 420. 1836. Tipo: CHILE. “Verisim. in Chili”, *Dombey s.n.* (holotipo P). [Sinonimia según Cabrera, 1971].

= *Baccharis callistemooides* Walp., *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 19 (Suppl. 1): 265. 1843. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cabrera, 1971, y Malagarriga Heras, 1976].

≡ *Baccharis rosmarinifolia* var. *callistemooides* (Walp.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 173. 1902 publ. 1903.

= *Baccharis montteana* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 702. 1894. Tipo: CHILE. “Ad Algarrobo”, IV-1881, *Montt s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976, y Hellwig, 1990].

= *Baccharis subandina* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 707. 1894. Tipo: CHILE. “Cerca de Quinamávida, prov. Linares”, II-1893, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO; isotipo LP!).

≡ *Baccharis rosmarinifolia* var. *subandina* (Phil.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 173. 1902 publ. 1903.

= *Baccharis holmbergii* Hicken, *Physis* 1 (7): 440. 1914. Tipo: ARGENTINA. Prov. Neuquén: valle del río Machete, brazo NW del lago Nahuel Huapi, año 1914, *Rotkugel s.n.* (holotipo SI). [Sinonimia según Cabrera, 1971].

* Descripción: Cabrera, 1971: 93.- Hellwig, 1990: 135.- Giuliano, 2000: 39.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 92, fig. 83.- Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 319.- Hellwig, 1990: 139, fig. 32; 147, fig. 33; 148, fig. 34.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. rosmarinifolia*; Rémy, 1849, sub *B. callistemooides*, *B. linifolia* et *B. rosmarinifolia*); sec. *Pedicellatae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904, sub *B. rosmarinifolia*; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Río Negro. Dpto. Bariloche: camino de Bariloche al Limay, 20-III-1939, *Cabrera 5065*, carp. (LP).—Prov. Neuquén. Dpto. Lácar: San Martín de los Andes, 14-II-1940, *Cabrera 6124*, estam. (LP).

CHILE. Prov. Concepción. De San Vicente a Lenga, 12-II-1938, *Pérez Moreau s.n.*, carp. (LP 61953).— Prov. Talca. 22,2 km NNE of Talca on r. 5, 16-III-1977, *Stuessy 4601*, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis linearis** subsp. **pycnocephala** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 150. 1990. Tipo: CHILE. VIII Región, del Biobio: Hochtal bei Trapa-Trapa, 24-III-1986, *Hellwig 6180* (holotipo M; isotipo SGO!).

* Iconografía: Hellwig, 1990: 152, fig. 36; 156, fig. 37; 157, fig. 38; 158, fig. 39.

3. **Baccharis lycioides** J. Rémy, en Gay, *Fl. chil.* 4: 99. 1849. Tipo: CHILE. “Se cría en la República”. Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): CHILE. Valdivia, *Gay 317* (P; isolectotipo SGO, foto LP!).

= *Baccharis valdiviana* Phil., *Linnaea* 28: 738. 1856. Tipo: CHILE. “In interiore provincia Valdivia hic inde, praesertim ad Catumutum”, I-1855, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO!; isotipo G, foto serie FM n° 28527 en LP!).

= *Baccharis negeri* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 178. 1902 publ. 1903. Tipo: CHILE. “Prov. de Valdivia (Palquin, en el extremo norte de la prov.)”, *Neger s.n.* (holotipo, no localizado; isotipo M, foto serie FM n° 20681 en LP!).

* Descripción: Hellwig, 1990: 160.- Giuliano, 2000: 39.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 354 (sub *B. valdiviana*).- Hellwig, 1990: 161, fig. 40; 165, fig. 41; 166, fig. 42.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Rémy, 1849); sec. *Pedicellatae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904; Cuatrecasas, 1967a; Giuliano, 2001); sec. *Involucratae* (Heering, 1902 publ. 1903, sub *B. negeri*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Neuquén. Dpto. Aluminé: lago Norquinco, Estancia “Pulmari”, margen S del río Norquinco, 1100 m s.m., 9-III-1990, *Debandi 103*, carp. (LP).

CHILE. Prov. Cautín. Región cordillerana de Villarrica, Baños de Palguin, 9-II-1965, *Kausel 4879*, carp. (LP).— Prov. Valdivia. Punahue, 18-XII-1938, *Hollermayer 812*, estam. (LP).

4. ***Baccharis neaei* DC.**, *Prodr.* 5: 411. 1836. Tipo: ARGENTINA o CHILE. “In Amer. merid. Cordillera del Portillo”, *Née s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33688 en LP!).

= *Baccharis rhetinodes* Meyen & Walp., *Nov. Actorum Acad. Caes.-Leop. Carol. Nat. Cur.* 19 (Suppl. 1): 265. 1843. Tipo: CHILE. “Cordillera de S. Fernando”, año 1831, *Meyen s.n.* (holotipo B, foto serie FM n° 15050 en LP!).

= *Baccharis bezanilleana* J. Rémy, en Gay, *Fl. chil.* 4: 98. 1849. Tipo: CHILE. “Se cría en las hendiduras de los peñascos de las altas cordilleras de Talcaregue”. Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): CHILE. Talcaregue, II-1831, *Gay 262* (P, foto serie FM n° 37705 en LP!; isolectotipo LP!).

- = *Baccharis solieri* J. Rémy, en Gay, *Fl. chil.* 4: 98. 1849. Tipo: CHILE. “Se cría en las provincias centrales de la República”. Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): CHILE. Valdivia, II-1835, *Gay 316* (P, foto LP!; isolectotipo B, foto serie FM n° 15067 en LP!).
- = *Baccharis solisii* Phil., *Anales Univ. Chile* 27: 330. 1865. Tipo: CHILE. “Prope Chillan reperitur”, *Solís Obando s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Cabrera, 1971, y Hellwig, 1990].
- ≡ *Baccharis bezanilleana* var. *solisii* (Phil.) Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 172. 1902 publ. 1903.
- = *Baccharis williamsii* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 701. 1894. Tipo: CHILE. “Ad lacum Mondaca in Andibus prov. Talca”, II-1879, *F. Philippi y Williams s.n.* (holotipo SGO; isotipo LP!).
- ≡ *Baccharis solieri* var. *williamsii* (Phil.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 170. 1902 publ. 1903.
- = *Baccharis talcareguensis* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 174. 1902 publ. 1903. Tipo: CHILE. Cordillera de Talcarehue, *R. Philippi s.n.* (sintipo SGO; isosintipo B, foto serie FM n° 15076 en LP!); altos del Tiltitl, *R. Philippi s.n.* (sintipo SGO; isosintipo LP!).

* Descripción: Cabrera, 1971: 94 (sub *B. bezanilleana*); 96 (sub *B. rhetinodes*).- Hellwig, 1990: 204.- Giuliano, 2000: 42.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 95, fig. 85 (sub *B. bezanilleana*); 95, fig. 86 (sub *B. rhetinodes*).- Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 155 (sub *B. solieri*); 199, fig. 164

(sub *B. rhetinodes*).- Hellwig, 1990: 206, fig. 60; 212, fig. 61; 213, fig. 62; 214, fig. 63; 215, fig. 64.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Rémy, 1849, sub *B. bezanilleana* et *B. solieri*); sec. *Pedicellatae* (Heering, 1902 publ. 1903, sub *B. bezanilleana*, *B. rhetinodes* et *B. solieri*; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Mendoza. Dpto. San Rafael: Patincalal (Malalhue), 1700 m s.m., 28-I-1941, *Ruiz Leal* 7485, carp. (LP).— Prov. Neuquén. Dpto. Minas: extremo N de la laguna Varvarco Campos, arroyo Benítez, 31-I-1970, *Boelcke et al.* 14205, estam. (LP, SI).

CHILE. Prov. Talca. Entre Tranque del Maule y la bocatoma del canal, 14-II-1963, *Ricardi et al.* 1022, carp. (LP).— Prov. Biobio. Laguna de la Laja, 21-I-1969, *Cabrera* 19666, estam. (LP).

5. **Baccharis obovata** Hook. & Arn, *Bot. Beechey Voy.*: 30. 1830. Tipo: CHILE. “Hab. Conception”. Lectotipo (designado por Hellwig, 1990): Valparaíso, *Beechey s.n.* (K, foto LP!).

= *Baccharis umbelliformis* DC., *Prodr.* 5: 410. 1836. Tipo: CHILE?. “In Chili?”, año 1830, *Poepig* 860 (holotipo G; isotipo W, foto serie FM n° 33219 en LP!).

≡ *Baccharis umbelliformis* var. *typica* Heering, *Schriften Naturwiss. Vereins Schleswig-Holstein* 13: 50. 1906 (nom. inval.).

≡ *Baccharis umbelliformis* f. *frigida* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 156. 1914 publ. 1915.

≡ *Baccharis obovata* subsp. *umbelliformis* (DC.) F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml.*

München 29: 227. 1990.

= *Baccharis foliosa* Gillies ex Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 30. 1841. Tipo:

ARGENTINA o CHILE. “Cordillera of the Andes”, *Gillies* 167 (holotipo K, foto LP!).

= *Baccharis umbelliformis* var. *vulgaris* Heering, *Schriften Naturwiss. Vereins Schleswig-*

Holstein 13: 51. 1906. Tipo: S/loc., *Poeppig* 695 (holotipo G). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

≡ *Baccharis umbelliformis* var. β DC., *Prodr.* 5: 410. 1836 (nom. inval.).

* Descripción: Cabrera, 1971: 94.- Hellwig, 1990: 217.- Giuliano, 2000: 44.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 95, fig. 84.- Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 173.- Hellwig, 1990: 220, fig. 66; 231, fig. 67; 232, fig. 68; 233, fig. 69. 1990.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. umbelliformis*; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. foliosa* et *B. umbelliformis*; Rémy, 1849, sub *B. umbelliformis*); sec. *Pedicellatae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904, sub *B. umbelliformis*; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Chubut. Dpto. Futaleufú: Futalaufquen, 13-I-1970, *Cabrera* 20467, carp. (LP).—Prov. Neuquén. Dpto. Los Lagos: Parque Nacional Nahuel Huapi, valle del río Limay entre Anfiteatro y arroyo Cheque, 700-800 m s.m., 7-XI-1949, *Boelcke* y *J. Hunziker* 3618, estam. (LP).

CHILE. Prov. Cautín. Trailanqui, 8/9-XII-1933, *Gunckel* 5465, carp. (LP).— Prov. Valdivia. Trumao, XII-1933, *Hollermayer* 645, estam. (LP).

6. **Baccharis poeppigiana** DC., *Prodr.* 5: 410. 1836. Tipo: CHILE. “Inter fragmenta rupium graniticarum inter la Guardia et los Ojos de Agua Chilensium”, año 1830, *Poep pig* 102 (holotipo G, foto serie FM n° 8164 en LP!).

≡ *Baccharis umbelliformis* var. *poeppigiana* (DC.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 168. 1902 publ. 1903.

≡ *Baccharis obovata* var. *poeppigiana* (DC.) Cabrera, en Correa, *Fl. patagónica* 7: 94. 1971.

= *Baccharis pedicellata* DC., *Prodr.* 5: 407. 1836. Tipo: CHILE. “In Chili”, *Haenke* 66 (holotipo G). [Sinonimia según Hellwig, 1990].

* Descripción: Hellwig, 1990: 268.- Giuliano, 2000: 49.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 231 (sub *B. pedicellata*).- Hellwig, 1990: 271, fig. 91; 273, fig. 92; 274, fig. 93.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849); sec. *Pedicellatae* (Heering, 1902 publ. 1903, sub *B. pedicellata*; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Aconcagua. Cordillera Alta cerca del río Blanco, 2500-3000 m s.m., 7-XII-1970, *Zöllner* 4476, carp. y estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

- **Baccharis poeppigiana** subsp. **austropedicellata** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 276. 1990. Tipo: CHILE. VII Región, del Maule: Felstrümmer an der Nordwestecke der laguna del Maule, 2300 m s.m., 22-II-1985, *Hellwig* 2950 (holotipo M; isotipo SGO!).

* Descripción: Giuliano, 2000: 50.

* Iconografía: Hellwig, 1990: 279, fig. 95; 280, fig. 96; 281, fig. 97.

* Ejemplares representativos examinados:

- ARGENTINA. Prov. Neuquén. Dpto. Norquín: Termas de Copahue, 18-II-1940, *Cabrera* 6205, estam., y 6206, carp. y estam. (LP).
- CHILE. Prov. Talca. Laguna de Maule, 2000 m s.m., 19-XII-1969, *Zöllner* 3681, carp. y estam. (LP).

- **Baccharis poeppigiana** subsp. **ocellata** (Phil.) F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 282. 1990. Tipo: CHILE. “Circa thermas chillanenses”, II-1982, R. *Philippi* s.n. (holotipo SGO; isotipo LP!).
- ≡ *Baccharis ocellata* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 705. 1894.

≡ *Baccharis umbelliformis* var. *ocellata* (Phil.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 168. 1902 publ. 1903.

* Descripción: Hellwig, 1990: 282.- Giuliano, 2000: 50.

* Iconografía: Hellwig, 1990: 284, fig. 98; 286, fig. 99; 287, fig. 100; 288, fig. 101.

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Neuquén. Dpto. Minas: lagunas Epu-Lauquen, Aduana Vieja, 1300 m s.m., 15-I-1964, *Boelcke et al. 10886*, estam. (LP, SI).

CHILE. Prov. Biobio. Antuco, cerro Pilque, 18-II-1938, *Barros 204*, carp. (LP).—Prov. Ñuble. Termas de Chillán, 1800 m s.m., 4-II-1936, *Cabrera 3588*, carp. y estam. (LP).

7. ***Baccharis vernalis* F.H. Hellw.**, *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 338. 1990. Tipo:
CHILE. IV Región, de Coquimbo: an der carretera Panamericana, 23 km südlich des
Abzweigs nach Ovalle, nahe quebrada de Talinay, 8-X-1985, *Hellwig 6571* (holotipo
M; isotipo SGO!).

= *Baccharis concava* var. *floribunda* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3):
124. 1914 publ. 1915. Tipo: CHILE. Valparaíso, *Gaudichaud 141* (sintipo P);
Colchagua, Baños de Cauquenes, *Dessauer s.n.* (sintipo M). Lectotipo (designado
por Hellwig, 1990): *Dessauer s.n.* [Sinonimia según Hellwig, 1990].

* Iconografía: Hellwig, 1990: 342, fig. 128; 347, fig. 129; 348, fig. 130; 349, fig. 131; 350,
fig. 132.

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Concepción. Hualpén, 17-XI-1925, *Barros* 89, carp. (LP).— Prov. Concepción. Talcahuano, IX-1932, *Barros* 140, estam. (LP).

9. Sección **TRIDENTATAE** Giuliano, sect. nov.

Frutices xylopodio ferentes, foliis pseudo-petiolatis trinervis, capitulis in corymbis compositis foliosis dispositis, involucris campanulatis, florum pistillatorum setis pappi non accrescentibus.

Especie tipo: *Baccharis tridentata* Vahl.

Arbustos erectos provistos de xilopodio. Hojas con base atenuada en falso pecíolo, trinervadas, con margen plano y con pocos dientes aislados. Capítulos pedunculados, dispuestos en corimbos reunidos a su vez en racimos o corimbos foliosos. Involucros acampanados. Receptáculos alveolados, los carpelados planos y los estaminados convexos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 2:1. Papus de las flores carpeladas no acrecente.

Incluye 6 especies, que crecen en dos núcleos: los Andes de Bolivia y el NO de Argentina, y desde el E de Brasil hasta el NE y centro de Argentina (Fig. 17).

1. **Baccharis deltoidea** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 90. 1882. Tipo: URUGUAY.

“Habitat prope Montevideo”, *Sello* 2875 (holotipo K). [Obs.: Aunque Baker estableció que el ejemplar tipo había sido colectado en Montevideo, la etiqueta de dicho material consigna “entre Pôrto Alegre e Encruzilhada”, Brasil (según Teodoro Luis, 1957)].

≡ *Baccharis tridentata* var. *deltoidea* (Baker) Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 134. 1914 publ. 1915.

* Descripción: Barroso, 1976: 114 (sub *B. tridentata* var. *deltoidea*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Fazenda Neugebauer prope Itapoan, 19-XI-1950, *Rambo* 44502, carp. (SI).— Porto Alegre, morro da Gloria, X-1944, *Rambo* 27273, estam. (LP).

2. **Baccharis illinita** DC., *Prodr.* 5: 412. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 502) (holotipo P, foto serie FM nº 37722 en LP!; isotipo G, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 111.

* Iconografía: Barroso, 1976: 239, foto 12.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 98.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Chapecó: Fazenda Campo São Vicente, 24 km W of Campo Erê, 20/21-II-1957, *L.B. Smith y Klein 11581*, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Piraquara: Colonia Santa Maria, 26-IV-1974, *Hatschbach 34390*, estam. (RB).

PARAGUAY. Dpto. Amambay. Sierra de Amambay, cerro Corá, III-1934, *Rojas 6705*, carp. y estam. (LP).— Dpto. Caaguazú. Caaguazú, 1-IV-1876, *Balansa 970*, estam. (LP).

3. **Baccharis illinitoides** Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37: 138. 1976. Tipo: PARAGUAY. “In altaplanicie et declivibus Sierra de Amambay”, *Hassler 10392a* (holotipo P; isotipo G, imagen escaneada LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 213, fig. 372.

4. **Baccharis isabelae** Soria & Zardini, *Candollea* 46 (2): 537. 1991. Tipo: PARAGUAY. Dpto. Cordillera: Altos camino a Bernal Cué, 23-VII-1990, *Soria y Ortiz 4247* (holotipo FCQ).

* Iconografía: Soria & Zardini, 1991: 538, fig. 2.

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por la descripción original acompañada de una clara ilustración, no quedan dudas sobre la ubicación de la misma en el sistema de clasificación infragenérica.

5. **Baccharis subopposita** DC., *Prodr.* 5: 413. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 949 y 978) (sintipos P, foto serie FM n° 37744 en LP! del n° HIB 978; isosintipos G, foto LP!).

≡ *Baccharis tridentata* var. *subopposita* (DC.) Cabrera, *Fl. prov. Buenos Aires* 6: 130. 1963.

= *Baccharis martiana* Colla, *Herb. pedem.* 3: 318. 1834. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

= *Baccharis tweediei* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 33. 1841 (p. p.). Tipo: URUGUAY. “Maldonado, S. Brazil”, *Tweedie* 977 (sintipo K, foto LP!); ARGENTINA. “El Biscachera in the Pampas of Buenos Ayres”, *Gillies s.n.* (sintipo K).

= *Baccharis saltensis* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 93. 1882. Tipo: URUGUAY. “Habitat prope Salto del Uruguay”, *Tweedie* 1837 (holotipo K, foto LP!). [Syn. nov.].

* Descripción: Cabrera, 1963: 130 (sub *B. tridentata* var. *subopposita*).- Cabrera, 1974: 275 (sub *B. tridentata* var. *subopposita*).- Barroso, 1976: 114 (sub *B. tridentata* var. *subopposita*).- Giuliano, 2000: 62.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 275, fig. 153 (sub *B. tridentata* var. *subopposita*).- Barroso, 1976: 238, foto 11 (sub *B. tridentata* var. *subopposita*).- Malagarriga Heras, 1976: 195, fig. 121 (sub *B. saltensis*); 212, fig. 364.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. tweediei*; Baker, 1882); sec. *Cylindrica* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Candelaria: Santa Ana, 7-I-1946, *Montes 1739*, carp. (LP).— Prov. Buenos Aires. Pdo. Tandil: sierras de Tandil, cerro Albion, ladera S, 27-I-1972, *Frangi 380*, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Beni. Prov. Yacuma: San Borja, 50 km hacia San Ignacio de Mojos, 26-II-1987, *Beck 13130*, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Capinzal: 7 km SE of Capinzal, 28-II-1957, *L.B. Smith y Klein 11943*, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Campo do Tenente: Ribeirão da Fazenda, 25-I-1968, *Hatschbach y Guimarães 18466*, estam. (LP).

PARAGUAY. S/loc., I-1946, *Bridarolli 3734*, carp. (LP).— Dpto. Alto Paraná. Irala, 13-II-1951, *Montes 11072*, estam. (LP).

6. ***Baccharis tridentata*** Vahl, *Symb. bot.* 3: 98. 1794. Tipo: BRASIL. “Habitat in Brasilia”, s/leg. (holotipo C, foto LP!). [Obs.: en la etiqueta del material tipo se consigna “Montevideo, Commerson”].

= *Baccharis affinis* DC., *Prodr.* 5: 413. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli et Rio-Grande”, *Sello s.n.* (HIB 398, 487 y 969) (sintipos P, foto serie FM n°

37738 en LP! del n° HIB 398; isosintipos G, foto LP! del n° HIB 969). [Obs.: en la misma fotografía de la serie FM se incluyen los ejemplares HIB 479 (tipo de *Baccharis retusa* DC.) y 501].

≡ *Baccharis subopposita* var. *affinis* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 91. 1882.

= *Baccharis tweediei* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 33. 1841 (p. p.). Tipo: URUGUAY. “Maldonado, S. Brazil”, *Tweedie* 977 (sintipo K, foto LP!); ARGENTINA. “El Biscachera in the Pampas of Buenos Ayres”, *Gillies s.n.* (sintipo K).

* Descripción: Cabrera, 1963: 130.- Ariza Espinar, 1973a: 278.- Barroso, 1976: 113.- Cabrera, 1978: 240 (sub *B. tridentata* var. *subopposita*).- Troiani, 1985: 73.- Giuliano, 2000: 64.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 197, fig. 140 (sub *B. affinis*), fig. 142 y fig. 143; 212, fig. 365 (sub *B. affinis*).- Cabrera, 1978: 219, fig. 94 A-E (sub *B. tridentata* var. *subopposita*).- Troiani, 1985: 75, fig. 21.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882); sec. *Baccharis* (Ariza Espinar, 1973a; Nesom, 1990); sec. *Cylindricae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Capital: sierra de Zapla, cerro de la Cruz, Mina 9 de Octubre, 13-IV-1974, *Cabrera y Kiesling* 24944, carp. (LP).— Prov. Buenos Aires. Pdo. Junín: Agustina, 18-X-1940, *Cabrera* 6568, carp. y estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Santa Cruz. Valle Grande, cerro del Fuerte Santa Cruz, 11-VII-1908, s/leg., carp. (SI).— Prov. Del Sara: pampas de San Carlos, 17-VI-1916, *Steinbach* 2356, estam. (SI).

BRASIL. Edo. São Paulo. Mogi-Merim, 23-V-1927, *F.C. Hoehne* 20482, carp. y estam. (LP).— Edo. Rio de Janeiro. Campo do Itatiaya, 20-IV-1906, *Luederwaldt* s.n., estam. (LP 62302).

PARAGUAY. Dpto. Guairá. Pâturages d'Itanga près Villarrica, 17-II-1876, *Balansa* 971a, carp. (LP).— Dpto. De la Cordillera. Piribebuy, Pedro Pablo Caballero, 6-VI-1946, *Rojas* 13427, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Maldonado. Cerro de las Ánimas, 11-VI-1945, *Legrand* 4027, estam. (LP).

II. Subgénero **CURITYBENSES** Giuliano, subgen. nov.

Frutices albo-lanuginosi, foliis petiolatis discoloribus trinervis, capitulis in corymbis ad axilam foliorum superiorum dispositis, involucris hemisphaericis, achaenias 10-costatis pilis geminis vestitis, florum pistillatorum setis pappi non accrescentibus, florum staminatorum ramis styli lanceolatis separatis.

Especie tipo: *Baccharis curityensis* Heering ex Malme.

Plantas dioicas. Arbustos erectos, densamente cubiertos de pelos uniseriados filiformes. Hojas generalmente pecioladas, discolores (albotomentosas en el envés), trinervadas, con

margen entero o con pocos dientes aislados, plano. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes en la axila de las hojas superiores reducidas, aparentando en conjunto un corimbo compuesto. Involucros hemisféricos. Receptáculos planos, alveolados. Corola de las flores carpeladas con ápice dentado. Aqueños teretes, 10-costados, con pelos gemelos; carpopodio no engrosado. Cerdas del papus de las flores carpeladas dispuestas en 2 series, no acrecentes, caducas. Corola de las flores estaminadas con limbo bien diferenciado; estilo con ramas bien desarrolladas y separadas; cerdas del papus con ápice plumoso.

Comprende una sola especie, propia del SE de Brasil (estados de São Paulo, Paraná y Santa Catarina; fig. 18).

1. Sección **CURITYBENSES** (Giuliano) Giuliano, comb. et stat. nov.

1. **Baccharis curitybensis** Heering ex Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. ser. 3*, 12 (2): 69. 1933. Tipo: BRASIL. “Curityba”, 20-X-1908, *Dusén* 6906 (sintipo S; isosintipo G, foto serie FM n° 28507 en LP!); “Serrinha”, 14-X-1909, *Dusén* 8539 (sintipo S).

* Descripción: Barroso, 1976: 97.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 68.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. São Joaquim: Bom Jardim, Curral Falso, 11-XII-1958, *Reitz y Klein* 7800, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Campina Grande Sul: Pico Caratuva, 1950 m s.m., 5-X-1967, *Hatschbach* 17322, estam. (LP).

III. Subgénero **MOLINA** (Pers.) Heering

Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 155. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 17. 1904.

≡ Género *Molina* Ruiz & Pav. emend. Less., *Fl. Peruv.*: 111. 1794, y *Linnæa* 6: 139. 1831 (nom. illeg., non Cav., 1790).

Especie lectotipo: *Baccharis latifolia* (Ruiz & Pav.) Pers. (basónimo ≡ *Molina latifolia* Ruiz & Pav.).

= Género *Pingraea* Cass. emend. F.H. Hellw., *Candollea* 48: 214. 1993. Especie tipo: *Pingraea angustifolia* Cass. (actualmente = *Baccharis pingraea* DC.).

Plantas dioicas (excepcionalmente monoicas). Arbustos erectos o trepadores (raro hierbas perennes), generalmente revestidos de nidos pilosos. Hojas uni-, tri-, pinni- o retinervadas. Capítulos generalmente pedunculados, reunidos en inflorescencias diversas. Involucros acampanados (raramente cilíndricos o hemisféricos). Receptáculos planos, convexos o cónicos, alveolados o escamosos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 3:1 a 5:1. Corola de las flores carpeladas con ápice truncado (brevemente ligulado en la

sección *Pseudobaccharis* y en varias especies de la sección *Caulopterae*). Aqueños teretes, 5-costados, glabros o más frecuentemente con pelos gemelos (en algunos casos se presentan pelos unicelulares uniseriados); carpopodio engrosado (excepto en la sección *Caulopterae*). Cerdas del papus de las flores carpeladas dispuestas en una sola serie, usualmente no acrecentes, persistentes. Corola de las flores estaminadas con limbo bien diferenciado; estilo con ramas bien desarrolladas y separadas (frecuentemente adheridas en las especies de la sección *Caulopterae*); cerdas del papus con ápice liso, denticulado o plumoso.

Comprende 106 especies repartidas en 6 secciones.

1. Sección CAULOPTERAE DC.

De Candolle, *Prodr.* 5: 424. 1836.

Especie lectotipo: *Baccharis genistelloides* (Lam.) Pers. (basónimo ≡ *Conyza genistelloides* Lam.); designada por Cuatrecasas (1967a: 87).

= Género *Molina* sección *Alatae* Less., *Linnaea* 6: 140. 1831 (nom. nud.).

= Sección *Aphyllae* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 45. 1882 (p. p.). Especie tipo: *Baccharis aphylla* (Vell.) DC. (basónimo ≡ *Chrysocoma aphylla* Vell.). [Obs.: Cuatrecasas (1967a: 88) otorgó a esta especie el carácter de lectotipo; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), la misma debe considerarse como holotipo].

Arbustos o sufrútices erectos, cubiertos de nidos pilosos. Tallos generalmente provistos de alas longitudinales. Hojas sésiles o de base atenuada en falso pecíolo, tri- o penninervadas, con margen entero y plano, frecuentemente reducidas a brácteas inconspicuas (al menos las superiores). Capítulos sésiles, solitarios y/o dispuestos en glomérulos en los nudos apicales y en los extremos de los tallos, a su vez reunidos en una falsa espiga o racimo. Involucros acampanados (más raramente cilíndricos). Receptáculos planos o convexos, alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 2:1 o 3:1. Aqueños glabros o con pelos unicelulares largos y papilas. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice liso.

Incluye 40 especies exclusivamente sudamericanas, distribuidas principalmente por el E de Brasil, Paraguay y Uruguay hasta el S de Argentina y de Chile; unas pocas especies son propias de la región andina (Fig. 19).

1. **Baccharis aphylla** (Vell.) DC., *Prodr.* 5: 424. 1836. Tipo: BRASIL. “Habitat campis mediterraneis” (holotipo, no localizado).

≡ *Chrysocoma aphylla* Vell., *Fl. flumin.*: 324. 1825 publ. 1829.

= *Chrysocoma nuda* Vell., *Fl. flumin.*: 335. 1825 publ. 1829. Tipo: BRASIL. “Habitat campis apricis mediterraneis” (holotipo, no localizado).

≡ *Baccharis nuda* (Vell.) DC., *Prodr.* 5: 424. 1836.

= *Baccharis polygona* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 46. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in Brasilia australi, sine designatione loci”, *Sello 1353* (holotipo K, foto LP!; isotipo B, foto serie FM nº 15035 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 175.

* Iconografía: Vellozo, 1827 publ. 1831: tab. 1 (sub *Chrysocoma aphylla*) y tab. 50 (sub *Chrysocoma nuda*).- Baker, 1882: tab. 18.- Hoffmann, 1894: 171, fig. 89 A.- Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 308 (sub *B. polygona*); 211, fig. 359.

* Clasificación previa: sec. *Sergilae* (De Candolle, 1836; Cuatrecasas, 1967a); sec. *Aphyllae* (Baker, 1882); sec. *Cylindrica* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Nor Yungas: Coroico, 2000 m s.m., 5-XI-1989, *Beck 17215*, carp. (SI).— Dpto. Santa Cruz. Prov. Florida: Samaipata, 1900 m s.m., 29-IX-1981, *Beck 7098*, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Minas Gerais. São Sebastião do Paraíso, 21-X-1945, *Irmão Edésio Maria s.n.*, carp. (SP 76694).— Edo. São Paulo. São Paulo, bosque da Saude, 1-XI-1943, *Handro s.n.*, estam. (LP).

2. **Baccharis articulata** (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807. Tipo: URUGUAY. “Cet arbuste croît au Monte-Video, dans le Paraguay, où M. Commerson l'a observé”, *Commerson s.n.* (holotipo P).

≡ *Conyza articulata* Lam., *Encycl.* 2: 94. 1786.

≡ *Molina articulata* (Lam.) Less., *Linnaea* 6: 140. 1831.

≡ *Pingraea articulata* (Lam.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 217. 1993.

* Descripción: Cabrera, 1963: 111.- Ariza Espinar, 1973a: 229.- Cabrera, 1974: 253.- Barroso, 1976: 182.- Cabrera, 1978: 213.- Troiani, 1985: 43.- Giuliano, 2000: 22.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 15.- Cabrera, 1963: 112, fig. 28 B.- Ariza Espinar, 1973a: 230, fig. 27.- Cabrera, 1974: 253, fig. 137 I-Q.- Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 132.- Cabrera, 1978: 214, fig. 91 A-G.- Troiani, 1985: 44, fig. 2.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882; Heering, 1904; Cuatrecasas, 1967a; Giuliano, 2001); sec. *Alatae* (Ariza Espinar, 1973a).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Gral. Pueyrredón: Mar del Plata, sierra La Brava, 4-XII-1930, *Hicken s.n.*, carp. (SI).— Prov. Santa Fe. Dpto. Rosario: arroyo Frías, 6-X-1929, *Cabrera* 929, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Parque Saint-Hilaire, prox. Viamão, 20-IX-1964, *Pabst* 8248, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Valões, 15-IX-1962, *Klein* 3037, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Loreto. Pumayacu, between Balsapuerto and Moyobamba, VIII/IX-1933, *Klug* 3163, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Lavalleja. Arroyo Mataojos, abra de Zabaleta, 11-X-1970, *Krapovickas y Cristóbal* 16127, carp. (LP).— Dpto. Colonia. Riachuelo, 11-X-1936, *Cabrera* 3815, estam. (LP).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958) y Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

3. **Baccharis brachystachys** (Baker) I.L. Teodoro & J.E. Vidal, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 47. 1952. Tipo: BRASIL. “In prov. Rio de Janeiro”, *Richard* s.n.

(sintipo K); “in S. Paulo”, *Burchell* 4705-17 (sintipo K, foto SI!); URUGUAY.
“Prope Montevideo”, *Gaudichaud s.n.* (sintipo K).

≡ *Baccharis genistelloides* var. *brachystachys* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 41. 1882.

= *Baccharis sagittalis* var. *montevidensis* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 42. 1882.

Tipo: URUGUAY. “Prope Montevideo”, *Tweedie* 1416, *King* 168, *Gibert* 720, 722 y 807, *Arechavaleta* 4089 (sintipos K, foto LP! del ejemplar Arechavaleta 4089); BRASIL. “Ad Parana”, *Tweedie s.n.* (sintipo K).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 131.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Baker, 1882, sub *B. genistelloides* var. *brachystachys*).

4. ***Baccharis camposportoana*** Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 138. 1976.

Tipo: BRASIL. Edo. São Paulo: Campos do Jordan, 20-II-1937, *Campos Porto* 3137 (holotipo Herbario Horti Fluminensis).

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por la descripción original, no quedan dudas sobre la ubicación de la misma en el sistema de clasificación infragenérica.

5. **Baccharis cordata** I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 37. 1957. Tipo: BRASIL. Edo. São Paulo: Campinas, 26-V-1944, *Theisen s.n.* (holotipo IAC, foto LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 123.

6. **Baccharis crispa** Spreng., *Syst. veg.* 3: 466. 1826. Tipo: URUGUAY. “Montevideo”, *Sello d397* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 14960 en LP!).

≡ *Molina crispa* (Spreng.) Less., *Linnaea* 6: 141. 1831.

≡ *Baccharis genistelloides* var. *crispa* (Spreng.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 41. 1882.

≡ *Pingraea crispa* (Spreng.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 217. 1993.

= *Molina cylindrica* Less., *Linnaea* 6: 144. 1831. Tipo: sin indicación. En K hay un ejemplar donde se consigna “Brasilia, Sello” (foto LP!), que podría ser un probable material tipo. [Obs.: Según Malagarriga Heras (1976) la localidad tipo es Uruguay].

≡ *Baccharis cylindrica* (Less.) DC., *Prodr.* 5: 426. 1836.

≡ *Baccharis genistelloides* var. *cylindrica* (Less.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 41. 1882.

= *Baccharis perplexa* I.L. Teodoro & J.E. Vidal, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 38. 1957. Tipo: BRASIL. Edo. Paraná: s/loc., 26-III-1904, *Dusén 4293* (holotipo R). [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Cabrera, 1963: 115.- Cabrera, 1971: 80.- Ariza Espinar, 1973a: 234.- Barroso, 1976: 188 (sub *B. cylindrica*); 191.- Troiani, 1985: 49.- Giuliano, 2000: 27.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 16 I (sub *B. genistelloides* var. *cylindrica*) y 16 II (sub *B. genistelloides* var. *crispa*).- Cabrera, 1971: 81, fig. 66.- Ariza Espinar, 1973a: 233, fig. 28.- Barroso, 1976: 261, foto 34 (sub *B. cylindrica*); 264, foto 37.- Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 129 (sub *B. cylindrica*); 209, fig. 327 (sub *B. perplexa*).- Troiani, 1985: 48, fig. 5.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882, sub *B. genistelloides* var. *crispa*; Heering, 1904, sub *B. genistelloides* var. *crispa*; Giuliano, 2001); sec. *Alatae* (Ariza Espinar, 1973a).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Tornquist: sierra de la Ventana, Parque Provincial, 22-IV-1939, *Cabrera* 5157, carp. (LP).— Prov. Río Negro. Dpto. Pichi Mahuida: Río Colorado, F.C.S., 2-IV-1928, *Clos* 3488, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Maldonado. Piriápolis, 10-II-1933, *Clos* 4976, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

7. **Baccharis fastigiata** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 39. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. Minas Geraes prope Cachoeira do Campo”, *Claussen s.n.* (sintipo K), y *Martius* 746 y 747 (sintipos K, foto LP! del n° 747; isosintipos G, foto serie FM n° 28508 en LP! del n° 747; isosintipos M, foto serie FM n° 20676 en LP! del n° 747).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 126.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Baker, 1882).

8. **Baccharis gaudichaudiana** DC., *Prodr.* 5: 424. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliâ ad Sanctam Catharinam”, *Gaudichaud s.n.* (holotipo P).
≡ *Baccharis articulata* var. *gaudichaudiana* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 38.
1882.

* Descripción: Barroso, 1976: 184.- Giuliano, 2000: 33.

* Iconografía: Barroso, 1976: 259, foto 32.- Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 133.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882, sub *B. articulata* var. *gaudichaudiana*; Heering, 1904; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Leandro N. Alem: Cerro Azul, 13-IX-1970, *Krapovickas y Cristóbal* 15940, carp. (LP).— Prov. Corrientes. Dpto. Santo Tomé: arroyo Chimiray, 23-IX-1974, *Krapovickas et al.* 26207, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Santa Cruz. Prov. Florida: Samaipata, 1700 m s.m., 28-IX-1981, *Beck* 7084, carp. (SI).— Dpto. Chuquisaca. Rincón Escalón, 2240 m s.m., 21-V-1987, *Murguia* 86, inmad. (SI).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Águas Mornas: rio Novo, 14-XII-1972, *Klein y Bresolin* 10535, carp. (LP).— Edo. Rio Grande do Sul. Mun. São Angelo: cerro Largo, 31-VIII-1969, *Eskuche* 1911, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. De la Cordillera. Bernal Cué, cordillera de Altos, X-1943, *Pavetti y Rojas* 10667a, carp. (LP).— Dptos. Amambay/Caaguazú. Sierra de Amambay, cerro Toriu, IV-1921, *Rojas* 3635, estam. (LP).

9. **Baccharis genistelloides** (Lam.) Pers., *Syn. Pl.* 2: 425. 1807. Tipo: PERÚ. “Cette plante croît au Pérou; elle est commune dans la Province de Tacunga, où M. Joseph de Jussieu l'a observée”, *Jussieu s.n.* (holotipo P).

≡ *Conyza genistelloides* Lam., *Encycl.* 2: 93. 1786.

≡ *Baccharis genistelloides* var. *typica* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 41. 1882 (nom. inval.).

= *Molina reticulata* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 212. 1798. Tipo: CHILE. “Habitat in collibus aridis Conceptionis Chile”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!). [Obs.: la localidad de colección probablemente sea errónea, ya que esta planta no crece en Chile].

≡ *Baccharis reticulata* (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 85.

* Iconografía: Hoffmann, 1894: 171, fig. 89 F.- Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 P.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882; Heering, 1902 publ. 1903; Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: valle del río Zango, 3200 m s.m., 29-IV-1981, *Vázquez Ávila 334*, carp. (SI).— Prov. Franz Tamayo: Pelechuco, 2830-2950 m s.m., 10-III-1980, *Krach 9302*, estam. (SI).

COLOMBIA. Andes de la Nouvelle Grenade, *Bonpland s.n.*, estam. (LP).

ECUADOR. Prov. Zamora. 18, 2 km E of Loja on gravel road to Zamora, 2500 m s.m., 6-IX-1979, *Stuessy y Nesom 5890*, carp. (LP).— Prov. Cotopaxi. Paramo W of Cotopaxi, 3500 m s.m., 19-IV-1942, *Haught 3249*, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. La Libertad. Prov. Sánchez Carrión: laguna Sausacocha, between Huamachuco and Cajabamba, 2980 m s.m., 18-VIII-1982, *D. Smith y Cáceres 2224*, carp. (SI).

Citada también para Brasil (Barroso, 1976).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis genistelloides** var. **angusta** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 28. 1901. Tipo: ECUADOR. “Crescit in pascuis andinis superioribus montium Altar, Corazón, etc.”, *Sodiro 16/2* (sintipo B); PERÚ. “Peruvia, in montibus prope urbem Arequipa”, 5000 m., IV-1831, *Meyen s.n.* (sintipo B).

– **Baccharis genistelloides** var. **resinosa** Hook., *Bot. Misc.* 2: 224. 1831. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

10. **Baccharis genistifolia** DC., *Prodr.* 5: 423. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio Grande”, año 1833, *Sello d117* (HIB 835) (holotipo P, foto serie FM n° 37717 en LP!).

* Descripción: Cabrera, 1963: 118.- Ariza Espinar, 1973a: 264.- Troiani, 1985: 51.- Giuliano, 2000: 33.

* Iconografía: Troiani, 1985: 52, fig. 7.- Cabrera et al., 2000: 17, fig. 37.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Sergilae* (Ariza Espinar, 1973a; Nesom, 1990); sec. *Caulopterae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Necochea: a ca. 50 km S de Necochea, 4-I-1930, *Cabrera 1289*, carp. (LP).— Prov. La Pampa. Dpto. Catriló: Catriló, 10-XII-1944, *Fortuna 23*, estam. (SI).

URUGUAY. Dpto. Montevideo. La Colorada, 10-I-1965, *Marchesi 1340*, carp. (LP).— Parque Gral. F. Rivera, XII-1936, *Rosa-Mato 1439*, estam. (LP).

11. **Baccharis glaziovii** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 44. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat prope Rio de Janeiro”, *Glaziou* 4838 (sintipo K; isosintipo C, foto serie FM n° 22483 en LP!) y 5900 (sintipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 181.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 122.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Parque Nacional do Itatiaia km 15, 17-VIII-1948, *Occhioni* 1138, estam. (LP).

12. **Baccharis junciformis** DC., *Prodr.* 5: 426. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasilia”, *Sello* s.n. (holotipo G).

≡ *Molina juncea* Less., *Linnaea* 6: 145. 1831.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por la descripción original, no quedan dudas sobre la ubicación de la misma en el sistema de clasificación infragenérica.

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis junciformis** var. **triptera** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 43. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. Minas Geraës”, *Warming s.n.* (holotipo K; isotipo C, foto serie FM n° 22486 en LP!).

13. **Baccharis macroptera** D.J.N. Hind, *Kew Bull.* 48 (2): 261. 1993. Tipo: BRASIL. Edo. Bahia. Mun. Agua Quente: Pico das Almas, 20-XII-1988, *Harley et al.* 27311 (holotipo SPF; isotipo K!).

* Iconografía: Hind, 1993: 262, fig. 6.

14. **Baccharis microcephala** (Less.) DC., *Prodr.* 5: 425. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasilia”, *Sello s.n.* (holotipo LE). [Obs.: Según Malagarriga Heras (1976) la localidad tipo es Uruguay].

≡ *Molina microcephala* Less., *Linnaea* 6: 142. 1831.

* Descripción: Cabrera, 1963: 113.- Cabrera, 1974: 256.- Barroso, 1976: 192.- Giuliano, 2000: 41.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 255, fig. 139.- Barroso, 1976: 263, foto 36.- Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 320.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Apóstoles: Azara, 8-II-1947, *Huidobro* 4667, carp. (LP).— Prov. Corrientes. Dpto. Bella Vista: ruta 27, 10 km S de Bella Vista, Toropí, 13-X-1974, *Schinini y Cristóbal* 9795, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. São Francisco de Paula, Vila Oliva, 3-I-1946, *Rambo* 30791, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Pôrto União, 10-XII-1962, *Klein* 3701, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. De la Cordillera. Valenzuela, III-1942, *Rojas* 9583, carp. (LP).— Dpto. Central. Plaine d'Aregua, I-1875, *Balansa* 828, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Rocha. Santa Teresa, II-1960, *Cabrera* 13611, carp. (LP).— Dpto. Soriano. Juan Jackson, Estancia “Santa Elena”, 24-XI-1942, *Gallinal et al.* B-2296 ½, estam. (LP).

15. **Baccharis microptera** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 42. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in campis siccis Brasiliae centralie, e. gr. in prov. Mato Grosso ad Cuyabá”, *Manso* s.n. (sintipo K); “in Minas Geraës ad Caldas”, *Regnel* III-759 (sintipo K) y *Widgren* 267 (sintipo K; isosintipo M, foto serie FM n° 20680 en LP!); “in S. Paulo ad Sorocaba”, *Lund* s.n. (sintipo C); “in prov. Rio de Janeiro”, *Glaziou* 11079 (sintipo K).

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Baker, 1882).

16. **Baccharis milleflora** (Less.) DC., *Prodr.* 5: 426. 1836. Tipo: sin indicación. En K hay un ejemplar donde se consigna “Brasilia, Sello” (foto LP!), que podría ser un probable material tipo.

≡ *Molina milleflora* Less., *Linnaea* 6: 143. 1831.

≡ *Baccharis genistelloides* var. *milleflora* (Less.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 41. 1882.

* Descripción: Barroso, 1976: 180.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 242.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882, sub *B. genistelloides* var. *milleflora*; Heering, 1904, sub *B. genistelloides* var. *milleflora*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. Mun. Paranaguá: Caiobá, 3-XI-1947, Tessmann s.n., carp. (LP). — Edo. Santa Catarina. Mun. São José: serra da Boa Vista, 13-X-1960, Reitz y Klein 10151, estam. (LP).

17. **Baccharis myriocephala** DC., *Prodr.* 5: 426. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minas Geraes”, año 1833, Vauthier 265 (sintipo G, fotos serie FM n° 8175 y 28514 en LP!); URUGUAY. “Et in Bandâ orientali”, Bacle s.n. (sintipo G).

* Descripción: Barroso, 1976: 189.

* Iconografía: Barroso, 1976: 262, foto 35.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

18. **Baccharis opuntioides** Mart. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 39. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. Minas Geraës silvaticis et campestribus editioribus”, *Martius s.n.* (holotipo K; isotipo M, foto serie FM n° 20682 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 182.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Serra dos Órgãos, Campo das Antas, 2000 m s.m., 13-VII-1956, *Cabrera 12231*, estam. (LP).

19. **Baccharis organensis** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 74. 1882. Tipo: BRASIL.

“Habitat in prov. Rio de Janeiro ad Serra dos Orgãos”, *Glaziou* 4038 (sintipo K; isosintipo B, foto serie FM n° 15012 en LP!) y 6034 (sintipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 87.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 93.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. São Joaquim: morro do Trombudo, Bom Jardim, 12-XII-1958, *Reitz y Klein* 7829, carp. (LP).—Edo. Paraná. Mun. Quatro Barras: morro Mão Catira, 7-XI-1966, *Hatschbach* 15081, estam. (LP).

20. **Baccharis palustris** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 38. 1904. Tipo:

BRASIL. “Strauch in Sümpfen auf dem Campo de Capivare der Serra Geral”, *Ule* 1783 (holotipo, no localizado). [Obs.: el ejemplar *Regnell III-1591* del herbario B, fotografiado en la serie FM n° 15023, no corresponde a un material tipo].

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 25.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Jaquirama, prope São Francisco de Paula, 20-II-1952, *Rambo* 52024, carp. (LP).

21. **Baccharis paranensis** Heering & Dusén, *Ark. Bot.* 9 (15): 29. 1910. Tipo: BRASIL.

“Serra do Mar, Ypiranga und Valle Grande”, 16-II-1904, *Dusén* 3667 (holotipo S).

[Obs.: el ejemplar *Dusén* 7899 del herbario M, fotografiado en la serie FM n° 20683, no corresponde a un material tipo].

* Descripción: Barroso, 1976: 87.

* Iconografía: Dusén, 1910: tab. 1, fig. 1-4.- Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 105.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. Serra do Mar, São João, 22-I-1914, *Dusén* 14394, carp. (LP).

22. **Baccharis parvifolia** DC., *Prodr.* 5: 424. 1836. Tipo: PERÚ. “In Peruviâ ad Avebrada de Cobrachillo”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto LP! y foto serie FM n° 8177 en LP!).

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836).

23. **Baccharis penningtonii** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 119. 1914
publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Buenos Aires: río Luján, delta del río Paraná,
20-I-1903, *Pennington* 72 (holotipo, no localizado).

* Descripción: Cabrera, 1963: 113.- Cabrera, 1974: 256.- Giuliano, 2000: 46.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 257, fig. 140.- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 245.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Ensenada: isla Santiago, 31-X-1930, *Cabrera* 1508, carp. (LP).— Isla Martín García: Puerto viejo, pajonal, 26-X-1996, *Hurrell et al.* 3170, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Montevideo. Carrasco, 27-X-1935, *Legrand* 115, carp. (LP).—
Dpto. Colonia. Riachuelo, orillas del arroyo, 16-XI-1936, *Cabrera* 3924, carp. y estam. (LP).

24. **Baccharis pentaptera** (Less.) DC., *Prodr.* 5: 425. 1836. Tipo: BRASIL. “Sellow in
Brasilia”, *Sello s.n.* (holotipo LE).

≡ *Molina pentaptera* Less., *Linnaea* 6: 505. 1831.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 17.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

25. **Baccharis phyteuma** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 128. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Buenos Aires: San Fernando, *Pennington s.n.* (holotipo, no localizado).

* Descripción: Cabrera, 1963: 120.- Cabrera, 1974: 256.- Giuliano, 2000: 48.

* Iconografía: Cabrera, 1963: 121, fig. 30 B.- Cabrera, 1974: 258, fig. 141 A-H.- Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 87.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. no identificado: Delta del Paraná, arroyo Caraguatá, 17-I-1931, *Cabrera 1636*, carp. (LP).— Pdo. Tigre: Tigre, 24-XI-1948, *Lanfranchi 755*, carp. y estam. (LP).

26. **Baccharis phyteumoides** (Less.) DC., *Prodr.* 5: 425. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasilia meridionali”, *Sello s.n.* (holotipo LE; isotipo W, foto serie FM n° 33214 en LP!).

≡ *Molina phyteumoides* Less., *Linnaea* 6: 146. 1831.

* Descripción: Cabrera, 1963: 110.- Cabrera, 1974: 251.- Barroso, 1976: 193.- Giuliano, 2000: 48.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 253, fig. 137 A-H.- Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 88; 203, fig. 241.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Goya: isla de las Damas, 13-XII-1948, *Cabrera 10515*, carp. (LP).— Colonia Carolina, 39 km E de Goya, ruta 24, 23-XI-1979, *Schinini et al. 19085*, estam. (LP).

PARAGUAY. S/loc., año 1833, *Bonpland s.n.*, carp. (LP 907678).

URUGUAY. Dpto. Río Negro. Fray Bentos, 5-II-1877, *Fruchard s.n.*, estam. (LP 907679).

27. ***Baccharis pseudovillosa*** I.L. Teodoro & J.E. Vidal, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 47. 1952. Tipo: BRASIL. “Kleiner Strauch in den Sümpfen auf dem Campo de Capivare der Serra Geral”, *Ule 1782* (holotipo R).

≡ *Baccharis villosa* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 25. 1904 (nom. illeg., non Vahl, 1794).

* Descripción: Barroso, 1976: 195.

* Iconografía: Barroso, 1976: 265, foto 38.- Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 124.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Heering, 1904, sub *B. villosa*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Cambará, 29S 50WG, 5-II-1948, *Rambo* 36249, carp. y estam. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Bom Retiro: Campo dos Padres, 16-XII-1948, *Reitz* 2390, estam. (LP).

28. ***Baccharis regnelli*** Sch. Bip. ex Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 74. 1882. Tipo:

BRASIL. “Habitat in prov. Minas Geraës, in paludosis ad Caldas”, *Regnell* II-155 (sintipo K; isosintipo C, foto serie FM nº 22493 en LP!); “prope Rio de Janeiro”, *Glaziou* 7718 (sintipo K); “praeterea”, *Langsdorff* s.n. (sintipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 178.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 336.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Baker, 1882, sub *B. burchellii*); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. São Paulo. Mun. Campos do Jordão: Vila Matilde, 19-X-1975, *Sakane* 328, carp. (LP, SP).— Horto Botanico, Cantareira, 29-X-1902, *Puttemans* s.n., estam. (LP, SP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis regnelli** var. **subalata** Heering, en Usteri, *Fl. Umgebung Sao Paulo*: 260. 1911.

Tipo: sin indicación.

= *Baccharis burchellii* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 44. 1882. Tipo: BRASIL.

“Habitat in prov. S. Paulo ad marginem silvulae prope Morumbi”, *Burchell* 4471
(holotipo K, foto LP!; isotipo P, foto serie FM nº 37707 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 179.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 128.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. São Paulo. Prox. Jaraguá, 16-X-1946, *W. Hoehne* 1912, carp. (LP).—
Butantan, 29-X-1918, *F.C. Hoehne* 2556, estam. (LP).

29. **Baccharis riograndensis** I.L. Teodoro & J.E. Vidal, *Bol. Inform. Inst. Geobiol. “La Salle”* 1: 13. 1949. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

* Descripción: Barroso, 1976: 197.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 337.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Canoas, 16-II-1949, *Irmão Teodoro Luis s.n.*
(Exsiccata Baccharidinarum 28, estam., y 29, carp.) (SI).

30. **Baccharis sagittalis** (Less.) DC., *Prodr.* 5: 425. 1836. Tipo: CHILE. “Pr. Talcaguano”,
Chamisso s.n. (sintipo LE; isosintipo B, foto serie FM n° 15059 en LP!); “in
crepidinibus angustis ad Valparaiso”, *Poeppig 210* (sintipo LE).

≡ *Molina sagittalis* Less., *Linnaea* 6: 142. 1831.

≡ *Pingraea sagittalis* (Less.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

≡ *Baccharis sagittalis* var. *poeppigii* DC., *Prodr.* 5: 425. 1836.

= *Baccharis chubutensis* Speg., *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Plata* 3: 611. 1897.
Tipo: ARGENTINA. Prov. Chubut: “Hab. Non communis in pratis uliginosis
montanis secus Carrenleofú”, año 1889, *Moyano 39, 40 y s.n.* (sintipos LP!).

* Descripción: Cabrera, 1971: 79.- Barroso, 1976: 193.- Giuliano, 2000: 57.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 76, fig. 64.- Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 340.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841;
Rémy, 1849; Baker, 1882; Heering, 1902 publ. 1903, 1904; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Neuquén. Dpto. Los Lagos: isla Victoria, Puerto Anchorena, 31-I-1936, *Grüner* 118, carp. (LP).— Prov. Río Negro. Dpto. Bariloche: San Carlos de Bariloche, costa del lago Nahuel Huapi, 11-II-1934, *Burkart* 6472, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Cambará, 29S 50WG, 23-I-1948, *Rambo* 36253, estam. (LP).

CHILE. Prov. Llanquihue. Alerce, 14-II-1936, *Cabrera* 3695, carp. y estam. (LP).— Prov. Chiloé. Buaún, 30-I-1937, *Barros* 1868, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995) y Uruguay (Herter, 1930).

31. **Baccharis stenocephala** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 39. 1882. Tipo: BRASIL.

“Habitat in prov. S. Paulo campis ad Morumbi”, *Burchell* 4438 (sintipo K, foto LP!);

“prope Ypanema”, *Lund* s.n. (sintipo C, foto serie FM n° 22496 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 195.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 347.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. São Paulo. Via Anhanguéra km 30, 28-II-1949, *W. Hoehne* 2197, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Lajes: Passo do Socorro, 3-II-1963, *Reitz* 6512, estam. (LP).

32. **Baccharis subalata** Wedd., *Chlor. andina* 1: 174. 1856. Tipo: BOLIVIA. “Parties élevées de la Cordillère de Sorata”, *Weddell s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37743 en LP!).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Sud Yungas: 1,4 km W of Unduavi, on new road between Chusipata and La Paz, 3400 m s.m., 2-VII-1986, *Solomon 15405*, carp. (SI).—Prov. Nor Yungas: Unduavi, 2 km hacia La Paz, 3350 m s.m., 27-VII-1979, *Beck 1809*, estam. (SI).

Citada también para Perú (Dillon & Hensold, 1993).

33. **Baccharis subbimera** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 21: 345. 1896. Tipo: PERÚ. “Monte Cerro Morro de Moyobamba”, *Stuebel 63a* (sintipo B); “monte Cerro de la Campana inter Moyobamba et fluvium Huallaga”, 1500 m s.m., *Stuebel 56* (sintipo B, foto serie FM n° 15073 en LP!).

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (Hieronymus, 1896).

34. **Baccharis subcrispa** I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 39. 1957. Tipo: BRASIL. Edo. Rio de Janeiro: Itatiaia, Pedra do Altar, 2100 m s.m., III-1937, *Brade 15593 p. p.* (holotipo RB, imagen escaneada LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 127.

35. **Baccharis triangularis** Hauman, *Anal. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 24: 428. 1913.

Tipo: ARGENTINA. Prov. Río Negro: en las dunas, cerca de la embocadura, II-1912, *Hauman s.n.*; Prov. Buenos Aires: Rivera, XII-1911, *Hauman s.n.*; sierra de la Ventana, II-1901, *Hicken s.n.* (sintipos BA).

= *Baccharis trimera* var. *viscosissima* Speg., *Anales Soc. Ci. Argent.* 48: 188. 1889. Tipo: ARGENTINA. Prov. Buenos Aires: “Hab. Ad marginem salinarum et in campis salsis secus Río Negro”, II-1898, *Spegazzini s.n.* (holotipo LP!; isotipo LP!).

* Descripción: Cabrera, 1963: 111.- Cabrera, 1971: 80.- Ariza Espinar, 1973a: 232.- Troiani, 1985: 73.- Giuliano, 2000: 63.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 76, fig. 65.- Troiani, 1985: 74, fig. 20.

* Clasificación previa: sec. *Alatae* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Cuneifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Tres Arroyos: Barroso, 16-XII-1987, *Villamil y Cazzaniga* 5643, carp. (LP).— Prov. San Luis. Dpto. Gral. Pedernera: camino de Mercedes a La Toma, a 25 km de Mercedes, 24-X-1974, *Cabrera et al.* 25406, estam. (LP).

36. **Baccharis trimera** (Less.) DC., *Prodr.* 5: 425. 1836. Tipo: BRASIL. "In Brasilia ad fretum St. Catharinae", *Chamisso s.n.* (sintipo G); "pr. Rio de Janeiro", *Beyrich s.n.* (sintipo G).

≡ *Molina trimera* Less., *Linnaea* 6: 141. 1831.

≡ *Baccharis genistelloides* var. *trimera* (Less.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 40. 1882.

* Descripción: Cabrera, 1963: 114.- Cabrera, 1974: 255.- Barroso, 1976: 186.- Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 125.- Cabrera, 1978: 215.- Troiani, 1985: 76.- Giuliano, 2000: 64.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 16 III (sub *B. genistelloides* var. *trimera*).- Cabrera, 1963: 112, fig. 28 A.- Cabrera, 1974: 254, fig. 138.- Barroso, 1976: 260, foto 33.- Cabrera, 1978: 214, fig. 91 H-L.- Troiani, 1985: 77, fig. 22.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882, sub *B. genistelloides* var. *trimera*; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Libertador Gral. San Martín: Puerto Rico, 15-V-1949, *Montes 3869*, carp. (LP).— Prov. Buenos Aires. Pdo. La Plata: Elizalde, praderas, 22-III-1931, *Cabrera 1693*, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Nor Yungas: Coroico, 1800 m s.m., 27-VII-1957, *Cañigueral 835*, carp. (LP).— 0,9 km below Chusipata on road to Chulumani, 2950 m s.m., 14-I-1983, *Solomon 9221*, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Vila Oliva prope Caxias, 24-II-1954, *Rambo* 54904, carp. (LP).— Edo. Minas Gerais. Mun. Nova Lima: Lagôa Grande, 10-IV-1945, *Williams y Assis* 6542, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Guairá. 17 km N de Villarrica, 26-IV-1992, *Morrone y Pensiero* 312, carp. (SI).— Dpto. Caazapá. Abaí, V-1932, *Rojas* 5982, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. San José. Arroyo Pereyra, Rincón del Pino, 2-VI-1935, *Rosengurtt* B-160, carp. (LP).— Dpto. Maldonado. La Barra, 20-II-1941, *Cabrera* 7135, estam. (LP).

37. **Baccharis trimeroides** Malme, *Ark. Bot.* 24A (6): 51. 1931. Tipo: BRASIL. “Quinta pr. Rio Grande, Lagoa dos Patos”, 19-IV-1902, *Malme* 1605 (holotipo S). [Obs.: el ejemplar *Dusén* 13364 del herbario G, fotografiado en la serie FM n° 28524, no corresponde a un material tipo].

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná, Pinhaes, 13-XI-1911, *Dusén* 13364, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Santa Cecilia: Campo do Areão, 19-XII-1962, *Reitz y Klein* 14180, estam. (LP).

38. **Baccharis usterii** Heering, en Usteri, *Fl. Umgebung Sao Paulo*: 260. 1911. Tipo: BRASIL. “S. Anna locis humidis specimen unicum inveni”, s/leg. (holotipo, no localizado).

* Descripción: Barroso, 1976: 185.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 196, fig. 130.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Pântano do Sul, 20-V-1965, *Klein 6027*, carp. (LP).—
Edo. Minas Gerais. Entre Juiz de Fora e Santos Dumont, 27-III-1964, *Trinta 558 y Fromm 1634*, estam. (LP).

39. **Baccharis venosa** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat in Chinchao, Panao, Muña, Huanuci et Tarmae argilosis collibus”, *Ruiz & Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!; isotipo G, foto serie FM n° 8176 en LP!).
≡ *Molina venosa* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 212. 1798.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 355.

* Clasificación previa: sec. *Caulopterae* (De Candolle, 1836; Cuatrecasas, 1967a).

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Tarapacá. Dpto. Arica: Cuesta de Chapiquiña, 4 km más abajo del Portezuelo, 3900 m s.m., 7-V-1972, *Ricardi et al. 264*, estam. (LP).

COLOMBIA. Andes de la Nouvelle Grenade, *Bonpland s.n.*, carp. (LP).

ECUADOR. In reg. andina infer mont. Pichincha, 16-I-1920, *Holmgren 191*, carp. (LP).

— Prov. Chimborazo. Nevado del Chimborazo, above San Juan, ca. 4300 m s.m., 3-IX-1964, *Soejarto y Hernández 1380*, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Lima. Prov. Yauyos: Cochapunco, arriba de Tupe, 3600 m s.m., 18-I-1952, *Cerrate y Tovar* 1208, carp. (LP).—Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: summit of cerros de Calla-Calla, between Leimebamba-Balsas road pass and the camino de herradura, 3500-3750 m s.m., 8-VII-1962, *Wurdack* 1231, estam. (LP).

40. **Baccharis vincifolia** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 83. 1882. Tipo: URUGUAY. “Habitat prope Montevideo”, *Sello* 453 y 3173 (sintipos K; isosintipos B, foto serie FM n° 15085 en LP! del n° 3173).

* Descripción: Barroso, 1976: 179.

* Iconografía: Barroso, 1976: 257, foto 30; 258, foto 31.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

2. Sección **MOLINA** Pers. emend. Cuatrec.

Persoon, *Syn. pl.* 2: 424. 1807; Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 87. 1967.

Especie lectotipo: *Baccharis latifolia* (Ruiz & Pav.) Pers. (basónimo ≡ *Molina latifolia* Ruiz & Pav.); designada por Cuatrecasas (1967a: 87).

- = Sección *Corymbosae* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 155. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 17. 1904. Especie lectotipo: *Baccharis marginalis* DC. (actualmente = *Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.) Pers.); designada por Cuatrecasas (1967a: 88).
- = Sección *Paniculatae* Heering Subsección V, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 23. 1904 (nom. inval.).
- = Género *Baccharidastrum* Cabrera, *Notas Mus. La Plata* 2, *Bot.* 16: 175. 1937. Especie tipo: *Baccharidastrum triplinervium* (Less.) Cabrera (basónimo ≡ *Conyza triplinervia* Less.; actualmente = *Baccharis vulneraria* Baker).
- ≡ Sección *Baccharidastrum* (Cabrera) G.L. Nesom, *Phytologia* 65: 170. 1988.

Arbustos o hierbas perennes, cubiertos de nidos pilosos. Hojas pecioladas (raro pseudopecioladas), con margen plano y regularmente aserrado. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes compuestas, que a su vez se reúnen en falsas inflorescencias corimboideas terminales. Involucros acampanados. Receptáculos planos, convexos o cónicos, alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 3:1 a 5:1. Aqueños glabros o con pelos gemelos y papilas, o bien con pelos unicelulares largos y papilas. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice plumoso o denticulado.

Comprende 2 series y 27 especies, extendidas en dos áreas disyuntas: desde el S de Estados Unidos hasta Nicaragua, y desde Venezuela y Colombia hasta el S de Argentina y de Chile (Fig. 20).

2.a. Serie **MOLINA** (Pers.) Giuliano, comb. et stat. nov.

Especie lectotipo: *Baccharis latifolia* (Ruiz & Pav.) Pers. (basónimo ≡ *Molina latifolia* Ruiz & Pav.).

Hojas trinervadas. Corolas de las flores carpeladas con ápice truncado.

Incluye 20 especies, cuya distribución es coincidente con aquélla de la sección.

1. ***Baccharis albida*** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 41. 1841. Tipo: ARGENTINA. “Santa Fé”, *Tweedie s.n.* (holotipo K, foto LP!).

* Descripción: Cabrera, 1974: 277.- Giuliano, 2000: 20.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 276, fig. 154.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (Hooker & Arnott, 1841); sec. *Molina* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Chaco. Dpto. 1º de Mayo: Antequera, pajonales anegadizos cerca del Paraná, I-1934, *Schulz* 248, carp. (CTES, LP).— Prov. Buenos Aires. Pdo. San Nicolás: San Nicolás, islas, 30-XII-1945, *Burkart* 15643, estam. (LP).

2. ***Baccharis alnifolia*** Meyen & Walp., *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 19 (Suppl. 1): 264. 1843. Tipo: PERÚ. South slopes of Nevado Chachani, on the road to

Sumbay, ca. 20 km N of Arequipa, 3500 m s.m., *Meyen* s.n. (holotipo B, destruido; foto serie FM n° 14944 en LP!).- Neotipo (designado por Hellwig, 1988): PERÚ.
Arequipa, 30-XI-1964, *Hutchison & Wright* 7231 (M).

≡ *Pingraea alnifolia* (Meyen & Walp.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 217. 1993.

* Iconografía: Hellwig, 1988: 106, fig. 2; 107, fig. 3 B; 108, fig. 4 B y D.

3. **Baccharis breviseta** DC., *Prodr.* 5: 402. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio Grande”, año 1833, *Sello* s.n. (HIB 781) (holotipo P).

= *Conyza arguta* Less., *Linnaea* 6: 138. 1831.

≡ *Baccharidastrum argutum* (Less.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 2 (16): 177. 1937.

* Descripción: Cabrera, 1963: 101 (sub *Baccharidastrum argutum*).- Cabrera, 1974: 249 (sub *Baccharidastrum argutum*).- Giuliano, 2000: 5 (sub *Baccharidastrum argutum*).

* Iconografía: Cabrera, 1974: 248, fig. 135 (sub *Baccharidastrum argutum*).- Malagarriga Heras, 1976: 185, fig. 13; 186, fig. 18 (sub *Baccharidastrum argutum*).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Baccharidastrum* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Mburucuyá: Estancia Santa Teresa, 3-III-1956,
Pedersen 3770, ejemplar heterógamo (LP).

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Mun. Carandaí: Hermilo Alves, 14-II-1962, *Duarte* 6327, ejemplar heterógamo (LP).

PARAGUAY. Dpto. Guairá. Villarrica, II-1930, *Jörgensen* 4425, ejemplar heterógamo (LP).

URUGUAY. Dpto. Colonia. San Juan, 17-IV-1968, S. Cabrera 78, ejemplar heterógamo (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis breviseta** var. **colombiana** (Cuatrec.) G.L. Nesom, *Phytologia* 65 (3): 171. 1988. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Antioquia. San José de Cuerquia, alrededores de la población, 2600 m s.m., 2-VII-1958, *de Garganta* 2159 (holotipo US).

≡ *Baccharidastrum argutum* var. *colombianum* Cuatrec., *Webbia* 24: 232. 1969.

4. **Baccharis capitalensis** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 102. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Capital, Saladillo, 600 m s.m., 10-XI-1907, *Lillo* 7173 (sintipo, no localizado; isosintipo LIL, foto LP!); BOLIVIA. Padcaya, steiniger Hang, 2000 m s.m., *Fiebrig* 2872; Chiquiacá, *Fiebrig* 3493 (sintipos, no localizados).

* Descripción: Cabrera, 1978: 245.- Giuliano, 2000: 25.

* Iconografía: Cabrera, 1978: 247, fig. 105 H-L.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Ledesma: camino a Valle Grande, 11-XII-1969, *Cabrera y Kiesling* 20294, carp. (LP).— Caimancito, 24-XI-1970, *Cabrera y Fabris* 2118, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. De Emboruzú a La Mamora, 22-X-1980, *Zuloaga et al.* 1219, estam. (SI).

5. ***Baccharis douglasii* DC.**, *Prodr.* 5: 400. 1836. Tipo: ESTADOS UNIDOS. “In California”, *Douglas s.n.* (holotipo BM).

= *Baccharis haenkei* DC., *Prodr.* 5: 401. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico circa Real del Monte”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33680 en SI!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 184, fig. 8.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Baccharidastrum* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. California. San Mateo Co.: edge of saline marsh behind the coastal sand dunes of Pescadero beach, 19-IX-1983, *Bartholomew* 1496, carp. (GH).— San Joaquín Co.: near Stockton, 10-XII-1926, *Stanford* 51, estam. (GH).

6. **Baccharis gnidiifolia** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

61. 1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit in scopulosis nobilissimi montis Chimborazo, alt. 1700 hex. Floret Junio”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37767 en LP!; isotipo P!).

≡ *Neomolina gnidiifolia* (Kunth) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836).

7. **Baccharis latifolia** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae ruderatis et campis prope Muña et Rondos vicos”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!; isotipo LP!; isotipo P, foto serie FM n° 37963 en LP!).

≡ *Molina latifolia* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 208. 1798.

≡ *Pingraea latifolia* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 217. 1993.

= *Baccharis floribunda* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

64. 1820. Tipo: COLOMBIA. “Crescit in Andibus Novo-Granatensium prope Almaguer et in convalli fluminis Yacanatacu, alt. 830-1200 hex. Floret Novembri”, *Humboldt y Bonpland* 2089 (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 14973 en LP!).

= *Baccharis polyantha* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

64. 1820. Tipo: PERÚ?. “Crescit cum praecedente? [Crescit in Peruvia?]”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37781 en LP!).

≡ *Baccharis polyantha* f. *genuina* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 25. 1901 (nom. inval.).

= *Baccharis riparia* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 65.

1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit in convallibus Regni Quitensis prope Guamote et

rio Chambo, alt. 1300-1600 hex. Floret Julio”, *Humboldt y Bonpland* 3197 (holotipo P, foto serie FM n° 37771 en LP!).

= *Pluchea glabra* Griseb., *Symb. fl. argent.*: 183. 1879. Tipo: ARGENTINA. “O.: Oran, versus S. Andres”. Prov. Salta: San Andrés cerca de Orán, 16-IX-1873, *Lorentz y Hieronymus* 537 (holotipo GOET). [Sinonimia según Cabrera, 1978].

= *Baccharis polyantha* var. *macrophylla* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 25. 1901. Tipo: ECUADOR. “Crescit in declivibus montis Chimborazo prope Ilobulo”, *Sodiro* 16/17 (holotipo B). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 329 (sub *Baccharis floribunda*).- Cuatrecasas, 1967a: 15.- Cabrera, 1978: 246.- Giuliano, 2000: 37.

* Iconografía: Kunth, 1820: tab. 325 (sub *B. floribunda*).- Cuatrecasas, 1967a: 16, fig. 2; 19, fig. 3 A-B.- Malagarriga Heras, 1976: 192, fig. 80 (sub *B. floribunda*) y fig. 81 (sub *B. polyantha*); 201, fig. 188.- Cabrera, 1978: 247, fig. 105 A-G.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836, sub *B. floribunda*, *B. polyantha* et *B. riparia*); sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a, 1969; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Ledesma: camino a Valle Grande, 1200 m s.m., 18-VI-1964, *Cabrera y Fabris* 16092, carp. (LP).— Prov. Salta. Dpto. La Caldera: camino a Los Yacones, 5-X-1981, *Zardini* 1418, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Nor Yungas: Coroico, 1750 m s.m., 12-II-1956, *de la Sota* 609, carp. (LP).— Prov. Sud Yungas: 3,2 km S of Chusipata on road to Chulumani, 2900-3000 m s.m., 28-IX-1985, *Solomon y Nee* 14256, estam. (SI).

COLOMBIA. Dpto. Santander. Río Suratá valley, above Suratá, 2000-2300 m s.m., 5/6-I-1927, *Killip y A.C. Smith* 16696, carp. (LP).— Dpto. Cundinamarca. Páramo de la Cruz Verde, 18-VIII-1966, *Cabrera* 17775, estam. (LP).

ECUADOR. Prov. Loja. 9,6 km E of Sambi on gravel road to Chinchicas (6 km W of Chinchicas), 2010 m s.m., 5-IX-1979, *Stuessy y Nesom* 5881, carp. (LP).— Prov. Pichincha. 2,2 km N of Tambillo on road to Quito (9,1 km N of Aloag), 2850 m s.m., 30-VIII-1979, *Stuessy y Nesom* 5787, carp. y estam. (LP, SI).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Machupicchu, X-1931, *Herrera* 3239, carp. (LP).— Cajamarca, camino de Bambamarca a Chota, 17-XI-1948, *Scolnik* 1359, estam. (LP).

VENEZUELA. Edo. Táchira. Mun. Portachuelo: vía El Zumbador-Queniquea, cabeceras río El Valle, 2750 m s.m., 16-VII-1997, *Velasco* 13, estam. (VEN).

8. **Baccharis lundii** DC., *Prodr.* 5: 404. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliâ circa Rio-de-Janeiro”, *Lund* s.n. (holotipo C, foto serie FM n° 22487 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 82.- Pruski, 1997: 213.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Mun. Juiz de Fora: morro do Imperador, 30-IX-1937, *Brade* 15923, carp. (RB).—Edo. Bahia. Serra do Rio de Contas, 3 km N of the town of Rio de Contas, 21-I-1974, *Harley et al.* 15347, estam. (LP).

9. **Baccharis monoica** G.L. Nesom, *Phytologia* 65 (2): 161. 1988. Tipo: MÉXICO. Edo. Chiapas. Mun. Bochil: 7 km NE of Bochil along road to Simojovel, 10-X-1972, *Breedlove* 28727 (holotipo LL).

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Michoacán. Mun. Uruapan: Tancitaro, 2075 m s.m., 15-X-1940, *Hinton et al.* 15531, ejemplar monoico (LP).

Citada también para Guatemala, Honduras y Nicaragua (Nesom, 1988; Turner, 2001).

10. **Baccharis pingraea** DC., *Prodr.* 5: 420. 1836. Tipo: CHILE. “In Chili”, *Chamisso s.n.*, “frequens ad ripas arenosas fluviorum prope Concon”, *Poeppig s.n.*, “San-Yago”, *Bertero s.n.*, “Coquimbo”, *Gaudichaud s.n.*, “et Valparaiso”, *Macrae s.n.*; ESTADOS UNIDOS. “Et in Californiâ”, *Chamisso s.n.*; BRASIL. “In prov. Rio Grande”, *Sello s.n.*; ARGENTINA. “Et ad Buenos-Ayres”, *Bacle s.n.* (sintipos G).

≡ *Baccharis serrulata* var. *pingraea* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 59. 1882.

- = *Conyza montevidensis* Spreng., *Syst. veg.* 3: 510. 1826. Tipo: URUGUAY. “Monte Video”, *Sello s.n.* (holotipo P). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978, y Ariza Espinar, 1973a].
- = *Pingraea angustifolia* Cass., *Dict. sci. nat.* 41: 58. 1826. Tipo: “M. Desfontaines... avoit été recueilli dans l’Isle-de-France”, *Desfontaines s.n.* (holotipo P). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978, y Ariza Espinar, 1973a].
- = *Baccharis angustifolia* Desf., *Tabl. école bot.*, ed. 3: 163. 1829 (nom. illeg., non Michx., 1803). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978, y Ariza Espinar, 1973a].
- = *Baccharis medullosa* DC., *Prodr.* 5: 405. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, *Sello s.n.* (HIB 850) (holotipo P). [Sinonimia según Nesom, 1988a].
- = *Baccharis pingraea* var. *latifolia* DC., *Prodr.* 5: 420. 1836. Tipo: S/loc., *Poeppig s.n.*, *Don s.n.* y *Chamisso s.n.* (sintipos G). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].
- = *Baccharis litoralis* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 699. 1894. Tipo: CHILE. “In litore maris ad La Serena”, *F. Philippi s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].
- = *Baccharis longipes* var. *angustissima* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 699. 1894. Tipo: CHILE. “Prope Caren in provincia Coquimbo invenit”, *Geisse s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].
- = *Baccharis medullosa* var. *latifolia* Hieron. ex Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 104. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Tusca y Taruca, pampa cerca de La Cruz, 22/28-XII-1872, *Lorentz y Hieronymus* 92 (sintipo, no localizado); en las cercanías de Tucumán, 6/22-XII-1872, *Lorentz y Hieronymus* 182 (sintipo, no localizado; isosintipo CORD, foto SI!).

= *Baccharis subpingraea* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 104. 1914
publ. 1915. Tipo: sin designar. [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

= *Baccharis subpingraea* f. *crassifolia* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3):
107. 1914 publ. 1915 (p. p.). Tipo: ARGENTINA. Prov. Santiago del Estero: La
Banda, *Lillo* 6121; Prov. Córdoba: Canals, 13-VIII-1908, *Stuckert* 19064; Salto, río
Tercero, III-1897, *Stuckert* 2393; Prov. Buenos Aires: s/loc., *Bettfreund* 196a; Prov.
Río Negro: pampa entre laguna de las Bandurrias y Fortín Fe, 24-IV-1879,
Niederlein s.n. (sintipos, no localizados). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

* Descripción: Cabrera, 1963: 132 (sub *B. medullosa*); 133.- Cabrera, 1971: 91.- Ariza
Espinar, 1973a: 245; 248 (sub *B. medullosa*).- Cabrera, 1974: 278 (sub *B.
medullosa*); 281.- Barroso, 1976: 85.- Cabrera, 1978: 233; 240 (sub *B. medullosa*).-
Troiani, 1985: 56 (sub *B. medullosa*); 61.- Giuliano, 2000: 49.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 23 (sub *B. serrulata* var. *pingraea*).- Cabrera, 1963: 125,
fig. 31 B.- Cabrera, 1971: 92, fig. 81.- Ariza Espinar, 1973a: 246, fig. 30.- Cabrera,
1974: 280, fig. 157 A-H; 279, fig. 156 (sub *B. medullosa*).- Malagarriga Heras, 1976:
197, fig. 145 (sub *B. medullosa*); 211, fig. 348 (sub *B. subpingraea*).- Cabrera, 1978:
224, fig. 96 B; 243, fig. 104 F-M (sub *B. medullosa*).- Troiani, 1985: 62, fig. 13; 57,
fig. 10 (sub *B. medullosa*).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836, sub *B. medullosa*; Hooker &
Arnott, 1841); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Rémy, 1849); sec.
Angustifoliae (Baker, 1882, sub *B. serrulata* var. *pingraea*); sec. *Corymbosae*

(Heering, 1902 publ. 1903, 1904); *Molina* (Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001); sec. *Baccharidastrum* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Chaco. Dpto. Gral. Donovan: Makallé, 26-IV-1975, *Quarín* 3069, carp. (SI).— Prov. Buenos Aires. Isla Martín García: camino de los álamos, 24-I-1996, *Hurrell et al.* 2859, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Cochabamba. Cochabamba, Campus Universitario, 2550 m s.m., 5-II-1990, *Torrico* 7, carp. y estam. (SI).— Cochabamba, 2600 m s.m., XI-1956, *Cañigueral* 24, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Mato Grosso. Mun. Rochedo: cerca de Fazenda “Mondo Novo”, 25-I-1979, *Cabrera y Zardini* 29996, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Umuarama: Ivaté, Pé de Galinha, 24-I-1961, *Braga* 1530, estam. (LP).

CHILE. Prov. Concepción. Concepción, 2-V-1940, *Barros* 1770, carp. y estam. (LP).— Prov. Cautín. Temuco, 23-I-1937, *Barros* 1747, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Chaco. Sierra San Alfredo, 38 km W de Mayor P. Lagerenza, 24-X-1987, *Spichiger et al.* 2553, carp. (SI).— Dpto. De la Cordillera. Camino a Emboscada, XII-1971, *Schinini* 4238, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Ayacucho. Prov. La Mar: Puerto San Francisco, 30-X-1966, *Saavedra* 6345, carp. (LP).

URUGUAY. Dpto. Paysandú. Paysandú, Escuela de Agronomía, 20-I-1937, *Rosengurtt* B-873, carp. y estam. (LP).— Dpto. Maldonado. Balneario Solís, 8-III-1945, *Legrand* 3865, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis pingraea** var. **angustissima** DC., *Prodr.* 5: 420. 1836. Tipo: S/loc., *Gaudichaud s.n.*, *Née s.n.* y *Macrae s.n.* (sintipos G).

= *Baccharis subpingraea* f. *crassifolia* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 107. 1914 publ. 1915 (p. p.). Tipo: ARGENTINA. Prov. Córdoba: Dpto. San Alberto, Mina Clavero, XII-1901, *Stuckert 11351* (sintipo, no localizado). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

= *Baccharis huydobriana* J. Rémy, en Gay, *Fl. chil.* 4: 90. 1849. Tipo: CHILE. “Se cría en las provincias centrales”, *Gay s.n.* (holotipo P; isotipo NY, imagen en Internet!). [Syn. nov.].

* Descripción: Cabrera, 1963: 133.- Cabrera, 1974: 281.- Giuliano, 2000: 49.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 280, fig. 157 I.

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. no identificado: Delta del Paraná, Sección 3^a, arroyo Manzano de Medina, 18-II-1942, *Bridarolli 2721*, carp. (LP).— Pdo. Campana: Otamendi, 15-II-1940, *A. Hunziker 383*, estam. (LP).

CHILE. Prov. Santiago. San José de Maipo, 17-I-1966, *Mahu 2318*, carp. (LP).— Prov. Valdivia. San José de la Mariquina, 19-II-1945, *Barros 3849*, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Canelones. F.C. Sosa Díaz, bañados de Olmos, 7-III-1937, *Rosengurtt B-1225*, carp. (LP).— Dpto. Montevideo. Arroyo Miguelete, V-1934, *Rosa-Mato 423*, estam. (LP).

11. **Baccharis salicifolia** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae altis montibus, copiosè ad Pillao et Acomayo tractus”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!; isotipo LP!).

≡ *Molina salicifolia* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 210. 1798.

≡ *Pingraea salicifolia* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

= *Molina striata* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 207. 1798. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae ripis et arenosis locis Limae, Chancay et Huanuci”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!).

= *Molina viscosa* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 207. 1798. Tipo: CHILE. “Habitat in Regni Chilensis ruderatis et aridis locis ad Conceptionis et Puchacay Provincias”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA). [Sinonimia según Matuda, 1957, Cabrera, 1978, y Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].

≡ *Baccharis glutinosa* Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807.

≡ *Baccharis viscosa* (Ruiz & Pav.) Kuntze, *Revis. gen. pl.* 1: 320. 1891 (nom. illeg., non Lam., 1785, nec Walter, 1788, nec Hook. & Arn., 1830).

≡ *Pingraea viscosa* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

= *Molina parviflora* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 209. 1798. Tipo: PERÚ. “Habitat in versuris et ripis Chancay et Cercado Provinciarum”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!).

≡ *Baccharis parviflora* (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807.

= *Baccharis iresinoides* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 63. 1820. Tipo: COLOMBIA. “Crescit in calidis Provinciae Bracamorensis juxta Passo de Matara, alt. 430 hex. Floret Augusto”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37770 en LP!; isotipo LP!).

- = *Baccharis lanceolata* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 63. 1820. Tipo: PERÚ. “Crescit in litore Oceani Pacifici prope Santa Peruvianorum. Floret Octobri”, *Bonpland* 3757 (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 14999 en LP!; isotipo LP!).
- ≡ *Baccharis lanceolata* Kunth emend. Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 88. 1914 publ. 1915.
- = *Baccharis farinosa* Spreng., en Ersch & Gruber, *Allgem. Encycl.* 7: 27. 1821. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Matuda, 1957, y Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].
- = *Baccharis corymbosa* Meyen, *Reise* 1: 311. 1834 (nom. illeg., non Pers., 1807). Tipo: sin indicación. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].
- = *Baccharis confertifolia* Bert. ex Colla, *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 38: 15. 1835. Tipo: CHILE. S/loc., *Bertero* 830 (holotipo TO; isotipo W, foto serie FM n° 33205 en LP!). [Syn. nov.].
- = *Baccharis longipes* Kunze ex DC., *Prodr.* 5: 401. 1836. Tipo: CHILE. “In lapidosis inundatis Rio de Chili”, año 1830, *Poeppig* 29 (holotipo G, foto serie FM n° 8171 en LP!; isotipo LP!).
- ≡ *Baccharis marginalis* var. *longipes* (Kunze ex DC.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 160. 1902 publ. 1903.
- = *Baccharis alamanii* DC., *Prodr.* 5: 402. 1836. Tipo: MÉXICO. S/loc., año 1831, *Alaman s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33681 en SI!).
- = *Baccharis coerulescens* DC., *Prodr.* 5: 402. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico circa Matamoros”, *Berlandier* 2343 (holotipo G; isotipo LP!).
- = *Baccharis longifolia* DC., *Prodr.* 5: 402. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico circa urbem”, VIII-1827, *Berlandier* 624 (sintipo G, foto serie FM n° 33682 en SI!;

isosintipo LP!) y 653 (sintipo G). [Obs.: el ejemplar *Karwinski s.n.* del herbario M, fotografiado en la serie FM n° 20679, no corresponde a un material tipo].

≡ *Baccharis salicifolia* var. *longifolia* (DC.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 212. 1968 publ. 1969.

= *Baccharis marginalis* DC., *Prodr.* 5: 402. 1836. Tipo: CHILE. “Ad Valparaiso Chilensium”, *Gaudichaud* 178) (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 15014 en LP!).

≡ *Pingraea marginalis* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

= *Baccharis chilquilla* DC., *Prodr.* 5: 419. 1836. Tipo: CHILE. “In dumetis et sylvaticis secus flumina ad Quillota Chilensium octob. flor”, año 1829, *Bertero* 830 (holotipo G; isotipo LP!).

= *Baccharis linifolia* DC., *Prodr.* 5: 420. 1836. (nom. illeg., non Meyen, 1834). Tipo: MÉXICO. “In Mexico ad Real del Monte”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33691 en SI!).

= *Baccharis pingraea* Nutt., *Trans. Amer. Philos. Soc., n.s.* 7: 387. 1841 (nom. illeg., non DC., 1836). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

= *Baccharis linifolia* Phil., *Linnaea* 33: 145. 1864-65 (nom. illeg., non Meyen, 1834, nec DC., 1836). Tipo: CHILE. “Prope Illapel”, XII-1862, *Landbeck s.n.* (holotipo SGO; isotipo LP!; isotipo W, foto serie FM n° 33209 en LP!).

≡ *Baccharis marginalis* var. *linifolia* (Phil.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 161. 1902 publ. 1903.

= *Baccharis viscosa* var. *nigricans* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 1: 320. 1891. Tipo: VENEZUELA. “Silla de Caracas”, 2000 m s.m., *Kuntze s.n.* (holotipo NY). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].

- = *Baccharis araucana* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 698. 1894. Tipo: CHILE. “In litore ad flumen Tubul inter Arauco et Lebu inveni”, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].
- ≡ *Baccharis marginalis* var. *araucana* (Phil.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 160. 1902 publ. 1903.
- = *Baccharis pycnantha* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 701. 1894. Tipo: CHILE. “In Andibus prov. Atacama loco dicto Quebrada de Paipote dicto invenit”, I-1885, *F. Philippi s.n.* (holotipo SGO; isotipo LP!). [Syn. nov.].
- ≡ *Pingraea pycnantha* (Phil.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.
- = *Baccharis cuervi* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 703. 1894. Tipo: CHILE. “In valle fluminis Pilmaiquen prov. Valdiviae invenit”, *Cuervo s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].
- = *Baccharis glutinosa* var. *incisa* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 159. 1902 publ. 1903. Tipo: CHILE. “En las mismas provincias [Aconcagua a Concepción] i en la cordillera de Valdivia (Puyehue)”, s/leg. (sintipo, no localizado). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].
- = *Baccharis kraussei* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 159. 1902 publ. 1903. Tipo: CHILE. “Desde las prov. de Concepción hasta Chiloé”, *R. Philippi s.n.* (holotipo, no localizado; isotipo B, foto serie FM n°14998 en LP!). [Syn. nov.].
- ≡ *Baccharis sphaerocephala* var. *kraussei* (Heering) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 169. 1976 (comb. inval.). [Obs.: esta combinación es inválida porque Malagarriga Heras no efectuó referencia al lugar de publicación del basónimo].
- = *Baccharis pallida* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 162. 1902 publ. 1903. Tipo: CHILE. “En Chile (Valparaiso)”, año 1840, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO; isotipo B, foto serie FM n°15022 en LP!). [Syn. nov.].

- = *Baccharis purpurascens* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 96. 1914
publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Tafí, costas del río Tafí,
2010 m s.m., 18-II-1905, *Lillo* 4106 (holotipo, no localizado; isotipo CORD, foto
LP!).
- = *Baccharis mocoafuminis* Cuatrec., *Mutisia* 17: 7. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto.
Putumayo: Mocoa, en márgenes del río Mocoa, 27-XII-1940, *Cuatrecasas* 11376
(holotipo US).
- ≡ *Baccharis salicifolia* var. *mocoafuminis* (Cuatrec.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb.*
Ci. Exact. 13 (49): 30. 1967.

* Descripción: Matuda, 1957: 162 (sub *B. glutinosa*).- Cabrera, 1963: 131.- Cuatrecasas,
1967a: 30 (sub *B. salicifolia* var. *mocoafuminis*).- Cabrera, 1971: 91.- Ariza Espinar,
1973a: 253.- Cabrera, 1974: 277.- Nash, 1976: 145.- Cabrera, 1978: 244.- Mc
Vaugh, 1984: 102.- Troiani, 1985: 64.- Giuliano, 2000: 58.

* Iconografía: Matuda, 1957: 162, fig. 26; 163, fig. 27 (sub *B. glutinosa*).- Cuatrecasas,
1967a: 27, fig. 5 B-C (sub *B. salicifolia* var. *mocoafuminis*).- Cabrera, 1971: 92, fig.
82.- Ariza Espinar, 1973a: 252, fig. 31.- Cabrera, 1974: 278, fig. 155.- Malagarriga
Heras, 1976: 184, fig. 9 (sub *B. longipes*); 185, fig. 11 (sub *B. coerulescens*), fig. 14
(sub *B. longifolia*) y fig. 16 (sub *B. marginalis*); 199, fig. 163 (sub *B. pallida*); 201,
fig. 192 (sub *B. mocoafuminis*); 204, fig. 246 (sub *B. lanceolata*); 208, fig. 305 (sub
B. confertifolia); 210, fig. 341.- Cabrera, 1978: 241, fig. 103 A-G.- Troiani, 1985:
65, fig. 15.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. glutinosa*, *B. longipes* et *B. marginalis*); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. chilquilla* et *B. linifolia*; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. chilquilla*; Rémy, 1849, sub *B. confertifolia*, *B. corymbosa*, *B. glutinosa*, *B. longipes* et *B. marginalis*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882, sub *B. glutinosa*); sec. *Corymbosae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904, sub *B. confertifolia*, *B. glutinosa*, *B. kraussei* et *B. marginalis*); sec. *Paniculatae* (Heering, 1902 publ. 1903, sub *B. pallida* et *B. pycnantha*); sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a, 1969; Ariza Espinar, 1973a; Nesom, 1990; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. La Rioja. Dpto. Sanagasta: cuesta de Huaco, ca. 1700 m s.m., 19-II-1944, *A. Hunziker* 4934, carp. (LP, SI).—Prov. Salta. Dpto. San Carlos: Angastaco, 4-I-1972, *Krapovickas y Cristóbal* 20647, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Cochabamba. Cochabamba, 25-IV-1957, *Cañigueral* 571, carp. (LP).—Dpto. Santa Cruz. Prov. Andrés Ibáñez: Jardín Botánico de Santa Cruz, 12 km E of center of Santa Cruz, on road to Cotoca, 5-II-1987, *Nee* 34013, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Minas Gerais. São João d'el Rei, 22-IV-1886, *Glaziou* 17069, carp. (LP).

CHILE. Prov. Curicó. Cerca de las lagunas de Teno, 27-I-1971, *Mahu* 5628, carp. (LP).—Prov. Santiago. Cajón del río Maipo, Valdés, 29-IV-1970, *Mahu* 4870, estam. (LP).

ESTADOS UNIDOS. Edo. Texas. Rio Grande City, 5-IX-1941, *Vines* 342, carp. (LP).—Edo. Arizona. Coconino Co.: Havasupai canyon, 13-VIII-1939, *Clover* 4365, estam. (LP).

MÉXICO. Edo. San Luis Potosí. Ca. 15 miles W of río Verde, 7-X-1976, *Stuessy y Gardner* 4065, carp. (LP).—Edo. Baja California. San José del Cabo, 19-I-1928, *Jones s.n.*, estam. (LP 53334).

PARAGUAY. Dpto. Nueva Asunción. Ruta Trans-Chaco, 12-III-1979, *Schinini y Bordas* 16507, carp. (LP).

PERÚ. Dpto. Huánuco. Prov. Huánuco: Huánuco, orillas del río Huallaga, 1800-2000 m s.m., 14-II-1940, *Ridoutt* 11523, carp. (LP).—Dpto. Lima. Prov. Lima: cerca de las Ruinas de Cajamarquilla, 28 km E de Lima, 24-VI-1952, *Ferreyra* 8351, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Colonia. Colonia, s/fecha, *Chebataroff* 3767, estam. (LP).

Citada también para Ecuador (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969; Jørgensen, 1999), El Salvador, Guatemala y Honduras (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969).

12. **Baccharis scandens** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae versuris et aridis locis per Chancay et Cercado Provincias”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!; isotipo FI, foto LP!). [Obs.: el ejemplar de MA consigna “Lima”].

≡ *Molina scandens* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 205. 1798.

≡ *Pingraea scandens* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

= *Baccharis adscendens* Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: PERÚ. “Hab. in Perú”, *Dombey s.n.* (holotipo P, foto LP!).

= *Baccharis fevillei* DC., *Prodr.* 5: 403. 1836. Tipo: PERÚ. “In Peruviae”, *Gaudichaud s.n.* (sintipo P, foto serie FM n° 37716 en LP!), “ripis”, *Ruiz y Pavón s.n.* (sintipo MA; isosintipo BM, foto LP!), “ad sinum Chorillo”, *Mc. Rae s.n.* (sintipo P), “et circa Limam”, *Abadia s.n.* (sintipo P).

= *Baccharis petiolata* DC., *Prodr.* 5: 418. 1836. Tipo: CHILE. “In Chili”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM nº 8180 en LP!).

= *Baccharis calliprinos* Griseb., *Pl. lorentz.*: 129. 1874. Tipo: ARGENTINA. “Catamarca, in convalle inferiori pr. Nacimiento, ubi futiceta praecipue constituit”, I-1872, *Lorentz* 423 (holotipo GOET, foto LP!; isotipo LP!).

= *Baccharis mirabilis* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 91. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Mendoza: quebrada del Toro, cerro Pelado, ca. 2400 m s.m., 18/22-I-1897, *Kurtz* 9403 (holotipo, no localizado; isotipo CORD, foto SI!).

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 249 (sub *B. calliprinos*).- Giuliano, 2000: 59.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 185, fig. 15 (sub *B. fevillei*); 187, fig. 39; 201, fig. 211 (sub *B. mirabilis*); 203, fig. 235 (sub *B. petiolata*).- Hellwig, 1988: 105, fig. 1; 107, fig. 3 A; 108, fig. 4 A y C.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. fevillei*); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. adscendens* et *B. petiolata*; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. petiolata*; Rémy, 1849, sub *B. fevillei* et *B. petiolata*); sec. *Paniculatae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904, sub *B. petiolata*); sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a, sub *B. petiolata*; Ariza Espinar, 1973a, sub *B. calliprinos* et *B. fevillei*; Giuliano, 2001); sec. *Baccharis* (Nesom, 1990, sub *B. petiolata*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Mendoza. Dpto. Las Heras: de Mendoza a Uspallata, quebrada del Toro, 8-II-1934, *Pérez Moreau* 12744, carp. (LP).— Prov. Catamarca. Dpto. Belén: Laguna Blanca, 22-II-1981, *Cabrera et al.* 32521, estam. (SI).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Prov. Cercado: 54,9 km E of Tarija-Padcaya road, 2050 m s.m., 1-V-1983, *Solomon* 10313, carp. (SI).

CHILE. Prov. Tarapacá. Dpto. Pisagua: Pisagua Viejo, quebrada de Camiña, 10-V-1972, *Ricardi et al.* 317, carp. (LP).— Prov. Antofagasta. Dpto. El Loa: Tilomonte, al S del salar de Atacama, 2400 m s.m., 21-II-1943, *Pisano y Venturelli* 1941, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Arequipa. Prov. Arequipa: Jesús, km 6,5 carretera a Arequipa, 2400 m s.m., 4-II-1966, *López Guillén* 105, carp. (LP).— Dpto. Lima. Prov. Chancay: monte ribereño del río Chancay, 26-III-1966, *López Guillén* 199, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis scandens** var. **rotundifolia** (Phil.) Giuliano, comb. nov. Tipo: CHILE. Prov. Tarapacá: Chacarillas, *Rahmer s.n.* y *F. Philippi s.n.* (sintipos SGO, foto LP!).
≡ *Baccharis petiolata* var. *rotundifolia* Phil., *Anales Mus. Nac. Santiago de Chile*, Sec. 2, *Bot.* 8: 39. 1891.

13. **Baccharis serrulata** (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 423. 1807. Tipo: BRASIL. “Cette espèce a été observée au Brésil par M. Commerson”, *Commerson s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37758 en SI!).

≡ *Conyza serrulata* Lam., *Encycl.* 2: 85. 1786.

≡ *Baccharis serrulata* var. *typica* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898 (nom. inval.).

= *Baccharis punctigera* DC., *Prodr.* 5: 404. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minarum generalium ad Mariannam”, *Vauthier* 261 (holotipo G). [Sinonimia según Barroso, 1976].

≡ *Baccharis lundii* var. *punctigera* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 75. 1882.

= *Baccharis depauperata* Gardner, *Lond. J. Bot.* 4: 120. 1845. Tipo: BRASIL. “Open bushy places, Organ Mountains, at an elevation of about 3000 feet. Fl. February”, IV-1837, *Gardner* 496 (holotipo BM; isotipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 81.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 195, fig. 113 (sub *B. punctigera*); 197, fig. 141.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Gardner, 1845, sub *B. depauperata*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Serra de Ibitipoca, Pico do Peão, 1450-1580 m s.m., 28-IX-1970, *Braga* 1881, carp. (RB).— Edo. Espírito Santo. Mun. Santa Teresa: Nova Lombardia, 4-VI-1985, *Boudet Fernandes* 1219, estam. (RB).

14. ***Baccharis sphaerocephala*** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 25. 1841. Tipo: CHILE. “Chiloe”, *Cuming* 58 (sintipo K, foto LP!); “between Osorno and El Rio de Maullin, Valdivia”, *Bridges* 579 (sintipo K, foto LP!).

≡ *Pingraea sphaerocephala* (Hook. & Arn.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

= *Baccharis radin* Phil., *Linnaea* 33: 146. 1864-65. Tipo: CHILE. “Frequens in nemoribus Valdiviae praesertim ustis, incolis ‘Radin’”, año 1862, *R. Philippi* 329 (holotipo SGO; isotipo G, foto serie FM nº 28517 en LP!).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (Hooker & Arnott, 1841); sec. *Oblongifoliae* (Rémy, 1849); sec. *Corymbosae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Osorno. Región lago Puyehue, camino a Antillanca, laguna Espejo, 20-II-1964, *Kausel* 4796, carp. (LP).— Prov. Valdivia. Punahue, XII-1938, *Hollermayer* 517b, estam. (LP).

15. ***Baccharis steetzii*** Anderss., *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl. för* 1853: 177. 1855.

Tipo: ECUADOR. *Islas Galápagos*: “Hab. locis aridis regionis mediae insulae Charles”, *Andersson* 149 (holotipo S!; isotipo B, foto serie FM nº 15070 en LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 230.

16. ***Baccharis stenophylla*** Ariza, *Bol. Acad. Nac. Ci.* 50: 241. 1973. Tipo: ARGENTINA.

Prov. Córdoba. Dpto. Colón: Ruta 19 (camino a Montecristo) a la altura del km 711, entrando a la derecha ± 2 km, 10-III-1968, *Ariza Espinar* 2333 (holotipo CORD).

= *Baccharis subpingraea* f. *nana* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 106. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: s/loc., *Stuckert* 8608; Prov.

Santa Fe: Cañada de Gómez, *Galander* 2, 21 y 30; Prov. Córdoba: Estancia San Teodoro, río Primero, *Stuckert* 13999, 15467 y 15467a; Altos de Córdoba, *Bodenbender* s.n.; Sierra Chica, Colanchanga, *Hieronymus* s.n.; Las Peñas, *Lorentz* 681; “ebenda auf steinigen Hügeln”, *Lorentz* 180; s/loc., *Stuckert* 1307, 1510, 1664, 4506, 6244, 6247, 8851 y 9789, *Kuntze* s.n.; Prov. Buenos Aires: Coronel Suárez, *Stuckert* 17378; Prov. Entre Ríos: Colonia San José, *Lorentz* 651; PARAGUAY. San Juan, *Hassler* 76 (sintipos, no localizados). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].
= *Baccharis subpingraea* f. *pseudoulicina* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 106. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Córdoba: en las pampas cerca de la laguna de Pocho, 21/23-III-1877, *Hieronymus* 705; Prov. Buenos Aires: Olavarría, Estancia Rocha, 13-II-1886, *Osten* 40; Prov. Río Negro: cerca de Fortín Iniciativa, 23-IV-1879, *Niederlein* s.n.; Pampa, s/loc., *Niederlein* s.n. (sintipos, no localizados). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

* Descripción: Troiani, 1985: 68.- Giuliano, 2000: 62.

* Iconografía: Ariza Espinar, 1973a: 242, fig. 29.- Troiani, 1985: 70, fig. 18.- Cabrera et al., 2000: 23, fig. 56.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Córdoba. Dpto. Río Seco: Sebastián Elcano, 17-III-1963, *Luti* 4136, carp. (LP).— Dpto. Cruz del Eje: Río Pinto, 6-III-1940, *Rodrigo* 2282, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Montevideo. La Colorada, costa del río de la Plata, 26-IV-1947,
Legrand s.n., carp. (LP 72104).— Dpto. Florida. Casupá, 15-I-1967, *Pedersen 8024*, estam.
(LP).

17. **Baccharis stylosa** Gardner, *Lond. J. Bot.* 4: 120. 1845. Tipo: BRASIL. “Summit of the Organ Mountains. Fl. March”, III-1841, *Gardner 5784* (holotipo BM; isotipo K, foto LP!). [Obs.: el ejemplar *Glaziou 4039* del herbario C, fotografiado en la serie FM nº 22497, no corresponde a un material tipo].
= *Baccharis imbricata* I.L. Teodoro & J.E. Vidal, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 38 1957. Tipo: BRASIL. Edo. Minas Gerais: Caparaó, XI-1922, *Lobo s.n.* (holotipo R). [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 83.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 32 (sub *B. imbricata*); 197, fig. 137.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (Gardner, 1845); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Mun. Santa Maria Madalena: Parque Estadual do Desengano, Pedra do Desengano, vertente N, 1760-1810 m s.m., 5-X-1988, *Martinelli et al. 13151*, carp. (RB).— Parque Nacional Itatiaia, along road to Agulhas Negras, 2000-2600 m s.m., 18-X-1977, *Landrum 2138*, estam. (RB).

18. **Baccharis tarmensis** Cuatrec., *Caldasia* 10: 22. 1967. Tipo: PERÚ. Dpto. Junín: Tarma, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo G).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 212, fig. 367.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Cajamarca. Ca. 64-68 km NE of Cajamarca, along road to Celendín, 3300-3500 m s.m., 4-I-1979, *Dillon y Turner* 1633, estam. (MO).

19. **Baccharis viminea** DC., *Prodr.* 5: 400. 1836. Tipo: ESTADOS UNIDOS. "In Californiâ", año 1833, *Douglas s.n.* (holotipo BM; isotipo G, foto LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 281.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Nevada. Banks of the Virgin river, 6-IV-1939, *Aven y Nelson* 3439, estam. (LP).— Edo. California. Los Angeles Co.: Evey canyon, NE of Claremont along road to Mt. Baldy, 30-IV-1963, *Henrickson* 1238, estam. (LP).

20. **Baccharis vulneraria** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 75. 1882. Tipo: BRASIL.

“Habitat in prov. Minas Geraes ad Lagoa Santa”, *Warming s.n.* (sintipo K) y *Widgren 258* (sintipo K; isosintipo B, foto serie FM n° 15087 en LP!); “in Mato Grosso ad Cuyabá”, *Manso 133* y *134* (sintipos K); “in Rio Grande do Sul”, *Padre Santa Barbara s.n.* (sintipo K); “praeterea”, *Pohl 3711* (sintipo K).

= *Conyza triplinervia* Less., *Linnaea* 6: 137. 1831.

≡ *Baccharidastrum triplinervium* (Less.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 2 (16): 177. 1937.

= *Baccharis serrulata* DC., *Prodr.* 5: 402. 1836 (nom. illeg., non Pers., 1807). Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio Grande”, *Sello s.n.* (HIB 798) (holotipo P).

≡ *Baccharis pseudoserrulata* I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 40. 1957.

* Descripción: Cabrera, 1963: 101 (sub *Baccharidastrum triplinervium*).- Cabrera, 1974: 249 (sub *Baccharidastrum triplinervium*).- Giuliano, 2000: 5 (sub *Baccharidastrum triplinervium*).

* Iconografía: Cabrera, 1963: 102, fig. 26 (sub *Baccharidastrum triplinervium*).- Cabrera, 1974: 247, fig. 134 (sub *Baccharidastrum triplinervium*).- Malagarriga Heras, 1976: 185, fig. 12.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836, sub *B. serrulata*); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882); sec. *Baccharidastrum* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. no identificado: Paraná Miní, 18-V-1950, *Cabrera* 10642, ejemplar heterógamo (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Canoas, 6-II-1949, *Irmão Teodoro Luis s.n.* (Exsiccata Baccharidinarum 57), ejemplar heterógamo (LP).

PARAGUAY. Dpto. Paraguarí. Ybytymí, pie de cerro Yaguarúhn, III-1942, *Rojas* 9479, ejemplar heterógamo (LP).

URUGUAY. Dpto. Colonia. Riachuelo, 10-II-1934, *Cabrera* 2801, ejemplar heterógamo (LP).

2.b. Serie **PINNATAE** (Cuatrec.) Giuliano, comb. et stat. nov.

≡ Sección *Pinnatae* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 65. 1967.

Especie tipo: *Baccharis buddleoides* Kunth.

Hojas penninervadas. Corolas de las flores carpeladas con ápice truncado o dentado.

Incluye 7 especies, propias de la región andina desde Colombia hasta el NO de Argentina.

1. **Baccharis buddleoides** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

64. 1820. Tipo: PERÚ?. “Crescit in Peruvia?”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37764 en LP!).

= *Baccharis sodiroi* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 25. 1901. Tipo: ECUADOR. “Crescit in silvis prope pagum Nono, alt. 2900 m.”, *Sodiro 16/15* (holotipo B, foto serie FM n° 15068 en LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 65.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 67, fig. 13 A.- Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 162.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hieronymus, 1901, sub *B. sodiroi*); sec. *Pinnatae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Cauca. Río Vinagrata Tibia, Puracé, 2700 m s.m., IX-1936, *Dryander 1638*, carp. (US).— Dpto. Nariño. Macizo del volcán Galeras, 3000-3200 m s.m., 7-II-1965, *Cuatrecasas y Mora 26943*, estam. (US).

ECUADOR. Prov. Pichincha. Road Cotocollao-Nono, open mountains E of Nono, 3200-3300 m s.m., 29-I-1974, *Harling y Andersson 11675*, carp. (US).— Prov. Napo/Pastaza. ENE of Cayambe mountain, 15-XII-1961, *Cazalet y Pennington 5609*, estam. (US).

2. ***Baccharis conwayi*** Rusby, *Bull. New York Bot. Gard.* 8 (28): 130. 1912. Tipo: BOLIVIA.

Unduavi, 8000 ft, X-1885, *Rusby 1727* (holotipo NY).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 306.

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: La Paz Irpavi, subiendo el valle del río Khallapa, 3550 m s.m., 2-IX-1989, Beck 14981, estam. (SI).

PERÚ. Dpto. no identificado. Ca. 4 km unterh. Quichas im Oberen Churintal, 3710 m s.m., 6-VII-1978, Ellenberg 8662, estam. (SI).

3. **Baccharis densiflora** Wedd., *Chlor. andina* 1: 175. 1856. Tipo: BOLIVIA. “Montagnes des environs de Potosí”, *Weddell 4090* (holotipo P, foto serie FM n° 37712 en LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 177.

4. **Baccharis pentlandii** DC., *Prodr.* 5: 416. 1836. Tipo: BOLIVIA. “In Republ. Bolivianâ Amer. austr.”, año 1829, *Pentland s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 8181 en LP!).

= *Baccharis fallax* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 132. 1898. Tipo: BOLIVIA. “3500 m. zwischen Cochabamba und Rio Juntas”, 13/21-IV-1892, *Kuntze s.n.* (holotipo NY, foto SI!; isotipo B, foto serie FM n° 14975 en LP!).

= *Baccharis rubricaulis* Rusby, *Bull. New York Bot. Gard.* 8 (28): 129. 1912. Tipo: BOLIVIA. Dpto. La Paz: La Paz, 11500 ft, 18-VIII-1901, *Williams 2361* (holotipo NY, foto LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 234; 210, fig. 338 (sub *B. rubricaulis*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Pinnatae* (Cuatrecasas, 1981).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: straße von La Paz nach Palca, 3700 m s.m., 13-XII-1979, *Krach 7196*, carp. (SI).— Dpto. Cochabamba. Prov. Chapare: camino de Cochabamba a Villa Tunari, entre Colomi y El Palmar, 23-IX-1982, *Cabrera y Gutiérrez 33709*, estam. (SI).

PERÚ. Dpto. La Libertad. Prov. Otuzco: Hermita, 2750 m s.m., 19-VI-1950, *Angulo 906*, estam. (LP).

5. ***Baccharis perulata*** Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 133. 1898. Tipo: ARGENTINA. “Jujuy”, X-1892, *Kuntze s.n.* (holotipo NY, foto LP!; isotipo B, foto serie FM nº 15030 en LP!).

* Descripción: Cabrera, 1978: 238.- Giuliano, 2000: 47.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 175.- Cabrera, 1978: 239, fig. 102 H-L.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Capital: quebrada de Yala, 20-XI-1970, *Cabrera y Fabris 21019*, carp. (LP).— Yala, 15-XI-1973, *Cabrera et al. 24217*, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Cochabamba. Liriuni, balneario a 60 km, 8-X-1955, Jiménez 41, carp. (LP).

6. **Baccharis raulii** Díaz & Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 69: 128. 1991. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Quindío: Mun. Salento, Alto Quindío, Herencia Verde, 2500 m s.m., 15-VI-1990, Echeverry 4242 (holotipo COL).

* Iconografía: Díaz-Piedrahita & Cuatrecasas, 1991: 128, fig. 1.

* Clasificación previa: sec. *Pinnatae* (Díaz-Piedrahita & Cuatrecasas, 1991).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Quindío. Mun. Salento: carretera Cocora-Nevado del Quindío, Hda. Guatemala, 2950 m s.m., 1-IX-1986, Arbeláez et al. 1750, estam. (COL).

7. **Baccharis sculpta** Griseb., *Pl. lorentz.*: 127. 1874. Tipo: ARGENTINA. “Tucuman, ubi constituit formationem distinctam in jugo m. Cuesta de Junta, unde descendit cum rivulis Cienega versus et pr. Tafi”, 23-III-1872, *Lorentz* 131 (sintipo GOET), “versus et pr. Tafi”, 1-I-1872, *Lorentz* 397 (sintipo GOET); “Catamarca, frequens in convalle Granadillas pr. Belen, ubi ascendit ad Vayas altas, 9000”, I-1872, *Lorentz* 621 (sintipo GOET) y II-1872, *Lorentz* 546 (sintipo GOET; isosintipo B, foto serie FM n° 15062 en LP!).

= *Pluchea montana* Griseb., *Symb. fl. argent.*: 184. 1879. Tipo: ARGENTINA. “T.: Tucuman, pr. Cienega”, 10/17-I-1874, *Lorentz y Hieronymus* 676 (holotipo GOET). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 244.- Cabrera, 1978: 238.- Giuliano, 2000: 59.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 187, fig. 41.- Cabrera, 1978: 241, fig. 103 M-P.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Tilcara: Tilcara, quebrada del Chorro, 2900 m s.m., 18-II-1959, *Cabrera* 13190, carp. (LP).— Dpto. Tumbaya: Volcán, quebrada, 10-III-1958, *Cabrera y Marchionni* 12947, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Prov. Arce: de Camacho subiendo hacia Rejera, 2600 m s.m., 1-XI-1987, *Beck y Libermann* 14304, estam. (SI).

3. Sección **PSEUDOBACCHARIS** (Cabrera) Cuatrec.

Cuatrecasas, *Phytologia* 52 (3): 168. 1982.

≡ Género *Pseudobaccharis* Cabrera, *Notas Mus. La Plata* 9, *Bot.* 46: 246. 1944 (p. p.).

Especie tipo: *Pseudobaccharis spartioides* (Hook. & Arn. ex DC.) Cabrera (basónimo ≡ *Heterothalamus spartioides* Hook. & Arn. ex DC.; actualmente ≡ *Baccharis spartioides* (Hook. & Arn. ex DC.) J. Rémy).

Cuatrecasas consideró al género *Pseudobaccharis* Cabrera bajo el rango de sección. No obstante, este grupo así definido resulta heterogéneo, incluyendo especies dispares como *B. boliviensis* (Wedd.) Cabrera, *B. retamoides* Phil. y *B. tenella* Hook. & Arn. (que según el presente tratamiento pertenecen a diferentes subgéneros y secciones). Por consiguiente, se considera necesario realizar una redefinición de esta sección, como queda detallado a continuación.

Frutices nidis pilosis vestiti, foliis saepe bracteiformibus, capitulis solitariis vel in racemis dispositis, involucris campanulatis, capitulorum pistillatorum receptaculis paleaceis, floribus pistillatis apice breviter ligulato, achaeniis 5-costatis pilis geminis et papillis vestitis, florum pistillatorum setis pappi accrescentibus, florum staminatorum ramis styli lanceolatis separatis.

Arbustos erectos. Hojas sésiles o atenuadas en breve pseudopecíolo, uni- o trinervadas, con margen entero e involuto, las superiores frecuentemente reducidas a brácteas inconspicuas. Capítulos pedunculados, solitarios en el extremo de las ramitas, o dispuestos en la axila de las hojitas superiores bracteiformes, formando en este caso una cima racemiforme. Involucros acampanados. Receptáculos planos o cónicos, escamosos o tuberculados, los carpelados provistos de páleas. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1 o 2:1. Aqueños con pelos gemelos y papillas. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice denticulado.

Comprende tres especies que crecen en Perú, Chile y Argentina (Fig. 21).

1. **Baccharis kingii** Cuatrec., *Phytologia* 52 (3): 166. 1982. Tipo: PERÚ. Dpto. Ancash: along highway n. 3 ca. 6 km N of Carhuaz, 2200 m s.m., 10-I-1982, King y Collins 9028 (holotipo US!).

* Clasificación previa: sec. *Pseudobaccharis* (Cuatrecasas, 1982).

2. **Baccharis sparteo** Benth., *Bot. voy. Sulphur*: 114. 1845. Tipo: PERÚ. Huamantanga, *Barclay s.n.* (holotipo BM; isotipo K, foto LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 345.

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Ancash. Parque Nacional Huancarán, 4100 m s.m., 10-VII-1982, *Cabrera 33519*, carp. (SI).—Dpto. Lima. Surco, 2100 m s.m., 24-V-1959, *Diers 1083*, estam. (LP).
Citada también para Bolivia (Foster, 1958).

3. **Baccharis spartioides** (Hook. & Arn. ex DC.) J. Rémy, en Gay, *Fl. chil.* 4: 102. 1849.
Tipo: ARGENTINA. “Los Loamos in N. Patagonia”, *Tweedie s.n.* (sintipo K); “valley of Uspallata and from Mendoza to Rio Desaguadero”, *Gillies 188* (sintipo K); CHILE. “Coquimbo, Chili”, *Cuming 884* (sintipo K).

≡ *Heterothalamus spartioides* Hook. & Arn. ex DC., *Prodr.* 7: 271. 1838.

≡ *Pseudobaccharis spartoides* (Hook. & Arn. ex DC.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 9 (46): 250. 1944.

≡ *Psila spartoides* (Hook. & Arn. ex DC.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 5: 211. 1955.

= *Baccharis sarophora* Phil., *Anales Univ. Chile* 18: 52. 1861. Tipo: CHILE. “Puerto del Huasco”, *Volckmann s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1971].

* Descripción: Cabrera, 1963: 104 (sub *Psila spartoides*).- Cabrera, 1971: 75 (sub *Psila spartoides*).- Troiani, 1985: 66.- Giuliano, 2000: 61.

* Iconografía: Cabrera, 1963: 105, fig. 27 (sub *Psila spartoides*).- Cabrera, 1971: 76, fig. 62 (sub *Psila spartoides*).- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 249.- Troiani, 1985: 67, fig. 16.

* Clasificación previa: sec. *Pseudobaccharis* (Cuatrecasas, 1982; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. La Pampa. Dpto. Hucal: Estancia “La Rosada” a cerca de 50 km de Villa Alba, 10/13-I-1944, A. Hunziker 4205, carp. (LP).— Prov. Río Negro. Dpto. Valcheta: Valcheta, 13-I-1972, Piccinini y Leguizamón 2109, estam. (BAB, LP).
CHILE. Prov. Coquimbo. Tongoy, 16-IX-1968, Zöllner 2996, carp. (LP).

4. Sección **REVOLUTAE** Cuatrec.

Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 76. 1967.

Especie tipo: *Baccharis revoluta* Kunth.

Arbustos erectos, densamente cubiertos de pelos uniseriados flageliformes de punta muy larga. Hojas sésiles, discolores (albotomentosas en el envés), uninervadas, con margen revoluto. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes contraídas, alcanzadas o superadas por las hojas superiores. Involucros hemisféricos. Receptáculos alveolados, los carpelados planos y los estaminados convexos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 3:1. Aquenios glabros. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice denticulado.

Comprende tres especies distribuidas en tres pequeños núcleos, en los Andes de Colombia, del N y del S de Perú (Fig. 22).

1. ***Baccharis johnwurdackiana*** H. Rob., *BioLlania (Ed. Espec.)* 6: 506. 1997. Tipo: PERÚ.

Dpto. Cuzco: Paucartambo, Qolatambo, Challabamba, Parque Nacional Manu, 3950 m s.m., 11-IX-1990, *Cano 4322* (holotipo US!).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Urubamba: entre Peñas y Panticalla, 3500 m s.m., 24-VII-1944, *Vargas 4408*, carp. (LP).— Machupicchu, a 88 km y 112 km de Cuzco, 4150 m s.m., 14/22-X-1987, *Núñez y Arque 8302*, estam. (MO, paratipo).

2. **Baccharis ledifolia** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 50.
1820. Tipo: PERÚ?. “Crescit in Peruvia?”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P;
isotipo B, foto serie FM n° 15003 en LP!; isotipo P!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 172.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: cerros Calla-Calla, 25 km above Leimebamba on road to Balsas, 3300 m s.m., 15-X-1964, *Hutchison y Wright 6965*, estam. (MICH).

3. **Baccharis revoluta** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 50.

1820. Tipo: PERÚ? “Crescit cum praecedente? [Crescit in Peruvia?]”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto LP!).

= *Baccharis weddelliana* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 21: 345. 1896. Tipo: COLOMBIA.
“Páramo de Pasca, prov. Cundinamarca”, 3700-3800 m s.m., *Stuebel 132* (holotipo B, foto serie FM n° 15088 en LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 76.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 77, fig. 15 A-M; 81, fig. 16 F.- Malagarriga Heras, 1976: 192, fig. 85.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hieronymus, 1896, sub *B. weddelliana*); sec. *Revolutae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca. Road to east from Guasca, 2900 m s.m., 31-V-1947, Haught 5798, carp. (LP).—Páramo de la Cruz Verde, 18-VIII-1966, Cabrera 17770, carp. y estam. (LP).

5. Sección **SERRULATAE** Cuatrec.

Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 74. 1967.

Especie tipo: *Baccharis caldasiana* Cuatrec.

Arbustos erectos, cubiertos de nidos pilosos. Hojas de base atenuada en falso pecíolo, retinervadas, con margen plano y regularmente aserrado. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes compuestas contraídas, alcanzadas o superadas por las hojas superiores. Involucros acampanados. Receptáculos alveolados, los carpelados planos y los estaminados convexos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 3:1 a 5:1. Aqueños glabros o con escasos pelos gemelos. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice plumoso.

Incluye 8 especies, extendidas por la región andina de Venezuela, Colombia, Ecuador y Perú (Fig. 23).

1. **Baccharis arbutifolia** Vahl, *Symb. bot.* 3: 97. 1794. Tipo: PERÚ. “Habitat in Peru”, *Schumacher s.n.* (holotipo C, foto LP!).

= *Conyza arbutifolia* Lam., *Encycl.* 2: 92. 1786. Tipo: PERÚ. “Cette plante a été trouvée au Pérou par M. Joseph de Jussieu”, *Jussieu s.n.* (holotipo P; isotipo C, foto serie FM n° 22476 en LP!).

≡ *Baccharis arbutifolia* (Lam.) Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 54. 1820 (nom. illeg., non Vahl, 1794).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967b: 16.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 D.- Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 156.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Pichincha. Volcán Cayambe, northern slope near the radiostation, 4100-4200 m s.m., 3-VII-1980, *Holm-Nielsen y Øllgaard* 24279, carp. (MO).— Prov. Azuay. Along road Gualaceo-El Limón, 3100-3500 m s.m., 25-VIII-1989, *van der Werff y Gudiño* 11449, estam. (MO).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis arbutifolia** var. **jamesonii** Cuatrec., *Caldasia* 10: 17. 1967. Tipo: ECUADOR.

Prov. Pichincha: from Pichincha at 13.000 ft of elevation, 1846-69, *Jameson* 766 (holotipo US).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 C.

2. **Baccharis barragensis** Cuatrec., *Mutisia* 17: 2. 1953. Tipo. COLOMBIA. Dpto. Valle: Cordillera Central, hoyo del río Bugalagrande, Barragán, páramo de Bavaya o paramillo de Santa Lucía, 3600-3680 m s.m., 16-III-1946, *Cuatrecasas* 20082 (holotipo F!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 25.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 27, fig. 5 A; 33, fig. 7 F.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 194.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

3. **Baccharis boyacensis** Cuatrec., *Mutisia* 17: 3. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Boyacá: páramo de Guantiva, Alto de Canutos, vertiente sur, 3200-3400 m s.m., 3-VIII-1940, *Cuatrecasas* 10342 (holotipo F!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 25.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 27, fig. 5 E; 33, fig. 7 G-H.- Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 186.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Boyacá. Cordillera Oriental. Mun. Santa Rosa de Viterbo: a unos 3 km de la población, 2600 m s.m., 14-I-1981, *Camargo y Huertas* 7797, estam. (COL).

4. **Baccharis caldasiana** Cuatrec., *Mutisia* 17: 3. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Caldas: Cordillera Central, vertiente sudoeste del Nevado del Ruiz, El Aprisco, 3500-3600 m s.m., 5-V-1940, *Cuatrecasas* 9320 (holotipo US).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 74.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 75, fig. 14 C; 81, fig. 16 B.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 285.

* Clasificación previa: sec. *Serrulatae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Caldas. Nevado del Ruiz, carretera Termales-Refugio, 3630 m s.m., 19-III-1972, *Cleef y Hart* 2489, carp. (US).— Dpto. Tolima. Páramo de Ruiz, 3400-3700 m s.m., 16/17-XII-1917, *Pennell* 3066, estam. (US).

5. **Baccharis padifolia** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 26. 1901. Tipo: ECUADOR. “Crescit in regione superiore andina”, alt. 3500-4000 m., *Sodiro* 16/8 (holotipo B, foto serie FM n° 15021 en LP!)- Neotipo (designado por Cuatrecasas, 1967a): ECUADOR. Pichincha, región andina, 3400-3500 m s.m., año 1899, *Mille* 428 (US).
= *Baccharis trianae* Cuatrec., *Brittonia* 8: 184. 1956. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Nariño: de Pasto a Túquerres, 3000 m s.m., VI-1853, *Triana* 1295 (holotipo P). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 76.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 A; 81, fig. 16 E.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 286; fig. 287 (sub *B. trianae*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Hieronymus, 1901); sec. *Serrulatae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Chimborazo. Carretera Riobamba-Licto-Pungalá-Alao-Huamboya, quebrada de Supaycahuan, 3570-3620m s.m., 26-XII-1987, *Zak y Jaramillo* 3331, carp. (US). — Prov. Napo/Pichincha. Páramo de la Virgen, between Quito and Pallacta, 4000 m s.m., 10-XII-1987, *Hekker y Hekking* 10446, estam. (US).

6. **Baccharis prunifolia** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

63. 1820. Tipo: PERÚ?. “Crescit in Peruvia?”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo

P, foto LP!; isotipo B, foto serie FM n° 15041 en LP!; isotipo LP!).

= *Baccharis densifolia* Rusby, *Descr. S. Amer. Pl.*: 149. 1920. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Magdalena: San Lorenzo Ridge, 6750-7500 ft, 26-I-1899, *Smith* 1997 (holotipo NY). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

= *Baccharis guascensis* Cuatrec., *Trab. Mus. Nac. Ci. Nat., Ser. Bot.* 29: 30. 1935. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 327.- Cuatrecasas, 1967a: 20.

* Iconografía: Aristeguieta, 1964: 328, fig. 48.- Cuatrecasas, 1967a: 19, fig. 3 C-F; 22, fig. 4 A-L; 27, fig. 5 I.- Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 160 (sub *B. guascensis*); 201, fig. 189; fig. 191 (sub *B. densifolia*).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a, 1969; Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Norte de Santander. Cordillera Oriental, hoyo del río Chitagá, quebrada de Presidente, 3100-3300 m s.m., 28-XI-1941, *Cuatrecasas* 13482, carp. (US).— Dpto. Magdalena. Sierra de Perijá, E of Manaure, quebrada de Floridablanca, 2700-2800 m s.m., 9-XI-1959, *Cuatrecasas y Romero Castañeda* 25160, estam. (US).

ECUADOR. Prov. Chimborazo. Carretera Riobamba-Licto-Pungalá-Alao-Huamboya, quebrada de Supaycahuan, 3570-3620 m s.m., 26-XII-1987, *Zak y Jaramillo* 3335, carp. (US).

PERÚ. Dpto. Lima. Prov. Yauyos: Cochapuncu, arriba de Tupe, 3600 m s.m., 18-I-1952, *Cerrate y Tovar* 1217, carp. (LP).

VENEZUELA. Edo. Mérida. Quebrada de Saisay, 3880 m s.m., 7-IV-1930, *Gehriger* 42, carp. (US).— Edo. Trujillo. On top of ridge by boundary line Lara-Trujillo, above Humocaro Bajo, 2835 m s.m., 6-II-1944, *Steyermark* 55317, estam. (US).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis prunifolia** subsp. **sierrana** (Cuatrec.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 136. 1976. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Magdalena: Sierra Nevada de Santa Marta, vertientes del SE en la hoya del río Donachuí, cerca de Meollaca, 3500-3560 m s.m., 6-X-1959, *Cuatrecasas y Romero-Castañeda* 24624 (holotipo US).

≡ *Baccharis prunifolia* var. *sierrana* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 24. 1967.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 19, fig. 3 H; 22, fig. 4 M-N (sub *B. prunifolia* var. *sierrana*).-Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 190.

– **Baccharis prunifolia** var. **subprunifolia** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 23. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Norte de Santander: páramo de Fontibón, 2600-2750 m s.m., 16-X-1941, *Cuatrecasas, Schultes y Smith* 12321 (holotipo US).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 19, fig. 3 I-L.

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Magdalena. Sierra de Perijá, E of Manaure, Sabana Rubia, 3000-3100 m s.m., 7-XI-1959, *Cuatrecasas y Romero Castañeda* 25072, carp. (US).
Citada también para Ecuador (Jørgensen, 1999).

7. **Baccharis rupicola** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 52.

1820. Tipo: COLOMBIA. “Crescit in monte altissimo Purace juxta urbem Popayan, alt. 2000 hex. Floret Septembri”, *Humboldt y Bonpland* 2024 (holotipo P, foto serie FM n° 37772 en LP!).

= *Baccharis pascensis* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 21: 344. 1896. Tipo: COLOMBIA. “Páramo de Pasca, prov. Cundinamarca”, 3700-3800 m s.m., *Stuebel* 133 (holotipo B, foto serie FM n° 15025 en LP!).

= *Baccharis capitoides* Cuatrec., *Trab. Mus. Nac. Ci. Nat., Ser. Bot.* 29: 28. 1935. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 26.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 27, fig. 5 F; 32, fig. 6 B-D; 33, fig. 7 I-K.- Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 178 (sub *B. capitoides*); 201, fig. 195.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836; Hieronymus, 1896, sub *B. pascensis*); sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca. Macizo de Bogotá, páramo de Chisacá, around the laguna de Chisacá, 3650-3700 m s.m., 29-XII-1959, *Cuatrecasas y Jaramillo* 25775, carp. (US).— Dpto. Valle. Cordillera Central, cerro Pan de Azúcar, 3700-3800 m s.m., 7-IV-1979, *Cuatrecasas y Cuadros* 28906, estam. (US).

Citada también para Chile (Marticorena & Quezada, 1985), aunque este dato probablemente sea erróneo.

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis rupicola** subsp. **orientalis** (Cuatrec.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 136. 1976. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Boyacá: Cordillera Oriental, valle del Cocuy, lomas al SW, 3100-3750 m s.m., 8-IX-1938, *Cuatrecasas y García-Barriga* 1253 (holotipo US).

≡ *Baccharis rupicola* var. *orientalis* Cuatrec., *Mutisia* 17: 12. 1953.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 28 (sub *B. rupicola* var. *orientalis*).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 33, fig. 7 N-O.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 198.

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Santander. Páramo de Santurbán, near Vetas, 3950-4160 m s.m., 17-I-1927, *Killip y A.C. Smith* 17524, carp. y estam. (US).— Dpto. Boyacá. Sierra Nevada del

Cocuy, Alto Valle Lagunillas, 3950 m s.m., 27-IX-1972, Cleef y Florschütz 5615, estam. (US).

– **Baccharis rupicola** subsp. **summapacis** (Cuatrec.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 136. 1976. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca: páramo de Sumapaz, 3800 m s.m., 10-VI-1952, Koie 4625 (holotipo US).

≡ *Baccharis rupicola* var. *summapacis* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 29. 1967.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 33, fig. 7 L-M.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 197.

– **Baccharis rupicola** var. **serrata** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 29. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cauca: Cordillera Central, volcán Puracé, El Hinchadero, páramo 3700 m s.m., 24-VII-1943, Cuatrecasas 14695 (holotipo F).

8. **Baccharis vacciniifolia** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 29. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca: Cordillera Oriental, macizo de Bogotá, páramo de Palacio, quebrada de Casarreales, 3450 m s.m., 14-XII-1959, Cuatrecasas, Murillo y Jaramillo 25639 (holotipo US).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 32, fig. 6 A; 33, fig. 7 A-E.- Malagarriga Heras, 1976: 201, fig. 193.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca. Macizo de Bogotá, La Calera, páramo de Palacio (Hacienda La Siberia), 3200-3260 m s.m., 8-XII-1959, Cuatrecasas et al. 25557, carp. (US).
— Macizo de Bogotá, páramo de Chisacá, laguna Negra, 3660-3720 m s.m., 11-IX-1961, Cuatrecasas y Jaramillo 25903, estam. (US).

6. Sección **TRINERVATAE** DC. emend. Cuatrec.

De Candolle, *Prodr.* 5: 399. 1836; Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 88. 1967.

Especie tipo: *Baccharis trinervis* Pers. [Obs.: Cuatrecasas (1967a: 88) otorgó a esta especie el carácter de lectotipo; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), la misma debe considerarse como holotipo].

= Sección *Paniculatae* Heering Subsección I, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 20. 1904 (nom. inval.).

= Sección *Scandentes* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 42. 1967.

Especie tipo: *Baccharis decussata* (Klatt) Hieron. (basónimo ≡ *Pluchea decussata* Klatt).

Arbustos generalmente apoyantes o trepadores, con nidos pilosos o pelos uniseriados flageliformes ramificados. Hojas pecioladas (raro pseudopecioladas), trinervadas, con margen plano y regularmente aserrado. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes o racemiformes, a su vez reunidas en racimos ubicados en la axila de las hojas superiores y en los extremos de las ramas, formando en conjunto una amplia falsa panícula; en ocasiones, en vez de esta panícula se presenta una inflorescencia corimbiforme amplia. Involucros acampanados. Receptáculos planos o convexos, alveolados, los carpelados frecuentemente provistos de páleas. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 3:1 a 5:1. Aquenios con pelos gemelos y papilas. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice denticulado.

Comprende 25 especies de amplia distribución geográfica, en dos áreas disyuntas: desde el centro de México por los Andes hasta el NO de Argentina, y desde el NE de Brasil hasta la región rioplatense (Fig. 24).

1. **Baccharis acutata** (Alain) Borhidi, *Bot. Közlem.* 62 (1): 27. 1975. Tipo: CUBA. Prov.

Oriente: Puntón del Cuero, Imías, 11-I-1956, Alain y Morton 4989 (holotipo LS).

≡ *Baccharis orientalis* var. *acutata* Alain, *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio “De La Salle”* 18: 3. 1960.

* Descripción: Alain, 1964: 251 (sub *B. orientalis* var. *acutata*).

2. **Baccharis anomala** DC., *Prodr.* 5: 463. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello c1934* (HIB 856) (holotipo P). [Obs.: Según Malagarriga Heras (1976) la localidad tipo es São Paulo].

≡ *Pingraea anomala* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 217. 1993.

= *Baccharis anomala* var. *paulopolitana* I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 3: 4. 1954. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Descripción: Cabrera, 1974: 269.- Barroso, 1976: 76.- Giuliano, 2000: 20.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 28.- Cabrera, 1974: 270, fig. 150.- Malagarriga Heras, 1976: 186, fig. 19.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Giuliano, 2001); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. San Pedro: San Pedro a Tohmas, ruta 14, 21-IV-1950, *Schwindt* 3997, carp. (LP).— Dpto. San Ignacio: Cerro Melo, 7-III-1946, *Schwarz* 2188, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Lajes, 14-IV-1962, *Reitz y Klein* 14860, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Curitiba: Campo Comprido, 9-II-1965, *Dombrowski* 1464, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. Guairá. Colonia Independencia, 29-III-1972, *Pedersen* 10114, carp. (LP).— Ídem, II-1924, *Rojas* 4715, carp. y estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Tacuarembó. Valle Edén, 3-II-1947, *Rosengurtt* B-4983b, carp. (LP).— Dpto. Artigas. Arroyo Itacumbú, sobre la carretera a Belén, 23-I-1942, *Rosengurtt* B-3762, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

- **Baccharis anomala** subsp. **andina** Heering, *Mem. Soc. Sci. Nat. Neuchatel* 5 (2): 422. 1914
publ. 1915. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.
- **Baccharis anomala** subsp. **ramboana** Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 132.
1976. Tipo: BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul: Vila Oliva, *Rambo* 30783 y 31335
(sintipos PACA).
- **Baccharis anomala** var. **albipappa** Loefgr., *Bol. Commiss. Geogr. Estado São Paulo* 12:
300. 1897. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.
- **Baccharis anomala** f. **nigricans** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 88.
1914 publ. 1915. Tipo: BRASIL. Edo. Paraná: Ypiranga auf Grasplätzen, *Dusén*
7080 (holotipo, no localizado).

3. **Baccharis chilcaura** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 477. 1905. Tipo: PERÚ. “Crescit prope Tambillo”, 16-VIII-1878, *Jelski* 740 (sintipo B, foto serie FM nº 14954 en LP!), y 4-VIII-1878, *Jelski* 771 (sintipo B).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (Hieronymus, 1905; Cuatrecasas, 1967a).

4. **Baccharis conyzoides** (Less.) DC., *Prodr.* 5: 403. 1836. Tipo: BRASIL. “Ad fretum St. Catharinae”, *Chamisso s.n.* (holotipo LE).

≡ *Molina conyzoides* Less., *Linnaea* 6: 139. 1831.

≡ *Pingraea conyzoides* (Less.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 217. 1993.

= *Baccharis quinquenervis* DC., *Prodr.* 5: 399. 1836. Tipo: BRASIL. "In fruticetis prov. Sancti-Pauli Brasiliae", año 1835, *Lund* 842 (holotipo C; isotipo G, foto serie FM nº 8173 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 111.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 108.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Brusque: Azambuja, 4-X-1961, *Klein* 2667, carp. (LP).— Edo. São Paulo. Boracéa, 19-XII-1940, *Lima y da Silva* 6003, estam. (SP).

5. ***Baccharis debilis*** Rusby, *Mem. Torrey Bot. Club* 6: 60. 1896. Tipo: BOLIVIA. Dpto. La Paz: Guanai-Tipuani, IV/VI-1892, *Bang* 1457 (holotipo NY, foto LP!; isotipo GH, foto LP!; isotipo K, foto LP!).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Lambayeque. Prov. Ferreñafe: Oxapampa, Moyán, 1000 m s.m., 16-III-1986, *Llatas Quiroz 1789*, carp. (SI).— Prov. Lambayeque: Sapote, Motupe, 7-XII-1985, *Llatas Quiroz y Palacios 1606*, carp. y estam. (SI).

6. **Baccharis decussata** (Klatt.) Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 589. 1901. Tipo: COLOMBIA.

“Cundinamarca, ad margines silvarum pr. Anolamia et Fusagasuga, alt. 1800-2300 m.”, II-1883, *Lehmann 2496* (holotipo B).

≡ *Pluchea decussata* Klatt, *Bot. Jahrb. Syst.* 8: 39. 1887.

= *Baccharis moritziana* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 19: 50. 1894. Tipo: VENEZUELA.

“Prope urbem Merida”, *Moritz 1362* (sintipo B, foto serie FM n° 14962 en LP!);

COLOMBIA. “Prope Popayan alt. 1500-2000 m.”, *Lehmann 4882* (sintipo B).

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 324.- Cuatrecasas, 1967a: 43.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 45, fig. 9 G.- Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 181 y 187.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (Hieronymus, 1894, sub *B. moritziana*); sec. *Scandentes* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca. Pacho-Paime Highway, 1900 m s.m., 12-VIII-1947, *Haught 6060*, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Cajamarca. Prov. Contumazá: La Pampa, abajo de Guzmango, 2500 m s.m., 24-VII-1977, *Sagástegui y Mostacero* 9053, carp. (SI).— Dpto. Lambayeque. Prov. Lambayeque, entre Huaratara y Colaya, 2000 m s.m., 5-VII-1986, *Llatas Quiroz* 1973, estam. (SI).

VENEZUELA. Edo. Táchira. Distr. Jáuregui: Ventorrillo, entre Pueblo Hondo y San Simón, 1900-2000 m s.m., 27-VIII-1977, *Ruiz-Terán et al.* 14415, estam. (VEN).

7. **Baccharis eggersii** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 588. 1901. Tipo: ECUADOR. “Crescit prope Hacienda El Recreo prov. Manabi”, 27-VI-1893, *Eggers* 14919 (sintipo B, foto serie FM n° 14970); “in campis sábanas dictis prope Balao”, 19-III-1892, *Eggers* 14341 (sintipo B).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 310.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (Hieronymus, 1901).

8. **Baccharis espadæ** Cuatrec., *Anales. Ci. Univ. Madrid* (fasc. 2) 4: 210. 1935. Tipo: PERÚ. “Habitat in Perú, inter Vitoc et Altos de Palca”, 4-XI-1863, *Isern* 463 (holotipo MA, foto serie FM n° 29285 en SI!; isotipo F!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 312.

9. **Baccharis flexuosa** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 83. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in prov. M. G., in silvis ad Lagoa Santa”, *Warming s.n.* (holotipo K, foto LP!; isotipo C, foto serie FM n° 22482 en LP!).

≡ *Pingraea flexuosa* (Baker) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 217. 1993.

= *Baccharis pendula* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 86. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Jujuy: sierra de Santa Bárbara, 2000 m s.m., 11-VII-1901, *Fries* 282 (holotipo, no localizado). [Sinonimia según Barroso, 1976].

= *Baccharis mattogrossensis* Heering ex Malme, *Ark. Bot.* 24A (8): 36. 1932. Tipo: BRASIL. “Cuyabá”, 19-VI-1902, *Malme s.n.* (sintipo S); “Serra da Chapada, Buriti”, 18-VI-1894, *Malme s.n.* (sintipo S). [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Barroso, 1976: 79.- Cabrera, 1978: 228.- Giuliano, 2000: 32.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 194, fig. 104 (sub *B. mattogrossensis*) y fig. 106.- Cabrera, 1978: 230, fig. 98 J.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882); sec. *Trinervatae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Ledesma: camino a Valle Grande, abra de Cañas, 1700 m s.m., 7-XI-1973, *Cabrera et al.* 23973, carp. (LP).—Dpto. Santa Bárbara: camino de Santa Clara a Abra de los Morteros, 28-X-1974, *Cabrera et al.* 25494, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Sud Yungas: 1 km W of Huancané on the road to Chusipata, 2000 m s.m., 29-IX-1985, *Solomon y Nee* 14296, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Rio do Sul: Alto Matador, 26-VI-1959, *Reitz y Klein* 8899, estam. (LP).

10. **Baccharis floribundoides** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 42. 1967.

Tipo: COLOMBIA. Dpto. Valle: Cordillera Occidental, filo de la Cordillera al N de Las Brisas, Gibraltar, 2100-2200 m s.m., 25-X-1946, *Cuatrecasas* 22534 (holotipo US!).

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 45, fig. 9 A.- Malagarriga Heras, 1976: 187, fig. 40.

* Clasificación previa: sec. *Scandentes* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Nariño. Mun. Ricarte: Cartagena, riverbank of río Guiza, 1200 m s.m., 13-VII-1964, *Soejarto* 965, carp. (LP).

11. **Baccharis haitiensis** Heering, en Urban, *Symb. antill.* 5: 235. 1907. Tipo: HAITÍ. “Hab. in Haiti prope Terreneufe”, *Buch* 102 (holotipo, no localizado).

* Ejemplares representativos examinados:

HAITÍ. Presq’ile du Nord-Ouest, Part-de-Pair, Moustique, on the path to Morne la Ocau, 1-IV-1925, *Ekman* H-3662, carp. (NY).— Vicinity of Bassin Bleu, Moustique mountains, 14/27-IV-1929, *E.C. Leonard y G.M. Leonard* 15202, estam. (NY).

REP. DOMINICANA. Jaiquí Picado, 20 mi W of Santiago, 26-V-1969, *Hno. Alain 15364*, carp. (NY).— La Bosúa, 15 mi W of Santiago, 6-V-1968, *Hno. Alain 11126*, inmad. (NY).

12. **Baccharis jelskii** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 24. 1901. Tipo: ECUADOR. “In silvis montis Corazon”, 2400 m s.m., *Sodiro 16/20* (sintipo B); PERÚ. “In Peruvia crescit prope Tambillo”, 5-VIII-1878, *Jelski 770* y *772* (sintipos B, foto serie FM n° 14997 en LP! del n° 770).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (Hieronymus, 1901); sec. *Scandentes* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Cauca. Cordillera Occidental, río Juguito, 2800 m s.m., II-1938, *Dryander 2077*, carp. (LP).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Machupicchu: Machupicchu, 2040 m s.m., VII-1941, *Vargas 2112*, carp. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis jelskii** var. **cladotricha** Cuatrec., *Mutisia* 17: 11. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Valle: Cordillera Occidental, filo de la Cordillera, Las Brisas, monte El Tabor, 1970-2100 m s.m., 19-X-1946, *Cuatrecasas 22269* (holotipo F).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 46.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 45, fig. 9 E-F; 75, fig. 14 H.- Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 183.

- **Baccharis jelskii** var. **cladotricha** f. **xanthopappa** (Cuatrec.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 47. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Putumayo: Sibundoy, 2220-2270 m s.m., 28-V-1946, *Schultes y Villarreal* 7494 (holotipo F).
≡ *Baccharis jelskii* var. *xanthopappa* Cuatrec., *Mutisia* 17: 11. 1953.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 47.

13. **Baccharis nervosa** DC., *Prodr.* 5: 399. 1836. Tipo. TRINIDAD Y TOBAGO. “In insul. Trinitatis”, *Sieber* 76 (sintipo G, foto serie FM nº 28515 en LP!); GUADALUPE. “Et Guadalupâ”, *Krauss s.n.* (sintipo G).
≡ *Pseudobaccharis nervosa* (DC.) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 47. 1952.

≡ *Pingraea nervosa* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

* Descripción: Heering, 1907: 237.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 184, fig. 1.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

GUADALUPE. Matonka, 15-III-1895, *Père Duss* 3598, carp. y estam. (NY).

MARTINICA. Parnasse-Macouba, año 1881, *Père Duss* 936, carp. y estam. (NY).

14. **Baccharis orientalis** Alain, *Contr. Ocas. Mus. Hist. Nat. Colegio "De La Salle"* 18: 3.

1960. Tipo: CUBA. Prov. Oriente: Manigua costera, El Socucho, Puerto Padre, 19/20-V-1957, *López Figueiras* 2940 (holotipo LS; isotipos NY!).

* Descripción: Alain, 1964: 251.

* Ejemplares representativos examinados:

CUBA. Prov. Oriente. On the way up on Puntón del Cuero, Imías, 11-I-1956, *Hno. Alain y C.V. Morton* 4989, estam. (NY).

15. **Baccharis oxyodonta** DC., *Prodr.* 5: 404. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov.

Minas Geraes ad Villa-Ricca”, *Vauthier* 260 (holotipo G).

≡ *Pingraea oxyodonta* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

= *Baccharis triplinervia* DC., *Prodr.* 5: 404. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minarum generalium ad Mariannam”, *Vauthier* 271 (holotipo G, foto serie FM n° 28525 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 121.- Giuliano, 2000: 45.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 27.- Barroso, 1976: 219, fig. 94.- Malagarriga Heras, 1976: 195, fig. 111.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Giuliano, 2001); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882); sec. *Corymbosae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Candelaria: Santa Ana, 30-VIII-1946, *Montes 2564*, carp. (LP).— Dpto. Libertador Gral. San Martín: Puerto Rico, 16-V-1949, *Montes 3886*, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Paraná. Mun. Campo Grande do Sul: Sitio de Belizário, 17-VIII-1967, *Hatschbach 14607*, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Vidal Ramos: Sabiá, 17-VII-1957, *Reitz y Klein 4530*, estam. (LP).

PARAGUAY. Dptos. Amambay/Caaguazú. Sierra de Amambay, cerro Toriu, VIII-1921, *Rojas 3898*, carp. (LP).

URUGUAY. Dpto. Florida. Timote, Estancia “Santa Clara”, 10-X-1943, *Gallinal et al. PE-5308*, carp. (LP).— Dpto. Canelones. Tajes, Parador Tajes, 5-IX-1954, *García Zorrón 272*, estam. (LP).

16. **Baccharis oxyphylla** DC., *Prodr. 5*: 400. 1836. Tipo: PERÚ. “In Peruviâ”, año 1832, *Poeppig 24* (holotipo G, foto serie FM n° 8172 en LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 184, fig. 6.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Huancavélica. Prov. Tayacaja: Vuelo-pata, arriba de Virgen-pampa, al SE de Tintay, 1300 m s.m., 13-IV-1964, *Tovar 4649*, carp. (LP).— Dpto. Amazonas. Prov. Bagua: Roca San Lorenzo, entre Bagua e Ingenio, 27-V-1963, *López Miranda et al. 4249*, estam. (LP).

17. **Baccharis pedunculata** (Mill.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 7: 240. 1959. Tipo: S/loc., s/leg. (holotipo BM).

≡ *Conyza pedunculata* Mill., *Gard. dict. ed. 8*: 15. 1768.

= *Eupatorium cotinifolium* Willd., *Phytographia*: 11. 1794. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969].

≡ *Baccharis cotinifolia* (Willd.) Urb., *Symb. Antill.* 3: 406. 1903.

≡ *Pseudobaccharis cotinifolia* (Willd.) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 47. 1952.

= *Baccharis cinnamomifolia* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]: 65. 1820. Tipo: ECUADOR?. “Crescit cum praecedente? [Crescit in convallis Regni Quitensis prope Guamote et rio Chambo, alt. 1300-1600 hex. Floret Julio]”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM nº 37766 en LP!).

≡ *Psila cinnamomifolia* (Kunth) Aristeg., en Lasser, *Fl. Venez.* 10 (1): 315. 1964.

- = *Baccharis venusta* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 66. 1820. Tipo: “Crescit in Nova Andalusia juxta coenobium Caripense; item in sylvis Orinocensisbus. Floret Julio, Septembri”, *Humboldt y Bonpland* 307 y s.n. (sintipos P; isosintipos B, foto serie FM n° 15084 en LP!).
- = *Baccharis speciosa* DC., *Prodr.* 5: 399. 1836. Tipo: GUADALUPE. “In montanis Guadalupae junio flor”, *Perrottet* 965 (holotipo P). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a, Malagarriga Heras, 1976 y Nash, 1976].
- = *Eupatorium braunii* Pol., *Linnaea* 41: 576. 1877. Tipo: COSTA RICA. “In declivibus arenosis. Angostura”, XI-1875, *Polakowski* 508 (holotipo B). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969, y Nash, 1976].
- ≡ *Baccharis braunii* (Pol.) Standl., *Publ. Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 18 (4): 1433. 1938.
- = *Baccharis splendens* Heering, *Schriften Naturwiss. Vereins Schleswig-Holstein* 13: 48. 1906. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cuatrecasas, 1968 publ. 1969, y Nash, 1976].
- = *Baccharis ibaguensis* Cuatrec., *Trab. Mus. Nac. Ci. Nat., Ser. Bot.* 29: 32. 1935. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 315 (sub *Psila cinnamomifolia*).- Cuatrecasas, 1967a: 48.- Nash, 1976: 144.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 27, fig. 5 J-L; 45, fig. 9 D.- Malagarriga Heras, 1976: 199, fig. 157 (sub *B. venusta*) y fig. 161 (sub *B. ibaguensis*); 200, fig. 170 y 180 (sub *B. cinnamomifolia*); 205, fig. 257 (sub *B. braunii*).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836, sub *B. cinnamomifolia* et *B. speciosa*; Cuatrecasas, 1967a, 1969); sec. *Molina* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Sud Yungas: cerca campamento Inicua, 8-III-1987, *Beck* 13258, carp. (SI).— Dpto. Cochabamba. Bei Limbo, km 125 der straße Cochabamba-Todos Santos, 31-III-1959, *Diers* 629, estam. (LP).

COLOMBIA. Dpto. Valle. On the road to Buenaventura, 12,6 km E of Cali, 18-XI-1963, *Hutchison e Idrobo* 3050, carp. (F).

COSTA RICA. Prov. Cartago. Basin of stream, 10 km E of Caché going toward Tucurrique, 23-IX-1967, *Whitmore* 92, carp. (F).— Prov. Alajuela. Along road from San Ramón northward through Balsa, 29-VIII-1979, *Stevens* 13870, estam. (F).

ECUADOR. Prov. Cañar. Along the road to Cañar, 30 km ESE of El Triunfo, 5-II-1976, *King y Garvey* 7004, carp. (F).

GUATEMALA. Edo. Escuintla. Between río Jute and río Pantaleón, on road between Escuintla and Santa Lucía Cotz, 24-I-1939, *Standley* 63402, carp. (F).— Edo. Quetzaltenango. Gorge of río Samala, Santa María de Jesús, 6-VIII-1934, *Skutch* 950, estam. (F).

HONDURAS. Edo. Morazán. Mountains above El Jicarito, 900-1300 m s.m., 16-X-1951, *Standley* 28905, carp. (F).— Edo. Comayagua. 10 km SW of Siguatepeque, 15-I-1978, *A. Molina y A.R. Molina* 31653, estam. (F).

MARTINICA. Montagne Pelée, 13-VII-1936, *Stehlé* 1013, estam. (LP).

MÉXICO. Edo. Chiapas. Along road past lagos de Montebello, 5 mi past the end of the blacktop, 27-I-1979, *Croat* 46514, carp. (F).

NICARAGUA. Edo. Jinotega. Along road from highway 3 through La Fundadora, between La Salvadora and La Palestina, 31-X-1979, *Stevens y Grijalva* 15394, carp. (F).

PANAMÁ. Prov. Chiriquí. Cerro Colorado, mining road 15,6 mi above bridge over río San Félix, 21-XI-1979, *Antonio* 2561, carp. (F).

PERÚ. Dpto. Pasco. Prov. Oxapampa: Pozuzo road, 4-8 km N of Huancabamba, 21-I-1984, *D.N. Smith y Canne* 5741, carp. (F).

VENEZUELA. Edo. Trujillo. Carretera Las Adjuntas-La Cristalina, 18-XI-1982, *Badillo* 7689, carp. (F).—Edo. Táchira. Cerro Las Minas, bordering quebrada Las Minas, 18-20 km SE of Santa Ana, 1150-1250 m s.m., 29-VII-1979, *Steyermark y Liesner* 119045, estam. (VEN).

Citada también para las islas de Dominica, Martinica y San Vicente (Cuatrecasas, 1968 publ. 1969).

18. **Baccharis pululahuensis** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 23. 1901. Tipo: ECUADOR.

“Crescit in silvis montis ignivomi Pululahua”, *Sodiro* 16/22 (holotipo B, foto serie FM n° 15043 en LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 55.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 45, fig. 9 C.- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 212.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (Hieronymus, 1901; Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Antioquia. 10 km E of Sonsón, 2700 m s.m., 18-III-1949, *Scolnik et al.* 19An248, carp. (US).— Dpto. Cundinamarca. Eastern cordillera, 11 km S of Sasaima, 2030-2070 m s.m., 14-VII-1965, *King et al.* 5946, estam. (US).

ECUADOR. Prov. Pichincha. Cerro Negro, 3,5 km E of Nanegalito, 1765 m s.m., 26-VI-1996, *Webster et al.* 31935, carp. (US).— Reserva Geobotánica Pululahua, 26-VII-1987, *Cerón et al.* 1814, estam. (US).

19. **Baccharis punctulata** DC., *Prodr.* 5: 405. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, *Sello c2106* (HIB 970) (holotipo P, foto serie FM nº 37737 en LP!). [Obs.: Según Malagarriga Heras (1976) la localidad tipo es São Paulo].

≡ *Baccharis oxyodonta* var. *punctulata* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 77. 1882.

≡ *Pingraea punctulata* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

= *Baccharis melastomifolia* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 25. 1841. Tipo: ARGENTINA. “Montes in moist woods of Tucuman”, *Tweedie 1185* (holotipo K). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1974, 1978, y Ariza Espinar, 1973a].

= *Baccharis amygdalina* Griseb., *Pl. lorentz.*: 127. 1874. Tipo: ARGENTINA. “Tucuman, in pratis montanis pr. Siambon”, III-1872, *Lorentz 213* (holotipo GOET). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a, y Barroso, 1976].

* Descripción: Cabrera, 1963: 131.- Ariza Espinar, 1973a: 251.- Cabrera, 1974: 268.- Barroso, 1976: 110.- Cabrera, 1978: 246.- Giuliano, 2000: 53.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 269, fig. 149.- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 243.- Cabrera, 1978: 243, fig. 104 A-E.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. melastomifolia*; Giuliano, 2001); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882, sub *B. oxyodonta* var. *punctulata*); sec. *Molina* (Ariza Espinar, 1973a).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Monte Caseros: ruta 14, cruce del Timboi, 28-III-1951, *Nicora* 5896, carp. (LP).—Prov. Tucumán. Dpto. Burruyacú: cerro del Campo, 800 m s.m., 8-I-1929, *Venturi* 7924, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Campos Novos: 19-20 km S of Campos Novos on the road to Anita Garibaldi, 1-III-1957, *L.B. Smith y Klein* 11979, carp. (LP).—Edo. Rio Grande do Sul. Cachoeira do Sul, 18-II-1948, *Palacios y Cuezzo* 1123, estam. (LP).

PARAGUAY. Dpto. De la Cordillera. Ipacaray, Pirayú, II-1971, *Schinini* 4303, carp. (LP).—Dpto. Guairá. Villarrica, II-1939, *Jörgensen* 4151, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Colonia. Riachuelo, IV-1935, *Cabrera* 3300, carp. (LP).—Dpto. Tacuarembó. Entre Valle Edén y Tacuarembó, 7-II-1981, *Cabrera y Zuloaga* 32363, estam. (LP).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958, sub *B. oxyodonta* var. *punctulata*).

20. **Baccharis quitensis** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:
57. 1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit in alta planicie Quitensi ad radices montis ignivomi Rucu-Pichincha, alt. 1500 hex. Floret Junio”, *Humboldt y Bonpland s.n.* [2 cartulinas] (sintipos P; isosintipos B, foto serie FM nº 15044 en LP!).

= *Baccharis mapirensis* Rusby, *Mem. Torrey Bot. Club* 6: 61. 1896. Tipo: BOLIVIA. Dpto. La Paz: Mapiri –Tipuani, VII/VIII-1892, *Bang* 1481 (holotipo NY; isotipo GH, foto LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 210, fig. 334.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Loja. 24 km SW of Chinchas on the road to Catacocha, 3-II-1979, *King y Almeda* 7959, carp. (MO).— 7 km S of Malacatos on road to Vilcabamba, 29-I-1979, *King y Almeda* 7871, estam. (MO).

PERÚ. Dpto. Cajamarca. Prov. Cajabamba: alrededores de Cajabamba, 2600 m s.m., 18-XI-1983, *Sagástegui et al.* 11238, carp. (MO).

21. ***Baccharis rhexioides* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:**

66. 1820. Tipo: “Crescit in Andibus Peruvianorum juxta Montan, alt. 1400 hex. Floret Augusto”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 15051 en LP!).

≡ *Baccharis trinervis* var. *rhexioides* (Kunth) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 73. 1882.

≡ *Pseudobaccharis rhexioides* (Kunth) V.M. Badillo, *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 10: 306. 1946.

≡ *Pingraea rhexioides* (Kunth) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 218. 1993.

= *Conyza trinervia* Mill., *Gard. dict.* ed. 8 no. 12. 1768. Tipo: COLOMBIA. “Carthagena, New Spain”, *Millar s.n.* (holotipo BM). [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a, y Cabrera, 1978].

= *Baccharis cinerea* DC., *Prodr.* 5: 400. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliâ circa Bahiam”, *Salzmann s.n.* (sintipo G) y *Blanchet* 3487 (sintipo G; isosintipo M, foto serie FM n° 20674 en LP!).

≡ *Baccharis trinervis* var. *cinerea* (DC.) Baker, en *Martius, Fl. bras.* 6 (3): 73. 1882.

= *Baccharis divergens* DC., *Prodr.* 5: 400. 1836. Tipo: MÉXICO. S/loc., s/fecha, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33679 en SI!).

= *Baccharis trichoclada* DC., *Prodr.* 5: 400. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33678 en SI!).

= *Baccharis inamoena* Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 81. 1848. Tipo: BRASIL. “In dry campos near Morro Velho, province of Minas Geraes”, IX-1840, *Gardner* 4918 (holotipo BM!).

≡ *Pseudobaccharis inamoena* (Gardner) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 47. 1952.

= *Baccharis rhexioides* var. *parvifolia* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 588. 1901. Tipo: COLOMBIA. “Prope Inza in prov. Tolima”, 2000 m, 14-XI-1882, *Lehmann* 2186 (holotipo B).

* Descripción: Cabrera, 1978: 229.- Giuliano, 2000: 54.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 184, fig. 4 (sub *B. cinerea*), fig. 5 (sub *B. trichoclada*) y fig. 7 (sub *B. divergens*); 185, fig. 10.- Cabrera, 1978: 230, fig. 98 A-H.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Gardner, 1848, sub *B. inamoena*; Giuliano, 2001); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882, sub *B. trinervis* var. *rhexioides*); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904); sec. *Molina* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Ledesma: Arroyo Aguas Negras, (camino a Valle Grande), 15-IV-1968, *Fabris y Crisci* 7241, carp. (LP).— Camino a Valle Grande, 24-II-1961, *Cabrera et al.* 13831, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Sur Yungas: basin of río Bopi, San Bartolomé, near Calisaya, 1/22-VII-1939, *Krukoff* 10085, carp. (LP).— San Carlos, Mapiri region, I-1927, *Buchtien* 1601, estam. (LP).

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Porto Novo, I/II-1932, *Frambach* 134, carp. (LP).

COLOMBIA. Dpto. Cauca. Mercaderes, 1100 m s.m., 31-X-1946, *Haught* 5160, estam. (LP).

ECUADOR. Prov. Guayas. Between Guayaquil and Salinas, 10/14-XII-1934, *Mexia* 6754, estam. (LP).

MÉXICO. Edo. no identificado. Montes de Oca, San Antonio, 18-IV-1938, *Hinton et al.* 10021, estam. (LP).

PANAMÁ. Canal zone, Barro Colorado island, Barbour Point, 10-III-1932, *Shattuck* 805, carp. (LP).— Coclé. Hills S of valle de Anton, 2-XII-1941, *Allen* 2864, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Huánuco. Prov. Huánuco: Tingo María, 14/16-II-1950, *Velarde Núñez* 2516, carp. (LP).— San Antonio, Pte. Durand, 1200 m s.m., 1-VIII-1945, *Vargas* 5385, estam. (LP).

VENEZUELA. Edo. Miranda. El Hatillo, año 1948, *Hno. Ginés 183*, carp. (LP).— Edo. Mérida. Mérida, 2000-2500 m s.m., años 1893/94, *Macquerys 1066*, estam. (LP).
Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis rhexioides** var. **angustifolia** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 478. 1905. Tipo:
PERÚ. “Prope Tambillo”, 10-VIII-1878, *Jelski 626* (holotipo B).

22. **Baccharis saliens** Rusby, *Bull. New York Bot. Gard.* 4: 387. 1907. Tipo: BOLIVIA.
Unduavi, IX-1894, *Bang 2493* (holotipo NY, foto LP!; isotipo GH, foto LP!; isotipo
K, foto LP!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 182.

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Nor Yungas: Unduavi, 3250 m s.m., X-1931, *Buchtien
9091*, carp. (LP).— Dpto. Cochabamba. Bei km 104 d. straße Cochabamba-Todos Santos, ca.
3100 m s.m., 23-IV-1959, *Diers 874*, estam. (LP).

23. **Baccharis serranoi** H. Rob., *BioLlania* ed. esp. 6: 505. 1997. Tipo: BOLIVIA. Dpto. La
Paz. Prov. Larecaja: Sorata, 6-8 km hacia Consata, 3150 m s.m., 27-V-1991, *Beck
19885* (holotipo US!).

24. **Baccharis solomonii** H. Rob., *Phytologia* 65: 40. 1988. Tipo: BOLIVIA. Dpto. La Paz.
Prov. Sud Yungas: 3,2 km S of Chusipata on road to Chulumani, 2900-3000 m s.m.,
16°18'S-67°49'W, 28-IX-1985, *Solomon y Nee* 14257 (holotipo US!).

* Iconografía: Robinson, 1988: 45, 46.

Citada también para Perú (Robinson, 1988).

25. **Baccharis trinervis** Pers., *Syn. pl.* 2: 423. 1807. Tipo: BRASIL. “Cette plante a été découverte au Brésil par M. Commerson”, *Commerson s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37759 en SI!).

≡ *Conyza trinervis* Lam., *Encycl.* 2: 85. 1786 (nom. illeg., non *C. trinervia* Mill., 1768).

≡ *Heterothalamus trinervis* (Pers.) Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 43. 1841.

≡ *Pseudobaccharis trinervis* (Pers.) V.M. Badillo, *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 10: 306. 1946.

≡ *Pseudobaccharis trinervis* (Pers.) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 35. 1952 (comb. superfl.).

≡ *Psila trinervis* (Pers.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 5: 211. 1955.

= *Baccharis laxa* Gardner, *Lond. J. Bot.* 4: 121. 1845. Tipo: BRASIL. “Woods, Organ Mountains, at an elevation of about 3000 feet. Fl. April”, *Gardner* 497 (holotipo BM). [Sinonimia según Barroso, 1976].

* Descripción: Matuda, 1957: 148.- Aristeguieta, 1964: 311 (sub *Psila trinervis*).- Cuatrecasas, 1967a: 49.- Barroso, 1976: 77.- Nash, 1976: 146.- Cabrera, 1978: 229.- Mc Vaugh, 1984: 106.- Pruski, 1997: 214.- Giuliano, 2000: 65.

* Iconografía: Matuda, 1957: 149, fig. 7 y 8.- Aristeguieta, 1964: 312, fig. 45; 313, fig. 46 (sub *Psila trinervis*).- Cuatrecasas, 1967a: 52, fig. 10.- Malagarriga Heras, 1976: 184, fig. 2; 208, fig. 318 (sub *B. laxa*).- Cabrera, 1978: 230, fig. 98 I.- Pruski, 1997: 214, fig. 168.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Gardner, 1845, sub *B. laxa*; Cuatrecasas, 1967a, 1969; Giuliano, 2001); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904); sec. *Molina* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Corrientes. Dpto. Gral. Paz: Lomas de Vallejos, Estancia “La Flecha”, 27-VIII-1979, *Schinini et al.* 17759, carp. (LP).— Prov. Misiones. Dpto. Candelaria: Santa Ana, 15-VIII-1912, *Rodríguez* 519, estam. (SI).

BOLIVIA. Dpto. Santa Cruz. Prov. Florida: camino de Santa Cruz a Cochabamba, Bermejo, 28-IX-1982, *Cabrera y Gutiérrez* 33786, carp. (SI).— Prov. Andrés Ibáñez: along road from Santa Cruz to Samaipata, 2-4 km SW of Angostura, 12-VII-1987, *Nee* 35152, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Paraná. Mun. Quatro Barras: rod. BR-2, rio Capivary, 10-II-1964, *Hatschbach* 10960, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Palhoça: morro do Cambirela, 18-V-1971, *Klein y Bresolin* 9401, estam. (LP).

COLOMBIA. Dpto. Antioquia. Medellín, 18-VI-1934, *Hno. Daniel* 228, carp. (LP).

ECUADOR. Prov. Napo/Pastaza. Sabatá, near Archidona, 21-IV-1935, *Mexia* 7292, estam. (LP).

PANAMÁ. S/loc., 24-II-1923, *Macbride* 2615, carp. (LP).

PARAGUAY. Dpto. San Pedro. Primavera, 1-VIII-1954, *Woolston* 278, carp. (SI).— Dpto. Guairá. Charará, VII-1932, *Rojas* 6102, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. San Martín. Prov. San Martín: near aviation field 2 km NW of Tarapoto, 19-VIII-1937, *Belshaw* 3270, carp. (SI).— Dpto. Huancavélica. Prov. Tayacaja: entre Chejyacc y Surcubamba, 1700 m s.m., 6-IV-1964, *Tovar* 4580, estam. (LP).

VENEZUELA. Distrito Federal. La Guaira, 23-II-1946, *Burkart* 16995, carp. y estam. (SI).

Citada también para Guatemala (Nash, 1976), Honduras (Molina, 1975), México (Matuda, 1957; Mc Vaugh, 1984; Nesom, en prep.), Nicaragua (Turner, 2001) y Uruguay (Herter, 1930).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis trinervis** f. **paulensis** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 86. 1914 publ. 1915. Tipo: BRASIL. Edo. São Paulo: Campinas, *Heiner* 87 (holotipo, no localizado).

≡ *Pseudobaccharis trinervis* var. *paulensis* (Heering) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 47. 1952.

IV. Subgénero **PSILA** (Phil.) Giuliano, comb. et stat. nov.

≡ Género *Psila* Phil., *Anales Mus. Nac. Santiago de Chile*, Sec. 2, Bot. 8: 36. 1891.

Especie tipo: *Psila caespitosa* Phil. (actualmente = *Baccharis acaulis* (Wedd. ex R.E. Fr.) Cabrera).

Plantas dioicas. Sufrútices pigmeos rastreros, glabros. Hojas sésiles dispuestas en roseta, uninervadas, con margen entero e involuto. Capítulos sésiles, solitarios en el centro de las rosetas. Involucros hemisféricos. Receptáculos planos, escamosos, los carpelados provistos de páleas. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 2:1. Corola de las flores carpeladas con ápice truncado. Aqueños teretes, 5-costados, glabros; carpopodio no engrosado. Cerdas del papus de las flores carpeladas dispuestas en 2 series, no acrecentes, persistentes. Corola de las flores estaminadas con limbo bien diferenciado; estilo con ramas bien desarrolladas y separadas; cerdas del papus con ápice liso.

Comprende dos especies, una endémica del centro de Perú, y la otra propia de los Andes de Bolivia, N de Chile y NO de Argentina (Fig. 25); ambas están agrupadas en una sola sección.

1. Sección **PSILA** (Phil.) Cuatrec.

Cuatrecasas, *Phytologia* 52 (3): 168. 1982.

Especie tipo: *Psila caespitosa* Phil. (actualmente = *Baccharis acaulis* (Wedd. ex R.E. Fr.) Cabrera).

1. **Baccharis acaulis** (Wedd. ex R.E. Fr.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 16: 255. 1975. Tipo:
ARGENTINA. Prov. Jujuy: Moreno in locis salsis subhumidis, 3500 m s.m., 23-X-
1901, *Fries 701* (holotipo S).

≡ *Heterothalamus acaulis* Wedd. ex R.E. Fr., *Nov. Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.* ser. 4, 1
(1): 79. 1905.

≡ *Pseudobaccharis acaulis* (Wedd. ex R.E. Fr.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 9 (46):
248. 1944.

≡ *Baccharis acaulis* (Wedd. ex R.E. Fr.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107):
137. 1976 (comb. superfl.).

= *Psila caespitosa* Phil., *Anales Mus. Nac. Santiago de Chile, Sec. 2, Bot.* 8: 36. 1891.
Tipo: CHILE. “Planta feminea de Machuca 3200 m. s. m., hermaphrodita de
Guanaqueros allatae sunt”, *F. Philippi s.n.* (sintipos SGO).

* Descripción: Cabrera, 1978: 210.- Giuliano, 2000: 19.

* Iconografía: Philippi, 1891: tab. 1, fig. 4 (sub *Psila caespitosa*).- Fries, 1905: tab. 6, fig.
4-6 (sub *Heterothalamus acaulis*).- Cabrera, 1978: 211, fig. 90 A-H.

* Clasificación previa: sec. *Psila* (Cuatrecasas, 1982); sec. *Angustifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Humahuaca: Tres Cruces, Río Grande, 3700 m s.m.,
27-XII-1971, *Ruthsatz 157*, carp. (LP).— Prov. Salta. Dpto. Rosario de Lerma: Diego de
Almagro, 21-X-1948, *Cabrera 10612*, carp. y estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: 5,5 km E of junction with road to Collana, on road between Cota Cota and Palca, 3900 m s.m., 25-IX-1982, *Solomon* 8248, estam. (SI).—Dpto. Potosí. Prov. Sud Lípez: a 3 km de Alcta, 3930 m s.m., 14-IV-1980, *Liebermann* 222, inmad. (SI).

2. ***Baccharis davidsonii*** Cuatrec., *Phytologia* 49 (1): 71. 1981. Tipo: PERÚ. Dpto. Junín: route 20A trans-Andean from Linea to La Oroya km 125 E of Casapalca, 14250 ft, 11-XI-1979, *Davidson y Jones* 9000 (holotipo US!).

* Clasificación previa: sec. *Psila* (Cuatrecasas, 1982).

V. Subgénero **PTERONIOIDES** Heering

Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 15. 1904.

Especie tipo: *Baccharis pteronioides* DC. [Obs.: Hellwig (1993: 211) otorgó a esta especie el carácter de lectotipo; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), la misma debe considerarse como holotipo].

= Género *Neomolina* F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993. Especie tipo: *Neomolina racemosa* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw. (basónimo ≡ *Molina racemosa* Ruiz & Pav.; actualmente ≡ *Baccharis racemosa* (Ruiz & Pav.) Pers.).

Plantas dioicas (excepcionalmente polígamodoioicas). Arbustos o sufrúctices erectos o trepadores, con pubescencia conformada por pelos no glandulares 1-seriados cónicos o flageliformes; en la sección *Pteronioides* y en algunas especies de la sección *Angustifoliae* esta pubescencia es reemplazada por nidos pilosos. Hojas uni-, tri-, panni- o retinervadas. Capítulos pedunculados, solitarios o reunidos en inflorescencias diversas. Involucros acampanados o hemisféricos. Receptáculos planos, convexos o cónicos, lisos o alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Corola de las flores carpeladas con ápice truncado (dentado en la sección *Paniculatae*). Aqueños 5-8-costados; con pubescencia conformada por pelos no glandulares flageliformes 1-seriados y/o pelos glandulares 2-seriados; carpopodio engrosado o no. Cerdas del papus de las flores carpeladas dispuestas en 2 o más series, acrecentes (excepto en la sección *Bogotenses* serie *Punctatae*), persistentes. Corola de las flores estaminadas con limbo bien diferenciado; estilo con ramas bien desarrolladas y separadas; cerdas del papus con ápice denticulado o plumoso.

Comprende 66 especies repartidas en 4 secciones.

1. Sección ANGUSTIFOLIAE Baker emend. Cuatrec.

Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 55. 1882; Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 88. 1967.

Especie lectotipo: *Baccharis ulicina* Hook. & Arn.; designada por Cuatrecasas (1967a: 88).

- = Sección *Aphyllae* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 45. 1882 (p. p. excl. typ.).
- = Sección *Gladiatae* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 85. 1967. [Syn. nov.]. Especie tipo: *Baccharis marcteiifolia* Benth.
- = Sección *Glandulocarpae* G.L. Nesom, *Phytologia* 68 (6): 43. 1990. Especie tipo: *Baccharis wrightii* A. Gray.

Arbustos o sufrútices erectos, en ocasiones provistos de xilopodio. Pubescencia conformada por diminutos pelos uniseriados flageliformes dispuestos laxamente, o bien por nidos pilosos en las series *Uniflorae* y *Paleatae*. Hojas sésiles, con margen entero o con pocos dientes aislados, plano o involuto. Capítulos pedunculados, solitarios en el extremo de las ramas, las que frecuentemente se reúnen formando una falsa cima corimbiforme. Involucros hemisféricos o acampanados. Receptáculos planos o levemente convexos, lisos o apenas alveolados. Corola de las flores carpeladas con ápice truncado. Aquenios con pelos flageliformes uniseriados, en ocasiones acompañados por pelos glandulares biseriados (en la serie *Paleatae* y algunas especies de la serie *Angustifoliae* la pubescencia está representada por pelos gemelos muy largos); carpopodio engrosado o no; papus acrecente. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice plumoso o denticulado.

Comprende 3 series y 29 especies, distribuidas en varios núcleos, desde el SO de Estados Unidos hasta el S de Argentina y de Chile (Fig. 26).

1.a. Serie **ANGUSTIFOLIAE** (Baker emend. Cuatrec.) Giuliano, comb. et stat. nov.

Especie lectotipo: *Baccharis ulicina* Hook. & Arn.

Hojas uninervadas. Receptáculos de los capítulos carpeladas desprovistos de páleas.

Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1.

Incluye 21 especies, distribuidas en varias áreas disyuntas: desde el SO de Estados Unidos hasta el centro de México, en los Andes de Colombia y Ecuador, desde el S de Bolivia hasta el S de Argentina y de Chile, y en el E de Brasil.

1. ***Baccharis brachyphylla*** A. Gray, *Smithsonian Contr. Knowl.* 3 (6): 83. 1853. Tipo:

ESTADOS UNIDOS. New Mexico, *Wright 1199* (holotipo GH).

≡ *Neomolina brachyphylla* (A. Gray) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.

* Descripción: Matuda, 1957: 156.

* Clasificación previa: sec. *Glandulocarpae* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. California. San Augustin, 13-XI-1938, *Gentry 4013*, carp. (GH).— San Bernardino Co.: Pickaninny Buttes, 1-XI-1939, *Jaeger s.n.*, estam. (GH).

Citada también para México (Matuda, 1957; Nesom, en prep.).

2. **Baccharis darwinii** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 39. 1841. Tipo: ARGENTINA.
“Port Desire, lat. 47°”, *Darwin* 397 (holotipo K, foto LP!).
- ≡ *Neomolina darwinii* (Hook. & Arn.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.
- = *Baccharis angulata* Griseb., *Symb. fl. argent.*: 180. 1879. Tipo: ARGENTINA. “C.: S. chica”. Prov. Córdoba: entre La Jarilla y San Vicente, Sierra Chica, 6-XII-1870, *Hieronymus* 600 (holotipo GOET; isotipo B, foto serie FM n° 14945 en LP!).
- = *Baccharis angulata* var. *andina* Hieron., *Bol. Acad. Nac. Ci.* 4 (1): 34. 1881. Tipo: ARGENTINA. Prov. San Juan: cerro del Tontal, I-1876, *Saile Echegaray s.n.* (holotipo CORD). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].
- = *Baccharis ulicina* var. *subintegritifolia* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 135. 1898. Tipo: ARGENTINA. “Cordoba, Ischilin, Paso Cruz”, 1500 m s.m., I-1892, *Kuntze* 91 (holotipo NY). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].
- = *Baccharis angulata* var. *gracilis* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 73. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Santiago del Estero: La Banda, 4-IV-1907, *Lillo* 6070 (holotipo, no localizado; isotipo LIL!).
- = *Baccharis grossedentata* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 73. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Trancas, Vipos, 800 m s.m., 22-I-1905, *Lillo* 3941 (holotipo, no localizado). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

* Descripción: Cabrera, 1963: 126.- Cabrera, 1971: 90.- Ariza Espinar, 1973a: 268.- Cabrera, 1974: 285.- Troiani, 1985: 49.- Giuliano, 2000: 28.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 89, fig. 77.- Ariza Espinar, 1973a: 267, fig. 36.- Cabrera, 1974: 286, fig. 161.- Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 358 (sub *B. angulata*).- Troiani, 1985: 50, fig. 6.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849); sec. *Angustifoliae* (Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Catamarca. Dpto. Belén: sierra de la Puntilla, 24-II-1953, *Sayago 1607*, carp. (LP).— Prov. San Luis. Dpto. La Capital: San Luis, en la vía, 5-XI-1940, *Burkart 10675*, estam. (LP).

3. ***Baccharis erosoricola*** Rzed., *Bol. Soc. Bot. México* 45: 111. 1983 publ. 1984. Tipo: MÉXICO. Edo. México: vertiente S inferior del cerro Sincoque, cerca de Huehuetoca, 2300 m s.m., 10-V-1981, *Rzedowski 37253* (holotipo ENCB).

* Iconografía: Rzedowski, 1983 publ. 1984: 112, fig. 1.

* Clasificación previa: sec. *Glandulocarpace* (Nesom, 1990).

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por la descripción original acompañada de una clara ilustración, no quedan dudas sobre la ubicación de la misma en el sistema de clasificación infragenérica.

4. **Baccharis gracilis** DC., *Prodr.* 5: 423. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 516) (holotipo P, foto serie FM n° 37719 en LP!).
≡ *Neomolina gracilis* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.

* Descripción: Barroso, 1976: 173.

* Iconografía: Barroso, 1976: 219, fig. 87.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Aphyllae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. Mun. Palmeira: Rio Papagaios, rod. BR-277, 28-XI-1986, *Hatschbach y Souza* 50834, carp. (SI).— Edo. Minas Gerais. Mun. Diamantina: Guinda, 5-XI-1937, *Mello Barreto* 9455, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

5. **Baccharis heterothalmoides** Britt., *Bull. Torrey Bot. Club* 19: 4. 1892. Tipo: BOLIVIA.
“Yungas”, 4000 ft, año 1885, *Rusby* 1709 (holotipo NY).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 316.

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: Florida bajando por el valle del río La Paz, 21 km, 3120 m s.m., 17-XI-1986, Beck 14072, carp. (SI).— La Paz Zona IV Centenario, camino a Alto Obrajes, 17-IV-1982, Valenzuela 315, estam. (SI).

6. **Baccharis malibuensis** R.M. Beauch. & Henrickson, *Aliso* 14 (3): 202. 1995. Tipo: ESTADOS UNIDOS. Edo. California. Los Angeles Co.: Santa Monica Mountains, Stokes Canyon, 700 ft, 26-XI-1991, Beauchamp s.n. (holotipo RSA; isotipo NY!).

* Iconografía: Beauchamp & Henrickson, 1996: 201, fig. 3.

* Clasificación previa: sec. *Aristidentes* (Beauchamp & Henrickson, 1996).

7. **Baccharis marcetiifolia** Benth., *Pl. hartw.*: 202. 1845. Tipo: ECUADOR. “Ad Hacienda de Chuquipoyo, in monte Chimborazo”, *Hartweg 1118* (holotipo K; isotipo B, foto serie FM n° 15013 en LP!; isotipo W, foto serie FM n° 33212 en LP!).

≡ *Neomolina marcetiifolia* (Benth.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.

= *Baccharis acerosa* Turcz., *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 24 (2): 67. 1851. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cuatrecasas, 1967a].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 85.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 J.- Malagarriga Heras, 1976: 191, fig. 71.

* Clasificación previa: sec. *Gladiatae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Napo. Cantón Quijos: páramo del volcán Antisana, 4000 m s.m., 15-VI-1991, *Palacios* 7375, carp. (US).— Prov. Chimborazo. Guamote, 3200 m s.m., 13-VI-1939, *Asplund* 6885, carp. y estam. (NY).

Citada también para Colombia (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

8. **Baccharis melanopotamica** Speg., *Anales Soc. Ci. Argent.* 48: 189. 1899. Tipo: ARGENTINA. Prov. Buenos Aires: “Hab. Vulgata in aridissimis altiplanitie secus Río Negro”, II-1898, *Spegazzini s.n.* [4 cartulinas] (sintipos LP!).
= *Baccharis dusenii* O. Hoffm., en Dusén, *Wiss. Erg. Schwed. Exp. Magellansl.* 3 (5): 244. 1900. Tipo: ARGENTINA. Prov. Chubut: Puerto Madryn, 8-XI-1895, *Dusén* 55 (holotipo B, foto serie FM n° 14968 en LP!).

* Descripción: Cabrera, 1963: 126.- Cabrera, 1971: 88.- Ariza Espinar, 1973a: 264.- Troiani, 1985: 59.- Giuliano, 2000: 41.

* Iconografía: Cabrera, 1963: 127, fig. 32 B.- Cabrera, 1971: 86, fig. 76.- Ariza Espinar, 1973a: 265, fig. 35.- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 247.- Troiani, 1985: 58, fig. 11.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. San Luis. Dpto. Gral. Pedernera: Villa Mercedes, 13-XI-1940, *Burkart 10802*, carp. y estam. (LP).—Prov. La Pampa. Dpto. Toay: Parque Luro, 25 km S de Santa Rosa, 28-XI-1959, *Schwabe y Fabris 2100*, estam. (LP).

9. **Baccharis multisulcata** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 45. 1882. Tipo: BRASIL.

“Habitat in prov. Minas Geraës ad Lagoa Santa”, *Warming s.n.* (holotipo K; isotipo C, foto serie FM n° 22489 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 173.

* Iconografía: Barroso, 1976: 256, foto 29.

* Clasificación previa: sec. *Aphyllae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Distrito Federal. Brasília, X-1964, *Barroso 667*, carp. (LP).—Edo. Goiás. Serra dos Veadeiros, 23-X-1965, *Pereira 10346* y *Duarte 9435*, estam. (LP).

10. **Baccharis nivalis** (Wedd.) Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 705. 1894. Tipo: CHILE. “Sables volcaniques du mont Pise, près de la limite inférieure des neiges perpétuelles”, *R. Philippi* 52 (holotipo SGO).

≡ *Heterothalamus nivalis* Wedd., *Chlor. andina* 1: 179. 1856.

= *Lucilia dioica* Phil., *Anales Univ. Chile* 90: 6. 1895. Tipo: CHILE. “Habitat in valle fluminis Palena”, *Delfin s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Cabrera, 1971].

= *Palenia delfinii* Phil., *Anales Univ. Chile* 90: 7. 1895. Tipo: CHILE. “Habitat in valle fluminis Palena inter ambas Andium catenas”, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO).

* Descripción: Cabrera, 1971: 88.- Giuliano, 2000: 43.

* Iconografía: Weddell, 1856: tab. 31 B (sub *Heterothalamus nivalis*).- Cabrera, 1971: 92, fig. 80.- Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 322.

* Clasificación previa: subg. *Stephananthus* (Heering, 1902 publ. 1903); sec. *Angustifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Río Negro. Dpto. Bariloche: Ventisquero Tronador, 1-III-1957, *J. Hunziker* 7056, carp. (LP).— Prov. Chubut. Dpto. Río Senguerr: Río Unión (lago La Plata), 13-I-1969, *Iglesias y Soetbeer* 52, estam. (LP).

CHILE. Prov. Aysén. Región del lago Buenos Aires, lago León, 4-II-1939, *von Rentzell* 6296, carp. (LP).— Prov. Temuco. Volcán Llaima, 11-II-1948, *Barros* 7365, estam. (LP).

11. **Baccharis occidentalis** S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 22 (8): 595. 1924. Tipo: MÉXICO. Edo. Jalisco: hillsides near Guadalajara, 19-VII-1893, *Pringle* 4460 (holotipo US!).

* Descripción: Matuda, 1957: 153.- Mc Vaugh, 1984: 99.

* Iconografía: Matuda, 1957: 153, fig. 11 y 12.- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 267.

* Clasificación previa: sec. *Glandulocarpace* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Sinaloa. Microwave station Loberas off Rte. 40 over the sierra Madre, 2100 m s.m., 23-VII-1991, *Soule y Loockerman* 2737, carp. (TEX, LL).

12. **Baccharis orbigniana** Klatt, *Abh. Naturf. Ges. Halle* 15: 327. 1881. Tipo: BOLIVIA.

Prov. de Chiquitos, *D'Orbigny* 883 (holotipo W!, foto serie FM n° 33213 en LP!).

13. **Baccharis palmeri** Greenm., *Proc. Amer. Acad. Arts* 41 (9): 259. 1905. Tipo: MÉXICO. Edo. Durango: vicinity of the city of Durango, IV/XI-1896, *Palmer* 801 y 802 (sintipos GH).

* Descripción: Matuda, 1957: 150.- Mc Vaugh, 1984: 100.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 325.

* Clasificación previa: sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Jalisco. Rancho El Mortero, 10 km SE de Mezquitic, 1900 m s.m., 4-XI-1963, *Rzedowski* 17656, carp. (TEX, LL).—Edo. Guanajuato. 28 km SE de Guanajuato, sobre la carretera a Juventino Rosas, 2050 m s.m., 29-X-1987, *Rzedowski* 45561, estam. (TEX, LL).

14. **Baccharis petrophila** R.E. Fr., *Nov. Acta Regiae. Soc. Sci. Upsal.* ser. 4, 1 (1): 81. 1905.

Tipo: ARGENTINA. Prov. Jujuy: Nevado de Chañi in fissuris rupium, 3500 m s.m., 10-XII-1901, *Fries* 887 (sintipo S, foto LP!) y 888 (sintipo S); Prov. Salta: Quebrada del Toro, ca. 3250 m s.m., 16-XI-1901, *von Hofsten* s.n. (sintipo S).

* Descripción: Cabrera, 1978: 233.- Giuliano, 2000: 47.

* Iconografía: Cabrera, 1978: 216, fig. 92 H-L.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Tumbaya: El Moreno, 3550 m s.m., 5-I-1953, *Sleumer* 3297, carp. y estam. (SI).— El Angosto de San José del Chañi, 3550 m s.m., 26-II-1972, *Cabrera et al.* 22452, carp. y estam. (LP).

15. **Baccharis squarrosa** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

67. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit locis aridis montium Mexicanorum prope Guanaxuato, in radicibus montis porphyritici La Buffa, alt. 1100 hex. Floret Septembri”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37784 en LP!).

= *Baccharis wrightii* Sch. Bip., en Seemann, *Bot. Voy. Herald*: 303. 1856 (nom. illeg., non A. Gray, 1852). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Nesom, en prep.].

= *Baccharis seemannii* A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 15: 33. 1880. Tipo: MÉXICO. NW of México, *Seemann s.n.*; Edo. San Luis Potosí: in the region of San Luis Potosí, *Parry y Palmer* 411 (sintipos GH). [Sinonimia según Matuda, 1957, Mc Vaugh, 1984, y Nesom, en prep.].

* Descripción: Matuda, 1957: 150.- Mc Vaugh, 1984: 104.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 276.- Mc Vaugh, 1984: 103, fig. 14.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Glandulocarpae* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. San Luis Potosí. San Luis Potosí, X-1876, *Schaffner* 319, carp. y estam. (GH).

16. **Baccharis taltalensis** Johnst., *Contr. Gray Herb.* 85: 125. 1929. Tipo: CHILE. Prov. Antofagasta. Dpto. Taltal: vicinity of Aguada de Miguel Díaz, 1/4-XII-1925, *Johnston* 5329 (holotipo GH).

≡ *Neomolina taltalensis* (Johnst.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Antofagasta. Cerro Moreno, 28-IX-1941, *Barros* 1728, carp. (LP).— Quebrada de La Chimba, al N de Antofagasta, 27-IX-1953, *Cabrera* 11344, estam. (LP).

17. **Baccharis tenella** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 42. 1841. Tipo: ARGENTINA. “N.

Patagonia, at Bahia Blanca and Arroya de Napoota”, *Tweedie s.n.* (holotipo K).

≡ *Heterothalamus tenellus* (Hook. & Arn.) Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 158. 1898.

≡ *Pseudobaccharis tenella* (Hook. & Arn.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 9 (46): 248. 1944.

≡ *Psila tenella* (Hook. & Arn.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 5: 210. 1955.

= *Baccharis tenella* var. β Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 42. 1841 (nom. inval.).

* Descripción: Cabrera, 1963: 104 (sub *Psila tenella*).- Cabrera, 1971: 75 (sub *Psila tenella*).- Troiani, 1985: 71.- Giuliano, 2000: 63.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 76, fig. 63 (sub *Psila tenella*).- Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 349.- Troiani, 1985: 72, fig. 19.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882); sec. *Pseudobaccharis* (Cuatrecasas, 1982); sec. *Angustifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Chubut. Dpto. Sarmiento: lago Colhué Huapi, 400 m s.m., 6-XII-1965, *Ruiz Leal* 24054, carp. (LP).—Prov. Río Negro. Dpto. El Cuy: camino de Neuquén a Cerro Policía, 13-XI-1967, *Cabrera* 18644, estam. (LP).

18. **Baccharis texana** (Torr. & A. Gray) A. Gray, *Pl. Fendler.*: 75. 1849. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

≡ *Linosyris texana* Torr. & A. Gray, *Fl. N. Amer.* 2 (2): 232. 1842.

≡ *Neomolina texana* (Torr. & A. Gray) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

* Descripción: Matuda, 1957: 152.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 277.

* Clasificación previa: sec. *Glandulocarpae* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Texas. Brown Co.: near Brownwood, 1-XI-1925, *Palmer* 29536, carp. (GH).— Valverde Co.: Del Río, 10-X-1917, *Palmer* 12958, estam. (GH).

MÉXICO. Edo. Coahuila. Puerto Colorado, SW end of sierra de la Fragua, 1-IX-1941, *I.M. Johnston* 8703, carp. (GH).— Cuatro Ciénelas, 23-VIII-1939, *Marsh* 2052, estam. (GH).

19. **Baccharis ulicina** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 38. 1841. Tipo: sin indicación.

≡ *Neomolina ulicina* (Hook. & Arn.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

= *Baccharis ulicina* var. β Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 38. 1841 (nom. inval.).

= *Baccharis stroboliana* Ces., *Atti Accad. Sci. Fis.* 5: 12. 1873. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Cabrera, 1978].

= *Vittadinia multifida* Griseb., *Pl. lorentz.*: 123. 1874. Tipo: ARGENTINA. “Cordoba, ad ripam fl. Rio Primero pr. urbem”, año 1871, *Lorentz* 184 (holotipo GOET). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1974, 1978, y Ariza Espinar, 1973a].

≡ *Baccharis ulicina* var. *multifida* (Griseb.) Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 135. 1898.

= *Baccharis pinnatifida* Klatt., *Abh. Naturf. Ges. Halle* 15: 327. 1881. Tipo: ARGENTINA. “Patagonia”, *D’Orbigny* s.n. (holotipo P, foto serie FM n° 37732 en LP!).

* Descripción: Cabrera, 1963: 117.- Cabrera, 1971: 80.- Ariza Espinar, 1973a: 256.- Cabrera, 1974: 268.- Cabrera, 1978: 225.- Troiani, 1985: 76.- Giuliano, 2000: 66.

* Iconografía: Cabrera, 1963: 116, fig. 29 A.- Cabrera, 1971: 81, fig. 67.- Ariza Espinar, 1973a: 257, fig. 32.- Cabrera, 1974: 267, fig. 148.- Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 352.- Cabrera, 1978: 224, fig. 96 A.- Troiani, 1985: 78, fig. 23.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Hooker & Arnott, 1841); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882; Cuatrecasas, 1967a; Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001); sec. *Cylindrica* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto. Guachipas: cuesta del Lajar, ruta 9, 23 km SE de Guachipas, 1900-2000 m s.m., 16-I-1990, *Novara y Bruno* 9380, carp. (SI).—Prov. Córdoba. Dpto. Sobremonte: El Pantano, 30-I-1942, *Maldonado* 1077, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Santa Cruz. Prov. Vallegrande: 9 km WNW of Vallegrande, 1975 m s.m., 30-I-1987, *Nee* 33879, carp. (LP).—Dpto. Chuquisaca. Prov. Zudañez: Tarabuco, ca. 30 km hacia Zudañez, 2500 m s.m., 7-III-1981, *Beck* 6231, carp. y estam. (LP).

20. **Baccharis vanessae** R.M. Beauch., *Phytologia* 46 (4): 216. 1980. Tipo: ESTADOS UNIDOS. Edo. California. San Diego Co.: in chaparral on Eocene sandstone along the N side of Encinitas Boulevard, 0,6 km W of El Camino Real, 90 m s.m., 33°02'50"N-117°20'W, 24-X-1976, *Beauchamp* 4250 (holotipo SD; isotipo NY!; isotipo UC!).

* Iconografía: Beauchamp, 1980: 219, fig. 2.; 220, fig. 3.

* Clasificación previa: sec. *Sergilae* (Nesom, 1990).

21. **Baccharis wrightii** A. Gray, *Smithsonian Contr. Knowl.* 3 (5): 101. 1852. Tipo: ESTADOS UNIDOS. Edo. New Mexico: from Western Texas to El Paso, *Wright* 307 (holotipo GH).

≡ *Neomolina wrightii* (A. Gray) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 214. 1993.

= *Baccharis wrightii* var. *pyrrhopappa* A. Gray, *Smithsonian Contr. Knowl.* 3 (6): 84. 1853. Tipo: ESTADOS UNIDOS. New Mexico, *Wright* 1403; MÉXICO. NW of Mapini, *Gregg* 43 (sintipos GH). [Sinonimia según Matuda, 1957].

* Descripción: Matuda, 1957: 154.

* Iconografía: Matuda, 1957: 154, fig. 13; 155, fig. 14.- Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 282.

* Clasificación previa: sec. *Glandulocarpae* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. New Mexico. San Miguel Co.: Vicinity of Santa Fe, 1850 m s.m., 2-VII-1926, *Hno. Arsène y Hno. Benedict* 17084, carp., y 17085, estam. (LP).
MÉXICO. Edo. Chihuahua. Ortiz, 26-V-1888, *Pringle* 1658, carp. (LP).— Vicinity of Chihuahua, 1300 m s.m., 8/27-IV-1908, *Palmer* 66, estam. (F).

1.b. Serie **PALEATAE** Giuliano, ser. nov.

A serie typica plantis nidis pilosis vestitis, capitulorum pistillatorum receptaculis paleaceis, floribus pistillatis: staminatis ratione 4:1 vel 5:1 differt.

Especie tipo: *Baccharis retamoides* Phil.

Hojas uninervadas. Receptáculos de los capítulos carpelados provistos de páleas.

Proporción de flores carpeladas: estaminadas 4:1 o 5:1.

Incluye una sola especie, distribuida en Argentina, desde Salta hasta Mendoza.

1. ***Baccharis retamoides*** Phil., *Anales Univ. Chile* 34: 180. 1870. Tipo: ARGENTINA.

“Mendoza”, años 1868-69, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO; isotipo B, foto serie FM nº 15047 en LP!).

≡ *Pseudobaccharis retamoides* (Phil.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata* 9, *Bot.* 46: 253. 1944.

≡ *Psila retamoides* (Phil.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 5: 211. 1955.

* Descripción: Giuliano, 2000: 54.

* Clasificación previa: sec. *Pseudobaccharis* (Cuatrecasas, 1982); sec. *Angustifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. La Rioja. Dpto. Famatina: Famatina, 1600 m s.m., 9-I-1947, *J. Hunziker* 1786, carp. (LP).— Prov. Catamarca. Dpto. Belén: Belén, La Esquina, 5-III-1929, *Cabrera* 1180, estam. (LP).

1.c. Serie **UNIFLORA** Giuliano, ser. nov.

A serie typica plantis nidis pilosis vestitis et foliis trinervis differt.

Especie tipo: *Baccharis uniflora* (Ruiz & Pav.) Pers. (basónimo \equiv *Molina uniflora* Ruiz & Pav.).

Hojas trinervadas. Receptáculos de los capítulos carpelados desprovistos de páreas.

Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1.

Incluye 7 especies, propias de la región andina de Ecuador, Perú y Bolivia.

1. **Baccharis frigida** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 49. 1820. Tipo: PERÚ. “Crescit in frigidis Peruviae. Floret Septembri”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37768 en LP!).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836).

2. **Baccharis hutchisonii** Cuatrec., *Caldasia* 10: 25. 1967. Tipo: PERÚ. Dpto. Cajamarca: Celedín, circa 4 km from town on road to Balsas region of first creek crossing stone bridge, 19-V-1964, *Hutchison y Wright* 5173 (holotipo US!).

* Clasificación previa: sec. *Paniculatae* (Cuatrecasas, 1967a).

3. **Baccharis laxiflora** Rusby, *Bull. New York Bot. Gard.* 8 (28): 129. 1912. Tipo: BOLIVIA.

Dpto. La Paz: La Paz, 11500 ft, 16-VIII-1901, *Williams* 1675 (holotipo NY, foto LP!; isotipo K, foto LP!).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Murillo: La Paz-El Alto, 4000 m s.m., 8-VI-1986, *Beck* 11838, carp. (SI).

4. **Baccharis libertadensis** (S.B. Jones) H. Rob., *Phytologia* 65 (1): 37. 1988. Tipo. PERÚ.

Dpto. La Libertad. Prov. Otuzco: cerro Sango (Motil-Shorey), 3300-3400 m s.m., 7-VI-1953, *López Miranda* 1947 (holotipo GA!).

≡ *Vernonia libertadensis* S.B. Jones, *Fieldiana, Bot., n.s.* 5 (1): 31. 1980.

* Descripción: Robinson, 1988: 37.

* Iconografía: Robinson, 1988: 43, 46.

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. La Libertad. Prov. Otuzco: cerro Sango (Motil Shorey), 3300-3400 m s.m., 7-VI-1953, *López Miranda* 971, carp. (LP).—Alrededores de Agallpampa, 3300 m s.m., 14-II-1954, *López Miranda* 1031, estam. (LP).

5. **Baccharis sternbergiana** Steud., *Nomencl. Bot. (ed. 2)* 1: 179. 1840. Tipo: PERÚ. “In Peruviae Andium vallibus”, *Haenke s.n.* (holotipo G; isotipo B, foto serie FM n° 15071 en LP!).

≡ *Baccharis semiserrata* DC., *Prodr.* 5: 419. 1836 (nom. illeg., non DC., 1836 pág. 404).

= *Baccharis hemiprionodes* H. Buek, *Ind.* 1: 10. 1842. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 200, fig. 184.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. semiserrata*).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Viciniis La Paz, San Pedro, 3700 m s.m., 25-V-1857, *Mandon* 186, carp. (LP).—Prov. Murillo: 2 km above Irpavi, along the río Khallapa, 3300 m s.m., 16-III-1986, *Solomon* 15190, estam. (SI).

PERÚ. Dpto. Cajamarca. Prov. Chota: Paso Credo (Llama-Huambos), 2370 m s.m., 22-V-1965, *López Miranda y Sagástegui* 5239, carp. (LP).—Dpto. Lambayeque. Prov. Ferreñafe: antes de Incahuasi, 3000 m s.m., 22-VI-1986, *Llatas Quiroz* 1959, estam. (SI).

Citada también para Ecuador (Jørgensen, 1999).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis sternbergiana** var. **pubescens** Perkins, *Bot. Jahrb. Syst.* 49: 225. 1913. Tipo: BOLIVIA. “Palca-La Paz”, 3700 m s.m., VI-1909, *Pflanz* 162 (holotipo B).

6. **Baccharis trineura** Soria & Zardini, *Candollea* 56 (1): 116. 2001. Tipo: BRASIL. S/loc.,

Sello s.n. (holotipo P; isotipo K, foto SI!).

≡ *Vernonia triplinervia* Spreng., *Syst. veg.* 3: 435. 1826.

≡ *Polypappus triplinervis* (Spreng.) Less., *Linnaea* 6: 149. 1831.

≡ *Baccharis triplinervis* (Spreng.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 79. 1882 (nom. illeg.,

non *B. triplinervia* DC., 1836).

* Descripción: Barroso, 1976: 90 (sub *B. triplinervis*).

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 29 (sub *B. triplinervis*).- Malagarriga Heras, 1976: 186,

fig. 28 (sub *B. triplinervis*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882, sub *B. triplinervis*).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995, sub *B. triplinervis*).

7. **Baccharis uniflora** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807. Tipo: PERÚ. “Habitat in

collibus aridis Tarmae oppidi ad Curis, Huichay et Tarmatambo tractus”, Ruiz y

Pavón *s.n.* (holotipo MA).

≡ *Molina uniflora* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 208. 1798.

= *Baccharis grindeliifolia* Wedd., *Chlor. andina* 1: 176. 1856. Tipo: PERÚ. “Cordillères

du département de Cuzco”, Gay *s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37720 en SI!).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Ancash. Prov. Huari: Huascarán National Park, quebrada Rurichinchay, between boundary and quebrada Pachachaca, 11-VI-1986, *D.N. Smith et al.* 12470, carp. y estam. (MO).— Prov. Yungay: Yungay-Llanganuco, 3500 m s.m., 23-V-1970, *López Miranda et al.* 7424, estam. (LP).

Citada también para Bolivia (Foster, 1958, sub *B. grindeliifolia*).

2. Sección BOGOTENSES Cuatrec.

Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 79. 1967.

Especie tipo: *Baccharis bogotensis* Kunth.

= Sección *Paniculatae* Heering Subsección II, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 21. 1904 (nom. inval.).

= Sección *Aristidentes* G.L. Nesom, *Phytologia* 68 (6): 42. 1990. [Syn. nov.]. Especie tipo: *Baccharis multiflora* Kunth.

= Sección *Tubulatae* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 82. 1967. [Syn. nov.]. Especie tipo: *Baccharis grandiflora* Kunth.

Arbustos erectos, apoyantes o trepadores. Hojas pecioladas o pseudopecioladas, pinnado-retinervadas (raro trinervadas), con margen plano y regularmente aserrado. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes que usualmente se reúnen en racimos o

corimbos de mayor orden, insertos en la axila de las hojas superiores (más raramente, las cimas corimbiformes simples directamente insertas en la axila de las hojas superiores). Involucros hemisféricos o acampanados. Receptáculos planos (los estaminados también convexos), lisos o alveolados. Corola de las flores carpeladas con ápice truncado. Aquenios con pelos flageliformes uniseriados; carpopodio engrosado o no. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice plumoso o denticulado.

Comprende 2 series y 28 especies, distribuidas en varias áreas disyuntas, desde el SO de Estados Unidos hasta los bosques subantárticos de Argentina y Chile (Fig. 27).

2.a. Serie **BOGOTENSES** (Cuatrec.) Giuliano, comb. et stat. nov.

Especie tipo: *Baccharis bogotensis* Kunth.

Plantas densamente cubiertas de pelos uniseriados flageliformes o cónicos. Papus de las flores carpeladas acrecentado.

Incluye 22 especies, que ocupan varias áreas disyuntas: desde el SO de Estados Unidos hasta Nicaragua, en la región andina desde Venezuela y Colombia hasta el centro-oeste de Argentina, en los bosques subantárticos de Argentina y Chile, y en el E de Brasil y S de Uruguay.

1. **Baccharis auriculigera** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 478. 1905. Tipo: PERÚ. “Crescit prope Cutervo”, IV-1879, *Jelski* 685 (holotipo B, foto serie FM nº 14950 en LP!).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (Hieronymus, 1905).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Chimborazo/Cañar. Between Santa Rosa and Joyagshi, 6-IX-1945,
Camp E-4026, estam. (NY).

PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: encima de Leimebamba, hacia Calla-Calla km 422, 2700-2800 m s.m., 20-VIII-1963, *Ferreyra 15269*, carp. (LP).— Dpto. La Libertad. Prov. Otuzco: 12 km E of Agallpampa, E of Motil, 2900 m s.m., 6-I-1983, *Dillon et al. 2778*, estam. (NY).

2. **Baccharis bogotensis** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]:

61. 1820. Tipo: COLOMBIA. “Crescit in alta planicie Bogotensi juxta urbem Sanctae Fidei: item Suacham inter et Chipo, alt. 1370 hex. Floret Augusto”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM nº 37763 en LP!).

≡ *Neomolina bogotensis* (Kunth) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.

= *Baccharis elegans* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]: 60.
1820. Tipo: MÉXICO?. “Crescit in Nova Hispania?”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM nº 37773 en LP!).

≡ *Neomolina elegans* (Kunth) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 79.

* Iconografía: Kunth, 1820: tab. 324 (sub *B. elegans*).- Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 G-H.- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 260 (sub *B. elegans*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904, sub *B. elegans*); sec. *Bogotenses* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca. Quebrada del Chicó, 2600-2800 m s.m., 13-VIII-1962, *Solano* 37, carp. (COL).— Mun. Bogotá: páramo de Cruz Verde, cordillera Oriental, camino hacia Choachi, 2700-2800 m s.m., 4-IX-1942, *G. Gutiérrez* 356, estam. (COL).

3. **Baccharis brevipappa** (McVaugh) G.L. Nesom, *Phytologia* 84 (1): 46. 1998. Tipo: MÉXICO. Edo. Jalisco: Headwaters of Río Mascota S of El Rincón, 20-25 km SE of Talpa de Allende, 1700-1900 m s.m., 3/4-IV-1965, *McVaugh* 23463 (holotipo MICH).

≡ *Baccharis multiflora* var. *brevipappa* Mc Vaugh, *Contr. Univ. Michigan Herb.* 9: 363. 1972.

* Descripción: Mc Vaugh, 1984: 98 (sub *B. multiflora* var. *brevipappa*).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Jalisco. Mun. Tlajomulco de Z.: ladera exposición N al W de San Miguel Cuyutlán en el paraje El Llano, cerro Viejo, 1950-2100 m s.m., 26-XII-1986, *Machuca* 5284, carp. (TEX, LL).— Edo. Michoacán. Cerro del Estribo, cerca de Pátzcuaro, 2400 m s.m., 19-III-1966, *Rzedowski* 20049, estam. (TEX, LL).

4. **Baccharis fraterna** Cuatrec., *Mutisia* 17: 5. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Antioquia: San Pedro, 2500 m s.m., X-1939, Hno. Tomás 376 (holotipo US).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 84.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 75, fig. 14 G; 81, fig. 16 K.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 289.

* Clasificación previa: sec. *Tubulatae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Antioquia. Medellín, mount El Boquerón, Alto de los Baldíos, 3150 m s.m., 9-IV-1958, *Cuatrecasas et al.* 24231, carp. (US).— Dpto. Quindío. Cordillera Central. Mun. Salento: Vereda “El Pedrero”, a orillas del “Camino Nacional”, 2900 m s.m., 27-VI-1979, *Camargo* 7130, estam. (COL).

5. **Baccharis granadina** Cuatrec., *Mutisia* 17: 6. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Putumayo: filo de la Cordillera entre El Banco y Sibundoy, páramo de San Antonio del Bordoncillo, 3250 m s.m., 4-I-1941, *Cuatrecasas* 11695 (holotipo F).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 84.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 75, fig. 14 D; 81, fig. 16 I.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 288.

* Clasificación previa: sec. *Tubulatae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Napo/Pastaza. ENE of Cayambe mountain, 8-XII-1961, *Cazalet y Pennington 5543*, estam. (US).

6. **Baccharis grandiflora** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]:

58. 1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit in alta planicie Quitensi juxta Mulalo, alt. 1600 hex. Floret Junio”, *Humboldt y Bonpland 3065* (holotipo P, foto serie FM n° 37774 en LP!; isotipo B, foto serie FM n° 14982 en LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 82.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 N.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 292.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836); sec. *Tubulatae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Cotopaxi. Paramo to W of Cotopaxi, 3400 m s.m., 19-IV-1942, *Haught 3246*, carp. (LP).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Urubamba: Chincheros, 3500 m s.m., IV-1950, *Marín 2080*, carp. (LP).— Prov. Cuzco: Sajsaihuaman, 3600 m s.m., 1-IV-1944, *Vargas 4164*, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis grandiflora** subsp. **colombiana** (Cuatrec.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37(107): 136. 1976. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Valle: Cordillera Central, hoyo del río Bugalagrande, Cuchilla de Barragán entre Las Azules y Las Violetas, 3100 m s.m., 5-IV-1946, *Cuatrecasas 20793* (holotipo F).

≡ *Baccharis grandiflora* subsp. *grandiflora* var. *colombiana* Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 82. 1967.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 77, fig. 15 N-W; 81, fig. 16 M (sub *B. grandiflora* var. *colombiana*).- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 293.

– **Baccharis grandiflora** subsp. **crassivestita** (Cuatrec.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37(107): 137. 1976. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Nariño: entre páramo del Tábano y Laguna, yendo de El Encano a Pasto, 2700-2900 m s.m., 11-I-1941, *Cuatrecasas 11950* (holotipo US).

≡ *Baccharis grandiflora* subsp. *grandiflora* var. *crassivestita* Cuatrec., *Mutisia* 17: 10. 1953.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 83 (sub *B. grandiflora* subsp. *grandiflora* var. *crassivestita*).

– **Baccharis grandiflora** subsp. **farallonensis** Cuatrec., *Mutisia* 17: 10. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Valle: Cordillera Occidental, alto de Los Farallones entre alto del Buey y quebrada de los Ramos, 3350-3450 m s.m., 12-X-1944, *Cuatrecasas 18026* (holotipo F).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 83.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 O.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 294.

7. **Baccharis hirta** DC., *Prodr.* 5: 405. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello d348* (HIB 833) y *Sello s.n.* (HIB 967) (sintipos P, foto serie FM n° 37721 en LP! del n° HIB 833). [Obs.: Según Malagarriga Heras (1976) la localidad tipo es Uruguay].

= *Baccharis prenanthoides* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 84. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in campis Brasiliae orientalis, e. gr. in prov. M. G. ad Lagoa Santa”, *Warming 187* (sintipo K; isosintipo C, foto serie FM n° 22492 en LP!); “in S. Paulo, in cultis ad Juquiri”, *Lund s.n.* (sintipo C).

* Descripción: Barroso, 1976: 88.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 31.- Malagarriga Heras, 1976: 188, fig. 50; 214, fig. 376 (sub *B. prenanthoides*).

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841, sub *B. verbenifolia*; Baker, 1882); sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882, sub *B. prenanthoides*); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. São Paulo. Mogi das Cruzes, 14-I-1912, *Brade 5343*, carp. (SP).—Edo. Rio Grande do Sul. Mun. Bom Jesus: Fazenda Bernardo Velho, 10-I-1947, *Rambo 34888*, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Maldonado. Cerro Pan de Azúcar, s/fecha, *Chebataroff 3660*, carp. (LP).

8. ***Baccharis huairacajensis* Hieron.**, *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 589. 1901. Tipo: ECUADOR. “in fruticetis apertis in Páramo de Huaira-caja, Montium centralium in prov. Cuenca, alt. s. m. 3000-3500, mense Octobri et Novembri florens”, *Lehmann 5692* (holotipo B, foto serie FM n° 14992 en LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967b: 19.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Hieronymus, 1901).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Azuay. Cuenca, Parroquia Banos, Hacienda Yanasacha, 3000-3200 m s.m., 20-VII-1978, *Boeke y Jaramillo 2470*, carp. (NY).—Prov. Chimborazo/Cañar. Near Pimo, 9-VII-1945, *Camp E-4112*, carp. y estam. (NY).

9. **Baccharis klattii** Benoist, *Bull. Soc. Bot. France* 91: 192. 1944. Tipo: ECUADOR. Quito, *Jameson s.n.* (holotipo W, foto serie FM n° 33215 en LP!).
- ≡ *Baccharis polyphylla* Klatt, *Ann. Naturhist. Hofmus.* 9: 359. 1894 (nom. illeg., non Gardner, 1848).
- ≡ *Baccharis pseudopolyphylla* I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 46. 1952 (nom. superfl.).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967b: 17.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 81, fig. 16 L.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 290.

* Ejemplares representativos examinados:

- ECUADOR. Prov. Napo. Laguna San Marcos, 3400-3500 m s.m., 8-VII-1980, Øllgaard et al. 34119, carp. (AAU).

10. **Baccharis lilloi** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 78. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Tafí, El Rincón, 2250 m s.m., 4-II-1908, *Lillo* 7533; La Ciénaga, 2600 m s.m., 16-IV-1904, *Lillo* 3703 (sintipos, no localizados); 10/17-I-1874, *Lorentz y Hieronymus* 677 (sintipo, no localizado; isosintipo B, foto serie FM n° 15005 en LP!).

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 238.- Cabrera, 1978: 242.- Giuliano, 2000: 38.

* Iconografía: Cabrera, 1978: 241, fig. 103 H-L.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Aristidentes* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Tucumán. Dpto. Trancas: Dos Cuestas, 2300 m s.m., 22-IV-1926, *Venturi* 4159, carp. (LP).—Prov. Jujuy. Dpto. Tilcara: Falda Grande, cerro de Guaira-huasi, 3400 m s.m., 4-III-1961, *Cabrera y Hernández* 14010, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Prov. Arce: al W de Abra Blanca, cerca de Rejará, 2940 m s.m., 17-XII-1987, *Beck y Libermann* 16022, estam. (SI).

11. **Baccharis maxima** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 80. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat prope Rio de Janeiro”, *Glaziou* 4860 (holotipo K; isotipo C, foto serie FM n° 22488 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 91.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 92.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Itatiaia, Planalto, 2100 m s.m., 28-V-1935, *Brade 14590*, carp. (RB).— Parque Nacional do Itatiaia km 17, 12-III-1947, *Occhioni 931*, estam. (RB).

12. **Baccharis multiflora** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]:

59. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit in frigidis montium Mexicanorum juxta Tianguillo et prope urbem Tolucae, alt. 1500 hex. Floret Septembri”, *Humboldt y Bonpland 4372* (holotipo P, foto serie FM n° 37779 en LP!).

≡ *Neomolina multiflora* (Kunth) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

* Descripción: Matuda, 1957: 169.

* Iconografía: Matuda, 1957: 169, fig. 36 y 37.- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 265.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Distrito Federal. Mun. Temascaltepec: Tejupilco, 1340 m s.m., 25-XI-1932, *Hinton 2711*, carp. (GH).— Edo. Guerrero. Near Chilpancingo, 24-XII-1894, *Nelson 2205*, estam. (GH).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis multiflora** var. **herbacea** Mc Vaugh, *Contr. Univ. Michigan Herb.* 9: 364. 1972.

Tipo: MÉXICO. Edo. Michoacán: Coalcomán, pine-fir forests on limestone, near summits ca. 25 km SW of Aserradero Dos Aguas and nearly W of Aguililla, 2400-2500 m s.m., 6-III-1965, *McVaugh et al.* 22846 (holotipo MICH).

* Descripción: Mc Vaugh, 1984: 99.

13. **Baccharis mutisiana** Cuatrec., *Mutisia* 17: 8. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Boyacá:

Valle de la Uvita entre Soatá and Cocuy, 2900 m s.m., 7-IX-1938, *Cuatrecasas y García-Barriga* 1168 (holotipo US).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 80.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 75, fig. 14 F.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 295.

* Clasificación previa: sec. *Bogotenses* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Santander. Vicinity of La Baja, 2700-3500 m s.m., 14/31-I-1927, *Killip y A.C. Smith* 17195, carp. (US).— Dpto. Norte de Santander. Between Mutiscua and Pamplona, 2700-3400 m s.m., 23-II-1927, *Killip y A.C. Smith* 19696, estam. (US).

VENEZUELA. Edo. Táchira. Entre Villa Páez y Tamá, arriba del río Táchira, a lo largo de la frontera colombo-venezolana, 2000-2200 m s.m., 17/25-V-1967, *Steyermark et al.* 98850, estam. (US).

14. **Baccharis plummerae** A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 15: 48. 1880. Tipo: ESTADOS UNIDOS. Edo. California: along a stream in Glen Loch ravine, in the mountains near Santa Barbara, *Plummer s.n.* (holotipo GH).

≡ *Neomolina plummerae* (A. Gray) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 329.- Beauchamp & Henrickson, 1996: 199, fig. 1 A.

* Clasificación previa: sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. California. Los Angeles Co.: Tuna canyon, 1,8 mi N of Coast highway, 1400 m s.m., 11-X-1958, *Raven y Thompson* 13749A, carp. y estam. (TEX, LL).— Santa Barbara Co.: lower Cuyama river, 13-X-1946, *Hoover* 6485, estam. (TEX, LL).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis plummerae** subsp. **glabrata** Hoover, *Vasc. Pl. San Luis Obispo Co., Calif.*: 302. 1970. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

* Iconografía: Beauchamp & Henrickson, 1996: 199, fig. 1 B.

15. **Baccharis polygama** Ariza, *Kurtziana* 9: 83. 1976. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán.

S/loc., XII-1913, *Rodríguez* 1232 (holotipo LIL; isotipo LP!; isotipo SI!). [Obs.: los isotipos consignan “cumbres Calchaquíes, La Cienaguita”].

* Descripción: Giuliano, 2000: 51.

* Clasificación previa: sec. *Aristidentes* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Tucumán. Dpto. no identificado: cumbres Calchaquíes, El Chorro, 5-I-1914, *Rodríguez* 1231, ejemplar heterógamo (LP, SI, isoparatipo).

16. **Baccharis pulchella** Sch. Bip. ex Griseb., *Symb. fl. argent.*: 181. 1879. Tipo: BOLIVIA.

Viciniis Sorata, XI-1858/III-1859, *Mandon* 185 (holotipo B; isotipo K, foto LP!; isotipo NY, foto LP!).

≡ *Neomolina pulchella* (Sch. Bip. ex Griseb.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

= *Baccharis plucheiformis* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 79. 1898. Tipo: ARGENTINA.
“Al Norte del Pan de Azúcar in Sierra Chica de Córdoba”, 10-XI-1891, *Hieronymus s.n.* (holotipo NY, foto LP!).

= *Baccharis pulchella* var. *grisea* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 78. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Capital, cercos, 24-XI-1907, *Lillo* 7110 (sintipo, no localizado; isotipo LIL, foto SI!) y 3199 (sintipo, no localizado).

= *Baccharis multiflosculosa* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 79. 1914
publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Tafí, barrancas, 2200 m
s.m., 29-XI-1908, *Lillo* 8649 (holotipo, no localizado; isotipo LIL, foto LP!).

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 237.- Cabrera, 1978: 244.- Giuliano, 2000: 52.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 321 (sub *B. multiflosculosa*); 210, fig.
333.- Cabrera, 1978: 239, fig. 102 A-G.

* Clasificación previa: sec. *Molina* (Ariza Espinar, 1973a); sec. *Aristidentes* (Giuliano,
2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Santa Bárbara: Abra de los Morteros, 13-XI-1973,
Cabrera et al. 24075, carp. (LP).— Prov. Tucumán. Dpto. Capital: río Salí, 500 m s.m., 24-
IX-1920, *Venturi* 913, carp. y estam. (SI).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. B. Saavedra: 2 km arriba de Chajaya, 3740 m s.m., 4-
VIII-1985, *Beck* 11360, carp. (SI).— Dpto. Cochabamba. Prov. Quillacollo: s/loc., 3700 m
s.m., 26-IV-1989, *Hensen* 402, estam. (SI).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Urubamba: Urubamba, 3260 m s.m., 25-III-1952, *Zamalloa*
65, estam. (LP).

17. ***Baccharis racemosa* (Ruiz & Pav.) DC.**, *Prodr.* 5: 401. 1836. Tipo: CHILE. “Habitat in
Regni Chilensis silvis et nemoribus ad Nonguen, Carcamo, Palomares, Hualpen et

Hualqui tractus”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!). [Obs.: el ejemplar de MA consigna “Concepción”].

≡ *Molina racemosa* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.* 1: 209. 1798.

≡ *Neomolina racemosa* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

= *Baccharis eupatorioides* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 22. 1841. Tipo: sin indicación.

≡ *Baccharis racemosa* var. *eupatorioides* (Hook. & Arn.) Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898.

≡ *Baccharis racemosa* var. *eupatorioides* (Hook. & Arn.) Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 163. 1902 publ. 1903 (comb. superfl.).

≡ *Baccharis sessilifolia* var. *eupatorioides* (Hook. & Arn.) I.L. Teodoro, *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 168. 1976 (comb. inval.). [Obs.: esta combinación es inválida porque Malagarriga Heras no efectuó referencia al lugar de publicación del basónimo].

= *Baccharis eupatorioides* var. α Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 22. 1841 (nom. inval.).

= *Baccharis eupatorioides* var. ε Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 22. 1841 (nom. inval.).

= *Baccharis eupatorioides* var. γ Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 22. 1841 (nom. inval.).

= *Baccharis racemosa* var. *angolensis* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898. Tipo: CHILE. “Angola”, 10-II-1892, *Kuntze s.n.* (holotipo NY, imagen en Internet!). [Syn. nov.].

= *Baccharis fastigiata* Phil. ex Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 157. 1902 publ. 1903 (nom. illeg., non Baker, 1882). Tipo: CHILE. “Provincia de Valdivia (Cordillera Pelada)”, II-1889, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO, foto LP!). [Syn. nov.].

* Descripción: Cabrera, 1971: 90.- Giuliano, 2000: 53.

* Iconografía: Cabrera, 1971: 89, fig. 79.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. sessilifolia*; Rémy, 1849; Baker, 1882); sec. *Cuneifoliae* (Hooker & Arnott, 1841, sub *B. arguta*); sec. *Corymbosae* (Heering, 1902 publ. 1903, sub *B. fastigiata*); sec. *Paniculatae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904); sec. *Aristidentes* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Neuquén. Dpto. Los Lagos: Quetrihué, punta Gaviota, costa lago Nahuel Huapi, 22-I-1951, *Diem* 1793, carp. (SI).—Prov. Río Negro. Dpto. Bariloche: Nahuel Huapi, puerto Pañuelo, 16-II-1934, *Burkart* 6558, estam. (LP).

CHILE. Prov. Llanquihué. Casa Pangue, camino a Peulla, 22-III-1959, *de la Sota* 2229, carp. (LP).—Prov. Valdivia. Chique, 3-II-1941, *Gunckel* 15562, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis racemosa** var. **integerrima** Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898. Tipo: CHILE. “Chiguayante”, 19-II-1892, Kuntze s.n. (holotipo NY).

– **Baccharis racemosa** var. **obtusifolia** Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898. Tipo: CHILE. “Algarrobo”, *R. Philippi* s.n. (holotipo B).

– **Baccharis racemosa** var. **rigida** (Hook. & Arn.) Giuliano, comb. et stat. nov. Tipo: CHILE.
“Hab. Valparaiso”, *Cuming* 790 (holotipo K, foto LP!).
≡ *Baccharis rigida* Hook. & Arn., *Bot. Beechey Voy.*: 57. 1830.
≡ *Baccharis racemosa* var. *typica* Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 163. 1902
publ. 1903 (nom. inval.).
= *Baccharis sessilifolia* DC., *Prodr.* 5: 418. 1836. Tipo: CHILE. “In Chili”, s/leg. (holotipo
P, foto serie FM n° 37740 en LP!). [Syn. nov.].
= *Baccharis ovata* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 22. 1841. Tipo: CHILE. “St. Mary, S.
Pacific Ocean”, *Eights s.n.* (holotipo K, foto LP!).
= *Baccharis arguta* Gillies ex Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 35. 1841 (nom. illeg., non
Pers., 1807). Tipo: ARGENTINA. “Puente de Marquez, Buenos Ayres”, *Gillies s.n.*
(holotipo K, foto LP!). [Syn. nov.]. [Obs.: la localidad es seguramente errónea, dado
que en la provincia de Buenos Aires no existe ningún lugar con este nombre; además,
B. racemosa es una especie típica del sur de Argentina y de Chile, y la variedad
sessilifolia aún no se ha hallado en el primero de los países].

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Curicó. Cordillera de El Planchón, 17-II-1939, *Barros* 1828, carp. (LP).
— Prov. Ñuble. Chillán, Bureo, 2-II-1932, *Barros* 1846, estam. (LP).

– **Baccharis racemosa** var. **riparia** Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898. Tipo: CHILE.
Poeppig 209 (holotipo, no localizado).

– **Baccharis racemosa** var. **urvillei** Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898. Tipo: CHILE.
“Concepcion”, *D'Urville* 1825 (holotipo B).

18. **Baccharis serrifolia** DC., *Prodr.* 5: 403. 1836. Tipo: MÉXICO?. “In Mexico?”, año 1826, s/leg. (holotipo G, foto serie FM n° 33683 en SI!).
- = *Baccharis kellermanii* Greenm., *Field Mus. Nat. Hist., Bot. Ser.* 2: 267. 1907. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Nash, 1976, y Nesom, en prep.].
- = *Archibaccharis prorepens* S.F. Blake, *J. Wash. Acad. Sci.* 24: 432. 1934. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Turner, 2001, y Nesom, en prep.].
- ≡ *Baccharis prorepens* (S.F. Blake) J.D. Jacks., *Taxon* 19: 263. 1970.

* Descripción: Matuda, 1957: 170.- Nash, 1976: 145 (sub *B. prorepens*), 146.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 185, fig. 17.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

GUATEMALA. Edo. Suchitepéquez. Volcán Atitlan, 14-I-1935, *Skutch 2135*, carp. (GH).— Edo. Solola. Panajachel, 11-II-1941, *Hunnewell 17271*, estam. (GH).

MÉXICO. Edo. Chiapas. Mun. San Cristóbal de las Casas: Santa Cruz en San Filipe, 15-XI-1986, *A. Méndez Ton y M.C.M. de López 9449*, carp. y estam. (GH).— Edo. Veracruz. San Miguel, near Jalapa, 20-IV-1899, *Pringle 7792*, estam. (GH).

Citada también para Honduras (Molina, 1975) y Nicaragua (Turner, 2001).

19. **Baccharis sordescens** DC., *Prodr.* 5: 405. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33684 en SI!).

≡ *Neomolina sordescens* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

* Descripción: Matuda, 1957: 167.

* Iconografía: Matuda, 1957: 168, fig. 34 y 35.- Malagarriga Heras, 1976: 206, fig. 275.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904); sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Puebla. Totimehuacan, vicinity of Puebla, 2120 m s.m., 3-XII-1907, *Hno. Arsène 1983*, carp. (GH).— Edo. Oaxaca. Monte Alban, 27-XI-1894, *Pringle 6067*, carp. y estam. (GH).

20. **Baccharis subsculpta** Hochr., *Bull. New York Bot. Gard.* 6: 292. 1910. Tipo: PERÚ. “In Peruvia interiore”, *Matthews 564* (sintipo NY); “Cuesta of Perruchuca”, *Matthews 758* (sintipo NY, foto LP!; isosintipo K, foto LP!).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Hochreutiner, 1910).

21. **Baccharis volubilis** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]:

57. 1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit locis frigidissimis Andinum Peruvianorum in radicibus Parami de Guamani juxta flumen Chulucanas, alt. 1720 hex. Floret Augusto”, *Humboldt y Bonpland 3511* (holotipo P, imagen escaneada LP!; isotipo B, foto serie FM n° 15086 en LP!).

≡ *Neomolina volubilis* (Kunth) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

ECUADOR. Prov. Azuay. Cuenca, Parroquia Baños, Hda. Yanasacha, 3000-3200 m s.m., 23-VII-1978, *Boeke y Jaramillo 2489*, estam. (AAU).

Citada también para Perú (Dillon & Hensold, 1993).

22. **Baccharis zumbadorensis** V.M. Badillo, *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 10: 307. 1946. Tipo:

VENEZUELA. Edo. Táchira. Páramo de El Zumbador, 2400 m s.m., 14-XI-1936, *Müller y Barrus 1014*.

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 330.

2.b. Serie **PUNCTATAE** Giuliano, ser. nov.

*A serie typica plantis nidis pilosis vestitis et florum pistillatorum setis pappi non
accrescentibus differt.*

Especie tipo: *Baccharis bigelovii* A. Gray.

Plantas cubiertas de nidos pilosos. Papus de las flores carpeladas no acrecente.

Incluye 6 especies, distribuidas desde el SO de Estados Unidos hasta el S de México.

1. ***Baccharis bigelovii*** A. Gray, *Rep. U.S. Mex. Bound., Bot.*: 84. 1859. Tipo: ESTADOS UNIDOS. New Mexico, *Wright 1200*; MÉXICO. Sonora, *Thurber s.n.*; Puerto del Paysaus, Mexican Boundary Survey, *Bigelow 33* (sintipos GH).

≡ *Neomolina bigelovii* (A. Gray) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.

* Descripción: Matuda, 1957: 161.

* Iconografía: Matuda, 1957: 161, fig. 24 y 25.- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 259.

* Clasificación previa: sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Texas. Brewster Co.: Davis Mts., 6 mi W of Alpine, 27-IX-1942, *Cory 40485*, carp. y estam. (GH).— Edo. Arizona. Cochise Co.: about Portal, Chiricahua National Forest, 1600-1800 m s.m., 26/29-IX-1914, *Eggleson 11043*, estam. (GH).

MÉXICO. Edo. Chihuahua. Cañón de Majalca, NW of Chihuahua, 1800-1850 m s.m., 29-IX-1934, *Pennell* 19266, carp. (GH).— Edo. Nuevo León. Sierra Madre Oriental, Chipingue, SW of Monterrey, 1500-1700 m s.m., 7-VII-1934, *Pennell* 17254, estam. (GH).

2. **Baccharis crassicuneata** G.L. Nesom, *Phytologia* 84 (1): 43. 1998. Tipo: MÉXICO. Edo. Coahuila: sierra de la Madera, high crest of main ridge about 2 km E of Picacho de Zozaya, 13-IX-1941, *Johnston* 9034 (holotipo LL).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Coahuila. N slopes, 1 mi from summit of Microwave Mariposa, 20 mi E of the Ford Clock in Saltillo, highway 40, 10-XI-1976, *J.M. Smith et al.* 782, carp. y estam. (TEX, LL).— Edo. Nuevo León. W of Galeana, 6 mi W of Dieciocho de Marzo along the road to the top of cerro Potosí, 12-X-1984, *Sundberg y Lavin* 3122, estam. (TEX, LL).

3. **Baccharis mexicana** Cuatrec., *Brittonia* 12: 195. 1960. Tipo: MÉXICO. Edo. Oaxaca: sierra de San Felipe, 6500 ft, 11-X-1894, *Pringle* 4954 (holotipo US).

≡ *Neomolina mexicana* (Cuatrec.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

= *Baccharis parviflora* Less., *Linnaea* 5: 146. 1830 (nom. illeg., non Pers., 1807, nec Poir., 1811). Tipo: MÉXICO. “In dumetis ad Hacienda de la Laguna”, *Schiede* s.n. (holotipo P, foto serie FM n° 37728 en LP!).

≡ *Baccharis parvicapitula* Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 158. 1976 (nom. nov. inval.). [Obs.: este nombre es inválido porque Malagarriga Heras no efectuó referencia al lugar de publicación del basónimo].

- * Descripción: Matuda, 1957: 170 (sub *B. elegans*).-
- * Iconografía: Matuda, 1957: 170, fig. 38; 171, fig. 39 (sub *B. elegans*).- Malagarriga Heras, 1976: 212, fig. 362.
- * Clasificación previa: sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).
- * Ejemplares representativos examinados:
- MÉXICO. Edo. Oaxaca. Sierra de San Felipe, 6-X-1984, *C.L. Smith* 258, carp. (F).—
 Alturas de Ejutla, 1300 m s.m., 13-XII-1906, *Conzatti* 1635, estam. (F).
4. ***Baccharis sulcata*** DC., *Prodr.* 5: 419. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico circa Villalpando”, año 1829, *Méndez* 16 (holotipo G, foto LP! y foto serie FM n° 33690 en SI!).
- = *Baccharis potosina* A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 15: 33. 1880. Tipo: MÉXICO. Edo. San Luis Potosí: in the region of San Luis Potosí, 22° N, 6000-8000 ft, *Parry* y *Palmer* 410 (holotipo GH). [Sinonimia según Mc Vaugh, 1984, y Nesom, en prep.].
- ≡ *Neomolina potosina* (A. Gray) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.
- = *Baccharis havardii* A. Gray, *Syn. fl. N. Amer.* 1 (2): 224. 1884. Tipo: ESTADOS UNIDOS. Edo. Texas: Guadalupe Mts., *Deveaux* s.n. (holotipo GH). [Sinonimia según Nesom, en prep.].

* Descripción: Matuda, 1957: 155 (sub *B. potosina*).- Mc Vaugh, 1984: 104.

* Iconografía: Matuda, 1957: 155, fig. 15; 156, fig. 16 (sub *B. potosina*).- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 270 (sub *B. potosina*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); subg. *Stephananthus* (Heering, 1904, sub *B. potosina*); sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Texas. Brewster Co.: upper slopes of Baldy Peak, Glass Mts., 13-VII-1940, *Warwock W-280*, carp. (F).— Culberson Co.: Pine Springs canyon, Guadalupe Mts., 7-IX-1961, D.S. *Correll y M.C. Johnston 24267*, estam. (F).

MÉXICO. Edo. Coahuila. Cañón de Ybarra, at the NW end of sierra del Pino, 22-IX-1941, *Stewart 1806*, carp. (GH).— Sierra de Parras, X-1910, *Purpus 4663*, estam. (GH).

5. ***Baccharis thesioides*** Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp. 4* [quarto]:

61. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit in montosis juxta Santa Rosa Mexicanorum, alt. 1350 hex. Floret Septembri”, *Humboldt y Bonpland 4259* (holotipo P).

≡ *Neomolina thesioides* (Kunth) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

= *Baccharis ptarmicifolia* DC., *Prodr. 5*: 419. 1836. Tipo: PANAMÁ. “In Panamaide”, Née s.n.; MÉXICO. “In hortis Mexicanis”, *Berlandier 572* (sintipos G). Lectotipo: *Berlandier 572*. [Sinonimia según Matuda, 1957, Mc Vaugh, 1984, y Nesom, en prep.].

≡ *Neomolina ptarmicifolia* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

= *Baccharis alamosana* S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 22: 595. 1924. Tipo: MÉXICO. Edo. Sonora: sierra de los Álamos, 25-III/8-IV-1890, *Palmer* 291 (holotipo US). [Sinonimia según Nesom, en prep.].

* Descripción: Matuda, 1957: 171; 172 (sub *B. alamosana*).- Mc Vaugh, 1984: 105.

* Iconografía: Matuda, 1957: 172, fig. 40 y 41; 173, fig. 42 y 43 (sub *B. alamosana*).- Malagarriga Heras, 1976: 204, fig. 258 (sub *B. alamosana*); 205, fig. 271 (sub *B. ptarmicifolia*); 206, fig. 278.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. Jalisco. Near Guadalajara, 14-X-1903, *Pringle* 11484, carp. y estam. (F).— Edo. Sonora. Conejos, río Mayo, 25-X-1934, *Gentry* 1108, estam. (F).
Citada también para los Estados Unidos (Shetler & Skog, 1978; Nesom, en prep.).

6. ***Baccharis zamoranensis* Rzed.**, *Brittonia* 24 (4): 400. 1972. Tipo: MÉXICO. Edo. Querétaro. Mun. Colón: parte más alta del cerro Zamorano, 3200-3270 m s.m., 13-XI-1971, *Rzedowski y Mc Vaugh* 425 (holotipo ENCB).

* Iconografía: Rzedowski, 1972: 401, fig. 2.

* Clasificación previa: sec. *Aristidentes* (Nesom, 1990).

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por la descripción original acompañada de una clara ilustración, no quedan dudas sobre la ubicación de la misma en el sistema de clasificación infragenérica.

3. Sección **PANICULATAE** Heering emend. Cuatrec.

Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 161. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 19. 1904; Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 88. 1967.

Especie tipo: *Baccharis paniculata* DC. [Obs.: Cuatrecasas (1967a: 89) otorgó a esta especie el carácter de lectotipo; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), la misma debe considerarse como holotipo].

= Sección *Paniculatae* Heering Subsección III, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 22. 1904 (nom. inval.).

= Sección *Paniculatae* Heering Subsección IV, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 23. 1904 (nom. inval.).

Arbustos o sufrútices erectos, cubiertos de nidos pilosos, o bien con pelos uniseriados flageliformes o filiformes. Hojas sésiles, concolores o discolores (albotomentosas en el envés), uninervadas, con margen entero, plano o revoluto. Capítulos pedunculados, dispuestos en el extremo de ramitas muy breves y/o en la axila de las hojas superiores, formando una cima racemiforme foliosa; el conjunto de las ramas compone una amplia falsa panícula. Involucros acampanados. Receptáculos planos (los estaminados también cónicos), lisos o alveolados. Corola de las flores carpeladas con ápice dentado. Aquenios con pelos flageliformes uniseriados y/o glandulares biseriados; carpopodio no engrosado; papus acrecente. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice liso o plumoso.

Comprende 6 especies sudamericanas, distribuidas de manera disyunta desde Bolivia y S de Brasil hasta el centro de Argentina, y en el centro de Chile (Fig. 28).

1. **Baccharis artemisioides** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 41. 1841. Tipo: ARGENTINA.

“Between Rio de los Ehovillos and el Rio Quinto, province of San Luis”, *Gillies* 185 (sintipo K, foto LP!); “salt plains of Bahia Blanca, lat. 40° in N. Patagonia, and in high and dry places of Cordova”, *Tweedie* 1126 (sintipo K).

* Descripción: Cabrera, 1963: 129.- Cabrera, 1971: 90.- Ariza Espinar, 1973a: 275.- Cabrera, 1974: 273.- Troiani, 1985: 41.- Giuliano, 2000: 21.

* Iconografía: Cabrera, 1963: 116, fig. 29 B.- Cabrera, 1971: 89, fig. 78.- Cabrera, 1974: 274, fig. 152.- Troiani, 1985: 42, fig. 1.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882); subg. *Tarchonanthoides* (Heering, 1904); sec. *Tarchonanthoides* (Cuatrecasas, 1967a; Ariza Espinar, 1973a); sec. *Paniculatae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Necochea: camino a Necochea, 26-II-1932, *Hicken* 607, carp. (SI).—Prov. Córdoba. Dpto. Colón: Unquillo, III-1926, *Bruch* s.n., estam. (LP 61576).

Citada también para Uruguay (Herter, 1930).

2. **Baccharis coridifolia** DC., *Prodr.* 5: 422. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande et fortè Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello* s.n. (HIB 510, 810, 826, 837 y 855) (sintipos P, foto serie FM n° 37711 en LP! del n° HIB 810).

= *Eupatorium montevidense* Spreng., *Syst. veg.* 3: 417. 1826. Tipo: URUGUAY. “Montevideo”, *Sello* s.n. (holotipo P). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1974, 1978, y Ariza Espinar, 1973a].

= *Baccharis coridifolia* var. β DC., *Prodr.* 5: 422. 1836 (nom. inval.).

* Descripción: Cabrera, 1963: 128.- Ariza Espinar, 1973a: 270.- Cabrera, 1974: 270.- Barroso, 1976: 56.- Cabrera, 1978: 236.- Troiani, 1985: 46.- Giuliano, 2000: 26.

* Iconografía: Ariza Espinar, 1973a: 271, fig. 37.- Cabrera, 1974: 271, fig. 151.- Cabrera, 1978: 237, fig. 101 A-G.- Troiani, 1985: 47, fig. 4.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); sec. *Paniculatae* (Ariza Espinar, 1973a; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. San Nicolás: San Nicolás, 6-III-1941, *Cabrera* 7161, carp. (LP).— Prov. Santa Fe. Dpto. Garay: Helvecia, III-1976, *Gautier* 7777, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Santa Cruz. Prov. Florida: Santa Cruz, 110 km hacia Cochabamba, 1550-1650 m s.m., 23-III-1981, *Beck* 6754, carp. (SI).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Alegrete, costa del río Ibira Puitán, 13-III-1948, *Palacios y Cuezzo* 1822, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Lajes: morro Pinheiro Seco, 3 km E of Lajes, 16-III-1957, *L.B. Smith y Klein* 12212, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Montevideo. Cerro, III-1934, *Rosa-Mato* 335, carp. (LP).— Dpto. Maldonado. Monumento Nacional Mirador, near km 93, 12 km W of Pan de Azúcar, 20-I-1944, *Bartlett* 21308, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995).

3. **Baccharis effusa** Griseb., *Pl. lorentz.*: 129. 1874. Tipo: ARGENTINA. “Tucuman, frequens in ripis pr. Juntas”, 21-III-1872, *Lorentz* 140 (holotipo GOET; isotipo B, foto serie FM n° 14969 en LP!).

* Descripción: Cabrera, 1978: 236.- Giuliano, 2000: 30.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 192, fig. 82.- Cabrera, 1978: 237, fig. 101 H-M.

* Clasificación previa: sec. *Paniculatae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Capital: entre León y Nevado de Chañi, Mesada, 2000 m s.m., III-1963, *Fabris et al.* 4456, carp. (LP).— Prov. Salta. Dpto. Caldera: camino a Jujuy, 3-II-1943, *Cabrera* 7877, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Prov. Arce: río Negro, 14-II-1960, *Meyer et al.* 20719, carp. (LP).— Prov. Cercado: cerca de San Lorenzo, 1930 m s.m., 17-III-1986, *Bastián* 1137, estam. (SI).

4. **Baccharis erigeroides** DC., *Prodr.* 5: 418. 1836. Tipo: BRASIL. “In campis editis prov. Sancti-Pauli”, XI-1833, *Lund s.n.* (holotipo C, foto serie FM n° 22481 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 55.

* Clasificación previa: sec. *Trinervatae* (De Candolle, 1836, sub *B. puberula*); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882); subg. *Tarchonanthoides* (Heering, 1904, sub *B. puberula*).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis erigeroides** var. **dusenii** Heering, *Ark. Bot.* 9 (15): 23. 1910. Tipo: BRASIL.
“Gesammelt auf den campos bei Capão grande”, 18-XII-1903, *Dusén* 2766 (sintipo S), “und bei Capivari”, 21-X-1908, *Dusén s.n.* (sintipo S).
= *Baccharis puberula* DC., *Prodr.* 5: 401. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 515) (holotipo P, foto serie FM n° 37735 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 55.

* Iconografía: Dusén, 1910: tab. 7, fig. 1.- Malagarriga Heras, 1976: 208, fig. 313; 209, fig. 332 (sub *B. puberula*).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Entre São Joaquim e Rio Pelotas, 23-X-1961, *Pabst* 6222 y *Pereira* 6395, carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Palmas: Santa Barbara, 19-X-1966, *Hatschbach* 15014, estam. (LP).

5. **Baccharis ochracea** Spreng., *Syst. veg.* 3: 460. 1826. Tipo: URUGUAY. “Montevideo”, *Sello s.n.* (holotipo P; isotipo K, foto LP!).

= *Baccharis velutina* DC., *Prodr.* 5: 415. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, *Sello s.n.* (HIB 819 y 995) (sintipos P). [Sinonimia según Cabrera, 1974].

* Descripción: Cabrera, 1974: 273.- Barroso, 1976: 57.- Giuliano, 2000: 44.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 19.- Malagarriga Heras, 1976: 193, fig. 95.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836, sub *B. velutina*; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. velutina*; Baker, 1882); subg. *Tarchonanthoides* (Heering, 1904); sec. *Tarchonanthoides* (Cuatrecasas, 1967a); sec. *Paniculatae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Entre Ríos. Dpto. Concordia: Concordia, IV-1908, s/leg. - ex LPS 16417, carp. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Itapoan, prope Porto Alegre, 3-IV-1950, *Rambo* 46572, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Joaçaba: 55 km W of Caçador, 18-II-1957, *L.B. Smith y Klein* 11379, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Maldonado. Cerca de Maldonado, IV-1873, *Arechavaleta s.n.*, carp. (LP 3931).— Cerro de las Ánimas, 22-I-1948, *Rosengurtt B-5079*, estam. (LP).

6. ***Baccharis paniculata* DC., Prodr. 5: 420. 1836.** Tipo: CHILE. “In Chili circa Valparaiso”, *Macrae s.n.* (sintipo BM), “et Coquimbo”, año 1834, *Gaudichaud* 102 (sintipo P; isosintipo G, foto serie FM n° 8179 en LP!).

≡ *Neomolina paniculata* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

= *Baccharis floribunda* Phil., *Linnaea* 33: 145. 1864-65 (nom. illeg., non Kunth, 1820).
Tipo: CHILE. “In regione litorali prov. Santiago crescit”, *R. Philippi s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

= *Nardophyllum paniculatum* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 435. 1894. Tipo: CHILE.
“Mansel”, IV-1892, *J. Philippi s.n.* (holotipo SGO, foto LP!). [Syn. nov.].

≡ *Baccharis philippii* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 80. 1914 publ. 1915.

= *Baccharis leptcephala* Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 700. 1894 (nom. illeg., non DC., 1836). Tipo: CHILE. “Loco dicto la Higuera ad septentrionem oppidi La Serena”, *Fonck s.n.* (holotipo SGO). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Rémy, 1849); sec. *Paniculatae* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904; Cuatrecasas, 1967a).

* Ejemplares representativos examinados:

CHILE. Prov. Coquimbo. Dpto. Ovalle: Zorrilla, 22-II-1955, *Jiles* 2728, carp. (LP).— Isla de Locos (frente a Pichidangui), 8-I-1970, *Crisci* 385, estam. (LP).

4. Sección **PTERONIOIDES** (Heering) Giuliano, comb. et stat. nov.

Especie tipo: *Baccharis pteronioides* DC.

Arbustos erectos, cubiertos de nidos pilosos. Hojas de base atenuada en breve falso pecíolo, uninervadas, con margen plano y con pocos dientes aislados. Capítulos pedunculados, solitarios en el ápice de ramitas laterales muy breves, formando en conjunto un falso racimo. Involucros acampanados. Receptáculos planos, lisos o alveolados. Corola de las flores carpeladas con ápice truncado. Aquenios con pelos flageliformes uniseriados y escasos

pelos glandulares biseriados; carpopodio no engrosado; papus acrecente. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice plumoso.

Representada por 3 especies, que crecen desde el centro-sur de Estados Unidos hasta el centro de México (Fig. 29).

1. **Baccharis macrocephala** Sch. Bip. ex Greenm., *Proc. Amer. Acad. Arts* 34 (20): 575.

1899. Tipo: MÉXICO. Edo. Veracruz: Veracruz, 2700 m s.m., IV-1856, *Sartorius s.n.* (sintipo, no localizado; isosintipo P, foto serie FM n° 37725 en LP!); *Distrito Federal*: serranía de Ajusco, 2700 m s.m., 23-V-1898, *Pringle* 6859 (sintipo, no localizado).

≡ *Neomolina macrocephala* (Sch. Bip. ex Greenm.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 212. 1993.

* Descripción: Matuda, 1957: 151.

* Iconografía: Matuda, 1957: 151, fig. 9; 152, fig. 10.- Malagarriga Heras, 1976: 205, fig. 264.

* Clasificación previa: subg. *Pteronioides* (Heering, 1904); sec. *Glandulocarpace* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Distrito Federal. Serranía de Ajusco, 23-V-1898, *Pringle* 6859, carp. (GH).
— Paraje Provincial, Popocatepetl, 15-IV-1938, *Balls* B-4232, estam. (GH).

2. **Baccharis pteronioides** DC., *Prodr.* 5: 410. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico inter Tampico et Real del Monte maio flor”, 27-V-1827, *Berlandier* 398 (holotipo G, foto serie FM n° 33686 en SI!; isotipo B, foto serie FM n° 15042 en LP!).

≡ *Neomolina pteronioides* (DC.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 213. 1993.

= *Aplopappus ramulosus* DC., *Prodr.* 5: 350. 1836. Tipo: MÉXICO. “In Mexico ad Tlapujahua”, *Keerl s.n.* (holotipo M). [Sinonimia según Matuda, 1957, Mc Vaugh, 1984, y Nesom, en prep.].

≡ *Baccharis ramulosa* (DC.) A. Gray, *Mem. Amer. Acad. Arts ser. 2, 5 [Pl. Nov. Thurb.]*: 301. 1854.

* Descripción: Matuda, 1957: 165 (sub *B. ramulosa*).- Mc Vaugh, 1984: 101.

* Iconografía: Matuda, 1957: 165, fig. 30 y 31 (sub *B. ramulosa*).- Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 232; 206, fig. 272 (sub *B. ramulosa*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836); subg. *Pteronioides* (Heering, 1904); sec. *Glandulocarpace* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ESTADOS UNIDOS. Edo. Arizona. Graham Co.: Graham Mts., 8 mi up Swift Trail Road, 1-VI-1935, *B. Maguire y R.R. Maguire* 11740, carp. (GH).— Edo. Texas. Presidio Co.: near Shafter, 26-IV-1931, *Delano McKelvey* 2020, estam. (GH).

MÉXICO. Distrito Federal. Eslava, 17-IV-1904, *Pringle* 13026, carp. y estam. (GH).— Edo. Durango. Durango, IV/XI-1896, *Palmer* 147, estam. (GH).

3. **Baccharis ramiflora** A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts.* 15: 33. 1880. Tipo: MÉXICO. Edo.

San Luis Potosí: in the region of San Luis Potosí, 22° N, 6000-8000 ft, *Parry y Palmer* 404 y 412 (sintipos GH).

= *Baccharis ramiflora* var. *squarrulosa* A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 15: 33. 1879.

Tipo: MÉXICO. Edo. San Luis Potosí: in the region of San Luis Potosí, 22° N, 6000-8000 ft, *Parry y Palmer* 408 (holotipo GH). [Sinonimia según Matuda, 1957].

* Descripción: Matuda, 1957: 151.

* Clasificación previa: sec. *Glandulocarpae* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

MÉXICO. Edo. San Luis Potosí. Prope Morales, IX/X-1876, *Schaffner* 356, carp. y estam. (GH).— Edo. Veracruz. Carretera México-Orizaba cerca del límite con Puebla, 2850 m s.m., 26-VII-1971, *Nevling y A. Gómez Pompa* 1998, estam. (GH).

VI. Subgénero **STEPHANANTHUS** (Lehm.) Heering

Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 154. 1902 publ. 1903, y *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 15. 1904.

≡ Género *Stephananthus* Lehm., *Cat. Sem. Hort. Hamb.*: 18. 1826.

Especie tipo: *Baccharis juncea* (Lehm.) Desf. (basónimo ≡ *Stephananthus junceus* Lehm.).

= Género *Arrhenachne* Cass., *Dict. sci. nat.* 52: 253. 1828. Especie tipo: *Arrhenachne juncea* Cass. (actualmente = *Baccharis juncea* (Lehm.) Desf.).

Arbustos o hierbas perennes, cubiertos de nidos pilosos. Hojas sésiles, uni- o trinervadas, con margen entero o con pocos dientes aislados, plano o involuto. Capítulos pedunculados, solitarios en el extremo de las ramas, las que frecuentemente se reúnen formando una falsa cima corimbiforme. Involucros hemisféricos. Receptáculos planos, alveolados. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 4:1 o 5:1. Corola de las flores carpeladas con ápice truncado. Aqueños teretes, 5-7-costados, glabros; carpopodio usualmente engrosado. Cerdas del papus de las flores carpeladas dispuestas en 2 series, acrecentes, persistentes. Corola de las flores estaminadas con limbo bien diferenciado; cerdas del papus con ápice plumoso.

Comprende dos especies que crecen desde el S de Perú y el S de Brasil hasta la Patagonia (Fig. 30), agrupadas en una sola sección.

1. Sección **STEPHANANTHUS** (Lehm.) Cuatrec.

Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 89. 1967.

Especie tipo: *Baccharis juncea* (Lehm.) Desf. (basónimo ≡ *Stephananthus junceus* Lehm.).

1. **Baccharis arenaria** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 62. 1882. Tipo: URUGUAY.

“Habitat in Uruguay, ad ripas arenosas fluminis S. Luciae etc.”, *Sello 588* (aunque la etiqueta dice “Brasil”) (sintipo K; isosintipo B, foto serie FM n° 14947 en LP!); *King s.n.* (sintipo K); *Gibert 115* (sintipo K, foto LP!).

* Descripción: Cabrera, 1974: 283.- Barroso, 1976: 89.- Giuliano, 2000: 21.

* Iconografía: Cabrera, 1974: 283, fig. 159 A-H.- Malagarriga Heras, 1976: 197, fig. 135.

* Clasificación previa: sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Entre Ríos. Dpto. Federación: Santa Ana, 14-X-1968, *Cabrera y Sagástegui 19347*, carp. (LP).— Ídem, 20-XII-1961, *Burkart y Crespo 23192*, estam. (SI).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Mun. Pelotas: Praia do Laranjal, 10-XI-1946, *Irmão Edésio Maria 10677*, estam., y 10688, carp. (LP).

URUGUAY. Dpto. Florida. Cerro Colorado, San Pedro del Timote, arroyo Timote, 6-X-1945, *Gallinal et al. DE-5555*, carp. y estam. (LP).— Dpto. Colonia. Riachuelo, 11-X-1936, *Cabrera 3834*, estam. (LP).

2. **Baccharis juncea** (Lehm.) Desf., *Tabl. école bot.*, ed. 3: 163.1829. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

≡ *Stephananthus junceus* Lehm., *Sem. hort. bot. hamburg.*: 18. 1826.

= *Arrhenachne juncea* Cass., *Dict. sci. nat.* 52: 254. 1828. Tipo: “Nous avons fait cette description spécifique... sur des échantillons secs de l'herbier de M. Desfontaines, provenant d'individus cultivés dans les serres du Jardin du Roi, et q'on croit originaires du Sénégal”, *Desfontaines s.n.* (holotipo P). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978, y Ariza Espinar, 1973a].

= *Baccharis subulata* D. Don ex Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 39. 1841. Tipo: ARGENTINA. “Buenos Ayres”, *Baldwin s.n.* (sintipo K); “boggy places, Bahia Blanca, N. Patagonia”, *Tweedie 400* (sintipo K); “Wet spots, near the mouth of Rio de Uspallata, Andes of Mendoza”, *Gillies 190* (sintipo K). [Sinonimia según Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978].

= *Baccharis subulata* var. β Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 39. 1841 (nom. inval.).

* Descripción: Cabrera, 1963: 124.- Cabrera, 1971: 87.- Ariza Espinar, 1973a: 258.- Cabrera, 1974: 285.- Cabrera, 1978: 231.- Troiani, 1985: 54.- Giuliano, 2000: 36.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 22.- Cabrera, 1963: 125, fig. 31 A.- Cabrera, 1971: 86, fig. 73.- Ariza Espinar, 1973a: 259, fig. 33.- Cabrera, 1974: 283, fig. 159 I-K.- Cabrera, 1978: 232, fig. 99.- Troiani, 1985: 55, fig. 9.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841, sub *B. subulata*; Rémy, 1849, sub *B. subulata*); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882; Giuliano, 2001); subg. *Stephananthus* (Heering, 1902 publ. 1903, 1904); sec. *Stephananthus* (Cuatrecasas, 1967a; Ariza Espinar, 1973a).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Villa Gesell: Villa Gesell, 3-III-1961, *Burkart* 22367, carp. (SI).— Prov. Mendoza. Dpto. Tunuyán: valle del Alto Tunuyán cerca de Paso Vieytes, 8-II-1934, *Ruiz Leal* 2098, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Oruro. Prov. Cercado: Oruro, 13 km hacia La Paz, 3710 m s.m., 21-III-1979, *Beck* 665, carp. (SI).

CHILE. Prov. Antofagasta. Cere, 2650 m s.m., 23-II-1969, *Martin* 460, carp. (LP).— Prov. Atacama. Copiapó, Piedra Colgada, 29-X-1956, *Ricardi* 3682, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Cuzco. Prov. Canchis: Huantura Combapata, 3466 m s.m., 26/27-II-1945, *Vargas* 4981, carp. y estam. (LP).— Prov. Calca: Urco, playas del río Vilcanota, 2850 m s.m., 18-II-1940, *Vargas* 1775, estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Montevideo. Punta Carreta, 6-XI-1960, *Rosengurtt* B-7776, carp. (LP).

VII. Subgénero **TARCHONANTHOIDES** Heering

Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 26. 1904.

Especie tipo: *Baccharis tarchonanthoides* DC. [Obs.: si bien Heering no incluyó explícitamente a esta especie en este subgénero, sí lo hizo indirectamente en una llamada de pie de página cuya referencia está a continuación del nombre del subgénero (“Baker l.c. t. 20”, lámina correspondiente a *B. tarchonanthoides*). Por lo tanto, según el Art. 22.6 del Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000, ella debe ser considerada como tipo del mismo, dejando de lado la

lectotipificación realizada por Cuatrecasas (1967a: 89), quien designó a *B. artemisioides* Hook. & Arn.].

El subgénero *Tarchonanthoides*, tal como fue definido por Heering, resulta un grupo heterogéneo, en el que incluyó especies dispares como por ejemplo *B. ochracea* Spreng. y *B. elaeagnoides* Steud. ex Baker (las que según el presente tratamiento se consideran pertenecientes a otros subgéneros). Por lo tanto, resulta necesario realizar una redefinición de este subgénero, como se detalla a continuación.

Frutices vel suffrutices pilis conicis vel filiformibus vestiti, capitulis saepe in pseudo-paniculis amplis dispositis, floribus pistillatis apice 5-dentato, achaeniis 5-costatis pilis geminis vel glandulosis vestitis, florum pistillatorum setis pappi biseriatis persistentibus, florum staminatorum ramis styli lanceolatis separatis.

Plantas dioicas. Arbustos o sufrúticos erectos (raro rastreros o trepadores), con pubescencia conformada por pelos no glandulares 1-seriados cónicos o filiformes. Hojas uni-, pinni- o retinervadas. Capítulos pedunculados, reunidos en inflorescencias diversas. Involucros acampanados o hemisféricos. Receptáculos planos, convexos o cónicos, alveolados o escamosos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Corola de las flores carpeladas con ápice dentado. Aquenios teretes, 5-costados, provistos de pelos gemelos (pelos glandulares 2-seriados en la sección *Tarchonanthoides*); carpopodio engrosado o no. Cerdas del papus de las flores carpeladas dispuestas en 2 o más series (excepto en la sección *Tarchonanthoides*, donde son 1-seriadas), acrecentes o no, persistentes. Corola de las flores estaminadas con limbo bien diferenciado; estilo con ramas bien desarrolladas y separadas

(excepto en la sección *Oblongifoliae*, donde son breves y más o menos adheridas entre sí); cerdas del papus con ápice liso, denticulado o plumoso.

Comprende 28 especies repartidas en 3 secciones.

1. Sección **CANESCENTES** Giuliano, sect. nov.

Suffrutices albo-lanuginosi, foliis sessilibus discoloribus uninervis vel penninervis, capitulis in corymbis compositis axillaribus et terminalibus vel in corymbis congestis ad apicem ramulorum dispositis, involucris hemisphaericis, florum pistillatorum setis pappi accrescentibus.

Especie tipo: *Baccharis helichrysoides* DC.

Sufrútices erectos o rastreros, densamente cubiertos de pelos uniseriados filiformes. Hojas sésiles, discolores (albotomentosas en el envés), uni- o penninervadas, con margen entero y revoluto. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes compuestas insertas en la axila de las hojas superiores y en el extremo de las ramas, o bien en cimas corimbiformes contraídas en el extremo de las ramas que se tornan escapiformes. Involucros hemisféricos. Receptáculos convexos o cónicos, alveolados y cubiertos de pelos. Corola de las flores carpeladas con ápice dentado. Aquenios con pelos gemelos (cortos y asimétricos, o muy largos) y papillas; carpopodio no engrosado; papus acrecente. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice liso.

Incluye 8 especies, extendidas por el E y S de Brasil, SE de Paraguay, NE de Argentina y E y S de Uruguay (Fig. 31).

1. **Baccharis gibertii** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 52. 1882. Tipo: URUGUAY.

“Habitat in Uruguay ad Maldonado et Montevideo ad ripas fluminis S. Lucia”, *King s.n.*, *Gibert 813 y 814*, *Arechavaleta 4104* y *Cunningham s.n.* (sintipos K).

* Descripción: Barroso, 1976: 63.

* Iconografía: Barroso, 1976: 229, foto 2.- Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 64.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (Baker, 1882); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Pelotas, 10-XI-1946, *Irmão Edésio Maria s.n.* (*Exsiccata Baccharidinarum* 22, estam., y 23, carp.) (LP).

URUGUAY. Dpto. San José. Barra del río Santa Lucía, s/fecha, *Chebataroff 3701*, carp. y estam. (LP).— Ídem, 28-X-1947, *Rosengurtt B-5047*, estam. (LP).

2. **Baccharis gnaphalioides** Spreng., *Syst. veg.* 3: 461. 1826. Tipo: “Ad fl. Magnum Amer. austr.”, *Sello 2308 y 5851* (sintipos P; isosintipos K, foto LP!).

= *Baccharis radicans* DC., *Prodr.* 5: 416. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 906) (holotipo P, foto serie FM nº 37718 en LP!).

* Descripción: Cabrera, 1963: 129.- Barroso, 1976: 65 (sub *B. radicans*).- Giuliano, 2000:

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 65 (sub *B. radicans*).- Cabrera et al., 2000: 17, fig. 39.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841; Baker, 1882); sec. *Paniculatae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Buenos Aires. Pdo. Balcarce: cerro Bachicha, 10-V-1947, *Krapovickas* 3435, carp. y estam. (LP).

URUGUAY. Dpto. Montevideo. Arenales de Carrasco, 28-IV-1935, *Rosengurtt* B-157, carp. y estam. (LP).— Dpto. Maldonado. Balneario Solís, 16-II-1941, *Cabrera* 7136, estam. (LP).

3. ***Baccharis helichrysoides* DC.**, *Prodr.* 5: 415. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande et Sancti-Pauli”, *Sello s.n.* (HIB 492) y *Sello d2013* (HIB 811) (sintipos P).

= *Baccharis lanuginosa* Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 82. 1848. Tipo: BRASIL. “Hab. in dry bushy places between Villa do Principe and Cocaës, prov. of M. G.”, VIII-1840, *Gardner* 4900 (holotipo BM!). [Syn. nov.].

* Descripción: Barroso, 1976: 60.- Giuliano, 2000: 35.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 21 I.- Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 63.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836; Baker, 1882); sec. *Trinervatae* (Gardner, 1848, sub *B. lanuginosa*); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904; Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. San Pedro: a 85 km de Eldorado, ruta 17, 13-IV-1979, Zuloaga et al. 822, carp. (SI).—Dpto. Candelaria: Mártires, 27-I-1948, Sotelo s.n., estam. (LP).

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Caxias do Sul, 26-III-1949, *Irmão Teodoro Luis 129*, carp. (LP).—Edo. Santa Catarina. Mun. Lebon Regis: rio dos Patos, 29-X-1962, *Reitz y Klein 13876*, estam. (LP).

Citada también para Paraguay (Soria & Zardini, 1995) y Uruguay (Herter, 1930).

4. **Baccharis leucocephala** Dusén, *Ark. Bot.* 9 (15): 24. 1910. Tipo: BRASIL. “Wächst in Gebüschen; bei Roça Nova”, 24-XI-1903, *Dusén 2208* (sintipo S); “und bei Itapirusú”, 17-XI-1908, *Dusén 7169* (sintipo S). [Obs.: el ejemplar *Dusén 13326* del herbario M, fotografiado en la serie FM n° 20677, no corresponde a un material tipo].

* Descripción: Barroso, 1976: 62.

* Iconografía: Dusén, 1910: tab. 1, fig. 5 y 6.- Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 67.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. Tamandaré, 12-XI-1942, *Moure 150*, carp. (LP).

5. **Baccharis leucopappa** DC., *Prodr.* 5: 415. 1836. Tipo: BRASIL. “In prov. Rio-Grande
Brasiliae”, *Sello 3111* (HIB 830) (holotipo P).

≡ *Baccharis helichrysoidea* var. *leucopappa* (DC.) Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 51.
1882.

* Descripción: Barroso, 1976: 63.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 21 II (sub *B. helichrysoidea* var. *leucopappa*).- Barroso,
1976: 218, fig. 81.- Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 62.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836; Baker, 1882, sub *B.*
helichrysoidea var. *leucopappa*); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Mun. Guariba: Mariana Pimentel, Reserva Biologica
de Cerro Nigre, 3-IX-1979, *Matzenbacher s.n.*, carp. (RB 191676).—Jaquirana, 1150 m s.m.,
9-XI-1961, *Pereira y Pabst 6678*, carp. y estam. (RB).

6. **Baccharis patens** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 52. 1882. Tipo: URUGUAY. “Habitat
prope Montevideo”, *Sello 463* y *729* (sintipos K, foto LP!). [Obs.: el ejemplar del

herbario B fotografiado en la serie FM n° 15027 consigna “Sello s.n.”, por lo que se considera como probable material tipo].

= *Baccharis squarrosa* Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 50. 1882 (nom. illeg., non Kunth, 1820). Tipo: URUGUAY. “Habitat in Uruguay, in campis et rupestribus ad Maldonado”, *King s.n.* (sintipo K); prope Montevideo, *Sello 2808 y 924* (sintipos K); “prope Las Minas in fissuris rupium”, *Gibert 881* (sintipo K). [Obs.: un ejemplar del herbario K fotografiado en LP consigna “Montevideo, Sello”, por lo que se considera como probable material tipo].

≡ *Baccharis bakeri* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 39. 1904.

* Descripción: Barroso, 1976: 59.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 195, fig. 112 (sub *B. bakeri*).

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio Grande do Sul. Vila Manresa prope Porto Alegre, 22-V-1950, *Rambo 48809*, carp. (LP).

URUGUAY. Dpto. Lavalleja. Sierra de Minas, cerros del Molino, junto al arroyo Mataojo, XII-1939, *Chebataroff 3604*, carp. (LP).— Dpto. Maldonado. Cerro de las Ánimas, 4-VIII-1935, *Rosengurtt B-162*, estam. (LP).

7. **Baccharis phylicifolia** DC., *Prodr.* 5: 415. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 491) (holotipo P, foto serie FM nº 37731 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 64.

* Iconografía: Barroso, 1976: 217, fig. 70; 230, foto 3.- Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 61.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836; Hooker & Arnott, 1841).

* Ejemplares representativos examinados:
BRASIL. Edo. Santa Catarina. Ilha de Santa Catarina, Canasvieiras, 6-X-1964, *Klein et al.* 5908, carp. (LP).—Edo. São Paulo. Brejo prox. Interlagos, 13-XI-1946, *W. Hoehne* 1936, estam. (LP).

8. **Baccharis psammophila** Malme, *Kongl. Svenska Vetenskapsakad. Handl.* ser. 3, 12 (2): 70. 1933. Tipo: BRASIL. “Santa Catharina, Laguna”, 24-VI-1909, *Dusén* 8425 (holotipo S).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 190, fig. 66.

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Santa Catarina. Mun. Imbituba: Itapirubá, 12-II-1978, *Hatschbach y Zardini* 41007, carp. (LP).—Mun. Palhoça: Campo do Massiambú, 14-V-1953, *Reitz y Klein* 635, estam. (LP).

2. Sección **OBLONGIFOLIAE** DC. emend. Cuatrec.

De Candolle, *Prodr.* 5: 416. 1836; Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 87. 1967.

Especie tipo: *Baccharis oblongifolia* (Ruiz & Pav.) Pers. (basónimo ≡ *Molina oblongifolia* Ruiz & Pav.). [Obs.: Cuatrecasas (1967a: 87) otorgó a esta especie el carácter de lectotipo; no obstante, según el Código Internacional de Nomenclatura Botánica, St. Louis, 2000 (Art. 22.6), la misma debe considerarse como holotipo].

= Sección *Paniculatae* Heering Subsección VI, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 23. 1904 (nom. inval.).

Arbustos erectos o trepadores, densamente cubiertos de pelos uniseriados simples. Hojas con base atenuada en breve falso pecíolo, retinervadas, con margen entero, plano o revoluto. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes o racemiformes, que a su vez se agrupan en racimos insertados en la axila de las hojas superiores y en el extremo de las ramas, formando en conjunto una amplia falsa panícula. Involucros hemisféricos. Receptáculos convexos o cónicos, escamosos, los carpelados provistos de páleas. Corola de

las flores carpeladas con ápice dentado. Aquenios con pelos gemelos y papilas; carpopodio engrosado; papus no acrecente. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice liso.

Comprende 18 especies sudamericanas, distribuidas en tres áreas disyuntas: en la región andina desde Venezuela hasta Bolivia, el Macizo Guayano y el Macizo Brasileño (Fig. 32).

1. **Baccharis alpestris** Gardner, *Lond. J. Bot.* 4: 122. 1845. Tipo: BRASIL. “Summit of the Organ Mountains. Fl. March”, *Gardner* 5785 (holotipo BM!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 187, fig. 37.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1845; Baker, 1882).

2. **Baccharis antioquensis** Killip. & Cuatrec., *Mutisia* 17: 1. 1953. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Antioquia: Llanos de Cuiba, 2700 m s.m., 20-II-1942, *Metcalf & Cuatrecasas* 30158 (holotipo UC).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 69.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 67, fig. 13 F; 75, fig. 14 A.- Malagarriga Heras, 1976: 202, fig. 228.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Cuatrecasas, 1967a, 1969).

* Ejemplares representativos examinados:

COLOMBIA. Dpto. Antioquia. Mun. Bello: Vereda San Félix, 7,2 km from Medellín-San Pedro road, 3000 m s.m., 8-V-1988, Zarucchi y Correa 6338, carp. (US).— San Pedro, VIII-1938, Hnos. Daniel y Tomás 1581, estam. (US).

3. **Baccharis ayacuchensis** Cuatrec., *Phytologia* 49 (1): 69. 1981. Tipo: PERÚ. Dpto. Ayacucho. Prov. La Mar: eastern Massif of Cordillera Central opposing the Cord. Vilcabamba, between Tambo Sn. Miguel and Hacienda Luisiana, 3400-3600 m s.m., 24-VIII-1968, Dudley 12005 (holotipo USNA; isotipo US!).

* Clasificación previa: sec. *Pinnatae* (Cuatrecasas, 1981).

4. **Baccharis brachylaenoides** DC., *Prodr.* 5: 421. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae monte Corcovado augusto flor”, año 1834, Lund 609 (holotipo C; isotipo G, foto serie FM n° 28529 en SI!).

≡ *Psila brachylaenoides* (DC.) Aristeg., en Lasser, *Fl. Venezuela* 10 (1): 316. 1964.

= *Baccharis venulosa* DC., *Prodr.* 5: 421. 1836. Tipo: PERÚ. “In Peruviae montibus Oronocensibus”, Haenke s.n. (holotipo G, foto serie FM n° 8174 en LP!; isotipo B, foto serie FM n° 15083 en LP!).

= *Baccharis berberidifolia* Walp., *Linnaea* 14: 314. 1840 (nom. illeg., non *B. berberifolia* Kunth, 1820). Tipo: BRASIL. “In Brasiliae campis prope St. Annam”, Lhotsky s.n. (holotipo, no localizado). [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

= *Baccharis walpersiana* D. Dietr., *Syn. pl.* 4: 1447. 1847. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Malagarriga Heras, 1976].

- = *Baccharis oblanceolata* Rusby, *Mem. Torrey Bot. Club* 6: 61. 1896. Tipo: BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Larecaja: Mapiri, VII/VIII-1892, *Bang* 1490 (holotipo NY, foto LP!; isotipo GH, foto LP!; isotipo K, foto LP!; isotipo NY, foto LP!).
- = *Baccharis meridensis* Steyermark., *Fieldiana, Bot.* 28 (3): 622. 1953. Tipo: VENEZUELA. Edo. Mérida: páramo de Los Colorados, between El Molino and San Isidro Alto, 2745-2955 m s.m., 14-V-1944, *Steyermark* 56537 (sintipo F); below páramo above San Isidro Alto, 1820 m s.m., 14-V-1944, *Steyermark* 56556 (sintipo F). [Sinonimia según Aristeguieta, 1964, Cuatrecasas, 1967a, y Barroso, 1976].
- = *Baccharis venulosa* var. *cuspidibracteata* Steyermark., *Fieldiana, Bot.* 28: 624. 1953. Tipo: VENEZUELA. Edo. Táchira: base of páramo de Tamá, 4-10 km above Betania, 2500-2895 m s.m., 15-VII-1944, *Steyermark* 57298 (holotipo F). [Sinonimia según Pruski, 1997].

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 316 (sub *Psila brachylaenoides*).- Barroso, 1976: 69.- Pruski, 1997: 212.- Giuliano, 2000: 23.

* Iconografía: Barroso, 1976: 219, fig. 91.- Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 237 (sub *B. venulosa*) y fig. 239.- Giuliano, 1999: 17, fig. 1.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882; Cuatrecasas, 1967a, 1969; Giuliano, 2001); sec. *Paniculatae* (Heering, 1904); sec. *Molina* (Nesom, 1990).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. San Pedro: San Pedro, X-1977, *Cabrera et al.* 28900, estam. (LP, SI).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Nor Yungas: pasando Chusipata hacia Coroico, 2660 m s.m., 20-VIII-1986, *Beck 12690*, carp. (SI).

BRASIL. Distrito Federal. Pico da Tijuca, 28-VIII-1946, *Occhioni 627*, carp. (LP).— Edo. Rio de Janeiro. Mun. Nova Friburgo: between Teodoro de Oliveira and Nova Friburgo, 20-IV-1952, *L.B. Smith et al. 6681*, estam. (LP).

COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca. Cordillera Oriental, extremo SE de la sabana de Bogotá, San Miguel, 2800-3000 m s.m., 10-IX-1941, *Cuatrecasas y Jaramilla 12031*, carp. (LP).

VENEZUELA. Edo. Mérida. Distr. Libertador: orillas del camino La Ensillada-Mucunután, vertiente septentrional de la Sierra Nevada de Mérida, 23-IV-1975, *Ruiz-Terán 12188*, carp. (VEN).

Citada también para Ecuador (Jørgensen, 1999), Guyana (Funk et al., 1997) y Perú (Dillon & Hensold, 1993).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis brachylaenoides** subsp. **occigranatensis** (Cuatrec.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 69. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Valle: Cordillera Occidental, Los Farallones, vert. NW, quebrada del Ratón, mina El Diamante, 2950-3000 m s.m., 30-VII-1946, *Cuatrecasas 21769A* (holotipo F, foto LP!).

≡ *Baccharis venulosa* var. *occigranatensis* Cuatrec., *Mutisia* 17: 12. 1953.

≡ *Baccharis occigranatensis* (Cuatrec.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 158.

1976 (comb. inval.). [Obs.: esta combinación es inválida porque Malagarriga Heras no efectuó referencia al lugar de publicación del basónimo].

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 69.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 67, fig. 13 C; 75, fig. 14 E.- Malagarriga Heras, 1976: 207, fig. 291 (sub *B. occigranatensis*); 211, fig. 360 (sub *B. occigranatensis*).

– ***Baccharis brachylaenoides* var. *mathewsii*** Cuatrec., *Caldasia* 10: 13. 1967. Tipo: PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: Chachapoyas, *Mathews* 1835, 1836 y 1838 (sintipos K, foto LP!).

– ***Baccharis brachylaenoides* var. *oblanceolata*** (Hieron.) Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 66. 1967. Tipo: ECUADOR. “Frequentissime occurrit inter fruticeta prope Loja, alt. 2000-2400 m.”, *Lehmann* 4891 (sintipo B; isosintipo K, foto LP!); VENEZUELA. “crescit prope Merida”, *Moritz* 1364 (sintipo B).

≡ *Baccharis venulosa* var. *oblanceolata* Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 592. 1901.

* Descripción: Cuatrecasas, 1967a: 66.

* Iconografía: Cuatrecasas, 1967a: 67, fig. 13 B.

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. S/loc., 5000 ft, 18-VIII-1902, *Williams* 1454, estam. (NY).

PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: middle and upper slopes of Puma-Urcu, SE of Chachapoyas, 2500-2700 m s.m., 25-V-1962, *Wurdack* 530, carp. (LP).

Citada también para Ecuador (Jørgensen, 1999).

– **Baccharis brachylaenoides** var. **oblanceolata** f. **tergopilosa** Cuatrec., *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 69. 1967. Tipo: COLOMBIA. Dpto. Cundinamarca:

Sibaté, Alto de San Miguel, 2800 m s.m., 7-II-1962, *Uribe-Uribe y Jaramillo* 3984 (holotipo COL).

– **Baccharis brachylaenoides** var. **pseudopolycephala** (Malag.) Giuliano, comb. et stat. nov.

Tipo: BRASIL. S/datos, *Regnell I-244* (holotipo P).

≡ *Baccharis pseudopolycephala* Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 134. 1976.

≡ *Pseudobaccharis polycephala* (Sch. Bip.) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 36. 1957 (comb. inval.). [Obs.: esta combinación es inválida porque está basada en *Baccharis polycephala* Sch. Bip., un nomen nudum].

≡ *Baccharis brachylaenoides* var. *polycephala* (Sch. Bip.) G.M. Barroso, *Rodriguésia* 28 (40): 71. 1976 (comb. inval.). [Obs.: esta combinación es inválida porque está basada en *Baccharis polycephala* Sch. Bip., un nomen nudum].

≡ *Baccharis brachylaenoides* var. *polycephala* (I.L. Teodoro) Govaerts, *World Checklist Seed Pl.* 2 (1): 9. 1996 (comb. inval.). [Obs.: esta combinación es inválida porque está basada en un nombre inválido].

* Descripción: Barroso, 1976: 71 (sub *B. brachylaenoides* var. *polycephala*).

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 24 (sub *B. ligustrina* DC.).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. Mun. Bocaiuva do Sul: Conceição, 22-VIII-1961, *Klein* 2500, carp. (LP).— Edo. Santa Catarina. Mun. Timbó: represa do rio Cedro, 19-VII-1956, *Reitz y Klein* 3518, estam. (LP).

5. **Baccharis ciliata** Gardner, *Lond. J. Bot.* 4: 122. 1845. Tipo: BRASIL. “Organ Mountains”, III-1841, *Gardner* 5783 (holotipo BM; isotipo G, foto serie FM nº 28505 en LP!; isotipo K, foto LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 97.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 195, fig. 120.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (Gardner, 1845; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Serra dos Orgãos, morro Comprido, 21-I-1887, *Glaziou* 16206, carp. (LP).

6. **Baccharis densa** (N.E. Br.) V.M. Badillo, *Ernstia* 16: 16. 1983. Tipo: GUYANA.

“Summit of Mount Roraima”, 8600 ft, *Mc. Connell y Quelch* 631 (holotipo BM).

≡ *Heterothalamus densus* N.E. Br., *Trans. Linn. Soc. London, Bot.* 6: 39. 1901.

≡ *Pseudobaccharis densa* (N.E. Br.) V.M. Badillo, *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 10: 306. 1946.

≡ *Psila densa* (N.E. Br.) V.M. Badillo, *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 23: 293. 1963.

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 318 (sub *Psila densa*).- Pruski, 1997: 213.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 229.- Pruski, 1997: 215, fig. 169.

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por las descripciones e ilustraciones disponibles, no quedan dudas sobre la ubicación de la misma en el sistema de clasificación infragenérica.

Citada también para Venezuela (Badillo, 1996; Pruski, 1997).

7. ***Baccharis grandimucronata*** I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 38.

1957. Tipo: BRASIL. Edo. Rio de Janeiro: Itatiaia, *Hemmendorf* 651 (holotipo R).

* Descripción: Barroso, 1976: 72.- Giuliano, 2000: 34.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Giuliano, 2001).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Misiones. Dpto. Guaraní: Predio Guaraní, camino hacia el arroyo Paraíso, 2-IX-1999, *Tressens et al.* 6389, carp. (CTES).

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Serra do Itatiaia, Planalto, 13-VI-1963, *Pereira* 7614, estam. (LP).

8. **Baccharis ligustrina** DC., *Prodr.* 5: 421. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minarum Generalium ad Serra do Frio”, año 1833, *Vauthier* 285 (holotipo G, foto serie FM nº 28512 en LP!).

≡ *Psila ligustrina* (DC.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 5: 211. 1955.

≡ *Pseudobaccharis ligustrina* (DC.) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 47. 1952.

≡ *Baccharis brachylaenoides* var. *ligustrina* (DC.) Maguire & Wurdack, *Mem. New York Bot. Gard.* 9: 368. 1957.

≡ *Psila brachylaenoides* var. *ligustrina* (DC.) Aristeg., en Lasser, *Fl. Venezuela* 10 (1): 317. 1964.

= *Baccharis bupleuroides* Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 86. 1848. Tipo: BRASIL. “In marshy bushy places, Diamond District”, VII-1840, *Gardner* 4915 (holotipo BM; isotipo B, foto serie FM nº 14952 en LP!; isotipo K, foto LP!).

= *Baccharis vitis-idaea* Oliver ex Thurn, *Timehri* 5: 197. 1886. Tipo: VENEZUELA. Roraima, ledge, 7300 ft and summit, *Thurn* 241 y 325 (sintipos, no localizados). [Sinonimia según Aristeguieta, 1964 (sub *Psila brachylaenoides* var. *ligustrina*), y Pruski, 1997].

* Descripción: Aristeguieta, 1964: 317 (sub *Psila brachylaenoides* var. *ligustrina*).- Barroso, 1976: 73.- Pruski, 1997: 213 (sub *B. brachylaenoides* var. *ligustrina*).

* Iconografía: Barroso, 1976: 231, foto 4.- Malagarriga Heras, 1976: 203, fig. 238.- Pruski, 1997: 214, fig. 167 (sub *B. brachylaenoides* var. *ligustrina*).

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Gardner, 1848; Cuatrecasas, 1967a); sec. *Angustifoliae* (Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Paraopeba, 5-IX-1959, *Heringer* 9380, carp. y estam. (LP).— Edo. Goiás. Chapada dos Veadeiros, ca. 15 km W of Veadeiros, 2-II-1966, *Irwin et al.* 12637, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Mapiri, 10000 ft, V-1886, *Rusby* 1579, estam. (NY).

VENEZUELA. Guayana, cerro Apacarí, río Caroní, 2300 m s.m., 11-XI-1946, *Cardona* 1976, carp. (NY).— Edo. Bolívar. Auyan-tepui, cumbre de la parte SW, entre “Boggy Camp” y “Oso Woods Camp”, 2200 m s.m., 1-V-1964, *Steyermark* 93195, estam. (NY).

Citada también para Guyana (Funk et al., 1997, sub *B. brachylaenoides* var. *ligustrina*).

9. **Baccharis maguireana** Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 138. 1976. Tipo:

VENEZUELA. Territ. Amazonas: río Manapiare, 1250 m s.m., 12-II-1953, *B. Maguire y C.K. Maguire* 35179 (holotipo P; isotipo NY!).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 212, fig. 369.

10. **Baccharis markoi** H. Rob., *BioLlania* ed. esp. 6: 503. 1997. Tipo: BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Inquisivi: “Pavionani”, on the slope above Pavionani Fork of the río Chimu below headwaters divide with the río Janko Kalani, 7 km N of Choquetanga, 16°48'S-67°18'W, 3500-3600 m s.m., 8-IV-1991, *Lewis* 38505 (holotipo US!).

* Ejemplares representativos examinados:

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Nor Yungas: sendero al río Coscapa (ca. 3 km E de Unduavi por el camino nuevo), 3300-3500 m s.m., 5-V-1990, *Solomon et al.* 18941, carp. (MO, paratipo).— Río Coscapa Trail, ca. 3 km NE of Unduavi, 3420-3480 m s.m., 30-IV-1988, *Lewis* 88326, estam. (MO, paratipo).

11. **Baccharis oblongifolia** (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: CHILE. “Habitat in Regni Chilensis silvis, versus Conceptionis urbem, et Hualpen tractus”, *Ruiz y Pavón s.n.* (holotipo MA, foto LP!). [Obs.: la localidad de colección probablemente sea errónea, ya que esta planta no crece en Chile; el isotipo de FI consigna “Perou”].

≡ *Molina oblongifolia* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 203. 1798.

= *Baccharis berberifolia* Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 57. 1820. Tipo: ECUADOR? “Crescit cum praecedente? [Crescit in alta planicie Quitensi ad radices montis ignivomi Rucu-Pichincha, alt. 1500 hex. Floret Junio]”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P; isotipo B, foto serie FM nº 14974 en LP!).

* Descripción: Cuatrecasas, 1967b: 14.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 324; 212, fig. 361 (sub *B. berberifolia*).

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836, sub *B. berberifolia*); sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Cuatrecasas, 1967a).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: south side of Molinopampa-Diosan pass, 2700-3100 m s.m., 8-VIII-1962, *Wurdack 1645*, estam. (LP).

Citada también para Ecuador (Jørgensen, 1999).

12. **Baccharis pellucida** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 482. 1905. Tipo: PERÚ. “Crescit prope Cutervo”, IV-1879, *Jelski 671* (sintipo B; isosintipo US, foto LP!) y 672 (sintipo B). [Obs.: la foto serie FM n° 15029 de un ejemplar en B consigna “*Jelski s.n.*”, por lo que se considera como probable material tipo].

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Hieronymus, 1905).

* Ejemplares representativos examinados:

PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas: ruta Molino-Pampa-Mendoza, 2700 m s.m., 4-VII-1978, *López Miranda y Aldave 8555*, carp. y estam. (SI).

13. **Baccharis ptariensis** Steyermark., *Fieldiana, Bot.* 28 (3): 623. 1953. Tipo: VENEZUELA.

Edo. Bolívar: Ptari-tepuí, 2410-2450 m s.m., 7-XI-1944, *Steyermark* 59928 (sintipo F!); Ptari-tepuí, 2400-2410 m s.m., 30-X-1944, *Steyermark* 59609 (sintipo F).

* Iconografía: Steyermark, 1953: 625, fig. 137.- Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 331.

14. **Baccharis syncephala** Sch. Bip. ex Rusby, *Bull. New York Bot. Gard.* 4: 386. 1907. Tipo:

BOLIVIA. S/loc., *Bang* 2261 (holotipo NY). [Obs.: el ejemplar *Lechler* 1887 del herbario G, fotografiado en la serie FM n° 28523, no corresponde a un material tipo].

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (Cuatrecasas, 1967a).

15. **Baccharis venulosoides** Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 139. 1976. Tipo:

PERÚ. Dpto. Amazonas. Prov. Chachapoyas, 2700-3100 m s.m., 8-VIII-1962, *Wurdack* 1645 (holotipo P).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 213, fig. 373.

Obs.: si bien no fue posible examinar el ejemplar tipo como así tampoco otro material de esta especie, a juzgar por la descripción original, no quedan dudas sobre la ubicación de la misma en el sistema de clasificación infragenérica.

16. **Baccharis vernonioides** DC., *Prodr.* 5: 422. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov.

Minarum General. ad Mariannam”, *Vauthier* 265 (holotipo G).

≡ *Pseudobaccharis vernonioides* (DC.) G.M. Barroso, *Rodriguésia* 33-34: 126. 1959.

= *Pseudobaccharis vernonioides* f. *obovata* (Heering) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol.*

La Salle Canoas 8: 36. 1957 (comb. inval.). [Obs.: Esta combinación es inválida porque está basada en *Baccharis vernonioides* f. *obovata* Heering, un nombre “in sched.” que nunca fue publicado].

* Descripción: Barroso, 1976: 74.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 195, fig. 118.

* Clasificación previa: sec. *Oblongifoliae* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Rio de Janeiro. Mun. Petrópolis: Retiro, s/fecha, *Goes y Dionisio* 687, carp. (RB).— Edo. Minas Gerais. Serra do Cipó km 152, estrada da Conceição, 13-VII-1940, *Foster y Mello Barreto* 10887, estam. (RB).

17. **Baccharis vismioides** DC., *Prodr.* 5: 412. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov.

Sancti-Pauli”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 478) (holotipo P, foto serie FM n° 37746 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 74.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 195, fig. 119.

* Clasificación previa: sec. *Cuneifoliae* (De Candolle, 1836).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Paraná. S/loc., 1-V-1911, *Dusén* 11732, carp. (SI).—Ídem, 10-IV-1911, *Dusén* 9711, carp. y estam. (SI).

18. **Baccharis wirdackiana** Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 138. 1976. Tipo:
VENEZUELA. Territ. Amazonas: 5 km SW cerro de la Neblina, río Yatua, 1900 m
s.m., 6-I-1954, *Maguire, Wurdack y Bunting* 37114 (holotipo P; isotipo NY!).

* Descripción: Pruski, 1997: 214.

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 212, fig. 370.

3. Sección **TARCHONANTHOIDES** (Heering) Cuatrec.

Cuatrecasas, *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 89. 1967.

Especie tipo: *Baccharis tarchonanthoides* DC.

Arbustos erectos, densamente cubiertos de pelos uniseriados filiformes. Hojas pecioladas, discolores (albotomentosas en el envés), retinervadas, con margen plano y entero o con pocos dientes aislados. Capítulos pedunculados, dispuestos en cimas corimbiformes o racemiformes, que a su vez se agrupan en racimos insertados en la axila de las hojas superiores y en el extremo de las ramas, formando en conjunto una amplia falsa panícula. Involucros hemisféricos. Receptáculos planos, alveolados. Corola de las flores carpeladas con ápice dentado. Aquenios con pelos glandulares biseriados y papilas; carpopodio engrosado; papus no acrecente. Cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice denticulado.

Comprende dos especies, propias del E de Brasil (desde Minas Gerais hasta Paraná; Fig. 33).

1. **Baccharis lychnophora** Gardner, *Lond. J. Bot.* 7: 85. 1848. Tipo: BRASIL. “Moist rocky places on the high mountains of the Diamond District”, VII-1840, *Gardner* 4898 (holotipo BM; isotipo B, foto serie FM n° 15009 en LP!; isotipo K, foto LP!; isotipo W, foto serie FM n° 33211 en LP!).

* Descripción: Barroso, 1976: 68.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (Gardner, 1848; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. Mun. Ouro Preto: Moros de São Sebastião, s/fecha, *Damazio* 1130, carp. (RB).— Serra da Piedade, 35 km E of Belo Horizonte, near BR-31, 1800-2000 m s.m., 13-I-1971, *Irwin et al.* 30253, estam. (RB).

2. **Baccharis tarchonanthoides** DC., *Prodr.* 5: 414. 1836. Tipo: BRASIL. "In Brasiliae prov.

Minarum General.", *Vauthier* 275 (holotipo G).

= *Baccharis ibitiensis* Toledo, en Handro, *Arq. Bot. Estado São Paulo* nova ser. f. maior, 3: 67. 1953. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Sinonimia según Barroso, 1976].

≡ *B. tarchonanthoides* var. *ibitiensis* (Toledo) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 170. 1976 (comb. inval.). [Obs.: Esta combinación es inválida porque Malagarriga Heras no efectuó referencia al lugar de publicación del basónimo].

* Descripción: Barroso, 1976: 66.

* Iconografía: Baker, 1882: tab. 20.- Malagarriga Heras, 1976: 198, fig. 148.

* Clasificación previa: sec. *Discolores* (De Candolle, 1836; Baker, 1882).

* Ejemplares representativos examinados:

BRASIL. Edo. Minas Gerais. S. S. do Paraiso, 12-VIII-1945, *Irmão Edésio Maria* s.n. (Exsiccata Baccharidinarum 7), carp. (LP).— Edo. Paraná. Mun. Rio Branco do Sul: Curiola, 27-X-1967, *Hatschbach* 17582, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

– **Baccharis tarchonanthoides** var. **integrifolia** Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 50. 1882.

Tipo: BRASIL. “In prov. S. Paulo”, *Sello 175* (sintipo K); “in Minas Geraes ad Itambé”, *Martius s.n.* (sintipo K; isosintipo M, foto serie FM n° 20687 en LP!).

– **Baccharis tarchonanthoides** var. **subintegrifolia** I.L. Teodoro & J.E. Vidal, *Contr. Inst.*

Geobiol. La Salle Canoas 8: 39. 1957. Tipo: sin indicación.

4. TAXONES HÍBRIDOS

Baccharis × alboffii F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 369. 1990, contrario al Art. H.5.1 ICBN (1988).

[*B. patagonica* subsp. *patagonica* × *B. zoellneri* subsp. *zoellneri*].

Baccharis × antucensis F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 370. 1990, contrario al Art. H.5.2 ICBN (1988).

[*B. neaei* × *B. obovata* subsp. *umbelliformis*].

Baccharis × arcuata F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 371. 1990.

[*B. magellanica* × *B. obovata*].

Baccharis × arcuata F.H. Hellw. nothosubsp. **chamaearcuata** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 374. 1990.

[*B. magellanica* × *B. obovata* subsp. *umbelliformis*].

Baccharis × **australis** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 376. 1990.

[*B. magellanica* × *B. zoellneri*].

Baccharis × **australis** F.H. Hellw. nothosubsp. **minutifolia** F.H. Hellw., *Mitt. Bot.*

Staatssamml. München 29: 378. 1990.

[*B. magellanica* × *B. zoellneri* subsp. *minor*].

Baccharis × **caramavidensis** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 379. 1990.

[*B. obovata* × *B. zoellneri*].

Baccharis × **caramavidensis** F.H. Hellw. nothosubsp. **maior** F.H. Hellw., *Mitt. Bot.*

Staatssamml. München 29: 382. 1990.

Baccharis × **chillanensis** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 384. 1990.

[*B. magellanica* × *B. poeppigiana*].

Baccharis × **chillanensis** F.H. Hellw. nothosubsp. **procumbens** F.H. Hellw., *Mitt. Bot.*

Staatssamml. München 29: 388. 1990.

[*B. magellanica* × *B. poeppigiana* subsp. *austropedicellata*].

Baccharis × **concavoides** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 393. 1990,

contrario al Art. H.5.2 ICBN (1988).

[*B. elaeoides* × *B. obovata* subsp. *obovata* × *B. rhomboidalis* subsp. *rhomboidalis*].

Baccharis × crenatolycioides F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 394. 1990,
contrario al Art. H.5.2 ICBN (1988).

[*B. lycioides* × *B. obovata* subsp. *obovata*].

Baccharis × demissa F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 396. 1990.

[*B. magellanica* × *B. mylodontis*].

Baccharis × exspectata F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 398. 1990.

[*B. obovata* × *B. patagonica*].

Baccharis × exspectata F.H. Hellw. nothosubsp. **crenatopalena** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 400. 1990.

[*B. obovata* subsp. *obovata* × *B. patagonica* subsp. *palenae*].

Baccharis × fraudulenta I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 3: 5. 1954.

Baccharis × heeringiana I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 3: 6. 1954.

Baccharis × hoehneana I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 3: 5. 1954.

Baccharis × paulopolitana I.L. Teodoro & W. Hoehne, *Bol. Inform. Inst. Geobiol. "La Salle"* 2: 17. 1949.

[*B. myricifolia* × *B. pseudotenuifolia*].

Baccharis × pseudolycioides F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 405. 1990.

[*B. lycioides* × *B. neaei*].

Baccharis × pseudoneaei F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 407. 1990.

[*B. magellanica* × *B. neaei*].

Baccharis × pseudopalenae F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 408. 1990,

contrario al Art. H.5.2 ICBN (1988).

[*B. elaeoides* × *B. patagonica* subsp. *palenae*].

Baccharis × pseudopilcensis F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 410. 1990.

[*B. neaei* × *B. pilcensis*].

Baccharis × septentrionalis F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 411. 1990.

[*B. macraei* × *B. vernalis*].

Baccharis × spegazzinii F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 414. 1990,

contrario al Art. H.5.2 ICBN (1988).

[*B. magellanica* × *B. patagonica* subsp. *patagonica*].

Baccharis × subaequalis F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 416. 1990,

contrario al Art. H.5.2 ICBN (1988).

[*B. elaeoides* × *B. rhomboidalis* subsp. *rhomboidalis*].

Baccharis × tarapacana F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 418. 1990,

contrario al Art. H.5.1 ICBN (1988).

[*B. santelicensis* subsp. *santelicensis* × *B. tola* subsp. *altiplanicola*].

Baccharis × **volckmannii** Phil. nothosubsp. **hybrida** F.H. Hellw., *Mitt. Bot. Staatssamml.*

München 29: 424. 1990.

[*B. linearis* subsp. *pycnocephala* × *B. neaei*].

Baccharis × **wilsoniana** I.L. Teodoro, *Bol. Inform. Inst. Geobiol. "La Salle"* 2: 11. 1949.

5. TAXONES INFRAGENÉRICOS EXCLUIDOS.

Sección *Distichae* DC., *Prodr.* 5: 426. 1836. [Obs.: Las especies incluidas por De Candolle en esta sección –*B. cataphracta*, *B. ferruginea* y *B. thuyoides*– pertenecen al género *Loricaria*].

Sección *Imbricatae* O. Hoffm., en Engler & Prantl, *Nat. Pflanzenfam.* 4 (5): 172. 1894. [Obs.: si bien Hoffmann no menciona el nombre de las dos especies que incluyó en esta sección, a juzgar por la breve diagnosis probablemente pertenecerían al género *Loricaria*].

Sección *Lepidophyllae* DC., *Prodr.* 5: 427. 1836. [Obs.: la única especie incluida por De Candolle en esta sección –*B. lepidophylla*– pertenece al género *Helichrysum*].

6. ESPECIES EXCLUIDAS

Baccharis abietina Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 131. 1898. Tipo: CHILE. Paso Cruz, 1600 m s.m., I-1892, *Kuntze s.n.* (holotipo NY, foto LP!).

= **Dioicothamnus grisebachii** (Hieron.) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis absinthioides Hook. & Arn., *Bot. Beechey Voy.* 57. 1830. Tipo: CHILE. “Hab. α. Conception. β. Valparaíso”, *Bridges s.n.* (sintipos K).

≡ **Pluchea absinthioides** (Hook. & Arn.) H. Rob. & Cuatrec., *Phytologia* 27: 284. 1973.

Baccharis adnata Kunth ex Willd., *Enum. pl.*: 870. 1809. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Pluchea salicifolia** (Mill.) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 26: 237. 1930. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis anceps Sch. Bip., *Bonplandia (Hanover)* 4: 51. 1856. Tipo: PERÚ. “Diese Art besitze ich aus Peru von Haenke gesammelt”, *Haenke s.n.* (holotipo P).

= **Loricaria ferruginea** (Ruiz & Pav.) Wedd., *Chloris andina* 1: 166. 1856. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis androgyna Brandegee, *Univ. Calif. Publ. Bot.* 6 (4): 77. 1914. Tipo: MÉXICO. Edo. Chiapas: cerro del Boquerón, IX-1913, *Purpus* 6666 (holotipo UC).

≡ **Archibaccharis androgyna** (Brandegee) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 23: 1509. 1926. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976; Nesom, 1991].

Baccharis arborea L., *Mant. pl.*: 284. 1771. Tipo: “Habitat in Ind. orient. insulae Johannae sylvis”, *Koenig s.n.* (holotipo LINN).

= **Vernonia grandis** var. **comorensis** Humbert, *Fl. Madagasc.* 189 (1): 47. 1960. [Ref.: Brenan, 1968].

Baccharis arborescens Decne., *Nouv. Ann. Mus. Hist. Nat.* 3: 412. 1834. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Obs.: Según el *Index Kewensis* es un sinónimo de *B. arborea* L.].

Baccharis aretioides Sch. Bip., *Bonplandia (Hanover)* 4: 51. 1856 (nom. illeg., non Turcz., 1851). Tipo: PERÚ. “Agapata ad limit. niv. aet.”, VI-1854, *Lechler 1823* (holotipo G).

≡ **Mniodes aretioides** Cuatrec., *Anuario Estac. Altoandina Biol. Hacienda Checayani-Azángaro Puno-Perú* 1: 3. 1954.

Baccharis arguta Pers., *Syn. pl.* 2: 423. 1807. Tipo: “Hab. in ins. Borbonia”, *Jussieu s.n.* (holotipo P).

= **Psiadia trinervia** Willd., *Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten. Naturk.* 1: 139. 1807. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis asperifolia Benth., *Pl. hartw.*: 86. 1841. Tipo: GUATEMALA. “In montibus Mixco”, año 1840, *Hartweg 589* (holotipo K; isotipo G, foto serie FM nº 28501 en LP!).

≡ **Archibaccharis asperifolia** (Benth.) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 23: 1509. 1926. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976; Nesom, 1991].

Baccharis assuensis Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 67.

1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit in montibus frigidis Quitensium in Paramo de Assuaye; inter crucem Cadludensem et pagum Pomallgactam, alt. 1550 hex. Floret Julio”, *Humboldt y Bonpland* 3268 (holotipo P, foto serie FM nº 37761 en LP!).

≡ **Llerasia assuensis** (Kunth) Cuatrec., *Biotropica* 2: 42. 1970.

Baccharis asteroides Colla, *Mem. Reale Accad. Sci. Torino* 38: 14. 1835. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Aster squamatus** (Spreng.) Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 19. 1900. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976; Cabrera, 1978].

Baccharis avicenniifolia DC., *Prodr.* 5: 414. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Minarum Generalium ad Mariannam”, año 1833, *Vauthier* 276 (holotipo G, foto serie FM nº 8183 en LP!).

= **Moquinia racemosa** (Spreng.) DC., *Prodr.* 7 (1): 23. 1838.

Baccharis balsamifera Stokes, *Bot. mat. med.* 4: 204. 1812. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Obs.. Según el *Index Kewensis* es un sinónimo de **Blumea balsamifera** (L.) DC., especie que crece en India y el SE de Asia].

Baccharis banksiifolia Bertero, *Bulletin des Sciences Nat.*: 108. 1830. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Tessaria absinthioides** DC., *Prodr.* 5: 457. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis blanchetiana DC., *Prodr.* 7: 281. 1838. Tipo: BRASIL. “In montibus Jacobinae prope Bahiam”, *Blanchet* 2569 (holotipo G).

≡ **Gochnatia blanchetiana** (DC.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 15: 42. 1950.

Baccharis boliviensis (Wedd.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 16 (3): 256. 1975 (≡ *Heterothalamus boliviensis* Wedd., *Chlor. andina* 1: 179. 1856). Tipo: BOLIVIA. “Punas du département de Oruro, et environs de La Paz”, *D'Orbigny* 1389 y 1545, *Pentland s.n.* (sintipos P).

≡ **Dioicothamnus boliviensis** (Wedd.) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis brasiliiana L., *Sp. pl. (ed. 2)*: 1205. 1753.

≡ **Vernonia brasiliiana** (L.) Druce, *Bot. Exch. Club Soc. Brit. Isles* 3: 426. 1914. [Ref.: Cabrera, 1974].

Baccharis bryoides (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807 (≡ *Conyza bryoides* Lam., *Encycl.* 2: 91. 1786). Tipo: ARGENTINA o CHILE. “M. Commerson a trouvé cette plante au Magellan, sur la côte des Patagons”, año 1767, *Commerson s.n.* (holotipo P).

≡ **Nardophyllum bryoides** (Lam.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 17: 61. 1954.

Baccharis cabrerae Ariza, *Kurtziana* 7: 187. 1973. Tipo: ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto. Cafayate: cuesta del Alisal, cerro del Cajón, 8-I-1914, *Rodríguez* 1276 (holotipo SI; isotipo LP!).

≡ **Nanogyne cabrerae** (Ariza) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis candolleana Steud., *Nomencl. Bot.* (ed. 2) 1: 177. 1840 (≡ *Baccharis microphylla* DC., *Prodr.* 5: 406. 1836, nom. illeg., non Kunth, 1820). Tipo: PERÚ. “In Peruviâ”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 8169 en SI!).

≡ **Nothobaccharis candolleana** (Steud.) R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 41: 397. 1979.

Baccharis cataphracta Spreng., *Syst. veg.* 3: 462. 1826. Tipo: PERÚ. S/loc., *Humboldt s.n.* (holotipo P).

= **Loricaria** sp. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis chilensis Weinm., *Syll. Ratisb.* 2: 21. 1828. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Podanthus ovatifolius** Lag., *Gen. sp. pl.*: 24. 1816. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis chinensis Lour., *Fl. cochinch.* 2: 494. 1790. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Blumea chinensis** DC., *Prodr.* 5: 444. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis cochinchinensis Spreng., *Syst. veg.* 3: 466. 1826. Tipo: “Cochinchina”, s/leg. (holotipo P). [Obs.: si bien no fue posible examinar el material tipo, la ubicación geográfica consignada en la diagnosis original lo excluiría del género *Baccharis*].

Baccharis complanata Sch. Bip., *Bonplandia (Hanover)* 4: 51. 1856. Tipo: COLOMBIA. “Prov. Pamplona, in summo Paramo de San Urban”, 13000 ft, XII-1842, *Linden* 720; 12000 ft, I-1847, *Funk y Schlimm* 1292 (sintipos P).

≡ **Loricaria complanata** (Sch. Bip.) Wedd., *Chlor. andina* 1: 167. 1856. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976; Jørgensen, 1999].

Baccharis crenulata Spreng., *Syst. veg.* 3: 465. 1826. Tipo: BRASIL. S/loc., *Sello s.n.* (holotipo P).

≡ **Raulinoreitzia crenulata** (Spreng.) R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 22: 114. 1971.

Baccharis cupressiformis (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807 (≡ *Conyzia cupressiformis* Lam., *Encycl.* 2: 91. 1786). Tipo: ARGENTINA o CHILE. “Cette plante a été découverte dans les terres de Magellan par M. Commerson”, *Commerson s.n.* (holotipo P).

≡ **Lepidophyllum cupressiforme** (Lam.) Cass., *Bull. Soc. Philom. Paris*: 199. 1816. [Ref.: Cabrera, 1971].

Baccharis czermakii Hochr., *Annuaire Conserv. Jard. Bot. Genève* 3: 173. 1899. Tipo: BRASIL. “Campos pierreux des montagnes de la Rua da Independencia près de Porto Alegre”, 10-X-1897, *Czermak* 30 (holotipo G; isotipo B, foto serie FM n° 14964 en LP!; probable isotipo LP!).

= **Heterothalamus psiadioides** Less., *Linnaea* 6: 504. 1831.

Baccharis dioscoridis L., *Cent. pl. I.*: 27. 1755. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Pluchea hirsuta** Less., *Linnaea* 6: 150. 1831. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis diversifolia Spreng. ex Sch. Bip., en Walpers, *Repert. bot. syst.* 2: 958. 1843. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Erigeron sprengelii** Sch. Bip., en Walpers, *Repert. bot. syst.* 2: 958. 1843. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis dudleyi Cuatrec., *Phytologia* 49 (1): 70. 1981. Tipo: PERÚ. Dpto. Huánuco: southeastern slope of Rio Llulla Pichis watershed, on the ascent of Cerros del Sira, 1450 m s.m., 23-VII-1969, Dudley 13183 (holotipo NA!).

≡ **Archibaccharis dudleyi** (Cuatrec.) Giuliano, comb. nov.

Baccharis ericoides (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807 (≡ *Conyza ericoides* Lam., *Encycl.* 2: 92. 1786). Tipo: PERÚ. “M. Joseph de Jussieu a observé cet arbuste au Pérou”, *Jussieu s.n.* (holotipo P). [Obs.: la localidad típica corresponde a Ecuador, y no a Perú].

≡ **Diplostephium ericoides** (Lam.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 7: 239. 1959.

Baccharis erioptera Benth., *Ann. Nat. Hist.* 2: 441. 1839. Tipo: GUYANA. Upper Rupanoony, Schomburgk 709 (holotipo K).

= **Pterocaulon alopecuroides** (Lam.) DC., *Prodr.* 5: 454. 1836. [Ref.: Cabrera & Ragonese, 1978].

Baccharis exyngioides Larrañaga, *Escritos D.A. Larrañaga* 1: 11. 1922. Tipo: sin indicación. [Obs.: si bien Larrañaga no mencionó los materiales examinados, a juzgar por su descripción (tallos herbáceos, flores perfectas en el disco y carpeladas inconspicuas en el margen) esta especie corresponde al género *Conyza*].

Baccharis ferruginea (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807 (≡ *Molina ferruginea* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 211. 1798). Tipo: PERÚ. “Habitat in Peruviae alpibus,

vulgò Cordilleras et Punas, per Tarmae, Cantae et Huarocherí Provincias”, Ruiz y Pavón s.n. (holotipo MA).

≡ **Loricaria ferruginea** (Ruiz & Pav.) Wedd., *Chloris andina* 1: 166. 1856. [Ref.: Dillon & Hensold, 1993].

Baccharis ferruginea var. *thyopsis* DC., *Prodr.* 5: 426. 1836. Tipo: “In Amer. merid.”, Bonpland s.n. (holotipo P).

Baccharis foetida L., *Sp. pl.* 2: 861. 1753. Tipo: ESTADOS UNIDOS. “Habitat in Virginia” (holotipo LINN).

= **Pluchea camphorata** DC., *Prodr.* 5: 452. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis fuliginea Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 68. 1820. Tipo: ECUADOR? “Crescit cum praecedente? [Crescit in montibus frigidis Quitensium in Paramo de Assuaye; inter Cadludensem et pagum Pomallgactam, alt. 1550 hex. Floret Julio]”, Humboldt y Bonpland s.n. (holotipo P, foto serie FM n° 37769 en LP!).

≡ **Llerasia fuliginea** (Kunth) Cuatrec., *Biotropica* 2: 42. 1970.

Baccharis glandulosa Greenm., *Proc. Amer. Acad. Arts* 40: 36. 1904. Tipo: MÉXICO. Distrito Federal: serranía de Ajusco, 9500 ft, 7-XII-1903, Pringle 8782 (holotipo GH).

≡ **Archibaccharis hieracioides** var. **glandulosa** (Greenm.) J.D. Jacks., *Phytologia* 28: 296. 1974. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis glauca Meyen & Walp., *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 19

(Suppl. 1): 263. 1843. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Tessaria absinthioides** DC., *Prodr.* 5: 457. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis graveolens Sch. Bip., *Bonplandia (Hanover)* 4: 51. 1856. Tipo: PERÚ. “St.

Antonio in sum Cordil. rupium fissuris”, 17000 ft, VI-1854, *Lechler 1815* (holotipo G).

≡ **Loricaria graveolens** (Sch. Bip.) Wedd., *Chlor. andina* 1: 167. 1856. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis grisebachii Hieron., *Bol. Acad. Nac. Ci.* 4 (1): 36. 1881. Tipo: ARGENTINA.

Prov. San Juan: quebrada del Leoncito, XII-1875, *Saile Echegaray s.n.* (holotipo CORD, foto SI!). - BOLIVIA. Quebrada Honda, 26-V-1878, *Lorentz y Hieronymus* 798 (paratipo B, foto serie FM n°14987 en LP!).

≡ **Dioicothamnus grisebachii** (Hieron.) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis halimifolia Moench, *Suppl. Meth.*: 235. 1802 (nom. illeg., non L., 1753). Tipo: no

fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Conyza** sp. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis hieracifolia Lam., *Encycl.* 1: 347. 1785. Tipo: “On cultive cette plante au Jardin du

Roi”, s/leg. (holotipo P).

= **Conyza gouanii** Willd., *Sp. pl.* 3: 1928. 1803. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis hieraciifolia Hemsl., *Biol. Cent.-Amer., Bot.* 2: 129. 1881 (nom. illeg., non Lam., 1785). Tipo: MÉXICO. Distrito Federal: Desierto Viejo, *Bourgeau* 1230 (holotipo C, foto serie FM n° 22484 en LP!).

= **Archibaccharis hieracioides** S.F. Blake, *J. Wash. Acad. Sci.* 17: 60. 1927. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis hirtella DC., *Prodr.* 5: 418. 1836. Tipo: MÉXICO. “Inter Mexicanas”, *Haenke s.n.* (holotipo G, foto serie FM n° 33689 en SI!).

≡ **Archibaccharis hirtella** (DC.) Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst. Beih.* 21(3): 41. 1904.

Baccharis hookeriana DC., *Prodr.* 5: 414. 1836 (≡ *Baccharis mucronata* Hook. & Arn., *Bot. Beechey Voy.*: 30. 1830, nom. illeg., non Kunth, 1820). Tipo: CHILE. “Hab. Coquimbo” (holotipo K).

= **Haplopappus hookerianus** (Torr. & A. Gray) A. Gray. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis ilicifolia Lam., *Encycl.* 1: 345. 1785. Tipo: “Cette espèce croît au Cap de Bonne-Espérance, & nous a été communiquée par M. Sonnerat”, *Sonnerat s.n.* (holotipo P).

= **Brachylaena dentata** DC., *Prodr.* 5: 430. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis ilinissae Benth., *Pl. hartw.*: 202. 1845. Tipo: ECUADOR. “In arena propter nives aeternas in monte Ilinissa”, *Hartweg* 1114 (holotipo K).

≡ **Loricaria ilinissae** (Benth.) Cuatrec., *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 56: 162. 1954.

Baccharis indica L., *Sp. pl.* 2: 861. 1753. Tipo: INDIA. “Habitat in India” (holotipo LINN).

≡ **Plucheia indica** (L.) Less., *Linnaea* 6: 150. 1831. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis ivifolia L., *Sp. pl.* 2: 860. 1753. Tipo: “Habitat in Virginia, Peru” (holotipo LINN).

≡ **Conyzia ivifolia** (L.) Less., *Linnaea* 6: 138. 1831. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis ivifolia Blanco, *Fl. Filip.*: 627. 1837 (nom. illeg., non L., 1753). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Obs.: Según el *Index Kewensis* es un sinónimo de **Conyzia viscidula** Wall. ex DC., especie que crece en India].

Baccharis laevis Spreng., *Syst. veg.* 3: 466. 1826. Tipo: “Cochinchina”, s/leg. (holotipo P). [Obs.: si bien no fue posible examinar el material tipo, la ubicación geográfica consignada en la diagnosis original lo excluiría del género *Baccharis*].

Baccharis lepidophylla DC., *Prodr.* 5: 427. 1836. Tipo: AUSTRALIA. “In terrâ Van-Diemen prope Hobart-Town ad summitatem frigidam montis Wellington alt. 4100 ped. angl. supra mare”, *Cunningham s.n.* (holotipo G).

= **Helichrysum baccharoides** F. Muell., *Fragm.* 5: 200. 1866. [Ref.: Cuatrecasas, 1967a; Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis lessingiana DC., *Prodr.* 5: 414. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliâ”, *Lund s.n.* (holotipo C; isotipo G, foto serie FM n° 8182 en LP!).

= **Gochnatia polymorpha** (Less.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 15: 43. 1950.

Baccharis linearifolia (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807 (≡ *Conyza linearifolia* Lam., *Encycl.* 2: 92. 1786). Tipo: “M. Commerson a trouvé cette plante dans l’Isle de Bourbon”, *Commerson s.n.* (holotipo P).

= **Psiadia trinervia** Willd., *Ges. Naturf. Freunde Berlin Mag. Neuesten Entdeck. Gesammten. Naturk.* 1: 139. 1807. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis lucida Meyen, *Reise* 1: 460. 1834. Tipo: sin indicación.

≡ **Parastrepbia lucida** (Meyen) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 17: 57. 1954.

Baccharis lycopodioides (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807 (≡ *Conyza lycopodioides* Lam., *Encycl.* 2: 91. 1786). Tipo: “M. Commerson a trouvé cette plante dans l’Isle de Bourbon, le long des bords de la rivière de Ponteau & dans son lit même, sur les rochers”, *Commerson s.n.* (holotipo P).

= **Eriothrix juniperifolia** Cass., *Dict. sci. nat.* 15: 200. 1819. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis madagascariensis (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 423. 1807 (≡ *Conyza madagascariensis* Lam., *Encycl.* 2: 85. 1786). Tipo: “Cette Conise croît dans l’Isle de Madagascar. Commerson”, *Commerson s.n.* (holotipo P).

≡ **Psiadia madagascariensis** (Lam.) DC., *Prodr.* 5: 320. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis matudae Rzed., *Brittonia* 24: 398. 1972. Tipo: MÉXICO. Edo. Zacatecas: 5 km al NE de Chalchihuites, 2100 m s.m., 2-IV-1957, *Rzedowski* 8758 (holotipo ENCB).

≡ **Aztecaster matudae** (Rzed.) G.L. Nesom, *Phytologia* 75 (1): 68. 1993.

Baccharis micrantha Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 60. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit prope Guanaxuato Mexicanorum, alt. 1070 hex. Floret Septembri”, *Humboldt y Bonpland* 4259 (holotipo P, foto serie FM n° 37776 en LP!).
= **Archibaccharis serratifolia** (Kunth) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 26: 236. 1930.
[Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis montevidensis Spreng., *Syst. veg.* 3: 460. 1826. Tipo: URUGUAY. “Montevideo”, *Sello s.n.* (holotipo P).

≡ **Vernonanthura montevidensis** (Spreng.) H. Rob., *Phytologia* 73 (2): 72. 1992.

Baccharis mucronata Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 60. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit cum praecedente [Crescit in declivitate montium Guanaxuatensium prope fodinam Sanctae Rosae et Los Ioares, alt. 1400 hex. (Nova Hisp.)]”, *Humboldt y Bonpland* 4262 (holotipo P, foto serie FM n° 37778 en LP!).
≡ **Archibaccharis mucronata** (Kunth) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 23: 1508. 1926.
[Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis nerifolia L., *Sp. pl.* 2: 860. 1753. Tipo: “Habitat in Aethiopia” (holotipo LINN).
≡ **Brachylaena nerifolia** (L.) R. Br., *Trans. Linn. Soc. London, Bot.* 12: 115. 1816. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis niederleinii Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 164. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. La Rioja: sierra de Velasco, cuesta de la Puerta de

Piedra (cuesta de Sigú), 8/11-I-1879, *Hieronymus y Niederlein* 130 (holotipo, no localizado; isotipo CORD, foto LP!).

≡ **Nanogyne niederleinii** (Heering) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis nitida Wall., *Numer. List.*: 3043. 1831 (nom. illeg., non Pers., 1807). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Blumea chinensis** DC., *Prodr.* 5: 444. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis oaxacana Greenm., *Proc. Amer. Acad. Arts* 40: 37. 1904. Tipo: MÉXICO. Edo. Oaxaca: sierra de San Felipe, 9500 ft, s/fecha, *Pringle* 5669; ídem, 13-XII-1895, *Pringle* 6257 (sintipos GH).

≡ **Archibaccharis oaxacana** (Greenm.) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 23 (5): 1508. 1926.

Baccharis oligantha DC. ex Thomson, *J. Linn. Soc., Bot.* 9: 343. 1867. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original. [Obs.: Según el *Index Kewensis* es un sinónimo de **Catamixis baccharoides** Thoms., especie que crece en el Himalaya].

Baccharis oppositifolia Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 133. 1898. Tipo: BOLIVIA. “2000 m. Santa Rosa”, IV-1892, *Kuntze s.n.* (holotipo NY, foto LP!; isotipo B, foto serie FM nº 15000 en LP!). [Obs.: si bien no fue posible examinar el material tipo de manera directa, a juzgar por la descripción original y los fototipos esta especie pertenecería al género *Eupatorium*].

Baccharis ovalis Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: SENEGAL. “Hab. ad Senegal”, *Jussieu s.n.* (holotipo P).

≡ **Pluchea ovalis** (Pers.) DC., *Prodr.* 5: 450. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis phlogopappa DC., *Prodr.* 5: 402. 1836. Tipo: “In Americâ olim Hispanicâ sed loc. ign.”, s/leg. (holotipo G). Según Malagarriga Heras (1976), esta especie no pertenece a la subtribu Baccharidinae.

Baccharis phyliciformis Meyen, *Reise* 2: 31. 1835. Tipo: sin indicación.

≡ **Parastrepelia phyliciformis** (Meyen) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 17: 57. 1954.

Baccharis polifolia Griseb., *Pl. lorentz.*: 128. 1874. Tipo: ARGENTINA. “Catamarca, ubi fruticeta praecipue format in planicie alta Laguna blanca”, I-1872, *Lorentz* 433 (sintipo GOET; isosintipo LP!), “et pr. fodinas Las Capillitas alt. 10-11000”, 7-I-1872, *Lorentz* 337 (sintipo GOET).

≡ **Dioicothamnus polifolius** (Griseb.) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis polyptera DC., *Prodr.* 5: 426. 1836. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae prov. Rio-Grande”, año 1833, *Sello s.n.* (HIB 746, 750 y 1066) (sintipos P).

≡ **Pterocaulon polypterum** (DC.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 17: 75. 1954.

Baccharis potosiensis H. Rob., *BioLlania* ed. esp. 6: 504. 1997. Tipo: BOLIVIA. Dpto. Potosí. Prov. Cornelio Saavedra: pasando Retiro, 2600 m s.m., 30-III-1993, *Torrico y Peca* 287 (holotipo US!).

≡ **Nanogyne potosiensis** (H. Rob.) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis pringlei Greenm., *Proc. Amer. Acad. Arts* 41: 259. 1905. Tipo: MÉXICO. Edo.

Oaxaca: wet ravines, sierra de San Felipe, 2285 m s.m., 11-XII-1895, *Pringle* 7014 (holotipo GH).

≡ **Archibaccharis pringlei** (Greenm.) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 23: 1508. 1926.

[Ref.: Malagarriga Heras, 1976; Nesom, 1991].

Baccharis pyramidata (B.L. Rob. & Greenm.) Rzed., *Brittonia* 24: 398. 1972 (= *Bigelowia pyramidata* B.L. Rob. & Greenm., *Proc. Amer. Acad. Arts* 32: 43. 1896). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

≡ **Aztecaster pyramidatus** (B.L. Rob. & Greenm.) G.L. Nesom, *Phytologia* 75 (1): 68. 1993.

Baccharis quadrangularis Meyen, *Reise* 1: 460. 1834. Tipo: sin indicación.

≡ **Parastrepbia quadrangularis** (Meyen) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 17: 57. 1954.

Baccharis resiniflua Steud. & Hochst. ex DC., *Prodr.* 7: 282. 1838. Tipo: "In vallisbus montium occidentalium propè Tayfam Arabiae felicis", *Schimper* s.n. (holotipo, no localizado). [Obs.: si bien no fue posible examinar el material tipo, la ubicación geográfica consignada en la diagnosis original lo excluiría del género *Baccharis*].

Baccharis rodriguezii Ariza, *Kurtziana* 7: 190. 1973. Tipo: ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto. Cafayate: El Alisal, cerro del Cajón, 7-IV-1914, *Rodríguez* 1430 (holotipo LIL; isotipo LP!).

≡ **Dioicothamnus rodriguezii** (Ariza) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis rosmarinifolia var. *andicola* Hauman, *Anales Soc. Ci. Argent.* 86: 316. 1918. Tipo: ARGENTINA. “Ne dépasse pas 2400 mètres; est plus abondant vers 2000 mètres. Fleurit en novembre (1913) et est complètement défleuri en janvier (1908-1910); Cordillères de l’Espinacito (San Juan)”, *Hauman* 332, *Bodenbender s.n.* (sintipos BA).
= **Dioicothamnus grisebachii** (Hieron.) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis salvia Lour., *Fl. cochinch.* 2: 494. 1790. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Blumea balsamifera** (L.) DC., *Prodr.* 5: 447. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis scabridula Brandegee, *Univ. Calif. Publ. Bot.* 6 (4): 77. 1914. Tipo: MÉXICO. Edo. Chiapas: cerro del Boquerón, *Purpus* 6665 (holotipo UC).
= **Archibaccharis asperifolia** (Benth.) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 23: 1509. 1926.
(Ref.: Malagarriga Heras, 1976).

Baccharis schiedeana Oerst., *Vidensk. Meddel. Dansk Naturhist. Foren. Kjøbenhavn*: 83. 1852. (≡ *Baccharis scandens* Less., *Linnaea* 5: 146. 1830, nom. illeg., non Pers., 1807). Tipo: MÉXICO. “In dumetis pr. Jalapam”, *Schiede* 318 (holotipo LE).
≡ **Archibaccharis schiedeana** (Oerst.) J.D. Jacks., *Phytologia* 28: 297. 1974. (Ref.: Nash, 1976).

Baccharis scolopendra Hook., *Icon. pl.* 1: t. 68. 1836. Tipo: ECUADOR. “Summit of the Cordillera of Pillaro, Quitinian Andes, elevated 14-15000 feet above the level of the sea”, *Jameson s.n.* (holotipo K).

≡ **Loricaria scolopendra** (Hook.) Kuntze, *Revis. gen. pl.* 1: 352. 1891. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976; Jørgensen, 1999].

Baccharis senegalensis Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807. Tipo: SENE GAL. “Hab. ad Senegal”, *Jussieu s.n.* (holotipo P).

= **Vernonia colorata** (Willd.) Drake, *Bull. Soc. Bot. France* 46: 230. 1899. [Ref.: Jeffrey, 1988].

Baccharis serratifolia Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 59. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit in declivitate montium Guanaxuatensium prope fodinam Sanctae Rosae et Los Ioares, alt. 1400 hex. (Nova Hisp.) Floret Septembri”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37783 en LP!).

≡ **Archibaccharis serratifolia** (Kunth) S.F. Blake, *Contr. U.S. Natl. Herb.* 26: 236. 1930. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976; Nesom, 1991].

Baccharis sinensis Lour., *Fl. cochinch.* 2: 604. 1790. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Blumea chinensis** DC., *Prodr.* 5: 444. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis spiropoda F. Muell., *Fragm.* 1: 34. 1858-59. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Pluchea baccharoides** F. Muell. ex Benth., *Fl. austral.* 3: 528. 1867. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis squamulosa (A. Gray) M.E. Jones, *Contr. W. Bot.* 18: 71. 1933. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

≡ **Brickellia squamulosa** A. Gray, *Proc. Amer. Acad. Arts* 15: 30. 1880. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis tenuifolia L., *Sp. pl.* 2: 860. 1753. Tipo: “Habitat in Africa” (holotipo LINN).

= **Chrysocoma scabra** (L.) L., *Sp. pl.* 2: 1177. 1753. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis thomasii Klatt, *Abh. Naturf. Ges. Halle* 15: 326. 1881. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Archibaccharis schiedeana** (Benth.) J.D. Jacks., *Phytologia* 28: 297. 1974. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis thuyoides (Lam.) Pers., *Syn. pl.* 2: 425. 1807 (≡ *Conyza thuyoides* Lam., *Encycl.* 2: 90. 1786). Tipo: PERÚ. “Cette plante croît au Pérou, où M. Joseph de Jussieu l'a découverte”, *Jussieu s.n.* (holotipo P).

≡ **Loricaria thuyoides** (Lam.) Kuntze, *Revis. gen. pl.* 1: 352. 1891. [Ref.: Cuatrecasas, 1967a].

Baccharis thymifolia Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 38. 1841. Tipo: ARGENTINA. “Crevices of rocks, Cienega de las Arrojas, Andes of Mendoza”, *Gillies* 166 (holotipo K).

≡ **Dioicothamnus thymifolius** (Hook. & Arn.) Giuliano, comb. nov. [véase más adelante].

Baccharis tomentosa Thunb., *Pl. bras.* 3: 38. 1821 (nom. illeg., non Pers., 1807). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Gochnatia polymorpha** (Less.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 15: 43. 1950.

Baccharis trichotoma Klatt, *Leopoldina* 20: 91. 1884. Tipo: “Mexico”, *Liebmamn* 55 (holotipo C). [Obs.: el ejemplar *Galeotti s.n.* del herbario W, fotografiado en la serie FM n° 33218, no corresponde a un material tipo].

≡ **Archibaccharis trichotoma** (Klatt) G.L. Nesom, *Sida* 19 (1): 85. 2000. [Ref.: Nesom, 1999].

Baccharis trifurcata Trevir., *Nov. Act. Nat. Cur.* 13: 201. 1826. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Conyza stricta** Willd., *Sp. pl.* 3: 1922. 1803. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis trinitensis Kuntze, *Revis. gen. pl.* 1: 319. 1891. Tipo: TRINIDAD Y TOBAGO. “San Fernando auf Trinidad”, 14-IV-1874, *Kuntze* 932 (holotipo NY!).

≡ **Ayapana trinitensis** (Kuntze) R.M. King & H. Rob., *Phytologia* 20: 212. 1970.

Baccharis ulmifolia Burm. f., *Fl. indica*: 26. 1768. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

≡ **Conyza ulmifolia** (Burm. f.) Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3: 2, 142. 1898. [Ref.: Wild, 1975].

Baccharis veneta Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 68. 1820. Tipo: MÉXICO. “Crescit in declivitate montium soli occidentali obversorum prope

Cuernavaca, alt. 850 hex. Floret Aprili”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P, foto serie FM n° 37787 en LP!).

= **Isocoma veneta** (Kunth) Greene, *Erythea* 2: 111. 1894. [Ref.: Nesom, 1991].

Baccharis villosa Vahl, *Symb. bot.* 3: 98. 1794. Tipo: “Habitat in monte Chadra Arabiae felicis”, *Forsskal s.n.* (holotipo K). [Obs.: si bien no fue posible examinar el material tipo, la ubicación geográfica consignada en la diagnosis original lo excluiría del género *Baccharis*].

Baccharis viscosa Walter, *Fl. carol.*: 202. 1788 (nom. illeg., non Lam., 1785). Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

= **Pluchea bifrons** DC., *Prodr.* 5: 451. 1836. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

Baccharis viscosa Lam., *Encycl.* 1: 345. 1785. Tipo: “Cet arbrisseau croît aux Isles de France & de Bourbon, & nous a été communiqué par M. Sonnerat”, *Sonnerat s.n.* (holotipo P).

= **Psiadia integerrima** DC., en Wight, *Contr. bot. India*: 10. 1834. [Ref.: Malagarriga Heras, 1976].

7. ESPECIES DUDOSAS

Baccharis alata Hort. Berol. ex Loudon, *Suppl. Hort. brit.* 2: 612. 1850. [Obs.: no fue posible tener acceso a la publicación original].

Baccharis aretioides Turcz., *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 24 (2): 68. 1851. [Obs.: no fue posible tener acceso a la publicación original].

Baccharis asperula S. Schauer, *Linnaea* 19: 724. 1847. Tipo: MÉXICO. “Prope Zimapan”, *Aschenborn* 464 (holotipo). [Obs.: El ejemplar tipo no pudo ser localizado, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis asperula Mutis, *Diario Observ. Mutis* 2: 315. 1958 (nom. illeg., non S. Schauer, 1847). [Obs.: no fue posible tener acceso a la publicación original].

Baccharis bifrons Baker, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 54. 1882. Tipo: BRASIL. “Habitat in Brasilia sine designatione loci”, *Martius s.n.* [Obs.: El ejemplar tipo no pudo ser localizado, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis bracteolata DC., *Prodr.* 5: 418. 1836 (= *Baccharis parviflora* Poir., en Lamarck, *Encycl. Suppl.* 1: 556. 1811, nom. illeg., non Pers., 1807). Tipo: “Cette plante a été recueillie par Commerson”, *Commerson s.n.* (holotipo P). [Obs.: no fue posible examinar el ejemplar tipo, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis cacalioides Spreng., *Bot. Gart. Halle*: 14. 1801. Tipo: sin indicación. [Obs.: la diagnosis original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis canescens Spreng., *Syst. veg.* 3: 466. 1826. Tipo: URUGUAY. “Montevideo”, *Sello s.n.* (holotipo P). [Obs.: no fue posible examinar el ejemplar tipo, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis cymosa Phil., *Anales Univ. Chile* 87: 703. 1894 (= *Pingraea cymosa* (Phil.) F.H. Hellw., *Candollea* 48: 217. 1993). Tipo: CHILE. “Habitat in “Cordillera pelada” prov. Valdivia”, *F. Philippi s.n.* (holotipo SGO). [Obs.: no fue posible examinar el ejemplar tipo, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis decurrens (Vell.) Stellfeld, *Tribuna Farm.* 20: 90. 1952 (= *Cacalia decurrens* Vell., *Fl. flumin.*: 340. 1825 publ. 1829). [Obs.: la diagnosis original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis dependens (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807 (= *Molina dependens* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 202. 1798). Tipo: PERÚ. “Habitat in Andium nemoribus ad Cuchero, Casape et Casapillo tractus”, *Ruiz y Pavón s.n.* [Obs.: los tipos de las especies descriptas por Ruiz y Pavón por lo general están depositados en el Herbario MA; sin embargo, el tipo de esta especie no fue localizado allí. En tanto, la diagnosis original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis fusca Turcz., *Bull. Soc. Imp. Naturalistes Moscou* 24 (2): 67. 1851. [Obs.: no fue posible tener acceso a la publicación original].

Baccharis glabra Spreng., *Syst. veg.* 3: 466. 1826. Tipo: URUGUAY. “Montevideo”, *Sello s.n.* (holotipo P). [Obs.: no fue posible examinar el ejemplar tipo, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis hambatensis Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 62. 1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit in temperatis Regni Quitensis, locis aridis, juxta Hambato, alt. 1390 hex. Floret Junio”, *Humboldt y Bonpland* 3131 (holotipo P; isotipo B, foto serie FM n° 14986 en LP!; isotipo P!). [Obs.: el isotipo examinado del Herbario de París no presenta capítulos ni flores; en tanto, la descripción original (realizada sólo a partir de un ejemplar estaminado) no resulta suficiente para posibilitar la asignación de esta especie a alguna categoría infragenérica].

Baccharis kuntzeana I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 46. 1952 (= *Baccharis vitis-idaea* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 135. 1891, nom. illeg., non Oliver, 1886). Tipo: BOLIVIA. “4000 m. zwischen Oruro und Rio Tapacari”, s/leg. (holotipo NY). [Obs.: no pudo ser examinado el ejemplar tipo por encontrarse en préstamo, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis macrophylla Dusén, *Arq. Mus. Nac. Rio de Janeiro* 13: 14. 1905 (= *Pseudobaccharis macrophylla* (Dusén) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle*

Canoas 2: 47. 1952). Tipo: BRASIL. “Serra do Itatiaya: in campo inter Retiro do Ramos et Maciera do Couto sat frequens; ad rivulum Ribeirao do Couto et ad basim monticuli Pedra Assentada, in alt. c. 2000-2300 m s.m. inventa” (sintipos). [Obs.: Los ejemplares tipo no pudieron ser localizados, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis meyeniana Walp., *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 19 (Suppl. 1): 295. 1843. [Obs.: no fue posible tener acceso a la publicación original].

Baccharis mollis Kunth, en Humboldt, Bonpland & Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 58. 1820. Tipo: ECUADOR. “Crescit propter urbem Quiti, alt. 1460 hex. Floret Majo”, *Humboldt y Bonpland s.n.* (holotipo P). [Obs.: no fue posible examinar el ejemplar tipo; el ejemplar de la serie FM n° 37777 no corresponde a un material tipo de esta especie, según Cuatrecasas, 1967a].

Baccharis oleifolia Mart. ex Colla, *Herb. pedem.* 3: 318. 1834. [Obs.: no fue posible tener acceso a la publicación original].

Baccharis quadrinervia Pers., *Syn. pl.* 2: 423. 1807. Tipo: “Hab. in Amer. merid.”, *Jussieu s.n.* (holotipo P). [Obs.: no fue posible examinar el ejemplar tipo, y la descripción original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis rosmarinus (Vell.) Peckolt ex Soares da Cunha, *De von Mart. Ervandrios da Bahia*: 30. 1941. (≡ *Cacalia rosmarinus* Vell., *Fl. flumin.*: 339. 1825 publ. 1829). [Obs.: la diagnosis original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis scabra (Ruiz & Pav.) Pers., *Syn. pl.* 2: 424. 1807 (≡ *Molina scabra* Ruiz & Pav., *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 210. 1798). Tipo: PERÚ. “Habitat in Tarmae Provinciae montibus”, *Ruiz y Pavón s.n.* [Obs.: los tipos de las especies descriptas por Ruiz y Pavón por lo general están depositados en el Herbario MA; sin embargo, el tipo de esta especie no fue localizado allí. En tanto, la diagnosis original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis toxicaria Rojas Acosta, *Cat. Hist. Nat. Corrientes*: 68. 1897. Tipo: sin indicación. [Obs.: la diagnosis original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis triptera Mart., *Syst. mat. med. bras.*: 43. 1843. [Obs.: no fue posible tener acceso a la publicación original].

Baccharis uleana Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 139. 1976. Tipo: BRASIL. Edo. Santa Catarina: Tubarau, Estive dos Pregos, *Ule 1510* (holotipo P). [Obs.: si bien en el protólogo se establece que el ejemplar tipo está depositado en el Herbario P, no pudo ser localizado allí; en tanto, la diagnosis original no resulta suficiente para conocer la identidad de esta especie y posibilitar su asignación a alguna categoría infragenérica].

Baccharis urvilleana Brongn., *Bot. Voy. Coq.*: t. 61. [Obs.: no fue posible tener acceso a la publicación original].

8. TAXONES INFRAESPECÍFICOS DUDOSOS

Las siguientes entidades son consideradas dudosas, por no haber sido posible localizar o examinar los correspondientes materiales tipo.

Baccharis brevifolia var. **tucumanensis** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3):

140. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Dpto. Tafí, Yacochuya, 1800 m s.m., 15-IV-1904, *Lillo* 3777 (holotipo, no localizado).

Baccharis brevifolia f. **tridentata** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 139.

1914 publ. 1915. Tipo: BRASIL. Edo. Paraná: Itaperusú, *Dusén* 7132; Edo. São Paulo: Villa Marianna, *Usteri* s.n.; Edo. Minas Gerais: Lagoa Santa, *Lund* s.n.; Caldas, *Mosén* 583 y 584 y *Widgren* 277 (sintipos, no localizados).

Baccharis capitata var. **entera** Cuatrec., *Anales Ci. Univ. Madrid* 4: 210. 1935. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

Baccharis confertifolia var. **latifolia** Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 159. 1902
publ. 1903. Tipo: CHILE. “Provincia de Coquimbo (Ovalle)”, s/leg. (holotipo, no
localizado).

Baccharis elegans var. **seemannii** Sch. Bip., en Seemann, *Bot. Voy. Herald*: 303. 1856. Tipo:
MÉXICO. NW of México, *Seemann s.n.* (holotipo P).

Baccharis glutinosa var. **foliosa** Hassl., *Trab. Mus. Farmacol.* 21: 126. 1909. Tipo: no fue
posible tener acceso a la publicación original.

Baccharis grandicapitulata var. **subdentata** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 482. 1905. Tipo:
PERÚ. “Prope Cutervo”, año 1879, *Jelski 774* (holotipo B).

Baccharis marginalis var. **caerulescens** Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 161.
1902 publ. 1903. Tipo: CHILE. “Prov. centrales hasta Valdivia”, s/leg. (holotipo, no
localizado).

Baccharis marginalis var. **viminea** Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 160. 1902
publ. 1903. Tipo: CHILE. “Prov. centrales hasta Malleco”, s/leg. (holotipo, no
localizado).

Baccharis medullosa f. **gracilis** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 103.
1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Tucumán: Umgegend von Tucumán,
Lorentz y Hieronymus s.n.; Dpto. Capital, 450 m s.m., *Lillo 4646* y *4652*; Rosario de la
Frontera, 900 m s.m., *Lillo 4419*; s/loc., *Stuckert 8631*, *Bodenbender s.n.* y *Lorentz y*

Hieronymus 190; Prov. San Luis: s/loc., *Galander s.n.*; Prov. Córdoba: s/loc., *Stuckert* 2283 y 10066; PARAGUAY. Gran Chaco: Santa Elisa, *Rojas* 2334 (sintipos, no localizados).

Baccharis moritziana var. **subcrenatoserrata** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 29: 23. 1901 (= *Baccharis decussata* var. *subcrenatoserrata* (Hieron.) I.L. Teodoro, *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 144. 1976, comb. inval. [Obs.: esta combinación es inválida porque Malagarriga Heras no efectuó referencia al lugar de publicación del basónimo]). Tipo: ECUADOR. “Crescit in silvis vallis Mindo, 1200 m.”, *Sodiro* 16/19 (holotipo B).

Baccharis oblongifolia var. **glabriuscula** DC., *Prodr.* 5: 420. 1836. Tipo: CHILE. “In fruticetis collium circa Valparaiso”, s/leg. (holotipo G).

Baccharis obovata var. **ecuadorensis** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 28: 591. 1901. Tipo: ECUADOR. “Crescit in fruticetis apertis montis Cerro Yanghuang prope Pindilic Andium orientalium in prov. Cuenca, alt. 3000-3200 m., mense Octubri florens”, *Lehmann* 5693 (holotipo B).

Baccharis odorata var. **latifolia** Wedd., *Chlor. andina* 1: 169. 1856. Tipo: sin indicación.

Baccharis oxyodonta var. **macrocephala** Hieron. ex Dusén, *Ark. Bot.* 9 (5): 24. 1909. Tipo: BRASIL. “Auf offenen Plätzen im Urwalde in einer Höhe von etwa 1500 m; im Oktober blühend”, s/leg. (holotipo S).

Baccharis patiensis var. **pluridentata** Hieron., *Vehr. Bot. Vereins Prov. Brandenburg* 48: 203. 1907. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

Baccharis resinosa var. **truncatifolia** Perkins, *Bot. Jahrb. Syst.* 49: 224. 1913. Tipo: BOLIVIA. “Palca-La Paz”, 3800 m s.m., XI-1907, *Pflanz* 68 (holotipo B).

Baccharis serrulata var. **linearis** Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898. Tipo: ARGENTINA. “Provinz Santa Fé”; CHILE. “Maule, Paso Cruz” (sintipos NY).

Baccharis serrulata var. **subscandens** Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 134. 1898. Tipo: ARGENTINA. “Tucumán”, 6/22-XII-1872, *Lorentz y Hieronymus* 582 (holotipo NY).

Baccharis sessilifolia var. **hebeclada** DC., *Prodr.* 5: 418. 1836 (≡ *Molina sessilifolia* Less., *Linnaea* 6: 140. 1831). Tipo: CHILE. “Pr. Talcaguano”, *Chamisso s.n.* (holotipo LE).

Baccharis subpingraea f. **borealis** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 107. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Entre Ríos: arroyo Yucari Chico, *Lorentz* 1046; Prov. Corrientes: Ituzaingó, *Niederlein s.n.*; s/loc., *Sammel s.n.*; Prov. Chaco: Resistencia, *Niederlein s.n.* (sintipos, no localizados).

Baccharis subpingraea f. **ciliatodentata** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 105. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Buenos Aires: Barracas al Sud, 14-II-1902, *Venturi* 60 (holotipo, no localizado).

Baccharis subpingraea f. **crassinervis** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3):

105. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Buenos Aires: Napostá Grande, 16-II-1881, *Lorentz* 166; arroyo Pigüé, II/IV-1881, *Lorentz* 26; s/loc., años 1871-72, *Jameson* s.n. (sintipos, no localizados).

Baccharis subpingraea f. **montevidensis** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3):

108. 1914 publ. 1915. Tipo: URUGUAY. Montevideo, *Sello* 361, 530 y 547, *Arechavaleta* 53; BRASIL. São Paulo, *Riedel* 513 (sintipos, no localizados).

Baccharis subpingraea f. **punctulata** Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3):

108. 1914 publ. 1915. Tipo: ARGENTINA. Prov. Entre Ríos: Concepción del Uruguay, *Lorentz* s.n. y 587, *Niederlein* 140; arroyo Villaguay, *Lorentz* 1575; Paso de Santa Lucía, *Lorentz* 641; URUGUAY. Salto, Rincón del Dayman, *Osten* 5479; s/loc., *Arechavaleta* 54 (sintipos, no localizados).

Baccharis tridentata var. **integrifolia** Walp., *Nov. Actorum Acad. Caes. Leop.-Carol. Nat. Cur.* 19 (Suppl. 1): 265. 1843. Tipo: no fue posible tener acceso a la publicación original.

Baccharis tridentata var. **pluridentata** DC., *Prodr.* 5: 409. 1836. Tipo: BRASIL. “Circa Bahiam in dumetis”, *Blanchet* s.n. (holotipo G).

Baccharis trimera var. **carqueja** DC., *Prodr.* 7: 282. 1838. Tipo: BRASIL. “In Brasiliae Restinga Marcia”, *Gómez* s.n. (holotipo G).

Baccharis ulicina var. **humilis** Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 38. 1841. Tipo:
ARGENTINA. “Woods of Cordova”, *Tweedie 1123* (holotipo K).

Baccharis venosa var. **apiciflora** Hieron., *Bot. Jahrb. Syst.* 36: 483. 1905. Tipo: PERÚ.
“Crescit inter Marcapampa et Cutervo”, VI-1879, *Jelski 803* (holotipo B).

9. NOMINA NUDA

Baccharis acutiloba Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 87. 1882 (pro syn. a *B. incisa* Hook. & Arn.).

Baccharis aegyptiaca Forssk., en De Candolle, *Prodr.* 5: 450. 1836 (pro syn. a *Pluchea dioscoridis* (L.) DC.).

Baccharis affinis Spreng., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 94. 1882 (pro syn. a *B. retusa* DC.).

Baccharis alaternoides Poepp., en De Candolle, *Prodr.* 5: 410. 1836 (pro syn. a *B. poeppigiana* DC.).

Baccharis alpestris Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 64. 1882 (pro syn. a *B. rufescens* var. *alpestris* Baker).

Baccharis alpina var. *imbricatifolia* Sch. Bip., *Bull. Soc. Bot. France* 12: 81. 1865.

Baccharis amplexicaulis Wall., en De Candolle, *Prodr.* 5: 439. 1836 (pro syn. a *Blumea flava* DC.).

Baccharis aphylla var. *boliviensis* Sch. Bip., *Bull. Soc. Bot. France* 12: 81. 1865.

Baccharis apiculata Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 74. 1882 (pro syn. a *B. rhexioides* Kunth).

Baccharis arunca Schrank, en De Candolle, *Prodr.* 5: 381. 1836 (pro syn. a *Conyzza gouanii* Willd.).

Baccharis auriculata Wall., en De Candolle, *Prodr.* 5: 442. 1836 (pro syn. a *Blumea macrostachya* DC.).

Baccharis axillaris Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 94. 1882 (pro syn. a *B. halimimorpha* DC.).

Baccharis brachylaenoides var. *parvifolia* Baker, en Glaziou, *Bull. Soc. Bot. France* 57, *Mem.* 3: 402. 1910.

Baccharis brevifolia var. *parvifolia* I.L. Teodoro, *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 143. 1976.

Baccharis cassinifolia var. *riedelii* Baker, en Glaziou, *Bull. Soc. Bot. France* 57, *Mem.* 3: 403. 1910.

Baccharis chiloensis Sch. Bip., *Bonplandia (Hanover)* 4: 55. 1856.

Baccharis chiloensis var. *subsinuata* Sch. Bip., *Bonplandia (Hanover)* 4: 55. 1856. [Obs.: el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. elaeoides* J. Rémy].

Baccharis claussenii Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 82. 1882 (pro syn. a *B. cassinifolia* DC.).

Baccharis collina Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 75. 1882 (pro syn. a *B. lundii* DC.). [Obs.: según Malagarriga Heras (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. serrulata* (Lam.) Pers.].

Baccharis coriacea Glaz., *Bull. Soc. Bot. France* 57, *Mem.* 3: 403. 1910. [Obs.: según Malagarriga Heras (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. cassinifolia* DC.].

Baccharis corydalis DC., en Schultz Bipontinus, *Linnaea* 30: 181. 1859-60. [Obs.: según Malagarriga Heras (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. cassinifolia* DC.].

Baccharis cuneifolia Wendl., en Steudel, *Nomencl. Bot. (ed. 2)* 1: 179. 1840 (≡ *Baccharis wendlandii* Steud., *Nomencl. Bot. (ed. 2)* 1: 179. 1840, nom. inval.).

Baccharis dentifolia Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 66. 1882 (pro syn. a *B. recurvata* Gardner).

Baccharis dentosa Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 91. 1882 (pro syn. a *B. subopposita* DC.).

Baccharis dioscoridis Bové, en De Candolle, *Prodr.* 5: 382. 1836 (pro syn. a *Conyza aegyptiaca* (L.) Aiton).

Baccharis diptera Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 38. 1882 (pro syn. a *B. gaudichaudiana* DC.).

Baccharis discolor Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 54. 1882 (pro syn. a *B. lychnophora* Gardner).

Baccharis disticha Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 53. 1882 (pro syn. a *B. calvescens* DC.).

Baccharis dutaillyana Glaz., *Bull. Soc. Bot. France* 57, *Mem.* 3: 402. 1910. [Obs.: según Malagarriga Heras (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a una especie de *Vernonia*].

Baccharis elaeoides var. *concolor* Heering, en Hellwig, *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 123. 1990 (pro syn. a *B. elaeoides* J. Rémy).

Baccharis fasciculata Klatt, *Leopoldina* 20: 91. 1884. [Obs.: según Matuda (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. pteronioides* DC.].

Baccharis filifolia Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 69. 1882 (pro syn. a *B. polyphylla* Gardner).

Baccharis flocculosa Schlecht., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 53. 1882 (pro syn. a *B. calvescens* DC.).

Baccharis fluminensis Glaz., *Bull. Soc. Bot. France* 57, *Mem.* 3: 400. 1910. [Obs.: según Malagarriga Heras (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. rufescens* Spreng.].

Baccharis frigida Poepp., en Neger, *Informe sobre las observaciones botánicas...:* 59. 1899. [Obs.: según Hellwig (1990) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. obovata* Hook. & Arn.].

Baccharis genistelloides Poepp., en Lessing, *Linnaea* 6: 142. 1831 (pro syn. a *B. sagittalis* (Less.) DC.).

Baccharis gratissima Blume, en De Candolle, *Prodr.* 5: 447. 1836 (pro syn. a *Blumea appendiculata* DC.).

Baccharis hohenackeri Sch. Bip., en Hellwig, *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 123. 1990 (pro syn. a *B. elaeoides* J. Rémy).

Baccharis humifusa Banks & Sol., *Fl. antarct.* 2: 311. 1846 (pro syn. a *Melalema humifusa* Hook. f.).

Baccharis hyssopifolia E. Mey., en De Candolle, *Prodr.* 5: 323. 1836 (pro syn. a *Nidorella hyssopifolia* DC.).

Baccharis lacrymans Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 94. 1882 (pro syn. a *B. retusa* DC.).

Baccharis lechleri Sch. Bip., en Lechler, *Berberid. Amer. austral.*: 53. 1857. [Obs.: según Malagarriga Heras (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. eupatorioides* Hook. & Arn.].

Baccharis leucanthemifolia Burm. f., en De Candolle, *Prodr.* 5: 387. 1836 (pro syn. a *Conyza pinnatilobata* DC.).

Baccharis leucolepis Sch. Bip., *Linnaea* 22: 570. 1849. [Obs.: según Barroso (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. helichrysoides* DC.].

Baccharis limnophila Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 60. 1882 (pro syn. a *B. ligustrina* DC.).

Baccharis linearis Poepp., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 59. 1882 (pro syn. a *B. pingraea* DC.).

Baccharis lutescens Hort. ex Lavallée, *Énum. arbres*: 145. 1877.

Baccharis mandonii Sch. Bip., *Bull. Soc. Bot. France* 12: 81. 1865. [Obs.: según Robinson (1988) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. conwayi* Rusby].

Baccharis megacephala D. Don, en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 79. 1882 (pro syn. a *B. triplinervis* (Spreng.) Baker).

Baccharis microphylla var. *linearifolia* Wedd., en Schultz Bipontinus, *Bull. Soc. Bot. France* 12: 81. 1865.

Baccharis minarum Sch. Bip., *Linnaea* 30: 181. 1859-60.

Baccharis monantha Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 69. 1882 (pro syn. a *B. minutiflora* Mart. ex Baker).

Baccharis montana Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 78. 1882 (pro syn. a *B. schultzii* Baker).

Baccharis montevidensis Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 57. 1882 (pro syn. a *B. coridifolia* DC.).

Baccharis nivalis Sch. Bip., en Weddell, *Chlor. andina* 1: 179. 1856 (pro syn. a *Heterothalamus nivalis* Wedd.).

Baccharis oligantha Sch. Bip., en Klatt, *Leopoldina* 20: 91. 1884 (pro syn. a *B. elegans* Kunth).

Baccharis oligophylla Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 23. 1882 (pro syn. a *Aster pohlia* Baker).

Baccharis ovata Sieber, en De Candolle, *Prodr.* 5: 450. 1836 (pro syn. a *Pluchea ovalis* (Pers.) DC.).

Baccharis paucidentata Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 71. 1882 (pro syn. a *B. dracunculifolia* DC.).

Baccharis phagnalooides Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 59. 1882 (pro syn. a *B. microdonta* DC.).

Baccharis polycephala Sch. Bip., *Linnaea* 30: 181. 1859.

Baccharis polylepis Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 98. 1882 (pro syn. a *B. subcapitata* Gardner).

Baccharis polyneura Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 100. 1882 (pro syn. a *B. reticularia* DC.).

Baccharis polyphylla Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 69. 1882 (pro syn. a *B. minutiflora* Mart. ex Baker).

Baccharis psilocalyx Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 48. 1882 (pro syn. a *B. erioclada* DC.).

Baccharis pterocaulon Bojer, en De Candolle, *Prodr.* 5: 455. 1836 (pro syn. a *Monenteles pterocaulon* DC.).

Baccharis rapunculoides E. Mey., en De Candolle, *Prodr.* 5: 323. 1836 (pro syn. a *Nidorella rapunculoides* DC.).

Baccharis reichei Heering, en Reiche, *Anales Univ. Chile* 111: 168. 1902 publ. 1903 (pro syn. a *B. umbelliformis* DC.).

Baccharis resediflora Less., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 58. 1882 (pro syn. a *B. erioclada* DC.).

Baccharis riedelii Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 82. 1882 (pro syn. a *B. cassinifolia* DC.).

Baccharis riparia Poepp., en De Candolle, *Prodr.* 5: 418. 1836 (pro syn. a *B. sessilifolia* var. *hebeclada* DC.).

Baccharis roraimae M.R. Schomb., *Reis. Br.-Guiana* 3: 1078. 1848 publ. 1849. [Obs.: el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. ligustrina* DC.].

Baccharis rufidula Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 81. 1882 (pro syn. a *B. vernonioides* DC.).

Baccharis rugosa Willd., en Lessing, *Linnaea* 6: 653. 1831 (pro syn. a *Vernonia patens* Kunth).

Baccharis saligna Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 60. 1882 (pro syn. a *B. ligustrina* DC.).

Baccharis schlechtendalii Mart., *Fl. bras.* 6 (3): 50. 1882 (pro syn. a *B. tarchonanthoides* DC.).

Baccharis serpyllifolia Decne., en Weddell, *Chlor. andina* 1: 168. 1856 (pro syn. a *B. alpina* var. *serpyllifolia* Wedd.).

Baccharis stenoptera Sch. Bip., *Linnaea* 34: 533. 1865-66. [Obs.: según Malagarriga Heras (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. subalata* Wedd.].

Baccharis subpenninervis Sch. Bip., *Bull. Soc. Bot. France* 12: 81. 1865. [Obs.: el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. pentlandii* DC.].

Baccharis subscandens Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 76. 1882 (pro syn. a *B. conyzoides* (Less) DC.).

Baccharis tarchonanthoides var. *albiflora* Glaz., *Bull. Soc. Bot. France* 57, *Mem.* 3: 399. 1910.

Baccharis teucrifolia Hook. & Arn., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 77. 1882 (pro syn. a *B. anomala* DC.).

Baccharis thymifolia Miers, *Proc. Hort. Soc.*: 349. 1863. [Obs.: el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *B. megapotamica* var. *weirii* (Baker) G.M. Barroso].

Baccharis tomentosa Bojer, en Steudel, *Nomencl. Bot. (ed. 2)* 1: 179. 1840. [Obs.: según Malagarriga Heras (1976) el ejemplar en que se basa este nombre corresponde a *Gochnatia polymorpha* (Less.) Cabrera].

Baccharis tridentata Poepp., en De Candolle, *Prodr.* 5: 411. 1836 (pro syn. a *B. concava* (Ruiz & Pav.) Pers.).

Baccharis tripterix Poepp., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 42. 1882 (pro syn. a *B. genistelloides* (Less.) DC.).

Baccharis truncata var. *microphylla* Glaz., *Bull. Soc. Bot. France* 57, *Mem.* 3: 404. 1910.

Baccharis verbenifolia Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 26. 1841 (pro syn. a *B. hirta* DC.).

Baccharis virgata Bojer, en De Candolle, *Prodr.* 5: 385. 1836 (pro syn. a *Conyza virgata* DC.).

Baccharis weddellii Sch. Bip., en Martius, *Fl. bras.* 6 (3): 63. 1882 (pro syn. a *B. pseudotenuifolia* I.L. Teodoro).

Baccharis xylophylla Baker, en Glaziou, *Bull. Soc. Bot. France* 57, Mem. 3: 398. 1910 (≡

Baccharis myricifolia var. *xylophylla* (Baker) I.L. Teodoro, *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 36. 1957, comb. inval.).

10. DOS NUEVOS GÉNEROS DE LA SUBTRIBU *BACCHARIDINAE*

Existen ocho especies que fueron tradicionalmente tratadas bajo el género *Baccharis* por su carácter dioico, si bien *B. boliviensis*, originalmente descripta por Weddell bajo *Heterothalamus*, fue sucesivamente incluida en los géneros *Pseudobaccharis* y *Psila* por sus capítulos carpelados provistos de páleas en sus receptáculos. Sin embargo, todas estas especies están más cercanamente relacionadas con *Archibaccharis* y *Heterothalamus* que con *Baccharis*, por sus flores carpeladas de ápice brevemente ligulado y estilo no exserto, y sus aquenios marcadamente comprimidos con sólo 2-4 costillas.

Estas especies fueron ubicadas por Giuliano (2001) bajo dos secciones de *Baccharis*: *Pseudobaccharis* y *Subliguliflorae*, mencionando que ambas podrían presumiblemente reunirse en el subgénero *Pseudobaccharis*. No obstante, la primera de estas secciones, tal como estaba planteada, era polifilética, y el nombre *Pseudobaccharis* debe reservarse para el pequeño grupo que incluye a su especie tipo, *B. spartioides*, el cual sí debe considerarse como una sección perteneciente al género *Baccharis*.

El análisis cladístico realizado más adelante permite confirmar que estas ocho especies no deben ser incluidas dentro de *Baccharis*, ya que de ese modo resultaría ser un género polifilético. Asimismo, demuestra que ellas no deben ser tratadas bajo un solo género, ya que

en ninguno de los árboles obtenidos constituyen grupos hermanos (véase el capítulo correspondiente al análisis cladístico).

En consecuencia, resulta necesario describir un nuevo género para las cinco especies que habían sido tratadas bajo la sección *Pseudobaccharis*, para el cual se propone el nombre *Dioicothamnus*; en tanto que la sección *Subliguliflorae* es elevada a la categoría de género, recibiendo un nombre nuevo, *Nanogyne*.

Bajo el título “Situación de los géneros *Dioicothamnus* y *Nanogyne*” en el capítulo correspondiente al análisis cladístico se estudian las relaciones existentes entre estos géneros y los afines *Archibaccharis* y *Heterothalamus*.

DIOICOTHAMNUS Giuliano, gen. nov.

Plantae dioicae. Frutices erecti, nidis pilosis vestiti. Folia alterna sessilia uninervia integra. Capitula homogama, solitaria vel in corymbis vel racemis foliosis disposita. Involucra campanulata; bracteae imbricatae 2-3-seriatae. Receptacula alveolata convexa vel conica, paleacea vel nuda. Ratio floribus pistillatis: staminatis 1:1 vel 1,5:1. Florum pistillatorum corolla apice breviter ligulato. Stylus non exsertus, ramis linearibus. Antherae nullae. Achaenia compressa 3-4-costata, pilis geminis et glandulosis vestita. Pappus uniseriatus non accrescens; setae caducae. Florum staminatorum corolla infundibuliformis apice 5-lobato. Antherae base obtusa; appendix apicalis ovata vel anguste ovata. Stylus ramis lanceolatis separatis. Achaenia rudimentaria. Pappus uniseriatus; setae apice incrassato.

Especie tipo: *Dioicothamnus boliviensis* (Wedd.) Giuliano (≡ *Heterothalamus boliviensis* Wedd.).

Etimología: del griego δi (*di*) = dos, *oikos* (*oikos*) = casa, y $\theta aμvoc$ (*thamnos*) = arbusto, aludiendo a la condición dioica de estas plantas.

Plantas dioicas. Arbustos erectos, cubiertos de nidos pilosos. Hojas sésiles, uninervadas, con margen entero e involuto. Capítulos homógamos, pedunculados, solitarios en el extremo de las ramas y/o dispuestos en la axila de las hojas superiores, en este caso reunidos para formar una cima corimbiforme o racemiforme foliosa. Involucros acampanados; filarios imbricados dispuestos en 2-3 series. Receptáculos convexos o cónicos, alveolados, los carpelados a veces provistos de páleas. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1 o 1,5:1. Flores carpeladas con ápice brevemente ligulado; estilo no exserto, con ramas lineares. Aqueños comprimidos, 2-4-costados, con pelos gemelos, pelos glandulares biseriados y papillas; carpopodio no engrosado. Papus 1-seriado, no acrecentante, caduco. Flores estaminadas infundibuliformes; anteras de base obtusa y apéndice apical ovado o angostamente ovado; estilo con ramas desarrolladas y separadas. Aqueños rudimentarios. Cerdas del papus con ápice plumoso.

Comprende 5 especies, distribuidas por la región andina desde el S de Perú hasta el centro de Argentina y de Chile (Fig. 34).

Obs.: Junto con tres especies que muestran los caracteres típicos mencionados, se incluyen otras dos –*D. grisebachii* y *D. polifolius*– que difieren en algunos rasgos (hojas discolores albotomentosas en el envés, con margen revoluto, receptáculos escamosos, flores carpeladas con estilo más o menos exserto, papus 2-seriado persistente y algo acrecentante); no

obstante, la presencia de ciertos caracteres de importancia (hojas sésiles uninervadas, capítulos en corimbos foliosos, flores carpeladas de ápice brevemente ligulado, aquenios comprimidos 3-4-costados con pelos gemelos y glandulares) justifican su inclusión en este género.

1. **Dioicothamnus boliviensis** (Wedd.) Giuliano, comb. nov. Tipo: BOLIVIA. “Punas du département de Oruro, et environs de La Paz”, *D'Orbigny 1389 y 1545, Pentland s.n.* (sintipos P).

≡ *Heterothalamus boliviensis* Wedd., *Chlor. andina* 1: 179. 1856.

≡ *Pseudobaccharis boliviensis* (Wedd.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 9 (46): 249. 1944.

≡ *Psila boliviensis* (Wedd.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 5: 210. 1955.

≡ *Baccharis boliviensis* (Wedd.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 16 (3): 256. Mayo 1975.

≡ *Baccharis boliviensis* (Wedd.) Cuatrec., *Phytologia* 31: 322. Julio 1975 (comb. superfl.).

≡ *Baccharis boliviensis* (Wedd.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 137. 1976
(comb. superfl.).

* Descripción: Cabrera, 1978: 225 (sub *Baccharis boliviensis*).- Giuliano, 2000: 22 (sub *Baccharis boliviensis*).

* Iconografía: Weddell, 1856: tab. 31 A (sub *Heterothalamus boliviensis*).- Cabrera, 1978: 227, fig. 97 (sub *Baccharis boliviensis*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Tilcara: Tilcara, 2500 m s.m., 26-I-1943, *Cabrera* 7639, carp. (LP).— Dpto. Rinconada: Mina Pirquitas, 4200 m s.m., III-1970, *Fabris y Zuloaga* 7697, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. La Paz. Prov. Loayza: ca. 100 km NNE de La Paz, 3700 m s.m., 27-VI-1983, *Beck* 8472, carp. (SI).— Prov. La Paz: La Paz, 3500 m s.m., 20-XII-1956, *Cañigueral* 7, estam. (LP).

CHILE. Prov. Antofagasta. Dpto. El Loa: Ascotán, 3970-4200 m s.m., 23/24-I-1943, *Pisano y Venturelli* 1746, carp. (LP).— Prov. Iquique. Caritaya, 17-I-1941, *Barros* 1724, estam. (LP).

PERÚ. Dpto. Arequipa. Prov. Caylloma: Achoma, 3500 m s.m., 8-IV-1966, *López Guillén* 298, carp. (LP).— Dpto. Cuzco. Prov. Urubamba: Urubamba, 2900 m s.m., 15-I-1952, *Zamalloa* 62, estam. (LP).

* Taxones infraespecíficos:

— **Dioicothamnus boliviensis** var. **latifolius** (R.E. Fr.) Giuliano, comb. nov. Tipo: ARGENTINA. Prov. Jujuy: Moreno in monte saxoso, 3500 m s.m., 16-XI-1901, *Fries* 784; 26-XI-1901, *Fries* 784a (sintipos S).

≡ *Heterothalamus boliviensis* var. *latifolia* R.E. Fr., *Nov. Acta Regiae. Soc. Sci. Upsal.* ser. 4, 1 (1): 78. 1905.

≡ *Pseudobaccharis boliviensis* var. *latifolia* (R.E. Fr.) Cabrera, *Notas Mus. La Plata, Bot.* 9 (46): 250. 1944.

≡ *Psila boliviensis* var. *latifolia* (R.E. Fr.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 5: 210. 1955.

≡ *Baccharis boliviensis* var. *latifolia* (R.E. Fr.) Cabrera, *Bol. Soc. Argent. Bot.* 16: 256. 1975.

≡ *Baccharis boliviensis* var. *latifolia* (R.E. Fr.) Malag., *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 137. 1976 (comb. superfl.).

* Descripción: Cabrera, 1978: 228 (sub *Baccharis boliviensis* var. *latifolia*).- Giuliano, 2000: 23 (sub *Baccharis boliviensis* var. *latifolia*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto. Los Andes: San Antonio de los Cobres, 22-II-1927, *Castellanos* 27/979, carp. (LP).— Prov. Jujuy. Dpto. Tumbaya: El Angosto de San José del Chañi, 3550 m s.m., 26-II-1972, *Cabrera et al.* 22457, estam. (LP).

2. **Dioicothamnus grisebachii** (Hieron.) Giuliano, comb. nov. Tipo: ARGENTINA. Prov. San Juan: quebrada del Leoncito, XII-1875, *Saile Echegaray s.n.* (holotipo CORD, foto SI!).

≡ *Baccharis grisebachii* Hieron., *Bol. Acad. Nac. Ci.* 4 (1): 36. 1881.

= *Baccharis abietina* Kuntze, *Revis. gen. pl.* 3 (2): 131. 1898. Tipo: CHILE. Paso Cruz, 1600 m s.m., I-1892, *Kuntze s.n.* (holotipo NY, foto LP!).

= *Baccharis rosmarinifolia* var. *andicola* Hauman, *Anales Soc. Ci. Argent.* 86: 316. 1918. Tipo: ARGENTINA. “Ne dépasse pas 2400 mètres; est plus abondant vers 2000 mètres. Fleurit en novembre (1913) et est complètement défleurie en janvier (1908-1910); Cordillères de l’Espinacito (San Juan)”, *Hauman* 332, *Bodenbender s.n.* (sintipos BA). [Sinonimia según Ariza Espinar, 1973a].

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 273 (sub *Baccharis grisebachii*).- Cabrera, 1978: 234 (sub *Baccharis grisebachii*).- Giuliano, 2000: 35 (sub *Baccharis grisebachii*).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 191, fig. 79 (sub *Baccharis grisebachii*).- Cabrera, 1978: 235, fig. 100 A-G (sub *Baccharis grisebachii*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Jujuy. Dpto. Santa Catalina: camino a El Alto, 3900 m s.m., 21-I-1966, *Cabrera et al. 17700*, carp. (LP).— Prov. Salta. Dpto. Poma: Cobres, 31-I-1944, *Cabrera 8330*, estam. (LP).

BOLIVIA. Dpto. Tarija. Prov. Avilés: Yunchará, 3700 m s.m., 12-II-1960, *Meyer et al. 21559*, carp. (LP).— Dpto. Potosí. Quechisla, 3400 m s.m., XII-1943, *Cárdenas 3723*, carp. y estam. (SI).

3. **Dioicothamnus polifolius** (Griseb.) Giuliano, comb. nov. Tipo: ARGENTINA. “Catamarca, ubi fruticeta praecipue format in planicie alta Laguna blanca”, I-1872, *Lorentz 433* (sintipo GOET; isosintipo LP!), “et pr. fodinas Las Capillitas alt. 10-11000”, 7-I-1872, *Lorentz 337* (sintipo GOET).

≡ *Baccharis polifolia* Griseb., *Pl. lorentz.*: 128. 1874.

* Descripción: Ariza Espinar, 1973a: 236 (sub *Baccharis polifolia*).- Cabrera, 1978: 234 (sub *Baccharis polifolia*).- Giuliano, 2000: 50 (sub *Baccharis polifolia*).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 209, fig. 330 (sub *Baccharis polifolia*).- Cabrera, 1978: 235, fig. 100 H-L (sub *Baccharis polifolia*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Catamarca. Dpto. Santa María: La Cuesta, 2-III-1949, *Reales 1769*, carp. (LP).— Prov. Jujuy. Dpto. Tilcara: Huacalera, quebrada de Abra de la Cruz, 3900 m s.m., 2-III-1955, *Cabrera 12144*, estam. (LP).

4. **Dioicothamnus rodriguezii** (Ariza) Giuliano, comb. nov. Tipo: ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto. Cafayate: El Alisal, cerro del Cajón, 7-IV-1914, *Rodríguez 1430* (holotipo LIL; isotipo LP!).

≡ *Baccharis rodriguezii* Ariza, *Kurtziana* 7: 190. 1973.

* Descripción: Giuliano, 2000: 55 (sub *Baccharis rodriguezii*).

* Iconografía: Ariza Espinar, 1973c: 191, fig. 2 (sub *Baccharis rodriguezii*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Tucumán. Dpto. Tafí: sierra de Cajón, Los Chuscós, 4000 m s.m., 3-V-1926, *Venturi 4143*, estam. (LP, isoparatipo).

5. **Dioicothamnus thymifolius** (Hook. & Arn.) Giuliano, comb. nov. Tipo: ARGENTINA.

“Crevices of rocks, Cienega de las Arrojas, Andes of Mendoza”, *Gillies* 166
(holotipo K).

≡ *Baccharis thymifolia* Hook. & Arn., *J. Bot. (Hooker)* 3: 38. 1841.

* Descripción: Giuliano, 2000: 63 (sub *Baccharis thymifolia*).

* Iconografía: Malagarriga Heras, 1976: 211, fig. 350 (sub *Baccharis thymifolia*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Mendoza. Dpto. Las Heras: Camino a Uspallata, Los Hornillos, 12-I-1969, *Cabrera* 19643, carp. y estam. (LP).— Cruz del Paramillo, km 1175, 2800 m s.m., 25-I-1950, *Cuezzo y Balegno* 1956, estam. (LP).

NANOZYNE Giuliano, nom. et stat. nov.

≡ *Baccharis* sect. *Subliguliflorae* Giuliano, *Darwiniana* 39 (1-2): 145. 2001.

Especie tipo: *Nanogyne niederleinii* (Heering) Giuliano (≡ *Baccharis niederleinii* Heering).

Etimología: del griego *νανός* (*nanos*) = enano, y *γυνή* (*gyne*) = mujer, en referencia a las flores carpeladas de pequeño tamaño.

Plantas dioicas. Arbustos erectos, cubiertos de nidos pilosos. Hojas pecioladas, trinervadas, con margen plano y con pocos dientes aislados. Capítulos homógamos, pedunculados (los terminales principales típicamente sésiles), dispuestos en cimas corimbiformes compuestas terminales. Involucros acampanados; filarios imbricados dispuestos en 3-4 series. Receptáculos planos, escamosos. Proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1. Flores carpeladas con corola brevemente ligulada; estilo no exserto, con ramas lineares. Aqueños marcadamente comprimidos, 2-3-costados, con pelos gemelos; carpopodio no engrosado. Papus 1-seriado, no acrecente, persistente. Flores estaminadas infundibuliformes; anteras de base obtusa y apéndice apical angostamente ovado; estilo con ramas desarrolladas y separadas. Aqueños rudimentarios. Cerdas del papus con ápice plumoso.

Comprende 3 especies, propias del S de Bolivia y el centro-oeste de Argentina (Fig. 35).

1. **Nanogyne cabrerae** (Ariza) Giuliano, comb. nov. Tipo: ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto.

Cafayate: cuesta del Alisal, cerro del Cajón, 8-I-1914, *Rodríguez* 1276 (holotipo SI; isotipo LP!).

≡ *Baccharis cabrerae* Ariza, *Kurtziana* 7: 187. 1973.

* Descripción: Giuliano, 2000: 23 (sub *Baccharis cabrerae*).

* Iconografía: Ariza Espinar, 1973c: 188, fig. 1 (sub *Baccharis cabrerae*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. Salta. Dpto. Cafayate: sierra del Cajón, cuesta del Alisal, 2500 m s.m., 9-I-1914, *Rodríguez* 1268, estam. (LP, isoparatipo).

2. **Nanogyne niederleinii** (Heering) Giuliano, comb. nov. Tipo: ARGENTINA. Prov. La Rioja: sierra de Velasco, cuesta de la Puerta de Piedra (cuesta de Sigú), 8/11-I-1879, *Hieronymus y Niederlein 130* (holotipo, no localizado; isotipo CORD, foto LP!).
≡ *Baccharis niederleinii* Heering, *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 164. 1914
publ. 1915.

* Descripción: Ariza Espinar, 1971: 72 (sub *Baccharis niederleinii*).- Ariza Espinar, 1973a: 239 (sub *Baccharis niederleinii*).- Giuliano, 2000: 42 (sub *Baccharis niederleinii*).

* Ejemplares representativos examinados:
ARGENTINA. Prov. La Rioja. Dpto. no identificado: sierra de Famatina, 29-II-1906, *Kurtz 15299*, carp. (LP).— Prov. San Juan. Dpto. Sarmiento: cerro Inclupaico, 17-III-2001, *Dalmasso 1193*, estam. (MERL).

* Taxones infraespecíficos:
— **Nanogyne niederleinii** var. **potrerillana** (Ariza) Giuliano, comb. nov. Tipo: ARGENTINA. Prov. La Rioja: ladera W, sierra de Famatina, río Potrerillos, 2200 m s.m., 17-I-1949, *Krapovickas y J.H. Hunziker 5443* (holotipo CORD, foto LP!; isotipo BAB!).
≡ *Baccharis niederleinii* var. *potrerillana* Ariza, *Bol. Acad. Nac. Ci.* 50: 240. 1973.

* Descripción: Giuliano, 2000: 43 (sub *Baccharis niederleinii* var. *potrerillana*).

* Ejemplares representativos examinados:

ARGENTINA. Prov. San Juan. Dpto. Sarmiento: río Montaña, 1700 m s.m., 3-VI-1999, *Dalmasso 1120*, carp. (MERL).—Dpto. Valle Fértil: Ischigualasto, 1600 m s.m., 17-II-2001, *Márquez 264*, estam. (MCNSJ).

3. **Nanogyne potosiensis** (H. Rob.) Giuliano, comb. nov. Tipo: BOLIVIA. Dpto. Potosí.

Prov. Cornelio Saavedra: pasando Retiro, 2600 m s.m., 30-III-1993, *Torrico y Peca 287* (holotipo US!).

≡ *Baccharis potosiensis* H. Rob., *BioLlania* ed. esp. 6: 504. 1997.

IX. ANÁLISIS CLADÍSTICO

1. INTRODUCCIÓN

Tradicionalmente, el género *Baccharis* fue considerado como un grupo natural basado en la condición dioica de sus integrantes, carácter único dentro de la subtribu *Baccharidinae* y muy infrecuente en la tribu *Astereae*. No obstante, hubo algunos hechos que motivaron que Hellwig (1990, 1993, 1996) expresara su duda acerca del carácter monofilético de *Baccharis* y propusiera la segregación del mismo en cinco géneros; entre ellos se puede mencionar la

inclusión dentro de *Baccharis* de las dos especies monoclinas que constituían el género *Baccharidastrum* por Nesom (1988a), sumada al registro de la presencia ocasional tanto de unas pocas flores carpeladas en la periferia de los capítulos estaminados como también de unas pocas flores estaminadas en el centro de los capítulos carpelados, en algunas especies de *Baccharis* no cercanamente relacionadas entre sí.

Sin embargo, autores como Nesom (1994, 2000) no concordaron con el criterio de Hellwig, postulando que los géneros segregados por este último bien podrían considerarse como categorías infragenéricas dentro de *Baccharis* sensu lato.

En consecuencia, con el objeto de comprobar el carácter monofilético del género *Baccharis*, y para conocer las relaciones filogenéticas entre las entidades infragenéricas que lo componen, se procedió a llevar a cabo el análisis cladístico.

2. TAXONES TERMINALES Y ELECCIÓN DEL OUTGROUP

Los taxones terminales considerados en el análisis cladístico son las 25 secciones del género *Baccharis* reconocidas en el presente estudio, y los dos nuevos géneros aquí propuestos, *Dioicothamnus* y *Nanogyne*.

Fueron seleccionados como outgroups (= grupos externos) los géneros *Archibaccharis* y *Heterothalamus*, que conforman junto con *Baccharis* la subtribu *Baccharidinae*, y dos especies de hábito arrosetado del género *Conyza* (*C. notobellidiastrum* Griseb. y *C. rivularis* Gardner), las que según Zanowiak (1991) también deberían incluirse dentro de esta subtribu.

3. CODIFICACIÓN Y ANÁLISIS

En el presente análisis se consideraron 34 caracteres morfológicos, de los cuales 10 son vegetativos y 24 reproductivos (Tabla 1); de estos caracteres, 15 son binarios (caracteres 3, 5, 9, 11, 13, 17, 20, 21, 22, 25, 26, 28, 29, 31 y 32) y 19 son multiestado (caracteres 1, 2, 4, 6, 7,

8, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 19, 23, 24, 27, 30, 33 y 34). A todos los caracteres les fue asignado el mismo peso a priori; los caracteres multiestado fueron tratados como no aditivos (= desordenados).

Para la realización del análisis cladístico se utilizó el programa PIWE (Parsimony and Implied WEights) versión 3.0 (Goloboff, 1997). Se realizaron tres análisis, en cada uno de los cuales se consideró alternativamente como prime outgroup (grupo externo distal o más externo) a uno de los tres taxones seleccionados inicialmente como outgroup y tratando como terminales a los otros dos, para de este modo testear la monofilia de *Baccharis*.

La matriz de datos (Tabla 2) fue analizada bajo un valor de concavidad $c = 3$, aplicando las opciones whennig 10, search= y mult*10 (búsqueda heurística), con el propósito de obtener los árboles más parsimoniosos; luego fue calculado el árbol de consenso estricto mediante la opción nelsen. Para evaluar el soporte de los grupos monofiléticos fueron utilizadas las técnicas de bootstrap (Felsenstein, 1985) y jackknife (Farris et al., 1996); fueron generadas 100 replicaciones. El programa WinClada versión 0.9.99.50.mexu (BETA) (Nixon, 2000) fue utilizado para visualizar la evolución de los caracteres sobre los cladogramas.

4. RESULTADOS

En los tres análisis realizados (considerando alternativamente a *Conyza*, *Heterothalamus* y *Archibaccharis* como prime outgroup), se obtuvieron 3 árboles óptimos, con un valor de fit (ajuste) total = 175,0, fit reescalado = 40% y longitud = 143. Las Figuras 36, 37 y 38 muestran, respectivamente, el cladograma de consenso para cada análisis; la Figura 39 muestra uno de los cladogramas más parsimoniosos considerando a *Conyza* como prime outgroup, en el cual se ilustran los cambios en los estados de los caracteres.

En todos los análisis, el género *Baccharis* resulta ser un grupo monofilético sustentado por las sinapomorfías 19 (ápice de las flores carpeladas no ligulado), 22 (aquenios teretes) y

24 (aquenios con 5 o más costillas), aunque sus valores de apoyo son poco significativos (bootstrap = 22%, 24%, 27%).

Dentro de *Baccharis* se observan tres grandes grupos monofiléticos; uno de ellos está constituido por las tres secciones que integran el subgénero *Tarchonanthoides*: *Canescentes*, *Oblongifoliae* y *Tarchonanthoides*, sustentado por el carácter 7.2 (margen de las hojas revoluto). Este grupo recibió valores muy bajos de soporte (bootstrap = 12%, 15%, 16%).

El siguiente gran grupo está conformado por 10 secciones: *Curitybenses*, *Agglomeratae*, *Cuneifoliae*, *Baccharis*, *Nitidae*, *Pedicellatae*, *Discolores*, *Involucratae*, *Cylindrica* y *Tridentatae*; está apoyado por los caracteres 24.3 (aquenios con 10-12 costillas) y 31.0 (papus caduco); la primera de estas secciones presenta la autapomorfía 30.1 (papus poco acrecentado). Las restantes secciones conforman el subgénero *Baccharis*, y tienen por sinapomorfías los caracteres 14.1 (involucro de los capítulos carpelados acampanado), 32.1 (corola de las flores estaminadas con limbo no diferenciado) y 33.2 (ramas del estilo de las flores estaminadas breves y adheridas); este clado obtuvo altos valores de apoyo (bootstrap = 76%, 78%, 79%; jackknife = 68%, 70%). El clado sec. *Curitybenses* + subg. *Baccharis*, en tanto, recibió valores intermedios (bootstrap = 38%, 40%, 45%).

El tercer gran grupo, sustentado por los caracteres 6.0 (hojas sésiles), 9.1 (dientes de las hojas con arista apical) y 19.1 (flores carpeladas con ápice truncado), incluye las restantes 12 secciones, repartidas en dos subgrupos: por un lado, las secciones *Psila*, *Paniculatae*, *Angustifoliae*, *Bogotenses* y *Pteronioides*, agrupadas por el carácter 21.1 (aquenios visibles debajo del involucro); la primera de ellas presenta un gran número de autapomorfías: 2.1 (sufrútices rastleros), 4.5 (plantas glabras), 7.1 (margen de las hojas involuto), 13.1 (capítulos sésiles), 17.1 (páleas en el receptáculo de los capítulos carpelados), 18.1 (proporción de flores carpeladas: estaminadas 2:1), 30.1 (papus poco acrecentado) y 34.2 (cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice liso). Las restantes cuatro secciones constituyen el subgénero

Pteronioides, un clado apoyado por las sinapomorfías 14.1 (involucro de los capítulos carpelados acampanado), 23.2 (aquenios de gran tamaño) y 27.2 (aquenios con pelos flageliformes uniseriados), el cual obtuvo aceptables valores de soporte (bootstrap = 39%, 58%, 63%; jackknife = 58%, 60%). Sin embargo, el clado sec. *Psila* + subg. *Pteronioides* está muy pobemente apoyado (bootstrap = 6%, 8%).

En el último subgrupo se hallan las secciones *Stephananthus*, *Revolutae*, *Serrulatae*, *Caulopterae*, *Pseudobaccharis*, *Trinervatae* y *Molina*, reunidas por los caracteres 18.0 (proporción de flores carpeladas: estaminadas 3:1 a 5:1), 25.1 (costillas del aquenio de tonalidad netamente contrastante con respecto a las paredes del mismo) y 26.1 (carpopodio engrosado); *Stephananthus* presenta algunas autapomorfías de importancia (capítulos solitarios, involucro de los capítulos carpelados hemisférico, papus biseriado muy acrecente), aunque las mismas no aparecen en el cladograma según la optimización realizada por el programa. Las demás secciones forman parte del subgénero *Molina*, un clado sustentado por los caracteres 23.0 (aquenios de tamaño pequeño), 29.0 (papus de las flores carpeladas uniseriado) y 30.1 (papus poco acrecente); este clado aparece poco apoyado (bootstrap = 12%, 13%, 21%), si bien cuando se agrega *Stephananthus* los valores se elevan algo más (bootstrap = 27%, 29%, 34%).

Cuando las especies de *Conyza* son consideradas el outgroup más externo (Fig. 36), se observa, además del grupo monofilético que constituye el género *Baccharis*, otro grupo monofilético, sustentado por los caracteres 9.1 (dientes de las hojas con arista apical), 23.0 (aquenios de tamaño pequeño), 29.0 (papus de las flores carpeladas uniseriado) y 30.0 (papus no acrecente). Este grupo está integrado, por un lado, por los géneros *Archibaccharis* y *Nanogyne* en posición no resuelta, y por otro lado por los géneros *Heterothalamus* y *Dioicothamnus* agrupados por los caracteres 6.0 (hojas sésiles), 12.0 (capítulos solitarios),

16.1 (receptáculos convexos) y 31.0 (papus caduco); este último clado recibió elevados valores de apoyo (bootstrap = 76%; jackknife = 64%), mientras que el clado que agrupa a los cuatro géneros obtuvo un valor de bootstrap = 33%.

Si *Heterothalamus* es ingresado como outgroup más externo (Fig. 37), se observa por un lado a *Dioicothamnus* con la autapomorfía 28.1 (aquenio con papilas); luego se hallan, en posición no resuelta, los géneros *Archibaccharis* (con las autapomorfías 1.1 (plantas subdioicas), 26.1 (carpopodio engrosado) y 34.1 (cerdas del papus de las flores estaminadas de ápice denticulado)), *Nanogyne* (con la autapomorfia 15.2 (receptáculo escamoso)) y el grupo conformado por *Conyza* y *Baccharis* (con los caracteres 23.1 (aquenios de tamaño mediano), 29.2 (papus biseriado) y 30.2 (papus muy acrecente); este clado tuvo un valor de bootstrap = 26%). *Conyza* presenta numerosas autapomorfías: 1.1 (plantas monoclinas), 2.3 (hierbas perennes), 15.2 (receptáculos lisos), 21.1 (aquenios visibles debajo del involucro) y 34.2 (cerdas del papus de las flores estaminadas con ápice liso).

Finalmente, cuando *Archibaccharis* es incorporado como outgroup más externo (Fig. 38), se hallan tres grupos en posición no resuelta: el género *Nanogyne* (con su autapomorfía 15.2 (receptáculo escamoso)), el grupo conformado por los géneros *Heterothalamus* y *Dioicothamnus* (reunidos, como en el primer análisis, por los caracteres 12.0, 16.1 y 31.0) y el grupo integrado por *Conyza* y *Baccharis* (reunidos, como en el segundo análisis, por los caracteres 23.1, 29.2 y 30.2). Nuevamente, el clado *Heterothalamus + Dioicothamnus* se halla robustamente soportado (bootstrap = 76%; jackknife = 68%), mientras que el clado *Conyza + Baccharis* registró un valor similar al del análisis anterior (bootstrap = 27%).

Las únicas variaciones que se pueden observar en los tres cladogramas más cortos obtenidos en cada análisis ocurren entre ciertas secciones del subgénero *Baccharis* (Fig. 40). Las secciones *Pedicellatae*, *Discolores*, *Involucratae*, *Cylindricae* y *Tridentatae* siempre

conforman un grupo monofilético sustentado por el carácter 12.1 (capítulos ubicados en la axila de las hojas superiores, formando en conjunto inflorescencias foliosas), mientras que *Nitidae* ocupa una posición aislada no resuelta; las diferencias se centran en las otras tres secciones. En uno de los cladogramas más cortos, *Agglomeratae*, *Cuneifoliae* y *Baccharis* integran un grupo monofilético apoyado por el carácter 13.1 (capítulos sésiles); en otro árbol, sólo *Agglomeratae* y *Cuneifoliae* están agrupadas por dicho carácter, mientras que *Baccharis* ocupa una posición aislada no resuelta; en el restante árbol, las tres secciones se hallan en posiciones no resueltas.

Con respecto a los pesos, los valores que PIWE otorgó a cada uno de los caracteres se consignan en la Tabla 3. El peso máximo fue concedido a los caracteres 3 (presencia de xilopodio), 22 (compresión de los aquenios), 24 (número de costillas de los aquenios), 25 (tonalidad de las costillas del aquenio) y 32 (forma de la corola de las flores estaminadas); otros caracteres que muestran valores relativamente bajos de homoplasia son: 9 (dientes de las hojas con arista apical.), 13 (capítulos sésiles/pedunculados), 18 (proporción de flores carpeladas: estaminadas), 19 (ápice de la corola de la flor carpelada), 21 (aqueños visibles debajo del involucro.), 23 (tamaño de los aquenios.), 28 (papilas en el aquenio), 29 (número de series de cerdas del papus de las flores carpeladas), 31 (persistencia del papus de las flores carpeladas) y 33 (ramas del estilo de las flores estaminadas). En tanto, los caracteres 1 (sexualidad de las plantas.), 2 (hábito), 5 (filotaxis) y 11 (hojas reducidas a brácteas) fueron considerados como no informativos.

Tabla 3.- Pesos asignados por PIWE a cada uno de los caracteres.

Carácter	Peso	Carácter	Peso	Carácter	Peso
1	—	13	6,0	24	10,0
2	—	14	4,2	25	10,0
3	10,0	15	4,2	26	5,0
4	5,0	16	5,0	27	5,0
5	—	17	5,0	28	6,0
6	2,5	18	6,0	29	6,0
7	5,0	19	6,0	30	3,7
8	3,3	20	5,0	31	7,5
9	6,0	21	6,0	32	10,0
10	2,5	22	10,0	33	7,5
11	—	23	6,0	34	3,3
12	3,3				

5. ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS CARACTERES

A los efectos de realizar el análisis de la evolución de los caracteres, se considerará la hipótesis que indica que *Conyza notobellidiastrum* + *C. rivularis* es el outgroup más externo, ya que, si bien según el estudio de Zanowiak (1991) ambas especies conforman el grupo hermano de *Baccharis*, aún muestran numerosos caracteres plesiomórficos (Zhang & Bremer, 1993; Bremer, 1994), como por ejemplo: hábito herbáceo, condición monoclina de los individuos, flores carpeladas de ápice brevemente ligulado, flores del disco perfectas. Además, para estudiar la evolución de los caracteres no sería conveniente colocar a alguno de los géneros *Heterothalamus* y *Archibaccharis* como prime outgroup, dado que ambos pertenecen a un mismo clado y presentan (especialmente el segundo de ellos) muchos caracteres polimórficos.

A continuación se presenta el análisis de la evolución los caracteres para todos los taxones estudiados: el género *Baccharis*, los nuevos géneros *Dioicothamnus* y *Nanogyne* y los géneros afines *Heterothalamus* y *Archibaccharis*. Entre paréntesis se consigna el peso otorgado por PIWE a cada uno de los caracteres, de manera de visualizar con mayor claridad el grado de homoplasia presente en los mismos.

1. **Sexualidad de las plantas** (0). Las especies de *Baccharis* (salvo casos excepcionales) son dioicas, lo cual constituye un paralelismo con las especies de los nuevos géneros *Dioicothamnus* y *Nanogyne*; las dos especies antes incluidas en el género *Baccharidastrum* (*Baccharis breviseta* y *B. vulneraria*) muestran una reversión a la condición plesiomórfica monocrina. Los otros dos géneros, *Archibaccharis* y *Heterothalamus*, presentan como autapomorfías las condiciones subdioica y ginodioica, respectivamente.

2. **Hábito** (0). La mayoría de las especies de *Baccharis*, como así también *Heterothalamus*, *Dioicothamnus* y *Nanogyne*, son arbustos o sufrútices erectos. Se observan paralelismos entre las especies de la sec. *Psila* y algunas especies de las sec. *Canescentes*, *Cuneifoliae* e *Involucratae*, las cuales son sufrútices rastreros; también entre algunas especies de las sec. *Bogotenses*, *Oblongifoliae*, *Trinervatae* y del género *Archibaccharis*, que son arbustos escandentes. En tanto, algunas especies de las sec. *Molina* y *Stephananthus* presentan una reversión al estado plesiomórfico (hierbas perennes).

3. **Xilopodio** (10,0). La presencia de xilopodio constituye una sinapomorfía compartida por las sec. *Cylindricae* y *Tridentatae*.

4. **Indumento** (5,0). La condición plesiomórfica (presencia de pelos cónicos) se conserva en *Archibaccharis* y en la sec. *Oblongifoliae*, y reaparece mediante reversión en algunas especies de *Bogotenses*. Los pelos flageliformes incurvados son propios de las sec. *Angustifoliae* y *Bogotenses*, mientras que los no incurvados se hallan en las sec. *Revolutae* y *Trinervatae*. Los pelos filiformes son compartidos por las sec. *Canescentes*, *Curitybenses*, *Tarchonanthoides* y algunas especies de *Nitidae*, mientras que las especies de la sec. *Psila* son glabras. La presencia de nidos pilosos, en tanto, es compartida por los géneros *Heterothalamus*, *Dioicothamnus*, *Nanogyne* y los subgéneros *Baccharis*, *Molina*, *Stephananthus* y algunas especies de *Pteronioides*.

5. Filotaxis (0). La mayoría de las especies del género *Baccharis* presenta la condición plesiomórfica (hojas alternas); sólo algunas especies de las sec. *Cylindrica* y *Tridentatae* poseen hojas opuestas.

6. Inserción de las hojas (2,5). La condición plesiomórfica (hojas con base atenuada en falso pecíolo) se retiene en la secc. *Oblongifoliae* y varias especies del subg. *Baccharis* (sec. *Cuneifoliae*, *Cylindrica*, *Involucratae*, *Pedicellatae*, *Tridentatae*), y se alcanza nuevamente por reversión en otras secciones como *Caulopterae*, *Pteronioides* y *Serrulatae*. Las hojas con verdadero pecíolo se presentan independientemente en *Archibaccharis* y *Nanogyne*, en *Bogotenses*, en *Curitybenses*, en *Tarchonanthoides*, en *Tridentatae* y *Molina* y en *Agglomeratae* y *Nitidae*. Por su parte, las hojas sésiles se adquieren de manera independiente en *Heterothalamus* y *Dioicothamnus*, en *Angustifoliae*, *Paniculatae* y *Psila*, en *Pseudobaccharis*, *Revolutae* y *Stephananthus*, en *Canescentes* y en *Discolores*.

7. Plegamiento del margen de las hojas (5,0). La condición plesiomórfica (margen plano) se retiene en *Archibaccharis*, *Nanogyne*, varias especies de los subg. *Molina* y *Pteronioides*, en la mayoría del subg. *Baccharis* y en *Curitybenses*. El margen revoluto se observa como paralelismo entre el subg. *Tarchonanthoides*, la sec. *Revolutae* y las sec. *Discolores* y *Nitidae* en parte. En tanto, el margen involuto se alcanza independientemente en *Heterothalamus* y *Dioicothamnus*, en *Angustifoliae*, en *Pseudobaccharis*, en *Psila* y en *Stephananthus*.

8. División del margen de las hojas (3,3). La condición plesiomórfica (margen regularmente dentado) permanece en *Heterothalamus* y *Archibaccharis*, y se alcanza por reversión en *Bogotenses*, en *Serrulatae* y en *Trinervatae* y *Molina*. El margen con algunos dientes aislados se alcanza independientemente en *Nanogyne*, *Angustifoliae*, *Pteronioides*, *Curitybenses* y en varias especies del subg. *Baccharis*. Por último, el margen entero es

compartido por *Dioicothamnus*, la sec. *Psila*, *Stephananthus*, *Revolutae*, *Caulopterae*, *Pseudobaccharis*, subg. *Tarchonanthoides* y varias especies del subg. *Baccharis*.

9. Presencia de arista apical en los dientes (6,0). El estado plesiomórfico (arista apical ausente) permanece en los subg. *Curitybenses*, *Baccharis* (excepto sec. *Discolores*) y *Tarchonanthoides*; en tanto, los subg. *Pteronioides*, *Stephananthus* y *Molina* comparten el estado derivado (arista apical presente), que se observa como paralelismo en los géneros *Heterothalamus*, *Archibaccharis* y *Nanogyne*.

10. Nerviación de las hojas (2,5). El estado plesiomórfico (hojas penninervadas) se retiene en *Archibaccharis* y en la sec. *Canescentes*, y vuelve a surgir por reversión en las sec. *Agglomeratae*, *Involucratae* y *Nitidae* y en algunas especies de *Bogotenses*, *Caulopterae* y *Molina*. Las hojas uninervadas son compartidas por *Heterothalamus*, *Dioicothamnus* y los subg. *Psila*, *Pteronioides* (excepto *Bogotenses*), *Stephananthus* y algunas secciones de *Baccharis* (*Baccharis*, *Cuneifoliae*, *Pedicellatae*). Las hojas trinervadas aparecen independientemente tres veces: en *Nanogyne*, en los subg. *Curitybenses* y *Baccharis* (algunas especies) y en muchas especies del subg. *Molina*. Finalmente, las hojas retinervadas surgen también tres veces: en la sec. *Bogotenses*, en *Serrulatae* y en *Oblongifoliae* y *Tarchonanthoides*.

11. Presencia de hojas reducidas a brácteas inconspicuas (0). Sólo algunas especies de las sec. *Baccharis*, *Caulopterae* y *Pseudobaccharis* presentan la condición derivada (hojas bracteiformes presentes), a modo de paralelismo.

12. Disposición de los capítulos (3,3). La condición plesiomórfica (capítulos agrupados en verdaderas inflorescencias) se retiene en los subg. *Molina*, *Tarchonanthoides*, *Curitybenses* y en algunas secciones del subg. *Baccharis* (*Agglomeratae*, *Baccharis*, *Nitidae*, *Tridentatae*). Los capítulos solitarios se observan en *Heterothalamus* y *Dioicothamnus* por un lado, en *Stephananthus*, *Pteronioides* y *Psila* por otro, y en sec. *Cuneifoliae* por otro. Por su

parte, varias secciones del subg. *Baccharis* (*Cylindrica*, *Discolores*, *Involucratae*, *Pedicellatae*) presentan inflorescencias foliosas.

13. **Capítulos sésiles/pedunculados** (6,0). La condición plesiomórfica (capítulos pedunculados) se observa en los subg. *Molina* (excepto *Caulopterae*), *Stephananthus*, *Pteronioides*, *Tarchonanthoides*, *Curitybenses* y en algunas secciones de *Baccharis*. Los capítulos sésiles surgen independientemente en la sec. *Caulopterae*, en el subg. *Psila* y en el subg. *Baccharis* (sec. *Agglomeratae*, *Baccharis*, *Cuneifoliae*, *Cylindrica*, *Discolores*, *Involucratae*).

14. **Forma del involucro de los capítulos carpelados** (4,2). El estado plesiomórfico (involucro hemisférico) se retiene en *Heterothalamus*, *Archibaccharis* y en los subg. *Stephananthus*, *Tarchonanthoides* y *Curitybenses*. Se observan involucros acampanados surgidos de manera independiente en *Dioicothamnus* y *Nanogyne*, en el subg. *Baccharis*, en el subg. *Molina* y en muchas especies del subg. *Pteronioides*. En tanto, la mayoría de las especies de la sec. *Cylindrica* y algunas de *Caulopterae* poseen involucros cilíndricos.

15. **Superficie del receptáculo de los capítulos** (4,2). El estado plesiomórfico (receptáculo liso) se observa por reversión en el subg. *Pteronioides*. El receptáculo escamoso surgió independientemente en *Nanogyne*, *Oblongifoliae*, *Psila*, *Pseudobaccharis*, *Cuneifoliae* y *Cylindrica*; mientras que el receptáculo alveolado es compartido por los subg. *Molina* (excepto *Pseudobaccharis*), *Stephananthus*, *Tarchonanthoides* (excepto *Oblongifoliae*) y la mayoría de especies del subg. *Baccharis*.

16. **Forma del receptáculo de los capítulos carpelados** (5,0). La condición plesiomórfica (receptáculo plano) es compartida por *Archibaccharis*, *Nanogyne*, la sec. *Tarchonanthoides*, los subg. *Curitybenses*, *Baccharis* (en su mayoría), *Psila*, *Pteronioides*, *Stephananthus* y varias especies del subg. *Molina*. El receptáculo convexo surge de manera independiente varias veces: en *Heterothalamus* y *Dioicothamnus*, en las sec. *Canescentes* y

Oblongifoliae, en *Cuneifoliae*, en *Involucratae*, en *Caulopterae*, en *Molina* y en *Trinervatae*; varias de estas secciones presentan además el otro estado derivado (receptáculo cónico).

17. Presencia de páleas en el receptáculo de los capítulos carpelados (5,0). La gran mayoría de especies del género *Baccharis* presenta la condición plesiomórfica (páleas ausentes); la presencia de páleas se alcanza independientemente en las sec. *Oblongifoliae*, *Pseudobaccharis*, *Psila*, *Trinervatae* y en los géneros *Heterothalamus* y *Dioicothamnus*.

18. Proporción de flores carpeladas: estaminadas (6,0). La condición más generalizada es la proporción 1:1, que se observa en *Archibaccharis*, *Dioicothamnus*, *Nanogyne* y en los subg. *Tarchonanthoides*, *Curitybenses*, *Baccharis* (varias especies) y *Pteronioides*. La proporción 2:1 se da como paralelismo entre el subg. *Psila*, algunas secciones del subg. *Baccharis* (*Baccharis*, *Involucratae*, *Nitidae* y *Tridentatae*) y otras del subg. *Molina* (*Caulopterae*, *Pseudobaccharis*). En tanto, las proporciones 3:1 a 5:1 surgen independientemente dos veces: en *Heterothalamus* y en los subg. *Stephananthus* y *Molina*. Por último, la presencia significativa de más flores estaminadas que carpeladas (proporciones 1.2 y 1.3) es una autapomorfía de la sec. *Cylindrica* ser. *Axillares*.

19. Forma del ápice de la corola de las flores carpeladas (6,0). El estado plesiomórfico (ápice brevemente ligulado) se retiene en *Heterothalamus*, *Archibaccharis*, *Dioicothamnus* y *Nanogyne*, y reaparece por reversión en las sec. *Caulopterae* y *Pseudobaccharis*. Los subg. *Molina*, *Stephananthus*, *Psila* y *Pteronioides* (excepto *Paniculatae*) presentan ápice truncado, mientras que en los subg. *Baccharis* y *Tarchonanthoides* el ápice es regularmente dentado.

20. Estilo de las flores carpeladas (5,0). La condición plesiomórfica (estilo no exserto) se retiene en *Heterothalamus*, *Dioicothamnus*, *Nanogyne* y en las sec. *Curitybenses*, *Tarchonanthoides* y algunas especies de *Canescentes*; en el resto de las secciones el estilo es notablemente exserto.

21. Aquenios visibles debajo del involucro (6,0). La condición plesiomórfica (aquenios visibles) se observa por reversión de modo independiente en el subg. *Tarchonanthoides* (excepto *Canescentes*) y en los subg. *Psila* y *Pteronioides*; en el resto de las especies los aquenios no son visibles por debajo del involucro.

22. Compresión de los aquenios (10,0). El estado derivado (aquenios teretes) constituye una sinapomorfía común a todo el género *Baccharis*; el estado plesiomórfico (aquenios marcadamente comprimidos) es retenido por los géneros *Heterothalamus*, *Archibaccharis*, *Dioicothamnus* y *Nanogyne*.

23. Tamaño de los aquenios (6,0). La condición plesiomórfica (aquenios de tamaño mediano) se retiene en los subg. *Baccharis*, *Curitybenses*, *Psila*, *Stephananthus* y *Tarchonanthoides*. Los aquenios pequeños surgieron de modo independiente dos veces, en *Heterothalamus*, *Archibaccharis*, *Dioicothamnus* y *Nanogyne* y en el subg. *Molina*, mientras que los aquenios de gran tamaño constituyen una sinapomorfía del subg. *Pteronioides*.

24. Número de costillas de los aquenios (10,0). El estado plesiomórfico (aquenios con sólo 2-4 costillas) se observa en *Heterothalamus*, *Archibaccharis*, *Dioicothamnus* y *Nanogyne*. En los subg. *Baccharis* y *Curitybenses* los aquenios tienen 10 costillas; en la sec. *Pteronioides* y algunas *Angustifoliae* poseen 8, mientras que la presencia de 5 costillas surge independientemente dos veces, en el subg. *Tarchonanthoides* y en los subg. *Psila*, *Pteronioides*, *Stephananthus* y *Molina*.

25. Tonalidad de las costillas del aquenio (10,0). Las costillas de tonalidad contrastante con respecto a las paredes del aquenio constituyen una sinapomorfía exclusiva de los subg. *Molina* y *Stephananthus*; el resto de las especies presentan la condición plesiomórfica

26. Carpopodio (5,0). El estado plesiomórfico (carnopodio no engrosado) se conserva en los subg. *Baccharis*, *Curitybenses*, *Psila* y algunas *Pteronioides*; el carpopodio engrosado

surge independientemente tres veces: en los subg. *Stephananthus* y *Molina* (excepto *Caulopterae*), en el subg. *Tarchonanthoides* (excepto *Canescentes*) y en algunas especies del subg. *Pteronioides*.

27. Indumento del aquenio (5,0). La condición plesiomórfica (aquenios con pelos gemelos) se retiene en *Archibaccharis*, *Dioicothamnus*, *Nanogyne* y en los subg. *Tarchonanthoides* (excepto *Tarchonanthoides*) y *Curitybenses*, y se alcanza nuevamente por reversión en muchas especies del subg. *Molina*. La presencia de pelos flageliformes es una sinapomorfia del subg. *Pteronioides*; estos pelos frecuentemente están acompañados por pelos glandulares, los que constituyen el único tipo de tricoma en la sec. *Tarchonanthoides*. En tanto, algunas especies de las sec. *Caulopterae* y *Molina* presentan pelos unicelulares como paralelismo. Por último, los aquenios glabros aparecen independientemente tres veces: en *Heterothalamus*, en el subg. *Baccharis*, y en los subg. *Psila*, *Stephananthus* y *Molina* (varias especies).

28. Presencia de papilas en el aquenio (6,0). El estado derivado (papilas presentes) se alcanza independientemente tres veces: en el género *Dioicothamnus*, en el subg. *Molina* (excepto *Revolutae* y *Serrulatae*) y en el subg. *Tarchonanthoides*; en el resto de las especies se retiene el estado plesiomórfico

29. Número de series de cerdas del papus de las flores carpeladas (6,0). El estado derivado (cerdas *Discolorespuestas* en una sola serie) se alcanza de modo independiente tres veces: en *Heterothalamus*, *Archibaccharis*, *Dioicothamnus* y *Nanogyne*, en el subg. *Molina* y en la sec. *Tarchonanthoides*; el resto de las especies posee el estado plesiomórfico (cerdas *Discolorespuestas* en dos o más series).

30. Acrescencia del papus de las flores carpeladas (3,7). La condición plesiomórfica (papus muy acrecentado) se retiene en los subg. *Pteronioides*, *Stephananthus*, en muchas especies del subg. *Baccharis* y en la sec. *Canescentes*. En *Heterothalamus*, *Dioicothamnus*,

Nanogyne y varias especies de *Archibaccharis* el papus es no acrecente; el papus apenas acrecente, en tanto, surge independientemente varias veces, en los subg. *Curitybenses*, *Molina*, *Psila*, *Tarchonanthoides* (excepto *Canescentes*) y algunas especies del subg. *Baccharis*.

31. Persistencia del papus de las flores carpeladas (7,5). El estado derivado (papus caduco) aparece de manera independiente dos veces: en *Heterothalamus* y *Dioicothamnus* por un lado y en los subg. *Baccharis* y *Curitybenses* por otro. El resto de las especies presenta la condición plesiomórfica (papus persistente).

32. Forma de la corola de las flores estaminadas (10,0). El estado derivado (corola con limbo no diferenciado) constituye una sinapomorfía exclusiva del subg. *Baccharis*.

33. Forma de las ramas del estilo de las flores estaminadas (7,5). Uno de los estados derivados (ramas breves y adheridas) surge como paralelismo entre la sec. *Oblongifoliae*, el subg. *Baccharis* y algunas especies de *Archibaccharis*; el otro estado derivado (ramas desarrolladas y adheridas) es una autapomorfía que presentan muchas especies de la sec. *Caulopterae*. En el resto de los subgéneros se observa el estado plesiomórfico (ramas desarrolladas y separadas).

34. Forma del ápice de las cerdas del papus de las flores estaminadas (3,3). La condición plesiomórfica (cerdas de ápice liso) se retiene en el subg. *Tarchonanthoides* (excepto la sec. *Tarchonanthoides*) y también se observa por reversión en las sec. *Psila* y *Caulopterae*. Las cerdas de ápice denticulado aparecen independientemente en cuatro oportunidades: en *Archibaccharis*, en la sec. *Tarchonanthoides* y en muchas especies de los subg. *Pteronioides* y *Molina*. En tanto, las cerdas de ápice plumoso son compartidas por *Heterothalamus*, *Dioicothamnus*, *Nanogyne*, los subg. *Baccharis*, *Curitybenses*, *Stephananthus* y varias especies de los subg. *Pteronioides* y *Molina*.

6. DISCUSIÓN

a. Condición monofilética del género *Baccharis*

De acuerdo a los resultados obtenidos en el análisis cladístico desarrollado, el género *Baccharis* constituye un grupo monofilético siempre que se excluyan 8 especies (*B. boliviensis*, *B. grisebachii*, *B. polifolia*, *B. rodriguezii*, *B. thymifolia*, *B. cabrerae*, *B. niederleinii* y *B. potosiensis*), para las cuales se han propuesto aquí los géneros *Dioicothamnus* (las 5 primeras) y *Nanogyne* (las 3 últimas). Los caracteres que sustentan la monofilia de *Baccharis* son: la condición dioica de sus integrantes, la presencia de flores carpeladas de ápice no ligulado (puede ser truncado o dentado) y los aquenios teretes provistos de 5 o más costillas.

No obstante, deben remarcarse aquí los bajos valores de soporte recibidos para el clado que representa al género *Baccharis* de acuerdo con las técnicas de bootstrap y jackknife llevadas a cabo. En este género se observa un elevado nivel de homoplasia a nivel de rasgos morfológicos (cfr. los pesos otorgados por PIWE a cada uno de los caracteres analizados); por ello, sería recomendable, antes de tomar decisiones con respecto a la segregación del mismo en varios géneros independientes, realizar análisis cladísticos a partir de datos moleculares. De hecho, el único estudio de este tipo realizado hasta el momento (Zanowiak, 1991), basado en el análisis de variación de sitios de restricción en el ADN de los cloroplastos (cpDNA), sustenta la condición monofilética de *Baccharis*: su clado recibió un valor de bootstrap de 63%, mientras que si al mismo se le agrega su grupo hermano en el análisis, *Conyza notobellidiastrum*, este índice aumenta sensiblemente a 100% (véase más adelante la

discusión acerca de la posible incorporación de estas especies de *Conyza* a la subtribu *Baccharidinae*).

Los argumentos a favor y en contra del tratamiento de *Baccharis* como género en sentido amplio pueden resumirse del siguiente modo:

A favor:

* La topología de los cladogramas obtenidos a partir de datos morfológicos, considerando tres taxones (*Conyza notobellidiastrum* + *C. rivularis*, *Heterothalamus* y *Archibaccharis*) alternativamente como outgroup, permite observar en todos sus árboles más parsimoniosos la formación de un clado para el género *Baccharis* (exceptuando 8 especies), sustentado por tres sinapomorfías.

* El único análisis cladístico realizado hasta el momento basado en datos moleculares sustenta asimismo la monofilia de *Baccharis*.

* La estabilidad de la nomenclatura propiciada por el Código Internacional de Nomenclatura Botánica (cfr. Preámbulo, parágrafo 1). En ausencia de argumentos sólidos que indiquen que *Baccharis* no constituye un grupo monofilético, la segregación del mismo pondría en riesgo la estabilidad de aproximadamente 200 nombres de especies, muchos de los cuales están ampliamente difundidos por considerarse popularmente plantas de uso medicinal (e.g., *B. coridifolia*, *B. salicifolia* y varias especies de la sec. *Caulopterae* conocidas como “carquejas”).

En contra:

* Los bajos valores de soporte (aplicando las técnicas de bootstrap y jackknife) obtenidos para el clado del género *Baccharis*, cuando se consideran sólo caracteres morfológicos.

Por todo ello, se considera aquí que hasta tanto se realicen estudios que incluyan caracteres de origen molecular (e.g., secuenciación de genes del ADN del núcleo y del cloroplasto) que puedan complementarse con los caracteres morfológicos analizados, es conveniente mantener la integridad de *Baccharis* como género en sentido amplio (excluyendo las 8 especies antes mencionadas), otorgando la categoría de subgéneros a los taxones representantes de las líneas evolutivas más trascendentes.

b. Clasificación infragenérica de *Baccharis*

De acuerdo al análisis aquí desarrollado, los subgéneros constituyen entidades de gran importancia en la evolución del género *Baccharis*. El primer autor que propuso entidades a nivel de subgénero fue Heering (1902 publ. 1903, 1904), quien reconoció un total de cinco: “*Eubaccharis*”, *Molina*, *Pteronioides*, *Stephananthus* y *Tarchonanthoides*. Posteriormente, estas entidades cayeron en desuso, y el propio Cuatrecasas, notable investigador que realizó importantes aportes al conocimiento de este amplio género, sostuvo que no existían, a su juicio, caracteres con la suficiente fuerza para formar subgéneros (Cuatrecasas, 1967a: 87).

A partir de los resultados obtenidos, se robustece el reconocimiento de los taxones subgenéricos propuestos por Heering; en efecto, todas estas entidades aparecen bien delimitadas en todos los árboles más parsimoniosos, si bien el valor de apoyo que recibió cada una es variable (véase más adelante). Incluso, es posible reconocer dos subgéneros más: *Curitybenses* y *Psila*.

El subg. *Baccharis* constituye el taxón con más altos valores de apoyo (68-79%); las secciones que lo integran quedan reunidas por numerosos caracteres: flores estaminadas con limbo no diferenciado y ramas estilares breves y adheridas, flores carpeladas de ápice dentado, aquenios de medianas dimensiones, glabros, con 10 costillas y papus acrecente y

caduco. Heering había incluido en este subgénero (“*Eubaccharis*”) 5 secciones: *Baccharis* (sub *Glomeruliflorae*), *Cuneifoliae* (sub *Microphyllae* et *Macrophyllae*), *Cylindricae*, *Involucratae* y *Pedicellatae*; a ellas es preciso agregar otras 4: *Agglomeratae*, *Discolores*, *Nitidae* y *Tridentatae*.

El grupo hermano de las secciones del subg. *Baccharis* lo constituye la sec. *Curitybenses*, con la única especie *B. curityensis*. Si bien los caracteres del aquenio y papus son semejantes, esta especie presenta tres caracteres que la diferencian notablemente del mismo: flores estaminadas con limbo bien diferenciado, ramas estilares desarrolladas y separadas y presencia de pelos gemelos en el aquenio; estos caracteres, sumados a la presencia de pelos vegetativos filiformes, acercarían a esta especie al subg. *Tarchonanthoides*, pero los rasgos de su aquenio y papus son marcadamente contrastantes con los de este grupo. Por ello, se considera conveniente aquí incluirla en un subgénero propio, *Curitybenses*.

El subg. *Pteronioides* constituye otro grupo con aceptables valores de apoyo (39-63%); está definido por caracteres tales como la presencia de pelos flageliformes incurvados en sus órganos vegetativos, capítulos pedunculados solitarios en el ápice de las ramitas (las que usualmente se reúnen para formar falsas inflorescencias), receptáculos lisos, aquenios de grandes dimensiones revestidos por pelos flageliformes, visibles por debajo del involucro, papus 2- o 3-seriado persistente y acrecente. Dentro de este subgénero, Heering sólo había incluido a la sección homónima; ahora se agregan las sec. *Angustifoliae*, *Bogotenses* y *Paniculatae* (esta última teniendo en cuenta su circunscripción actual, ya que según el criterio que empleó Heering constituía un grupo altamente heterogéneo, que él incluyó en el subg. *Molina*).

La sección *Psila* constituye el grupo hermano del subgénero *Pteronioides*; si bien podría incluirse en él, presenta numerosas autapomorfias (sufrútices pigmeos rastreros con hojas en roseta, capítulos solitarios sésiles, presencia de páleas, aquenios glabros) que

justifican su ubicación en un subgénero propio. Además, los valores de apoyo para el clado *Psila + Pteronioides* son extremadamente bajos (6-8%).

El subgénero *Molina* se caracteriza por los capítulos pedunculados dispuestos en verdaderas inflorescencias racemiformes o corimbiformes, flores carpeladas mucho más numerosas que las estaminadas (en proporción de 3:1 a 5:1), flores carpeladas de ápice truncado, aquenios con 5 costillas de tonalidad netamente contrastante con las paredes del aquenio, revestidos por pelos gemelos, con carpopodio engrosado y papus 1-seriado poco acrecente. Los valores de apoyo para este grupo son bajos (12-21%); sin embargo, si se agrega su grupo hermano, el subgénero y sección *Stephananthus*, estos valores crecen hasta 27-34%. Este último taxón comparte con *Molina* las proporciones florales y la morfología del aquenio, pero posee diferencias de importancia, como por ejemplo: capítulos solitarios, involucros hemisféricos, aquenios glabros, papus 2-seriado muy acrecente. Heering había incluido en el subg. *Molina* las sec. *Caulopterae* y *Molina* (sub *Corymbosae*), a las que se deben sumar las sec. *Pseudobaccharis*, *Revolutae*, *Serrulatae* y *Trinervatae*.

Por último, el subg. *Tarchonanthoides* es el grupo que recibió los valores de apoyo menos significativos (12-16%); tal vez ello se deba a que no existen demasiados caracteres que unifiquen a sus tres secciones integrantes, sino más bien a dos de ellas alternativamente. Dichos caracteres son: presencia de pelos vegetativos filiformes, hojas de margen revoluto, capítulos dispuestos en verdaderas inflorescencias, flores carpeladas de ápice dentado, aquenios 5-costados con pelos gemelos. Heering sólo había ubicado en este subgénero a la sección homónima; se integran ahora las sec. *Canescentes* y *Oblongifoliae*. Probablemente éste constituya un grupo polifilético, pero por el momento se considera conveniente presentarlo de este modo.

c. Situación de los géneros *Dioicothamnus* y *Nanogyne*

Las especies de estos géneros aquí reconocidos fueron tradicionalmente incluidas dentro de *Baccharis* por su condición dioica; no obstante, están claramente relacionadas con *Archibaccharis* y *Heterothalamus* por sus flores carpeladas de ápice brevemente ligulado y estilo no exerto, y sus aquenios marcadamente comprimidos con sólo 2-4 costillas.

Es particularmente evidente la relación existente entre *Heterothalamus* y *Dioicothamnus*, que comparten caracteres como los capítulos solitarios o reunidos en pequeños grupos, los receptáculos convexos y el papus caduco; este clado recibió valores muy elevados de apoyo en el análisis (64-76%). Podría considerarse la inclusión de *Dioicothamnus* dentro de *Heterothalamus*, pero ambos presentan varias diferencias de importancia: en efecto, *Heterothalamus* presenta capítulos carpelados ubicados en los puntos de bifurcación de las ramas, involucros hemisféricos, proporción de flores carpeladas: estaminadas 5:1 y capítulos estaminados con 1-2 hileras marginales de flores carpeladas conspicuamente liguladas (la ligula se halla aun más desarrollada que la de las flores de los capítulos carpelados); *Dioicothamnus*, en tanto, posee capítulos ubicados en el ápice de las ramitas, involucros acampanados, proporción de flores carpeladas: estaminadas 1:1 y capítulos estaminados sólo con flores estaminadas Además, *Heterothalamus* es un género muy homogéneo integrado por sólo 2 especies, por lo que la inclusión de las 5 especies de *Dioicothamnus* obligaría a redefinir su circunscripción.

A su vez, *Dioicothamnus* y *Nanogyne* comparten principalmente la condición dioica, la presencia de nidos pilosos, la proporción de flores 1:1 y los involucros acampanados. Sin embargo, se diferencian porque *Dioicothamnus* presenta hojas sésiles uninervadas, capítulos solitarios o poco agrupados en inflorescencias foliosas, receptáculos convexos o cónicos, aquenios con papilas y papus caduco; en tanto, *Nanogyne* posee hojas pecioladas trinervadas, capítulos dispuestos en verdaderas inflorescencias, receptáculos planos, aquenios sin papilas y

papus persistente. Además, ambos géneros no se asocian estrechamente en los cladogramas, ni siquiera cuando *Heterothalamus* es ingresado como prime outgroup.

De todas maneras, para establecer con precisión las relaciones existentes entre los géneros de la subtribu *Baccharidinae* sería conveniente realizar estudios que incluyan más géneros, en especial aquéllos que Nesom (1993, 1994) agregó cuando amplió la circunscripción de esta subtribu: *Commidendron*, *Heteroplexis*, *Melanodendron*, *Microglossa*, *Psiadia*, *Psiadiella*, *Sarcanthemum* y *Vernoniopsis*.

d. Situación de *Conyza notobellidiastrum* y *C. rivularis*

Estas dos especies de *Conyza* según el estudio de Zanowiak (1991) en base a datos de sitios de restricción de cpDNA están más relacionadas con la subtribu *Baccharidinae* que con *Conyzinae*; morfológicamente se diferencian de las restantes especies de ese género por presentar aquenios más grandes, con un corto cuello apical, y papus 2-seriado. Sin embargo, Nesom & Zanowiak (1994) sostienen que desde el punto de vista de la morfología no existiría justificación aparente para considerar ambas especies como cercanamente relacionadas a *Baccharis*; incluso, estos autores proponen transferirlas a *Podocoma* –género que no presenta mayores afinidades con *Baccharis*–, puesto que el breve cuello de sus aquenios se relacionaría con el conspicuo rostro característico de este último.

No obstante, en el análisis cladístico aquí realizado, cuando tanto *Heterothalamus* como *Archibaccharis* son ingresados como prime outgroup, ambas especies de *Conyza* se ubican como grupo hermano de *Baccharis*, en coincidencia con los resultados del análisis de Zanowiak.

Por ello, la situación de *Conyza notobellidiastrum* y *C. rivularis* merece ser estudiada con mayor profundidad antes de tomar decisiones. En este sentido, sería necesario efectuar un estudio que reuniera a la mayor cantidad posible de géneros relacionados con la subtribu

Baccharidinae (el “*Erigeron-Conyzia* group” de Zhang & Bremer (1993), integrado, entre otros, por *Conyzanthus* Tamamsch., *Darwiniothamnus* Harling, *Hysterionica* Willd., *Laennecia* Cass., *Oritrophium* (Kunth) Cuatrec., *Sommerfeltia* Less.) para establecer conclusiones con respecto a la correcta delimitación de esta subtribu.

X. CONCLUSIONES

1. El género *Baccharis* constituye un grupo monofilético siempre que se excluyan 8 especies (*B. boliviensis*, *B. grisebachii*, *B. polifolia*, *B. rodriguezii*, *B. thymifolia*, *B. cabrerae*, *B. niederleinii* y *B. potosiensis*), las cuales conforman dos géneros nuevos.
2. El género *Baccharis* está integrado por 353 especies y 89 taxones infraespecíficos.
3. De la totalidad de nombres infragenéricos analizados, 46 corresponden a nombres correctos (7 subgéneros, 25 secciones y 14 series reconocidos en el presente estudio), 7 a sinónimos homotípicos, 15 a sinónimos heterotípicos, 1 a nombres superfluos, 7 a nombres inválidos (incluyendo nomina nuda), 3 a taxones excluidos del género.
4. De la totalidad de nombres específicos e infraespecíficos analizados, 442 corresponden a nombres correctos (353 especies y 89 entidades infraespecíficas reconocidas en el presente estudio), 29 a taxones híbridos, 287 a sinónimos homotípicos, 368 a sinónimos heterotípicos, 9 a nombres superfluos, 33 a nombres inválidos (excluyendo nomina nuda), 92 a nomina nuda

(incluyendo pro sinónimos), 102 a especies excluidas del género, 26 a especies dudosas, 30 a taxones infraespecíficos dudosos.

5. Con respecto a su clasificación a nivel infragenérico, *Baccharis* comprende 7 subgéneros y 25 secciones.

6. Los caracteres de aquenios y papus permiten diferenciar a los subgéneros, mientras que los tricomas vegetativos, la nerviación de las hojas y la disposición de los capítulos constituyen caracteres útiles para la delimitación de las secciones.

7. Del total de las especies, 81 fueron ubicadas por primera vez dentro del sistema de clasificación infragenérica; de las especies que ya habían sido clasificadas anteriormente por otros autores, 151 fueron reubicadas a otras secciones, en tanto que para las 121 restantes se confirmó su clasificación previa.

8. Se propusieron las siguientes entidades infragenéricas nuevas: subgénero y sección **Curitybenses**; sección **Agglomeratae**; sección **Canescentes**; sección **Tridentatae**; sección **Angustifoliae** serie **Paleatae** y serie **Uniflorae**; sección **Bogotenses** serie **Punctatae**; sección **Cylindricaе** serie **Axillares**; sección **Nitidae** serie **Hirsutae** y serie **Lanuginosae**.

9. Se realizaron redelimitaciones de las siguientes entidades: subgénero **Tarchonanthoides** Heering; sección **Pseudobaccharis** (Cabrera) Cuatrec.

10. Se propusieron las siguientes nuevas combinaciones: subgénero **Psila** (Phil.) Giuliano; sección **Pteronioides** (Heering) Giuliano; serie **Angustifoliae** (Baker emend. Cuatrec.)

Giuliano; serie **Bogotenses** (Cuatrec.) Giuliano; serie **Cylindricae** (Heering) Giuliano; serie **Molina** (Pers.) Giuliano; serie **Nitidae** (Cuatrec.) Giuliano; serie **Pinnatae** (Cuatrec.) Giuliano; serie **Sergilae** (DC.) Giuliano; **Baccharis brachylaenoides** var. **pseudopolycephala** (Malag.) Giuliano; **B. dracunculifolia** subsp. **tandilensis** (Speg.) Giuliano; **B. incurum** subsp. **altiplanicola** (F.H. Hellw.) Giuliano; **B. polycephala** subsp. **chrysophylla** (F.H. Hellw.) Giuliano; **B. racemosa** var. **rigida** (Hook. & Arn.) Giuliano; **B. scandens** var. **rotundifolia** (Phil.) Giuliano.

11. Se propuso el nuevo nombre **B. perduisenii**, para reemplazar a *B. dusenii* G.M. Barroso (nom. illeg.).

12. Fueron transferidos a la sinonimia los siguientes nombres: sección *Aristidentes* G.L. Nesom; sección *Gladiatae* Cuatrec.; sección *Tubulatae* Cuatrec.; *Baccharis arguta* Gillies ex Hook. & Arn.; *B. cassinifolia* DC.; *B. confertifolia* Bert. ex Colla; *B. doniana* Hook. & Arn.; *B. fastigiata* Phil.; *B. grandicapitulata* Hieron.; *B. huydoriana* J. Rémy; *B. kraussei* Heering; *B. lanuginosa* Gardner; *B. maritima* Baker; *B. myriocephala* Baker; *B. pachycephala* Hieron.; *B. pallida* Heering; *B. pedalis* Sch. Bip. ex Griseb.; *B. philippii* Heering; *B. pulverulenta* Klatt; *B. pycnantha* Phil.; *B. racemosa* var. *angolensis* Kuntze; *B. saltensis* Baker; *B. sessilifolia* DC.

13. El subgénero **Baccharis** incluye 148 especies repartidas en 9 secciones: **Agglomeratae** (2 especies), **Baccharis** (24), **Cuneifoliae** (14), **Cylindricae** (52), **Discolores** (8), **Involucratae** (24), **Nitidae** (11), **Pedicellatae** (7) y **Tridentatae** (6).

14. El subgénero **Curitybenses** comprende una sola especie.

15. El subgénero **Molina** está integrado por 106 especies distribuidas en 6 secciones: **Caulopterae** (40 especies), **Molina** (27), **Pseudobaccharis** (3), **Revolutae** (3), **Serrulatae** (8) y **Trinervatae** (25).
16. El subgénero **Psila** incluye dos especies agrupadas en una sección.
17. El subgénero **Pteronioides** abarca 66 especies repartidas en 4 secciones: **Angustifoliae** (29 especies), **Bogotenses** (28), **Paniculatae** (6) y **Pteronioides** (3).
18. El subgénero **Stephananthus** comprende dos especies agrupadas en una sección.
19. El subgénero **Tarchonanthoides** está conformado por 28 especies distribuidas en 3 secciones: **Canescentes** (8), **Oblongifoliae** (18) y **Tarchonanthoides** (2).
20. Se propusieron dos géneros nuevos, **Dioicothamnus** y **Nanogyne**, para incluir a 8 especies anteriormente consideradas dentro de *Baccharis*; ambos géneros están relacionados más cercanamente con *Archibaccharis* y *Heterothalamus* que con *Baccharis*. Se propusieron las siguientes nuevas combinaciones: **Dioicothamnus boliviensis** (Wedd.) Giuliano; **D. boliviensis** var. **latifolius** (R.E. Fr.) Giuliano; **D. grisebachii** (Hieron.) Giuliano; **D. polifolius** (Griseb.) Giuliano; **D. rodriguezii** (Ariza) Giuliano; **D. thymifolius** (Hook. & Arn.) Giuliano; **Nanogyne cabrerae** (Ariza) Giuliano; **N. niederleinii** (Heering) Giuliano; **N. niederleinii** var. **potrerillana** (Ariza) Giuliano; **N. potosiensis** (H. Rob.) Giuliano.

21. El género *Baccharis* recibió bajos valores de apoyo en el análisis cladístico realizado. No obstante, existen razones de importancia a favor de mantener su circunscripción en sentido amplio y rechazar su segregación; dichas razones son: la topología de los cladogramas obtenidos a partir de datos morfológicos, los elevados valores de apoyo recibidos en el único análisis cladístico efectuado sobre la base de datos moleculares, y la estabilidad de la nomenclatura propiciada por el Código Internacional de Nomenclatura Botánica.

22. Se observa un importante nivel de congruencia entre el sistema de clasificación infragenérica empleado y los resultados del análisis cladístico, ya que los distintos subgéneros aparecen claramente delimitados en el cladograma.

23. El subgénero *Baccharis* recibió altos valores de apoyo; el subg. *Pteronioides*, valores aceptables; los subg. *Tarchonanthoides* y *Molina* registraron valores bajos, aunque en este último se elevan cuando a ese clado se suma el subg. *Stephananthus*.

24. Los caracteres a los que el programa otorgó mayor peso fueron: forma de la corola de las flores estaminadas, ramas del estilo de las flores estaminadas, compresión de los aquenios, número de costillas de los aquenios, tonalidad de las costillas del aquenio, persistencia del papus de las flores carpeladas.

25. La dioecia no es un carácter exclusivo del género *Baccharis* dentro de la subtribu *Baccharidinae*.

26. Resulta necesario realizar estudios que incluyan a todos los géneros de la subtribu *Baccharidinae* s. l. y géneros afines, para obtener conclusiones con respecto a la correcta

delimitación de esta subtribu, y para establecer con precisión las relaciones filogenéticas existentes entre estos géneros.

XI. BIBLIOGRAFÍA

- Adams, C. D. 1972. Compositae: *Baccharis*. En: *Flowering plants of Jamaica*: 759-760. University of the West Indies, Mona, Jamaica.
- Alain, Hno. (E. E. Liogier). 1964. Compositae: *Baccharis*. En: *Flora de Cuba* 5: 249-252. Asociación de Estudiantes de Ciencias Biológicas, Publicaciones.
- Aristeguieta, L. 1964. Compositae: *Psila* y *Baccharis*. En: T. Lasser (Dir.), *Flora de Venezuela* 10 (1): 309-331. Instituto Botánico, Dirección de Recursos Naturales Renovables, Ministerio de Agricultura y Cría, Caracas.
- Ariza Espinar, L. 1971. Novedades sobre *Baccharis* (Compositae) de Argentina. *Kurtziana* 6: 69-75.
- 1973a. Las especies de *Baccharis* (Compositae) de Argentina Central. *Bol. Acad. Nac. Ci.* 50: 175-305.
- 1973b. Novedades sobre *Baccharis* (Compositae) de Argentina II. *Lorentzia* 2: 5-7.
- 1973c. Novedades sobre *Baccharis* (Compositae) de Argentina III. *Kurtziana* 7: 187-193.
- Badillo, V. M. 1946. Contribución al conocimiento de la sistemática y distribución geográfica de las Compuestas en Venezuela. *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 10: 279-320.
- 1963. Notas sobre plantas de Venezuela. I. *Bol. Soc. Venez. Ci. Nat.* 23: 289-293.

- , 1996. *Baccharis*. En: Los géneros de las Compositae (Asteraceae) de Venezuela: Clave artificial para su determinación. *Ernstia* 6 (2-3): 77.
- Baker, J. G. 1882. Compositae: *Baccharis*. En: C. F. Martius (ed.), *Fl. bras.* 6 (3): 37-100.
- Barroso, G. M. 1975. *Baccharidiopsis*-um gênero novo da Subtribo Baccharidinae Hoffmann (Tribo Astereae). *Sellowia* 26: 95-101.
- , 1976. Compositae, Subtribo Baccharidinae Hoffman. Estudo das espécies ocorrentes no Brasil. *Rodriguésia* 28 (40): 3-273.
- Beauchamp, R. M. 1980. *Baccharis vanessae*, a new species from San Diego County, California. *Phytologia* 46 (4): 216-222.
- Beauchamp, R. M. & J. Henrickson. 1996. *Baccharis malibuensis* (Asteraceae): a new species from the Santa Monica Mountains, California. *Aliso* 14 (3): 197-203.
- Bowden, W. M. 1945. A list of chromosome numbers in higher plants. I. Acanthaceae to Myrtaceae. *Amer. J. Bot.* 32: 81-92.
- Bremer, K. 1994. *Asteraceae - Cladistics & Classification*. Timber Press, Portland, Oregon. 752 págs.
- Brenan, J. P. M. 1968. The identity of *Baccharis arborea* L. *Kew Bull.* 21: 427-428.
- Britton, N. L. 1918. Compositae: *Baccharis*. En: *Flora of Bermuda*: 388. Charles Scribner's Sons, New York.
- Cabrera, A. L. 1944. *Pseudobaccharis* nov. gen. En: Compuestas sudamericanas nuevas o críticas. *Notas Mus. La Plata, Bot.* 9 (46): 246-254.
- , 1955. La identidad del género *Psila* Philippi. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 5: 209-211.
- , 1963. Compositae: *Psila* y *Baccharis*. En: A. L. Cabrera (dir.), *Fl. prov. Buenos Aires* 4 (6a): 103-133. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, República Argentina.

- , 1971. Compositae: *Psila* y *Baccharis*. En: M. N. Correa (dir.), *Fl. patagónica* 8 (7): 74-96. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, República Argentina.
- , 1974. Compositae: *Baccharis*. En: A. Burkart (dir.), *Fl. il. Entre Ríos* 6 (6a): 249-285. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, República Argentina.
- , 1978. Compositae: *Baccharis*. En: A. L. Cabrera (dir.), *Fl. prov. Jujuy* 13 (10): 207-247. Colección Científica del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, República Argentina.
- Cabrera, A. L. & A. M. Ragonese. 1978. Revisión del género *Pterocaulon* (Compositae). *Darwiniana* 21: 185-257.
- Cabrera, A. L., J. V. Crisci, G. Delucchi, S. E. Freire, D. A. Giuliano, L. Iharlegui, L. Katinas, A. A. Sáenz, G. Sancho & E. Urtubey. 2000. *Catálogo Ilustrado de las Compuestas (= Asteraceae) de la Provincia de Buenos Aires, Argentina: Sistemática, Ecología y Usos*. COBIOBO Nº 2 – PROBIOTA Nº 1, Convenio Secretaría de Política Ambiental – U.N.L.P. ISSN Nº 1514 – 2481.
- Coleman, J. R. 1968. Chromosome numbers in some Brazilian Compositae. *Rhodora* 70: 228-240.
- , 1970. Additional chromosome numbers in Brazilian Compositae. *Rhodora* 72: 94-99.
- Cronquist, A. J. 1977. The Compositae revisited. *Brittonia* 29: 137-153.
- Cuatrecasas, J. 1967a. Revisión de las especies colombianas del género *Baccharis*. *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (49): 5-102.
- , 1967b. Estudios sobre plantas andinas, X. *Caldasia* 10 (46): 3-26.
- , 1968 publ. 1969. Notas adicionales, taxonómicas y corológicas, sobre *Baccharis*. *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 13 (50): 201-226.

- , 1969. *Baccharis*. En: Prima Flora Colombiana. 3. Compositae-Astereae. *Webbia* 24: 233-299.
- , 1981. Miscellaneous notes on Neotropical Flora, XIII. *Phytologia* 49 (1): 69-75 .
- , 1982. Miscellaneous notes on Neotropical Flora, XV. New taxa in the Astereae. *Phytologia* 52 (3): 166-177 .
- D'Arcy, W. G. 1975. Compositae: *Baccharis*. En: R. E. Woodson, Jr. & R. W. Schery & coll., Flora of Panama Part 9. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 62 (4): 1011-1017.
- , 1987. Compositae: *Baccharis*. En: Flora of Panama: Checklist and Index. Part I: The Introduction and Checklist. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 17: 311.
- De Candolle, A. P. 1836. Compositae: *Baccharis*. En: *Prodr.* 5: 398-429.
- Díaz-Piedrahita, S. & J. Cuatrecasas. 1991. Nueva especie de *Baccharis* (Asteraceae) de Colombia. *Revista Acad. Colomb. Ci. Exact.* 18 (69): 127-129.
- Dillon, M. O. & N. Hensold. 1993. Asteraceae: *Baccharis*. En: L. Brako & J. Zarucchi (eds.), Catalogue of the flowering plants and gymnosperms of Peru. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 45: 109-113.
- Dillon, M. O. & B. L. Turner. 1982. Chromosome numbers of Peruvian Compositae. *Rhodora* 84: 131-137.
- Dizeo de Strittmatter, C. G. 1973. Nueva técnica de diafanización. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 15 (1): 126-129.
- Dusén, P. 1910. Compositae: *Baccharis*. En: Neue Gefässpflanzen aus Paraná (Südbrasilien). *Ark. Bot.* 9 (15): 23-30.
- Farris, J. S., V. A. Albert, M. Källersjö, D. Lipscomb & A. G. Kluge. 1996. Parsimony jackknifing outperforms neighbor-joining. *Cladistics* 12: 99-124.
- Felsenstein, J. 1985. Confidence limits on phylogenies: an approach using the bootstrap. *Evolution* 39: 783-791.

- Fielding, R. R. 2001. *Baccharis*, a genus of the Asteraceae new to Canada. *Proc. Nova Scotian Inst. Sci.* 41 (4): 214-215.
- Foster, R. C. 1958. Compositae: *Baccharis*. En: A catalogue of the ferns and flowering plants of Bolivia. *Contr. Gray Herb.* 184: 203-204.
- Fries, R. E. 1905. Compositae: *Heterothalamus*. En: Zur Kenntnis der alpinen Flora im Nördlichen Argentinien. *Nov. Acta Regiae Soc. Sci. Upsal.* ser. 4, 1 (1): tab. 6.
- Funk, V. A., H. Robinson & J. Pruski. 1997. Asteraceae: *Baccharis*. En: J. Boggan, V. A. Funk, C. Kelloff, M. Hoff, G. Cremers & C. Feuillet (eds.), *Checklist of the plants of the Guianas (Guyana, Surinam, French Guiana)*: 59. Prepared under the auspices of the Centre for the Study of Biological Diversity, University of Guyana, Georgetown, Guyana.
- Gardner, G. 1845. Compositae: *Baccharis*. En: W. J. Hooker (ed.), Contributions towards a Flora of Brazil, being the distinctive characters of a century of new species of plants from the Organ Mountains. *Lond. J. Bot.* 4: 120-123.
- 1848. Compositae: *Baccharis*. En: W. J. Hooker (ed.), Contributions towards a Flora of Brazil, being the distinctive characters of some new species of Compositae, belonging to the tribe Asteroideae. *Lond. J. Bot.* 7: 81-88.
- Gilli, A. 1983. Compositae: *Baccharis*. En: Beiträge zur Flora von Ecuador 3. Sympetalae. *Feddes Repert. Spec. Nov. Regni Veg.* 94 (5): 306.
- Giuliano, D. A. 1999. *Baccharis brachylaenoides* (Asteraceae, Astereae), nueva cita para la Argentina. *Hickenia* 3 (5): 15-17.
- 2000. Subtribu Baccharinae: *Baccharis*. En: A. T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 66: 6-67.
- 2001. Clasificación infragenérica de las especies argentinas de *Baccharis* (Asteraceae, Astereae). *Darwiniana* 39 (1-2): 131-154.

- Giuliano, D. A. & Ariza Espinar, L. 1999. Asteraceae: *Baccharis*. En: F. O. Zuloaga & O. Morrone (eds.), Catálogo de las Plantas Vasculares de la República Argentina II. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 74: 113-129.
- Goloboff, P. A. 1997. PIWE (Parsimony and Implied WEights) versión 3.0. Programa y documentación. Publicado por el autor, San Miguel de Tucumán, Argentina.
- Hauman, L. L. 1913. *Composees*. En: Étude phytogéographique de la Région du Rio Negro inférieur (République Argentine), *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 24: 421-440.
- Heering, W. C. A. 1902 publ. 1903. Compuestas: *Baccharis*. En: K. F. Reiche (ed.), Estudios críticos sobre la flora de Chile. *Anales Univ. Chile* 111: 153-183.
- 1904. Die *Baccharis*-Arten des Hamburger Herbarts. *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 21 (Beih. 3): 1-46.
- 1907. *Compositarum genera nonnulla: Baccharis*. En: Urban, *Symb. antill.* 5: 234-250.
- 1914 publ. 1915. Systematische und Pflanzengeographische Studien über die *Baccharis*-Arten des außertropischen Südamerikas. *Jahrb. Hamburg. Wiss. Anst.* 31 (Beih. 3): 63-173.
- Hellwig, F. H. 1988. Anmerkungen zu zwei *Baccharis*-Arten (Compositae-Astereae) aus Peru und Chile. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 27: 99-109.
- 1989. (953) Proposal to conserve 8933 *Baccharis* L. (Asteraceae) with a conserved type. *Taxon* 38: 513-515.
- 1990. Die Gattung *Baccharis* L. (Compositae-Astereae) in Chile. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 29: 1-456.
- 1993. The genera *Pingraea* Cassini and *Neomolina* Hellwig (Compositae-Astereae). *Candollea* 48: 203-219.

- , 1996. Taxonomy and evolution of Baccharidinae (Compositae). En: D. J. N. Hind & H. J. Beentje (eds.), Compositae: Systematics. *Proceedings of the International Compositae Conference, Kew*, 1994. Vol. 1: 575-590. Royal Botanic Gardens, Kew.
- Herter, W. G. F. 1930. Compositae: *Baccharis*. En: *Estudios botánicos en la Región Uruguaya, IV: Florula Uruguayensis, Plantae Vasculares*: 121-123. Montevideo.
- Hickey, L. J. 1974. Clasificación de la arquitectura de las hojas de Dicotiledóneas. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 16 (1-2): 1-26.
- Hieronymus, G. H. E. W. 1894. *Baccharis*. En: *Plantae Lehmannianae in Columbia et Ecuador collectae additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae. Compositae. Bot. Jahrb. Syst.* 19: 50-51.
- , 1896. Compositae: *Baccharis*. En: *Plantae Stuebelianae novae. Bot. Jahrb. Syst.* 21: 341-346.
- , 1901. *Baccharis*. En: *Plantae Lehmannianae praesertim in Columbia et Ecuador collectae, additis quibusdam ab aliis collectoribus ex iisdem regionibus allatis determinatae et descriptae. Compositae II. Bot. Jahrb. Syst.* 28: 588-594.
- , 1905. *Baccharis*. En: *Plantae peruvianaee a claro Constantino de Jelski collectae. Compositae. Bot. Jahrb. Syst.* 36: 477-483.
- Hind, D. J. N. 1993. Tribe *Astereae* Cass. En: Notes on the Compositae of Bahia, Brazil: I. *Kew Bull.* 48 (2): 259-265.
- Hitchcock, A. S. & M. L. Greene. 1929. Standard-species of Linnaean genera of Phanerogamae (1753-54). *Int. Bot. Congr. Cambridge (England) 1930, Nom. Prop.* 110-199. London.
- Hochreutiner, B.P.G. 1910. Compositae: *Baccharis*. En: Critical notes on new or little known species in the Herbarium of the New York Botanical Garden. *Bull. New York Bot. Gard.* 6: 292-293.

- Hoffmann, K. A. O. 1894. Compositae: *Baccharis*. En: H. G. A. Engler & K. A. E. Prantl (eds.), *Nat. Pflanzenfam.* 4 (5): 170-172.
- Hooker, W. J. & G. A. W. Arnott. 1841. Compositae: *Baccharis*. En: Flora of South America and the islands of the Pacific. *J. Bot. (Hooker)* 3: 21-44.
- Hunziker, J. H., A. F. Wulff, C. C. Xifreda & A. Escobar. 1989. Estudios cariológicos en Compositae. V. *Darwiniana* 29 (1-4): 25-39.
- Jansen, R. K. & T. F. Stuessy. 1980. Chromosome counts of Compositae from Latin America. *Amer. J. Bot.* 67 (4): 585-594.
- Jeffrey, C. 1988. Notes on Compositae: V. The Vernonieae in East Tropical Africa. *Kew Bull.* 43 (2): 195-277.
- Jørgensen, P. M. 1999. Asteraceae: *Baccharis*. En: P. M. Jørgensen & S. León-Yáñez (eds.), Catalogue of the vascular plants of Ecuador. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 75: 267-270.
- Kunth, K. S. 1820. Compositae: *Baccharis*. En: F. W. H. A. von Humboldt, A. J. A. Bonpland & K. S. Kunth, *Nov. gen. sp.* 4 [quarto]: 47-69 y tabs. 322-325.
- Lessing, C. F. 1831. Synanthereae: *Molina* y *Baccharis*. *Linnaea* 6: 139-149.
- Linné, C. von. 1737. Syngenesia Polygamia Superflua: *Baccharis*. En: *Hortus Cliffortianus*: 404-405.
- 1753. Syngenesia Polygamia Superflua: *Baccharis*. En: *Species Plantarum*: 860-861.
- 1754. Syngenesia Polygamia Superflua: *Baccharis*. En: *Genera Plantarum*: 370.
- Malagarriga Heras, R. de P. 1976. Nomenclator Baccharidinarum Omnium. *Mem. Soc. Ci. Nat. La Salle* 37 (107): 129-224.
- Marticorena, C. & M. Quezada. 1985. Compositae: *Baccharis*. En: Catálogo de la flora vascular de Chile. *Gayana, Bot.* 42 (1-2): 29.

Matuda, E. 1957. El género *Baccharis* en México. *Anales Inst. Biol. Univ. Nac. México* 28: 143-174.

Mc Vaugh, R. 1984. Compositae: *Baccharis*. En: W. R. Anderson (ed.), *Flora Novo-Galiciano* 12: 93-107.

Metcalfe, C. R. & L. Chalk. 1979. *Anatomy of the Dicotyledons*. Vol. 1. *Systematic anatomy of leaf and stem, with a brief history of the subject*. 2nd. edition. 276 págs. Clarendon Press, Oxford.

Molina, A. 1975. Compositae: *Baccharis*. En: Enumeración de las plantas de Honduras. *Ceiba* 19: 112.

Moore, S. 1936. Compositae: *Baccharis*. En: W. Fawcett & A. B. Rendle, *Flora of Jamaica* 7: 198-200. The Trustees of the British Museum, London.

Moscoso, R. M. 1943. Compositae: *Baccharis*. En: *Catalogus Flora Dominguensis* 1: 651. New York, U.S.A.

Nash, D. L. 1976. Compositae: *Baccharis*. En: D. L. Nash & L. O. Williams, Flora of Guatemala-Part XII. *Fieldiana, Bot.* 24 (12): 143-148.

Nesom, G. L. 1988a. *Baccharis* sect. *Baccharidastrum* (Compositae: Astereae), including two monoecious and one dioecious species. *Phytologia* 65 (3): 169-173.

-----, 1988b. *Baccharis monoica* (Compositae: Astereae), a monoecious species of the *B. salicifolia* complex from Mexico and Central America. *Phytologia* 65 (2): 160-164.

-----, 1990a. Infrageneric taxonomy of North and Central American *Baccharis* (Asteraceae: Astereae). *Phytologia* 68 (6): 40-46.

-----, 1990b. Two new species of Mexican *Baccharis* (Asteraceae: Asrereae). *Phytologia* 68 (6): 32-39.

- . 1993. *Aztecaster* (Asteraceae: Astereae), a new ditypic genus of dioecious shrubs from Mexico with redefinitions of the subtribes Hinterhuberinae and Baccharidinae. *Phytologia* 75 (1): 55-73.
- . 1994. Subtribal classification of the Astereae (Asteraceae). *Phytologia* 76: 193-274.
- . 2000. Género *Baccharis*. En: Generic Conspectus of the tribe Astereae (Asteraceae) in North America and Central America, the Antilles, and Hawaii. *Sida, Bot. Misc.* 20: 16-18.
- Nesom, G. L. & D. J. Zanowiak. 1994. Taxonomic overview of *Podocoma* (Astereae: Asteraceae) with the incorporation of two species from *Conyza*. *Phytologia* 76 (2): 106-114.
- Nixon, K. C. 2000. WinClada versión 0.9.99.50.mexu (BETA).
- Nixon, K. C. & J. M. Carpenter. 1993. On outgroups. *Cladistics* 9 (4): 413-426.
- Perkins, J. 1913. Compositae: *Baccharis*. En: Beiträge zur Flora von Bolivia. *Bot. Jahrb. Syst.* 49: 223-225.
- Persoon, C. H. 1807. Syngenesia Superflua: *Baccharis*. *Syn. pl.* 2: 423-425.
- Philippi, R. A. 1891. Synanthereae Labiatiflorae: *Psila*. En: Catalogus Praevius Plantarum in itinere ad Tarapaca a Friderico Philippi lectarum. *Anales Mus. Nac. Santiago de Chile, Sec. 2, Bot.* 8: 36.
- Pruski, J. F. 1997. Asteraceae: *Baccharis*. En: P. E. Berry, B. K. Holst & K. Yatskievych (eds.), *Flora of the Venezuelan Guayana* 3: 210-215. Missouri Botanical Garden, St. Louis, Missouri, U.S.A.
- Rémy, E. J. 1849. Compuestas: *Baccharis*. En: C. Gay (ed.), *Fl. chil.* 4: 77-102.
- Robinson, H. E. 1988. A new combination for *Vernonia libertadensis* S. B. Jones, with notes and descriptions of additional Andean species of *Baccharis*. *Phytologia* 65 (1): 34-46.

- , 1997. New species of *Archibaccharis* and *Baccharis* from Bolivia and Peru (Asteraceae: Astereae). *BioLlania (Ed. Espec.)* 6: 501-508.
- Rozenblum, E., C. E. Waisman & J. H. Hunziker. 1985. Estudios cariológicos en Compositae. II. *Darwiniana* 26 (1-4): 15-25.
- Ruiz, H. & J. A. Pavón. 1794. Syngenesia Polygamia Necessaria: *Molina*. En: *Fl. Peruv.*: 111.
- & -----, 1798. Polygamia Necessaria: *Molina*. En: *Syst. veg. fl. peruv. chil.*: 200-212.
- Rzedowski, J. 1972. Tres adiciones al género *Baccharis* (Compositae) en México. *Brittonia* 24 (4): 398-402.
- , 1983 publ. 1984. Dos especies nuevas de Compositae-Astereae del Valle de México. *Bol. Soc. Bot. México* 45: 111-116.
- Shetler, S. G. & L. E. Skog. 1978. Asteraceae: *Baccharis*. En: A provisional checklist of species for Flora North America. *Flora N. Amer. Rpt.* 84: 126. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* Vol. 1.
- Solbrig, O. T., L. C. Anderson, D. W. Kyhos, P. Raven & L. Rüdenberg. 1964. Chromosome numbers in Compositae V. Astereae II. *Amer. J. Bot.* 51 (5): 513-519.
- Solbrig, O. T., L. C. Anderson, D. W. Kyhos & P. Raven. 1969. Chromosome numbers in Compositae VII. Astereae III. *Amer. J. Bot.* 56 (3): 348-353.
- Soria, N. & E. M. Zardini. 1991. Novedades en el género *Baccharis* L. (Asteraceae-Astereae) de Paraguay. En: R. Spichiger & L. Ramella, *Notulae ad Floram Paraquaiensem*, 28-33. *Candollea* 46: 535-540.
- & -----, 1995. Sinopsis de la Tribu Astereae (Asteraceae) en Paraguay. En: D. J. N. Hind, C. Jeffrey & G. V. Pope (eds.), *Advances in Compositae Systematics*. Royal Botanic Gardens, Kew. Págs. 355-378.
- Sprengel, C. P. J. 1826. Syngenesia: *Baccharis*. *Syst. veg.* 3: 459-466.

- Steyermark, J. A. 1953. Compositae: *Baccharis*. En: Botanical exploration in Venezuela-III. *Fieldiana, Bot.* 28 (3): 620-627.
- Teodoro Luis, Irmão. 1949. Exsiccata Baccharidinarum I. *Bol. Inform. Inst. Geobiol. "La Salle"* 1: 11-14.
- , 1952. Index Baccharidinarum. *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 2: 3-55.
- , 1957. Para o estudo da Flora Sul-riograndense, qual o valor da "Flora Brasiliensis" de Martius? *Contr. Inst. Geobiol. La Salle Canoas* 8: 3-59.
- Troiani, H. O. 1985. Las especies de *Baccharis* (Compositae) de la provincia de La Pampa. *Rev. Fac. Agronomía U.N.L.Pam.* 1 (1-2): 35-80.
- Turner, B. L. 2001. Asteraceae: *Baccharis*. En: W. D. Stevens, C. Ulloa Ulloa, A. Pool & O. M. Montiel (eds.), Flora de Nicaragua. *Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard.* 85 (1): 293-295.
- Turner, B. L. & H. S. Irwin. 1960. Chromosome numbers in the Compositae II. Meiotic counts of fourteen species of Brazilian Compositae. *Rhodora* 62: 122-126.
- Turner, B. L., J. Bacon, L. Urbatsch & B. Simpson. 1979. Chromosome numbers in South American Compositae. *Amer. J. Bot.* 66 (2): 173-178.
- Uphof, J. C. T. 1962. *Plant hairs*. 206 págs. Gebrüder Borntraeger, Berlin-Nikolassee.
- Vellozo, J. M. C. 1827 publ. 1831. Syngenesia Polygamia Aequalis: *Chrysocoma*. *Icones* 8.
- Weberling, F. 1985. Aspectos modernos de la morfología de las inflorescencias. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 24 (1-2): 1-28.
- Weddell, H. A. 1856. Compositae: *Baccharis*. En: *Chlor. andina* 1: 167-178.
- Wild, H. 1975. The Compositae of the Flora Zambesiaca area, 4. Astereae. *Kirkia* 10: 1-72.
- Wulff, A. F. 1984. Estudios cromosómicos en Compuestas de las floras patagónica y bonaerense. *Darwiniana* 25 (1-4): 17-26.

Wulff, A. F., J. H. Hunziker & A. Escobar. 1996. Estudios cariológicos en Compositae. VII.

Darwiniana 34 (1-4): 213-231.

Zanowiak, D. J. 1991. An analysis of systematic and phyletic relationships within the Baccharidinae (Asteraceae: Astereae). Tesis doctoral. Texas A&M University, College Station, Texas.

Zdero, C., F. Bohlmann, R. King & H. Robinson. 1986. Diterpene glycosides and other constituents from Argentinian *Baccharis* species. *Phytochemistry* 25: 2841-2855.

Zhang, X.-P. & K. Bremer. 1993. A cladistic analysis of the tribe *Astereae* (*Asteraceae*) with notes on their evolution and subtribal classification. *Pl. Syst. Evol.* 184: 259-283.

XII. ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS²

Aplopappus ramulosus DC.,

Archibaccharis Heering,

androgyna (Brandegee) S.F. Blake,

asperifolia (Benth.) S.F. Blake,

dudleyi (Cuatrec.) Giuliano,

hieracioides S.F. Blake,

var. **glandulosa** (Greenm.) J.D. Jacks.,

hirtella (DC.) Heering,

mucronata (Kunth) S.F. Blake,

oaxacana (Greenm.) S.F. Blake,

pringlei (Greenm.) S.F. Blake,

² Sinónimos en bastardilla.

prorepens S.F. Blake,
schiodeana (Oerst.) J.D. Jacks.,
serratifolia (Kunth) S.F. Blake,
trichotoma (Klatt) G.L. Nesom,

Arrhenachne Cass.,

juncea Cass.,

Aster pohliae Baker,

A. squamatus (Spreng.) Hieron.,

Astereae Cass.,

Ayapana trinitensis (Kuntze) R.M. King & H. Rob.,

Aztecaster matudae (Rzed.) G.L. Nesom,

A. pyramidatus (B.L. Rob. & Greenm.) G.L. Nesom,

Baccharidastrum Cabrera,

argutum (Less.) Cabrera,

var. *colombianum* Cuatrec.,

triplinervium (Less.) Cabrera,

Baccharidinae Less.,

Baccharidiopsis G.M. Barroso,

pohliae (Baker) G.M. Barroso,

Baccharis L.,

sección **Agglomeratae** Giuliano,

sección **Angustifoliae** Baker,

sección **Angustifoliae** Baker emend. Cuatrec.,

sección *Aphyllae* Baker,

sección *Aristidentes* G.L. Nesom,

sección *Baccharidastrum* (Cabrera) G.L. Nesom,

sección **Baccharis**,

sección **Bogotenses** Cuatrec.,

sección **Canescentes** Giuliano,

sección **Caulopterae** DC.,

sección *Corymbosae* Heering,

sección **Cuneifoliae** DC.,

sección **Cuneifoliae** DC. emend. Cuatrec.,

sección **Curitybenses** (Giuliano) Giuliano,

sección **Cylindricae** Heering, ,

sección **Discolores** DC.,

sección **Discolores** DC. emend. Cuatrec.,

sección *Distichae* DC.,

sección *Gladiatae* Cuatrec.,

sección *Glandulocarpae* G.L. Nesom,

sección *Glomeruliflorae* Heering,

sección *Imbricatae* O. Hoffm.,

sección **Involucratae** Heering,

sección **Involucratae** Heering emend. Cuatrec.,

sección *Lepidophyllae* DC.,

sección *Macrophyllae* Heering,

sección *Microphyllae* Heering,

sección **Molina** Pers.,

sección **Nitidae** Cuatrec.,

sección **Oblongifoliae** DC.,

sección **Oblongifoliae** DC. emend. Cuatrec.,

sección **Paniculatae** Heering,

Subsección I,

Subsección II,

Subsección III,

Subsección IV,

Subsección V,

Subsección VI,

sección **Paniculatae** Heering emend. Cuatrec.,

sección **Pedicellatae** Heering,

sección *Pinnatae* Cuatrec.,

sección **Pseudobaccharis** (Cabrera) Cuatrec.,

sección **Psila** (Phil.) Cuatrec.,

sección **Pteronioides** (Heering) Giuliano,

sección *Racemosae* Ariza,

sección **Revolutae** Cuatrec.,

sección *Scandentes* Cuatrec.,

sección *Sergilae* DC.,

sección **Serrulatae** Cuatrec.,

sección **Stephananthus** (Lehm.) Cuatrec.,

sección *Subliguliflorae* Giuliano,

sección **Tarchonanthoides** (Heering) Cuatrec.,

sección **Tridentatae** Giuliano,

sección **Trinervatae** DC.,

sección **Trinervatae** DC. emend. Cuatrec.,

sección *Tubulatae* Cuatrec.,
serie **Angustifoliae** (Baker emend. Cuatrec.) Giuliano,
serie **Axillares** Giuliano,
serie **Baccharis**,
serie **Bogotenses** (Cuatrec.) Giuliano,
serie **Cylindrica**e (Heering) Giuliano,
serie **Hirsutae** Giuliano,
serie **Lanuginosae** Giuliano,
serie **Molina** (Pers.) Giuliano,
serie **Nitidae** (Cuatrec.) Giuliano,
serie **Paleatae** Giuliano,
serie **Pinnatae** (Cuatrec.) Giuliano,
serie **Punctatae** Giuliano,
serie **Sergilae** (DC.) Giuliano,
serie **Uniflorae** Giuliano,
subgénero **Baccharis**,
subgénero **Curitybenses** Giuliano,
subgénero *Eubaccharis* Heering,
subgénero **Molina** (Pers.) Heering,
subgénero **Psila** (Phil.) Giuliano,
subgénero **Pteronioides** Heering,
subgénero **Stephananthus** (Lehm.) Heering,
subgénero **Tarchonanthoides** Heering,
abietina Kuntze,
absinthioides Hook. & Arn.,

acaulis (Wedd. ex R.E. Fr.) Cabrera,

acaulis (Wedd. ex R.E. Fr.) Malag.,

acerosa Turcz.,

acutata (Alain) Borhidi,

acutiloba Sch. Bip.,

adnata Kunth ex Willd.,

adscendens Pers.,

aegyptiaca Forssk.,

affinis DC.,

affinis Spreng.,

alamanii DC.,

alamosana S.F. Blake,

alata Hort. Berol. ex Loudon,

alaternoides Kunth,

alaternoides Poepp.,

albida Hook. & Arn.,

× **alboffii** F.H. Hellw.,

alnifolia Meyen & Walp.,

alpestris Gardner,

alpestris Mart.,

alpina Kunth,

f. *macrocephala* Hieron.,

var. *imbricatifolia* Sch. Bip.,

var. *nivalis* Wedd.,

var. *nummuloides* Heering,

var. *serpyllifolia* Wedd.,

var. *surculosa* Wedd.,

amambayensis Zardini & Soria,

amplexicaulis Wall.,

amygdalina Griseb.,

anceps Sch. Bip.,

androgyna Brandegee,

angelica Benoist,

angulata Griseb.,

var. *andina* Hieron.,

var. *gracilis* Heering,

angusticeps Dusén ex Malme,

angustifolia Desf.,

angustifolia Michx.,

anomala DC.,

f. **nigricans** Heering,

subsp. **andina** Heering,

subsp. **ramboana** Malag.,

var. **albipappa** Loefgr.,

var. *paulopolitana* I.L. Teodoro,

antioquensis Killip. & Cuatrec.,

× **antucensis** F.H. Hellw.,

aphylla (Vell.) DC.,

var. *boliviensis* Sch. Bip.,

apiculata Sch. Bip.,

araçatubensis Malag.,

araucana Phil.,

arborea L.,

arborescens Decne.,

arbutifolia (Lam.) Kunth,

arbutifolia Vahl,

var. **jamesonii** Cuatrec.,

arctostaphyloides Baker,

× **arcuata** F.H. Hellw.,

nothosubsp. **chamaearcuata** F.H. Hellw.,

arenaria Baker,

aretioides Sch. Bip.,

aretioides Turcz.,

argentina Heering,

arguta Gillies ex Hook. & Arn.,

arguta Pers.,

arizonica Eastw.,

artemisioides Hook. & Arn.,

articulata (Lam.) Pers.,

var. *gaudichaudiana* (DC.) Baker,

arunca Schrank,

asperifolia Benth.,

asperula Mutis,

asperula S. Schauer,

assuensis Kunth,

asteroides Colla,
attenuata D. Don ex Hook. & Arn.,
auriculata Wall.,
auriculigera Hieron.,
× **australis** F.H. Hellw.,
nothosubsp. **minutifolia** F.H. Hellw.,
avicenniifolia DC.,
axillaris DC.,
axillaris Mart.,
var. *acutiloba* DC.,
var. *dentata* DC.,
ayacuchensis Cuatrec.,
bahiensis Baker,
bairdii Hook. & Arn.,
bakeri Heering,
baldwinii Hook. & Arn.,
balnearia Benoist,
balsamifera Benth.,
balsamifera Stokes,
banksiifolia Bertero,
barragensis Cuatrec.,
barrosoana Mattos,
berberidifolia Walp.,
berberifolia Kunth,
bezanilleana J. Rémy,

var. *solisii* (Phil.) Reiche,

bifrons Baker,

bigelovii A. Gray,

blanchetiana DC.,

bogotensis Kunth,

boliviensis (Wedd.) Cabrera,

var. *latifolia* (R.E. Fr.) Cabrera,

boliviensis (Wedd.) Cuatrec.,

boliviensis (Wedd.) Malag.,

var. *latifolia* (R.E. Fr.) Malag.,

boyacensis Cuatrec.,

brachylaenoides DC.,

var. *ligustrina* (DC.) Maguire & Wurdack,

var. **mathewsii** Cuatrec.,

var. **oblanceolata** (Hieron.) Cuatrec.,

f. **tergopilosa** Cuatrec.,

var. *parvifolia* Baker,

var. *polycephala* (I.L. Teodoro) Govaerts,

var. *polycephala* (Sch. Bip.) G.M. Barroso,

var. **pseudopolycephala** (Malag.) Giuliano,

subsp. **occigranatensis** (Cuatrec.) Cuatrec.,

brachyphylla A. Gray,

brachystachys (Baker) I.L. Teodoro & J.E. Vidal,

bracteata Hook. & Arn.,

bracteolata DC.,

brasiliiana L.,

braunii (Pol.) Standl.,

brevifolia DC.,

f. **tridentata** Heering,

var. *parvifolia* I.L. Teodoro,

var. **tucumanensis** Heering,

brevipappa (McVaugh) G.L. Nesom,

breviseta DC.,

var. **colombiana** (Cuatrec.) G.L. Nesom,

bryooides (Lam.) Pers.,

buchtienii H. Rob.,

buddleioides Kunth,

bupleuroides Gardner,

burchellii Baker,

buxifolia (Lam.) Pers.,

cabrerae Ariza,

cacalioides Spreng.,

caespitosa (Ruiz & Pav.) Pers.,

var. **alpina** (Kunth) Cuatrec.,

var. **nummuloides** (Heering) Cuatrec.,

var. **surculosa** (Wedd.) Cuatrec.,

caldasiana Cuatrec.,

calliprinos Griseb.,

callistemoides Walp.,

calvescens DC.,

f. **ferruginea** Heering,

f. **glutinosa** Heering,

f. **rufidula** Heering,

var. **villosa** Baker,

camporum DC.,

f. *glaucescens* (Chodat & Hassl.) Heering,

f. **integrifolia** (Baker) Heering,

f. **parvifolia** Heering,

f. *typica* Heering,

var. *glaucescens* Chodat & Hassl.,

var. *integrifolia* Baker,

camposportoana Malag.,

candolleana Steud.,

canescens Spreng.,

capitalensis Heering,

capitata Kunth,

var. **entera** Cuatrec.,

capitoides Cuatrec.,

caprariifolia DC.,

subsp. *recurvata* (Gardner) Malag.,

× **caramavidensis** F.H. Hellw.,

nothosubsp. **maior** F.H. Hellw.,

cassinifolia DC.,

var. *riedelii* Baker,

cassinoides DC.,

cataphracta Spreng.,

cephalotes DC.,

chachapoyasensis Cuatrec.,

chilcaura Hieron.,

chilco Kunth,

chilensis Weinm.,

× **chillanensis** F.H. Hellw.,

nothosubsp. **procumbens** F.H. Hellw.,

chiloensis Sch. Bip.,

var. *subsinuata* Sch. Bip.,

chilquilla DC.,

chinensis Lour.,

chubutensis Speg.,

ciliata Gardner,

cinerea DC.,

cinnamomifolia Kunth,

claussenii Baker,

claussenii Sch. Bip.,

cochensis Hieron.,

cochinchinensis Spreng.,

coerulescens DC.,

cognata DC.,

collina Mart.,

complanata Sch. Bip.,

concava (Ruiz & Pav.) Pers.,

var. *floribunda* Heering,
× **concavoides** F.H. Hellw.,
concinna G.M. Barroso,
condensata Rusby,
conferta Kunth,
confertifolia Bert. ex Colla,
var. **latifolia** Heering,
confertoides G.L. Nesom,
congesta DC.,
consanguinea DC.,
conwayi Rusby,
conyzoides (Less.) DC.,
cordata I.L. Teodoro,
cordobensis Heering,
coriacea Glaz.,
coridifolia DC.,
var. β DC.,
corydalis DC.,
corymbosa Meyen,
corymbosa (Ruiz & Pav.) Pers.,
cotinifolia (Willd.) Urb.,
crassicuneata G.L. Nesom,
× **crenatolycioides** F.H. Hellw.,
crenulata Spreng.,
crispa Spreng.,

cuervi Phil.,

cultrata Baker,

cundinamarcensis Cuatrec.,

cuneata DC.,

cuneifolia (Lam.) DC.,

cuneifolia Moench,

cuneifolia Wendl.,

cupressiformis (Lam.) Pers.,

curitybensis Heering ex Malme,

curtifolia S. Moore,

curvifolia Gardner,

cutervensis Hieron.,

cylindrica (Less.) DC.,

cymosa Phil.,

czermakii Hochr.,

daphnoides Hook. & Arn.,

subsp. *schomburgkii* (Baker) Malag.,

darwinii Hook. & Arn.,

davidsonii Cuatrec.,

debilis Rusby,

decurrans (Vell.) Stellfeld,

decussata (Klatt.) Hieron.,

var. *subcrenatoserrata* (Hieron.) I.L. Teodoro,

deltaidea Baker,

× **demissa** F.H. Hellw.,

densa (N.E. Br.) V.M. Badillo,

densiflora Wedd.,

densifolia Rusby,

dentata (Vell.) G.M. Barroso,

denticulata D. Don ex DC.,

dentifolia Mart.,

dentosa Mart.,

depauperata Gardner,

dependens (Ruiz & Pav.) Pers.,

dioica Vahl,

dioscoridis Bové,

dioscoridis L.,

diptera Sch. Bip.,

discolor Baker,

discolor Sch. Bip.,

disticha Sch. Bip.,

divaricata Hauman,

divergens DC.,

diversifolia Spreng. ex Sch. Bip.,

doniana Hook. & Arn.,

douglasii DC.,

dracunculifolia DC.,

f. *spectabilis* Heering,

var. *integerrima* Kuntze f. *subviscosa* Kuntze,

var. *subdentata* Kuntze f. *subviscosa* Kuntze,

subsp. **tandilensis** (Speg.) Giuliano,
dudleyi Cuatrec.,
dusenii G.M. Barroso,
dusenii O. Hoffm.,
dutaillyana Glaz.,
effusa Griseb.,
eggersii Hieron.,
elaeagnoides Steud. ex Baker,
elaeoides J. Rémy,
var. *concolor* Heering,
elegans Kunth,
var. **seemannii** Sch. Bip.,
elliptica Gardner,
emarginata (Ruiz & Pav.) Pers.,
emoryi A. Gray,
erectifolia Steyermark.,
ericoides (Lam.) Pers.,
erigeroides DC.,
var. **dusenii** Heering,
erioclada DC.,
erioptera Benth.,
erosoricola Rzed.,
espadae Cuatrec.,
eupatorioides Hook. & Arn.,
var. ω Hook. & Arn.,

var. ε Hook. & Arn.,
var. γ Hook. & Arn.,
 \times **exspectata** F.H. Hellw.,
nothosubsp. **crenatopalena** F.H. Hellw.,
exyngioides Larrañaga,
fallax Kuntze,
famatinensis Ariza,
farinosa Spreng.,
fasciculata Klatt,
fastigiata Baker,
fastigiata Phil. ex Reiche,
ferruginea (Ruiz & Pav.) Pers.,
var. *thyopsis* DC.,
fevillei DC.,
filifolia Sch. Bip.,
flabellata Hook. & Arn.,
var. *argentina* (Heering) Ariza,
flexuosa Baker,
flocculosa Schlecht.,
floribunda Kunth,
floribunda Phil.,
floribundoides Cuatrec.,
fluminensis Glaz.,
foetida L.,
foliosa Gillies ex Hook. & Arn.,

fraterna Cuatrec.,

× **fraudulenta** I.L. Teodoro,

frenguellii Cabrera,

frigida Kunth,

frigida Poepp.,

fuchsiiifolia Gardner,

fuliginea Kunth,

fusca Turcz.,

gaudichaudiana DC.,

gayana Phil.,

genistelloides (Lam.) Pers.,

var. **angusta** Hieron.,

var. *brachystachys* Baker,

var. *crispa* (Spreng.) Baker,

var. *cylindrica* (Less.) Baker,

var. *milleflora* (Less.) Baker,

var. **resinosa** Hook.,

var. *trimera* (Less.) Baker,

var. *typica* Baker,

genistelloides Poepp.,

genistifolia DC.,

var. β Hook. & Arn.,

gibertii Baker,

gilliesii A. Gray,

glabra Spreng.,

glandulifera G.L. Nesom,

glandulosa Greenm.,

glauca Meyen & Walp.,

glaucescens (Chodat & Hassl.) Soria & Zardini,

glaziovii Baker,

glomeruliflora Pers.,

f. **cubensis** Heering,

glutinosa Pers.,

var. **foliosa** Hassl.,

var. *incisa* Heering,

gnaphalioides Spreng.,

gnidiifolia Kunth,

gracilis DC.,

gracillima Heering & Dusén,

granadina Cuatrec.,

grandicapitulata Hieron.,

var. **subdentata** Hieron.,

grandiflora Kunth,

subsp. **colombiana** (Cuatrec.) Malag.,

subsp. **crassivestita** (Cuatrec.) Malag.,

subsp. **farallonensis** Cuatrec.,

var. *colombiana* Cuatrec.,

var. *crassivestita* Cuatrec.,

grandimucronata I.L. Teodoro,

gratissima Blume,

graveolens Sch. Bip.,

grindeliifolia Wedd.,

grisea Baker,

grisebachii Hieron.,

grossedentata Heering,

guascensis Cuatrec.,

guijanensis M.R. Schomb.,

haenkei DC.,

haitiensis Heering,

halimifolia L.,

f. **subintegrifolia** Heering,

var. **angustior** DC.,

halimifolia Moench,

halimimorpha DC.,

hambatensis Kunth,

hassleriana I.L. Teodoro,

havardii A. Gray,

× **heeringiana** I.L. Teodoro,

helichrysoides DC.,

var. *leucopappa* (DC.) Baker,

hemiprionodes H. Buek,

heterophylla Kunth,

heterothalmooides Britt.,

hieracifolia Lam.,

hieraciifolia Hemsl.,

hieronymii Heering,

hirta DC.,

hirtella DC.,

× **hoechneana** I.L. Teodoro,

hohenackeri Sch. Bip.,

holmbergii Hicken,

hookeriana DC.,

huairacajensis Hieron.,

humifusa Banks & Sol.,

humifusa Kunth,

humilis Sch. Bip. ex Baker,

hutchisonii Cuatrec.,

huydobriana J. Rémy,

hypericifolia Baker,

hyssopifolia E. Mey.,

ibaguensis Cuatrec.,

ibitiensis Toledo,

icma Stuck. ex Heering,

ilicifolia Lam.,

ilinissae Benth.,

illinita DC.,

illinitoides Malag.,

imbricata I.L. Teodoro & J.E. Vidal,

inamoena Gardner,

incarum (Wedd.) Cuatrec.,

f. **prostrata** Cuatrec.,
f. **spathulata** (Wedd.) Cuatrec.,
subsp. **altiplanicola** (F.H. Hellw.) Giuliano,
var. *lejia* (Phil.) Cabrera,
incisa Hook. & Arn.,
var. **dentata** (DC.) Baker,
indica L.,
intermedia DC.,
intermixta Gardner,
involucrata Phil.,
involucrata (Phil.) O. Hoffm.,
iresinoides Kunth,
isabelae Soria & Zardini,
itatiaiae Wawra,
ivifolia Blanco,
ivifolia L.,
jelskii Hieron.,
var. **cladotricha** Cuatrec.,
f. **xanthopappa** (Cuatrec.) Cuatrec.,
var. *xanthopappa* Cuatrec.,
johnwurdackiana H. Rob.,
juncea (Lehm.) Desf.,
junciformis DC.,
var. **triptera** Baker,
kellermanii Greenm.,

kingii Cuatrec.,

klattii Benoist,

kraussei Heering,

kuntzeana I.L. Teodoro,

kurtziana Ariza,

lacrymans Mart.,

laevis Spreng.,

lanceolata Kunth,

lanceolata Kunth emend. Heering,

lancifolia Schlecht.,

lanuginosa Gardner,

lateralis Baker,

latifolia (Ruiz & Pav.) Pers.,

laxa Gardner,

laxiflora Rusby,

lechleri Sch. Bip.,

ledifolia Kunth,

lehmannii Klatt,

lejia Phil.,

lepidophylla DC.,

lepidota Gilli,

leptocephala DC.,

leptocephala Phil.,

leptophylla DC.,

leptospermoides DC.,

lessingiana DC.,

leucanthemifolia Burm. f.,

leucocephala Dusén,

leucolepis Sch. Bip.,

leucopappa DC.,

libertadensis (S.B. Jones) H. Rob.,

ligustrina DC.,

lilloi Heering,

limnophila Sch. Bip.,

linearifolia (Lam.) Pers.,

linearis Poepp.,

linearis (Ruiz & Pav.) Pers.,

subsp. **pycnocephala** F.H. Hellw.,

lingulata Kunze ex Less.,

linifolia DC.,

linifolia Meyen,

linifolia Phil.,

litoralis Phil.,

lloensis Hieron.,

longifolia DC.,

longii Govaerts,

longipes Kunze ex DC.,

var. *angustissima* Phil.,

loxensis Benth.,

var. *oligocephala* Hieron.,

lucida Meyen,

lundii DC.,

var. *punctigera* (DC.) Baker,

lutescens Hort. ex Lavallée,

lychnophora Gardner,

lycioides J. Rémy,

lycopodioides (Lam.) Pers.,

lymanii G.M. Barroso,

macraei Hook. & Arn.,

var. *intermedia* Heering,

var. *lucida* Heering,

macrantha Kunth,

subsp. **caucaensis** Cuatrec.,

subsp. **cocuyensis** (Cuatrec.) Malag.,

subsp. **cundinamarcensis** (Cuatrec.) Cuatrec.,

var. *cocuyensis* Cuatrec.,

subsp. **lloensis** (Hieron.) Cuatrec.,

var. *pastoensis* (Cuatrec.) Cuatrec.,

subsp. **minor** (Cuatrec.) Cuatrec.,

subsp. **pastoensis** (Cuatrec.) Malag.,

var. *minor* Cuatrec.,

macrocephala Sch. Bip. ex Greenm.,

macrodonta DC.,

macrophylla Dusén,

macroptera D.J.N. Hind,

madagascariensis (Lam.) Pers.,

magellanica (Lam.) Pers.,

var. *subviscosa* Kuntze,

var. *viscosissima* Kuntze,

maguireana Malag.,

malibuensis R.M. Beauch. & Henrickson,

mandonii Sch. Bip.,

mapirensis Rusby,

marcetiifolia Benth.,

marginalis DC.,

var. *araucana* (Phil.) Heering,

var. **caerulescens** Heering,

var. *linifolia* (Phil.) Heering,

var. *longipes* (Kunze ex DC.) Heering,

var. **viminea** Heering,

maritima Baker,

markoi H. Rob.,

martiana Colla,

martiana G.M. Barroso,

mattogrossensis Heering ex Malme,

matudae Rzed.,

maxima Baker,

medullosa DC.,

f. **gracilis** Heering,

var. *latifolia* Hieron. ex Heering,

megacephala D. Don,

megapotamica Spreng.,

var. **weirii** (Baker) G.M. Barroso,

melanopotamica Speg.,

melastomifolia Hook. & Arn.,

meridensis Steyermark.,

meridionalis Heering & Dusén,

mesoneura DC.,

mexicana Cuatrec.,

meyeniana Walp.,

micrantha Kunth,

microcephala (Less.) DC.,

microdonta DC.,

microphylla DC.,

microphylla Kunth,

var. *incarum* Wedd.,

var. *linearifolia* Wedd.,

var. *pulverulenta* Rusby,

micropoda Baker,

microptera Baker,

microthamna Sch. Bip. ex Baker,

milleflora (Less.) DC.,

minarum Sch. Bip.,

minutiflora Mart. ex Baker,

mirabilis Heering,

mocoafluminis Cuatrec.,

mollis Kunth,

monantha Sch. Bip.,

monoica G.L. Nesom,

montana DC.,

montana Sch. Bip.,

montevidensis Sch. Bip.,

montevidensis Spreng.,

montteana Phil.,

moritziana Hieron.,

var. **subcrenatoserrata** Hieron.,

mucronata Hook. & Arn.,

mucronata Kunth,

mucuchiesensis Hieron.,

muelleri Baker,

multiflora Kunth,

var. *brevipappa* Mc Vaugh,

var. **herbacea** Mc Vaugh,

multiflosculosa Heering,

multisulcata Baker,

mutisiana Cuatrec.,

mylodontis F.H. Hellw.,

myricifolia DC.,

var. *xylophylla* (Baker) I.L. Teodoro,

myriocephala Baker,

myriocephala DC.,

myrsinites (Lam.) Pers.,

var. **mornicola** Urb.,

myrsinoides Hook. & Arn.,

myrtilloides Griseb.,

f. *angustifolia* Heering,

nana D. Don ex Baker,

neaei DC.,

negeri Heering,

neglecta Britt.,

nemorosa Phil.,

neriifolia L.,

nervosa DC.,

niederleinii Heering,

var. *potrerillana* Ariza,

nipensis Urb.,

nitida (Ruiz & Pav.) Pers.,

f. *angustifolia* Cuatrec.,

nitida Wall.,

nivalis Sch. Bip.,

nivalis (Wedd.) Phil.,

notosergila Griseb.,

nuda (Vell.) DC.,

nummularia Heering ex Malme,

oaxacana Greenm.,

oblanceolata Rusby,
oblongifolia (Ruiz & Pav.) Pers.,
var. **glabriuscula** DC.,
ovata Hook. & Arn.,
subsp. *umbelliformis* (DC.) F.H. Hellw.,
var. *poeppigiana* (DC.) Cabrera,
ovata (Ruiz & Pav.) DC.,
var. **ecuadorensis** Hieron.,
obtusifolia Kunth,
occidentalis S.F. Blake,
occigranatensis (Cuatrec.) Malag.,
ocellata Phil.,
ochracea Spreng.,
odorata Kunth,
f. *spathulata* Wedd.,
var. *balsamifera* (Benth.) Wedd.,
var. **latifolia** Wedd.,
var. *nummularia* Benoist,
odorata Spreng.,
oleifolia Gardner,
oleifolia Mart. ex Colla,
oligantha DC. ex Thomson,
oligantha Sch. Bip.,
oligophylla Sch. Bip.,
oppositifolia Kuntze,

opuntioides Mart. ex Baker,
orbignyana Klatt,
oreophila Malme,
organensis Baker,
orgyalis DC.,
f. *fuchsiiifolia* (Gardner) Heering,
orientalis Alain,
var. *acutata* Alain,
orizabaensis Sch. Bip. ex Hemsl.,
oronocensis DC.,
var. *perua* Cuatrec.,
ovalis Pers.,
ovata Hook. & Arn.,
ovata Sieber,
oxyodonta DC.,
var. *fasciculata* Dusén,
var. **macrocephala** Hieron. ex Dusén,
var. *punctulata* (DC.) Baker,
oxyphylla DC.,
pachycephala Hieron.,
padifolia Hieron.,
palenae Phil.,
pallida Heering,
palmeri Greenm.,
palustris Heering,

paniculata DC.,

papillosa Rusby,

paramicola Cuatrec.,

paranensis Heering & Dusén,

parvicapitula Malag.,

parvidentata Malag.,

parviflora Less.,

parviflora Poir.,

parviflora (Ruiz & Pav.) Pers.,

parvifolia DC.,

pascensis Hieron.,

pastoensis Cuatrec.,

patagonica Hook. & Arn.,

subsp. *palenae* (Phil.) F.H. Hellw.,

var. *palenae* (Phil.) Reiche,

patens Baker,

patiensis Hieron.,

var. **pluridentata** Hieron.,

paucidentata DC.,

var. β Hook. & Arn.,

paucidentata Sch. Bip.,

pauciflosculosa DC.,

var. *puncticulata* DC.,

\times **paulopolitana** I.L. Teodoro & W. Hoehne,

pedalis Sch. Bip. ex Griseb.,

pedersenii Cabrera,

pedicellata DC.,

pedunculata (Mill.) Cabrera,

pellucida Hieron.,

pendula Heering,

penningtonii Heering,

pentaptera (Less.) DC.,

pentlandii DC.,

pentodonta Malme,

pentziifolia Sch. Bip. ex Baker,

var. **minor** G.M. Barroso,

perdusenii Giuliano,

perlata Sch. Bip. ex Baker,

perplexa I.L. Teodoro & J.E. Vidal,

perulata Kuntze,

peruviana Cuatrec.,

petiolata DC.,

var. *rotundifolia* Phil.,

petraea Heering,

petrophila R.E. Fr.,

pflanzii Perkins,

phagnaloides Sch. Bip.,

philipensis Kunth,

philippii Heering,

phlogopappa DC.,

phylicifolia DC.,

phyliciformis Meyen,

phylicoides Kunth,

phyteuma Heering,

phyteumoides (Less.) DC.,

pilcensis F.H. Hellw.,

pilularis DC.,

subsp. *consanguinea* (DC.) C.B. Wolf,

var. *consanguinea* (DC.) Kuntze,

var. *typica* C.B. Wolf,

pingraea DC.,

var. **angustissima** DC.,

var. *latifolia* DC.,

pingraea Nutt.,

pinnatifida Klatt.,

platensis Spreng.,

platypoda DC.,

plucheiformis Kuntze,

plummerae A. Gray,

subsp. **glabrata** Hoover,

pluridentata Heering,

poeppigiana DC.,

subsp. **austropedicellata** F.H. Hellw.,

subsp. **ocellata** (Phil.) F.H. Hellw.,

polifolia Griseb.,

polyantha Kunth,
f. *genuina* Hieron.,
var. *macrophylla* Hieron.,
polycephala Sch. Bip.,
polycephala Wedd.,
subsp. **chrysophylla** (F.H. Hellw.) Giuliano,
polygalifolia Kunth,
polygama Ariza,
polygona Baker,
polylepis Sch. Bip.,
polyneura Sch. Bip.,
polyphylla Gardner,
polyphylla Klatt,
polyphylla Sch. Bip.,
polyptera DC.,
popayanensis Hieron.,
potosiensis H. Rob.,
potosina A. Gray,
prenanthoides Baker,
pringlei Greenm.,
prinoides Kunth,
procumbens Hieron.,
prorepens (S.F. Blake) J.D. Jacks.,
prostrata (Ruiz & Pav.) Pers.,
var. *lineata* Cuatrec.,

prunifolia Kunth,

subsp. **sierrana** (Cuatrec.) Malag.,

var. *sierrana* Cuatrec.,

var. **subprunifolia** Cuatrec.,

psammophila Malme,

pseudoalpestris I.L. Teodoro,

pseudobrevifolia D.J.N. Hind,

× **pseudolycioides** F.H. Hellw.,

pseudomyriocephala I.L. Teodoro,

× **pseudoneaei** F.H. Hellw.,

× **pseudopalenae** F.H. Hellw.,

× **pseudopilcensis** F.H. Hellw.,

pseudopolycephala Malag.,

pseudopolyphylla I.L. Teodoro,

pseudoserrulata I.L. Teodoro,

pseudopathulata I.L. Teodoro,

pseudospicata I.L. Teodoro,

pseudotenuifolia I.L. Teodoro,

var. *leptophylla* (DC.) Giuliano,

pseudotridentata Heering,

pseudovaccinoides I.L. Teodoro,

pseudovillosa I.L. Teodoro & J.E. Vidal,

psilocalyx Mart.,

ptariensis Steyerm.,

ptarmicifolia DC.,

pterocaulon Bojer,

pteronioides DC.,

puberula DC.,

pulchella Sch. Bip. ex Griseb.,

var. *grisea* Heering,

pululahuensis Hieron.,

pulverulenta Klatt,

punctigera DC.,

punctulata DC.,

purpurascens Heering,

pycnantha Phil.,

pyramidalis Gardner,

pyramidata (B.L. Rob. & Greenm.) Rzed.,

quadrangularis Meyen,

quadrinervia Pers.,

quinquenervis DC.,

quitensis Kunth,

racemosa (Ruiz & Pav.) DC.,

var. *angolensis* Kuntze,

var. *eupatorioides* (Hook. & Arn.) Heering,

var. *eupatorioides* (Hook. & Arn.) Kuntze,

var. **integerrima** Kuntze,

var. **obtusifolia** Kuntze,

var. **rigida** (Hook. & Arn.) Giuliano,

var. **riparia** Kuntze,

var. *typica* Heering,
var. **urvillei** Kuntze,
radicans DC.,
radin Phil.,
ramiflora A. Gray,
var. *squarrulosa* A. Gray,
ramosissima Gardner,
ramulosa (DC.) A. Gray,
rapunculoides E. Mey.,
raulii Díaz & Cuatrec.,
recurvata Gardner,
var. *integrifolia* Chodat,
refracta Burch. ex Baker,
regnellii Sch. Bip. ex Baker,
var. **subalata** Heering,
reichei Heering,
resediflora Less.,
resiniflua Steud. & Hochst. ex DC.,
resinosa Kunth,
var. **truncatifolia** Perkins,
retamoides Phil.,
reticularia DC.,
reticulata (Ruiz & Pav.) Pers.,
retusa DC.,
revoluta Kunth,

rhetinodes Meyen & Walp.,

rhexioides Kunth,

var. **angustifolia** Hieron.,

var. *parvifolia* Hieron.,

rhomboidalis J. Rémy,

subsp. *truncata* (Phil.) F.H. Hellw.,

var. *nemorosa* (Phil.) Heering,

var. *truncata* (Phil.) Heering,

riedelii Sch. Bip.,

rigida Hook. & Arn.,

riograndensis I.L. Teodoro & J.E. Vidal,

riparia Kunth,

riparia Poepp.,

rivularis Gardner,

rodriguezii Ariza,

rohriana Spreng.,

roraimae M.R. Schomb.,

rosmarinifolia Hook. & Arn.,

var. *andicola* Hauman,

var. *callistemooides* (Walp.) Heering,

var. *subandina* (Phil.) Heering,

var. *subsinguata* DC.,

rosmarinus (Vell.) Peckolt ex Soares da Cunha,

rotundifolia Spreng.,

f. *subcuneata* Malme,

var. *stuckertii* Heering,
rubricaulis Rusby,
rufescens Spreng.,
var. *alpestris* Baker,
var. *leptocephala* (DC.) Baker,
var. *leptophylla* (DC.) Baker,
var. *pedalis* (Sch. Bip. ex Griseb.) Baker,
var. *subrufescens* (Heering) Ariza,
var. *tenuifolia* (DC.) Baker,
var. *varians* (Gardner) Baker,
var. **ventanicola** Cabrera,
rufidula Sch. Bip.,
rugosa Willd.,
rupestris Heering,
rupicola Kunth,
subsp. **orientalis** (Cuatrec.) Malag.,
subsp. **summapacis** (Cuatrec.) Malag.,
var. *orientalis* Cuatrec.,
var. **serrata** Cuatrec.,
var. *summapacis* Cuatrec.,
sagittalis (Less.) DC.,
var. *montevidensis* Baker,
var. *poeppigii* DC.,
salicifolia Nutt.,
salicifolia (Ruiz & Pav.) Pers.,

var. *longifolia* (DC.) Cuatrec.,
var. *mocoafuminis* (Cuatrec.) Cuatrec.,
salicina Rothr.,
salicina Torr. & A. Gray,
saliens Rusby,
saligna Mart.,
saltensis Baker,
salvia Lour.,
salzmannii DC.,
santelicensis Phil.,
subsp. *chrysophylla* F.H. Hellw.,
santiagensis Heering,
sarophora Phil.,
sarothroides A. Gray,
var. *pluricephala* Jeps.,
scabra (Ruiz & Pav.) Pers.,
scabridula Brandegee,
scandens Less.,
scandens (Ruiz & Pav.) Pers.,
var. **rotundifolia** (Phil.) Giuliano,
schiedeana Oerst.,
schlechtendalii Mart.,
schomburgkii Baker,
subsp. *occidentalis* Steyermark & Maguire,
schultzii Baker,

scolopendra Hook.,

scoparia (L.) Sw.,

scoparioides Griseb.,

sculpta Griseb.,

sebastianopolitana Baker,

seemannii A. Gray,

selloi Baker,

semiserrata DC.,

var. *elaeagnoides* (Steud. ex Baker) G.M. Barroso,

var. *elaeagnoides* (Steud. ex Baker) Govaerts,

var. **glabrata** DC.,

semiserrata DC.,

senegalensis Pers.,

senicula Mart.,

× **septentrionalis** F.H. Hellw.,

sergioides A. Gray,

serpyllifolia Decne.,

serranoi H. Rob.,

serratifolia Kunth,

serrifolia DC.,

serrula Sch. Bip. ex Baker,

serrulata DC.,

serrulata (Lam.) Pers.,

var. **linearis** Kuntze,

var. *pingraea* (DC.) Baker,

var. **subscandens** Kuntze,
var. *typica* Kuntze,
sessiliflora Michx.,
sessiliflora Vahl,
var. *stuckertii* (Heering) Cabrera,
var. *subcuneata* (Malme) I.L. Teodoro,
sessilifolia DC.,
var. *eupatorioides* (Hook. & Arn.) I.L. Teodoro,
var. **hebeclada** DC.,
shaferi Britt.,
sinensis Lour.,
singularis (Vell.) G.M. Barroso,
sinuata Kunth,
sodiroi Hieron.,
solieri J. Rémy,
var. *williamsii* (Phil.) Heering,
solisii Phil.,
solomonii H. Rob.,
sordescens DC.,
spartea Benth.,
spartioides (Hook. & Arn. ex DC.) J. Rémy,
spathulata Klatt,
spathulata S. Schauer,
speciosa DC.,
× **spegazzinii** F.H. Hellw.,

sphaerocephala Hook. & Arn.,

var. *kraussei* (Heering) Malag.,

sphenophylla Dusén ex Malme,

spicata Hieron.,

spicata (Lam.) Baill.,

spiropoda F. Muell.,

splendens Heering,

squamulosa (A. Gray) M.E. Jones,

squarrosa Baker,

squarrosa Kunth,

steetzii Anderss.,

stenocephala Baker,

stenophylla Ariza,

stenoptera Sch. Bip.,

sternbergiana Steud.,

var. **pubescens** Perkins,

strobeliana Ces.,

stuebelii Hieron.,

stylosa Gardner,

× **subaequalis** F.H. Hellw.,

subalata Wedd.,

subandina Phil.,

subbimera Hieron.,

subcapitata Gardner,

subcrispa I.L. Teodoro,

subdentata DC.,

var. *incogitata* I.L. Teodoro,

var. **incognita** I.L. Teodoro,

subincisa Heering & Dusén,

subopposita DC.,

var. *affinis* (DC.) Baker,

subpenninervis Sch. Bip.,

subpingraea Heering,

f. **borealis** Heering,

f. **ciliatodentata** Heering,

f. *crassifolia* Heering,

f. *crassifolia* Heering,

f. **crassinervis** Heering,

f. **montevidensis** Heering,

f. *nana* Heering,

f. *pseudoulicina* Heering,

f. **punctulata** Heering,

subrufescens Heering,

subscandens Sch. Bip.,

subsculpta Hochr.,

subspathulata Gardner,

subulata D. Don ex Hook. & Arn.,

var. β Hook. & Arn.,

subumbelliformis Heering ex Malme,

sulcata DC.,

syncephala Sch. Bip. ex Rusby,

tafiensis Heering,

talcareguensis Heering,

taltalensis Johnst.,

tandilensis Speg.,

× **tarapacana** F.H. Hellw.,

tarchonanthoides DC.,

var. *albiflora* Glaz.,

var. *ibitiensis* (Toledo) Malag.,

var. **integrifolia** Baker,

var. **subintegrifolia** I.L. Teodoro & J.E. Vidal,

tarmensis Cuatrec.,

teindalensis Kunth,

tenella Hook. & Arn.,

var. β Hook. & Arn.,

tenuifolia DC.,

var. *leptophylla* (DC.) Malme,

tenuifolia L.,

teucrifolia Hook. & Arn.,

texana (Torr. & A. Gray) A. Gray,

thesioides Kunth,

thomasii Klatt,

thuyoides (Lam.) Pers.,

thymifolia Hook. & Arn.,

thymifolia Miers,

tola Phil.,

subsp. *altiplanicola* F.H. Hellw.,

var. *lejia* (Phil.) Reiche,

tolimensis Hieron.,

tomentosa Bojer,

tomentosa (Ruiz & Pav.) Pers.,

tomentosa Thunb.,

toxicaria Rojas Acosta,

trianae Cuatrec.,

triangularis Hauman,

trichoclada DC.,

trichotoma Klatt,

tricuneata (L. f.) Pers.,

var. **antioquensis** Cuatrec.,

var. **callaensis** Cuatrec.,

var. **lineata** (Cuatrec.) Cuatrec.,

var. *magellanica* (Lam.) Cuatrec.,

var. **minifolia** Cuatrec.,

var. **paramorum** Cuatrec.,

var. **parvifolia** Cuatrec.,

var. **procumbens** Cuatrec.,

var. **pulverulenta** (Rusby) Cuatrec.,

var. **robusta** Cuatrec.,

f. **angusta** Cuatrec.,

var. **ruiziana** Cuatrec.,

var. **tolimensis** (Hieron.) Cuatrec.,

var. **variifolia** (Hieron.) Cuatrec.,

tridentata Gaudich.,

tridentata Poepp.,

tridentata Vahl,

f. *integrifolia* Cuatrec.,

var. *deltoidea* (Baker) Heering,

var. **integrifolia** Walp.,

var. **pluridentata** DC.,

var. *subopposita* (DC.) Cabrera,

trifurcata Trevir.,

trimeria (Less.) DC.,

var. **carqueja** DC.,

var. *viscosissima* Speg.,

trimeroides Malme,

trinervis Pers.,

f. **paulensis** Heering,

var. *cinerea* (DC.) Baker,

var. *rhexioides* (Kunth) Baker,

trineura Soria & Zardini,

trinitensis Kuntze,

triplinervia DC.,

triplinervis (Spreng.) Baker,

triptera Mart.,

tripterix Poepp.,

truncata Gardner,

var. *microphylla* Glaz.,

truncata Phil.,

tucumanensis Hook. & Arn.,

var. **angustifolia** (Heering) Cabrera,

var. **myrtilloides** (Griseb.) Cabrera,

var. β Hook. & Arn.,

tweediei Hook. & Arn.,

uleana Malag.,

ulicina Hook. & Arn.,

var. **humilis** Hook. & Arn.,

var. *multifida* (Griseb.) Kuntze,

var. *subintegrifolia* Kuntze,

var. β Hook. & Arn.,

ulmifolia Burm. f.,

umbelliformis DC.,

f. *frigida* Heering,

var. *ocellata* (Phil.) Heering,

var. *poeppigiana* (DC.) Heering,

var. *typica* Heering,

var. *vulgaris* Heering,

var. β DC.,

uncinella DC.,

uniflora (Ruiz & Pav.) Pers.,

urvilleana Brongn.,

usterii Heering,

ustulata Benth.,

vacciniifolia Cuatrec.,

vaccinioides Gardner,

vaccinioides Kunth,

vahlii DC.,

valdiviana Phil.,

vanessae R.M. Beauch.,

varians Gardner,

variifolia Hieron.,

vauthieri DC.,

velutina DC.,

veneta Kunth,

venosa (Ruiz & Pav.) Pers.,

var. **apiciflora** Hieron.,

ventanicola (Cabrera) Soria & Zardini,

venulosa DC.,

var. *cuspidibracteata* Steyermark.,

var. *oblanceolata* Hieron.,

var. *occigranatensis* Cuatrec.,

venulosoides Malag.,

venusta Kunth,

verbenifolia Hook. & Arn.,

vernalis F.H. Hellw.,

vernicosa Hook. & Arn.,

vernonioides DC.,

f. obovata Heering,

villosa Heering,

villosa Vahl,

viminea DC.,

vincifolia Baker,

virgata Bojer,

viscosa Lam.,

viscosa (Ruiz & Pav.) Kuntze,

var. nigricans Kuntze,

viscosa Walter,

vismioides DC.,

vitis-idaea Kuntze,

vitis-idaea Oliver ex Thurn,

volckmannii Phil.,

*nothosubsp. **hybrida*** F.H. Hellw.,

volubilis Kunth,

vulneraria Baker,

walpersiana D. Dietr.,

weddelliana Hieron.,

weddellii Sch. Bip.,

weirii Baker,

wendlandii Steud.,

williamsii Phil.,

× **wilsoniana** I.L. Teodoro,

wrightii A. Gray,

var. *pyrrhopappa* A. Gray,

wrightii Sch. Bip.,

wurdackiana Malag.,

xalapensis Kunth,

xerophila Mart.,

xiphophylla Baker,

xylophylla Baker,

zamoranensis Rzed.,

zoellneri F.H. Hellw.,

subsp. **minor** F.H. Hellw.,

zumbadorensis V.M. Badillo,

Bigelowia pyramidata B.L. Rob. & Greenm.,

Blumea appendiculata DC.,

B. balsamifera (L.) DC.,

B. chinensis DC.,

B. flava DC.,

B. macrostachya DC.,

Brachylaena dentata DC.,

B. neriifolia (L.) R. Br.,

Brickellia squamulosa A. Gray,

Cacalia decurrens Vell.,

C. rosmarinus Vell.,

Catamixis baccharoides Thoms.,

Chrysocoma aphylla Vell.,

Ch. cuneifolia Jacq.,

Ch. dentata Vell.,

Ch. maritima Vell.,

Ch. nuda Vell.,

Ch. purpurea Vell.,

Ch. scabra (L.) L.,

Ch. scoparia L.,

Ch. singularis Vell.,

Commidendron Burch. ex DC.,

Conyzza L.,

aegyptiaca (L.) Aiton,

arbutifolia Lam.,

arguta Less.,

articulata Lam.,

bryoides Lam.,

buxifolia Lam.,

cuneifolia Lam.,

cupressiformis Lam.,

ericoides Lam.,

genistelloides Lam.,

gouanii Willd.,

ivifolia (L.) Less.,

linearifolia Lam.,

lycopodioides Lam.,

madagascariensis Lam.,

magellanica Lam.,

montevidensis Spreng.,

notobellidiastrum Griseb.,

pedunculata Mill.,

pinnatilobata DC.,

rivularis Gardner,

serrulata Lam.,

stricta Willd.,

thuyoides Lam.,

trinervia Mill.,

trinervis Lam.,

triplinervia Less.,

ulmifolia (Burm. f.) Kuntze,

virgata DC.,

viscidula Wall. ex DC.,

Conyzanthus Tamamsch.,

Conyzinae Benth.,

Darwiniothamnus Harling,

Dioicothamnus Giuliano,

boliviensis (Wedd.) Giuliano,

var. **latifolius** (R.E. Fr.) Giuliano,

grisebachii (Hieron.) Giuliano,

polifolius (Griseb.) Giuliano,

rodriguezii (Ariza) Giuliano,

thymifolius (Hook. & Arn.) Giuliano,

Diplostephium ericoides (Lam.) Cabrera,

Erigeron L.,

sprengelii Sch. Bip.,

tricuneatum L. f.,

Eriothrix juniperifolia Cass.,

Eupatorium L.,

braunii Pol.,

cotinifolium Willd.,

montevidense Spreng.,

spicatum Lam.,

Gochnatia blanchetiana (DC.) Cabrera,

G. polymorpha (Less.) Cabrera,

Haplopappus hookerianus (Torr. & A. Gray) A. Gray,

Helichrysum Mill.,

baccharoides F. Muell.,

Heteroplexis C.C. Chang,

Heterothalamus Less.,

acaulis Wedd. ex R.E. Fr.,

boliviensis Wedd.,

var. *latifolia* R.E. Fr.,

densus N.E. Br.,

nivalis Wedd.,

psiadioides Less.,

spartioides Hook. & Arn. ex DC.,

tenellus (Hook. & Arn.) Kuntze,

trinervis (Pers.) Hook. & Arn.,

Hysterionica Willd.,

Icma Phil.,

involutcrata Phil.,

Isocoma veneta (Kunth) Greene,

Laennecia Cass.,

Lepidophyllum cupressiforme (Lam.) Cass.,

Linosyris texana Torr. & A. Gray,

Llerasia assuensis (Kunth) Cuatrec.,

L. fuliginea (Kunth) Cuatrec.,

Loricaria Wedd.,

complanata (Sch. Bip.) Wedd.,

ferruginea (Ruiz & Pav.) Wedd.,

graveolens (Sch. Bip.) Wedd.,

ilinissae (Benth.) Cuatrec.,

scolopendra (Hook.) Kuntze,

thuyoides (Lam.) Kuntze,

Lucilia dioica Phil.,

Melalema humifusa Hook. f.,

Melanodendron DC.,

Microglossa DC.,

Mniodes aretioides Cuatrec.,

Molina Cav.,

Molina Ruiz & Pav.,

articulata (Lam.) Less.,

caespitosa Ruiz & Pav.,

concava Ruiz & Pav.,

conyzoides Less.,

corymbosa Ruiz & Pav.,

crispa (Spreng.) Less.,

cylindrica Less.,

dependens Ruiz & Pav.,

emarginata Ruiz & Pav.,

ferruginea Ruiz & Pav.,

juncea Less.,

latifolia Ruiz & Pav.,

linearis Ruiz & Pav.,

microcephala Less.,

milleflora Less.,

nitida Ruiz & Pav.,

oblongifolia Ruiz & Pav.,

ovata Ruiz & Pav.,

parviflora Ruiz & Pav.,

pentaptera Less.,

phyteumoides Less.,

prostrata Ruiz & Pav.,

racemosa Ruiz & Pav.,

reticulata Ruiz & Pav.,

sagittalis Less.,

salicifolia Ruiz & Pav.,

scabra Ruiz & Pav.,

scandens Ruiz & Pav.,

sessilifolia Less.,

striata Ruiz & Pav.,

tomentosa Ruiz & Pav.,

trimera Less.,

uniflora Ruiz & Pav.,

venosa Ruiz & Pav.,

viscosa Ruiz & Pav.,

Molina Ruiz & Pav. emend. Less.,

sección *Alatae* Less.,

Monenteles pterocaulon DC.,

Moquinia racemosa (Spreng.) DC.,

Nanogyne Giuliano,

cabrerae (Ariza) Giuliano,

niederleinii (Heering) Giuliano,

var. **potrerillana** (Ariza) Giuliano,

potosiensis (H. Rob.) Giuliano,

Nardophyllum bryoides (Lam.) Cabrera,

N. paniculatum Phil.,

Neomolina F.H. Hellw.,

bigelovii (A. Gray) F.H. Hellw.,

bogotensis (Kunth) F.H. Hellw.,

brachiphylla (A. Gray) F.H. Hellw.,

darwinii (Hook. & Arn.) F.H. Hellw.,

elegans (Kunth) F.H. Hellw.,
gnidiifolia (Kunth) F.H. Hellw.,
gracilis (DC.) F.H. Hellw.,
macrocephala (Sch. Bip. ex Greenm.) F.H. Hellw.,
marcetiifolia (Benth.) F.H. Hellw.,
mexicana (Cuatrec.) F.H. Hellw.,
multiflora (Kunth) F.H. Hellw.,
paniculata (DC.) F.H. Hellw.,
plummerae (A. Gray) F.H. Hellw.,
potosina (A. Gray) F.H. Hellw.,
ptarmicifolia (DC.) F.H. Hellw.,
pteronioides (DC.) F.H. Hellw.,
pulchella (Sch. Bip. ex Griseb.) F.H. Hellw.,
racemosa (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw.,
sordescens (DC.) F.H. Hellw.,
taltalensis (Johnst.) F.H. Hellw.,
texana (Torr. & A. Gray) F.H. Hellw.,
thesioides (Kunth) F.H. Hellw.,
ulicina (Hook. & Arn.) F.H. Hellw.,
volubilis (Kunth) F.H. Hellw.,
wrightii (A. Gray) F.H. Hellw.,

Nidorella hyssopifolia DC.,

N. rapunculoides DC.,

Nothobaccharis candolleana (Steud.) R.M. King & H. Rob.,

Oritrophium (Kunth) Cuatrec.,

Palenia delfinii Phil.,

P. parastrepia lucida (Meyen) Cabrera,

P. phyliciformis (Meyen) Cabrera,

P. quadrangularis (Meyen) Cabrera,

Pingraea Cass.,

Pingraea Cass. emend. F.H. Hellw.,

alnifolia (Meyen & Walp.) F.H. Hellw.,

angustifolia Cass.,

anomala (DC.) F.H. Hellw.,

articulata (Lam.) F.H. Hellw.,

conyzoides (Less.) F.H. Hellw.,

crispa (Spreng.) F.H. Hellw.,

cymosa (Phil.) F.H. Hellw.,

flexuosa (Baker) F.H. Hellw.,

latifolia (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw.,

marginalis (DC.) F.H. Hellw.,

nervosa (DC.) F.H. Hellw.,

oxyodontia (DC.) F.H. Hellw.,

punctulata (DC.) F.H. Hellw.,

pycnantha (Phil.) F.H. Hellw.,

rhexioides (Kunth) F.H. Hellw.,

sagittalis (Less.) F.H. Hellw.,

salicifolia (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw.,

scandens (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw.,

sphaerocephala (Hook. & Arn.) F.H. Hellw.,

viscosa (Ruiz & Pav.) F.H. Hellw.,

Pluchea absinthioides (Hook. & Arn.) H. Rob. & Cuatrec.,

P. baccharoides F. Muell. ex Benth.,

P. bifrons DC.,

P. camphorata DC.,

P. decussata Klatt,

P. dioscoridis (L.) DC.,

P. glabra Griseb.,

P. hirsuta Less.,

P. indica (L.) Less.,

P. montana Griseb.,

P. ovalis (Pers) DC.,

P. salicifolia (Mill.) S.F. Blake,

Podanthus ovatifolius Lag.,

Podocoma Cass.,

Polypappus Less.,

triplinervis (Spreng.) Less.,

Pseudobaccharis Cabrera,

acaulis (Wedd. ex R.E. Fr.) Cabrera,

boliviensis (Wedd.) Cabrera,

var. *latifolia* (R.E. Fr.) Cabrera,

cotinifolia (Willd.) I.L. Teodoro,

densa (N.E. Br.) V.M. Badillo,

inamoena (Gardner) I.L. Teodoro,

ligustrina (DC.) I.L. Teodoro,

macrophylla (Dusén) I.L. Teodoro,
nervosa (DC.) I.L. Teodoro,
polycephala (Sch. Bip.) I.L. Teodoro,
retamoides (Phil.) Cabrera,
rhexioides (Kunth) V.M. Badillo,
spartoides (Hook. & Arn. ex DC.) Cabrera,
tenella (Hook. & Arn.) Cabrera,
trinervis (Pers.) I.L. Teodoro,
 var. *paulensis* (Heering) I.L. Teodoro,
trinervis (Pers.) V.M. Badillo,
vernonioides (DC.) G.M. Barroso,
 f. *obovata* (Heering) I.L. Teodoro,

Psiadia Jacq.,

integerrima DC.,
madagascariensis (Lam.) DC.,
trinervia Willd.,

Psiadiella Humbert,

Psila Phil.,
boliviensis (Wedd.) Cabrera,
 var. *latifolia* (R.E. Fr.) Cabrera,
brachylaenoides (DC.) Aristeg.,
 var. *ligustrina* (DC.) Aristeg.,
caespitosa Phil.,
cinnamomifolia (Kunth) Aristeg.,
densa (N.E. Br.) V.M. Badillo,

ligustrina (DC.) Cabrera,
retamoides (Phil.) Cabrera,
spartioides (Hook. & Arn. ex DC.) Cabrera,
tenella (Hook. & Arn.) Cabrera,
trinervis (Pers.) Cabrera,

Pterocaulon alopecuroides (Lam.) DC.,

P. polypterum (DC.) Cabrera,

Raulinoreitzia crenulata (Spreng.) R.M. King & H. Rob.,

Sarcanthemum Cass.,

Sergilus Gaert.,

scoparius Gaert.,

Sommerfeltia Less.,

Stephananthus Lehm.,

junceus Lehm.,

Tessaria absinthioides DC.,

Tursenia Cass.,

humifusa (Kunth) Cass.,

sinuata (Kunth) Cass.,

Vernonanthura montevidensis (Spreng.) H. Rob.,

Vernonia Schreb.,

brasiliiana (L.) Druce,

colorata (Willd.) Drake,

grandis var. **comorensis** Humbert,

libertadensis S.B. Jones,

patens Kunth,

triplinervia Spreng.,

Vernoniopsis Humbert.,

Vittadinia multifida Griseb.,

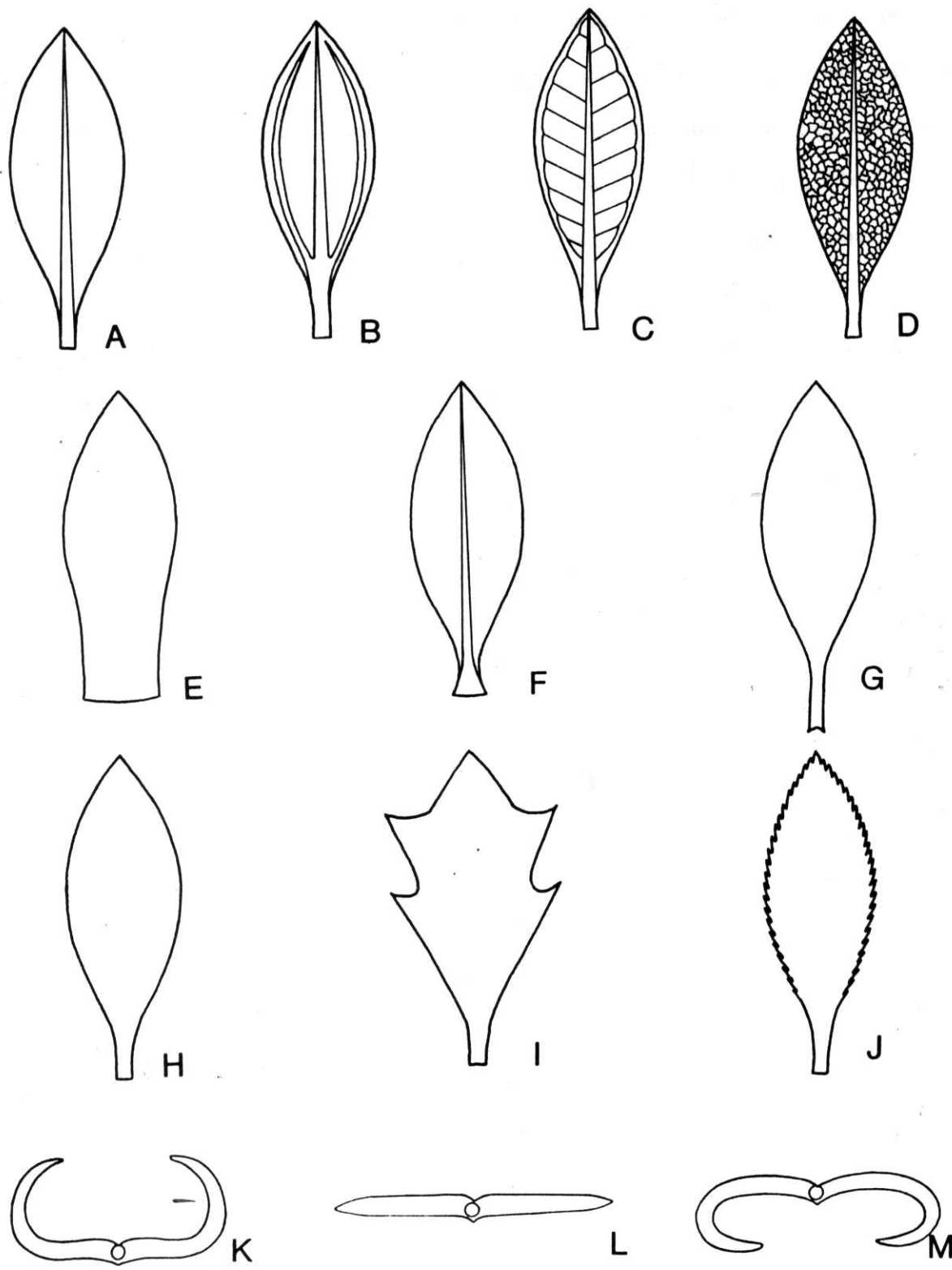


Fig. 1.- A-D: Nerviación de las hojas. A: uninervada; B: trinervada; C: pinninervada; D: retinervada. E-G: Inserción de las hojas. E: sésil; F: con la base atenuada en pseudopeciolo; G: peciolada. H-J: Margen de las hojas. H: entero; I: con pocos dientes aislados; J: regularmente dentado. K-L: Plegamiento de las hojas. K: involuto; L: plano; M: revoluto.

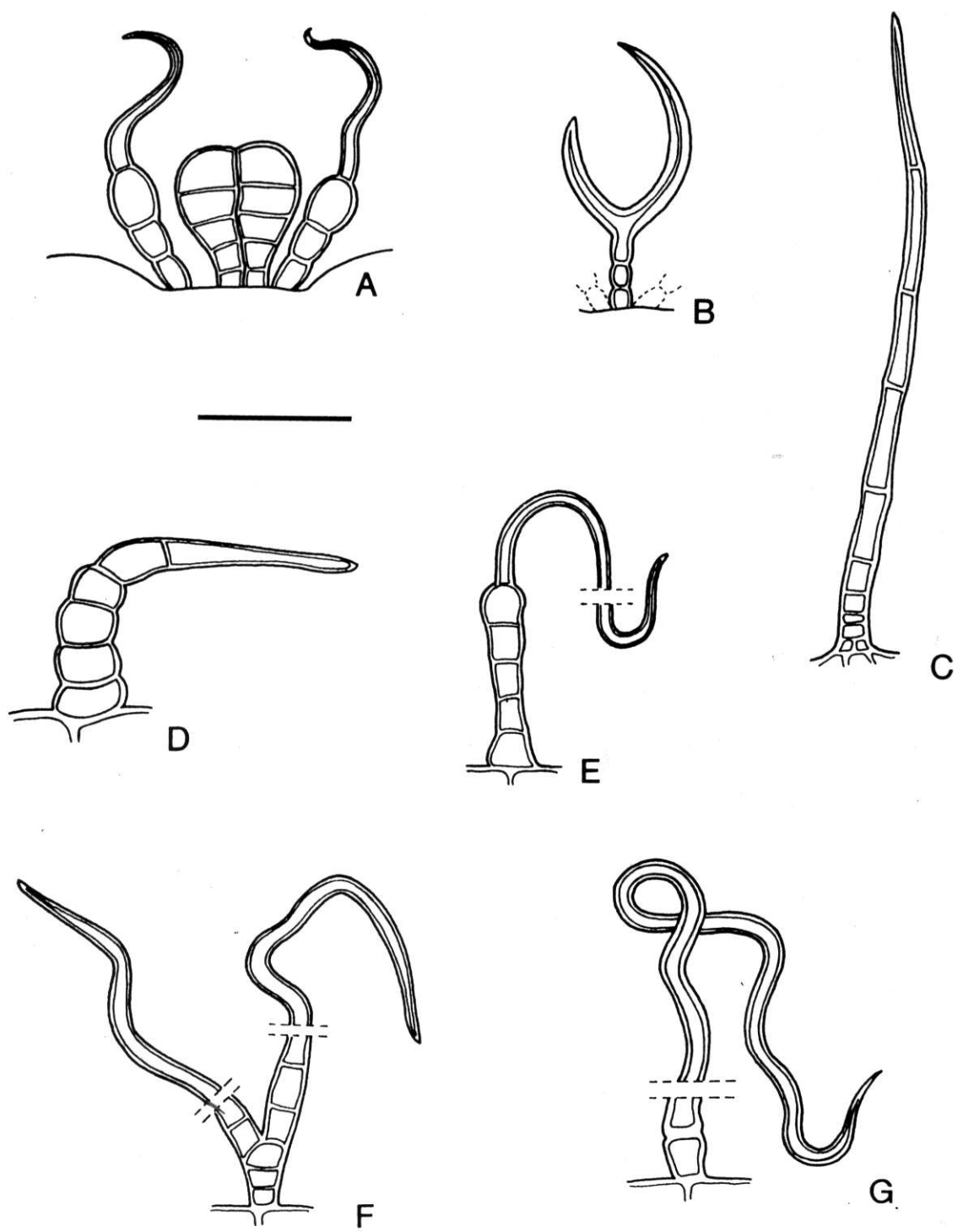


Fig. 2.- Tricomas de los órganos vegetativos. A: pelos glandulares biseriados y flageliformes uniseriados, asociados en "nidos pilosos"; B: pelo con célula terminal desigualmente ramificada; C: pelo cónico; D: pelo flageliforme recurvado; E: pelo flageliforme erguido; F: pelo flageliforme de base ramificada; G: pelo filiforme. [La escala vale: 300 μm para C; 150 μm para B; 75 μm para D, E y F; 50 μm para A y G].

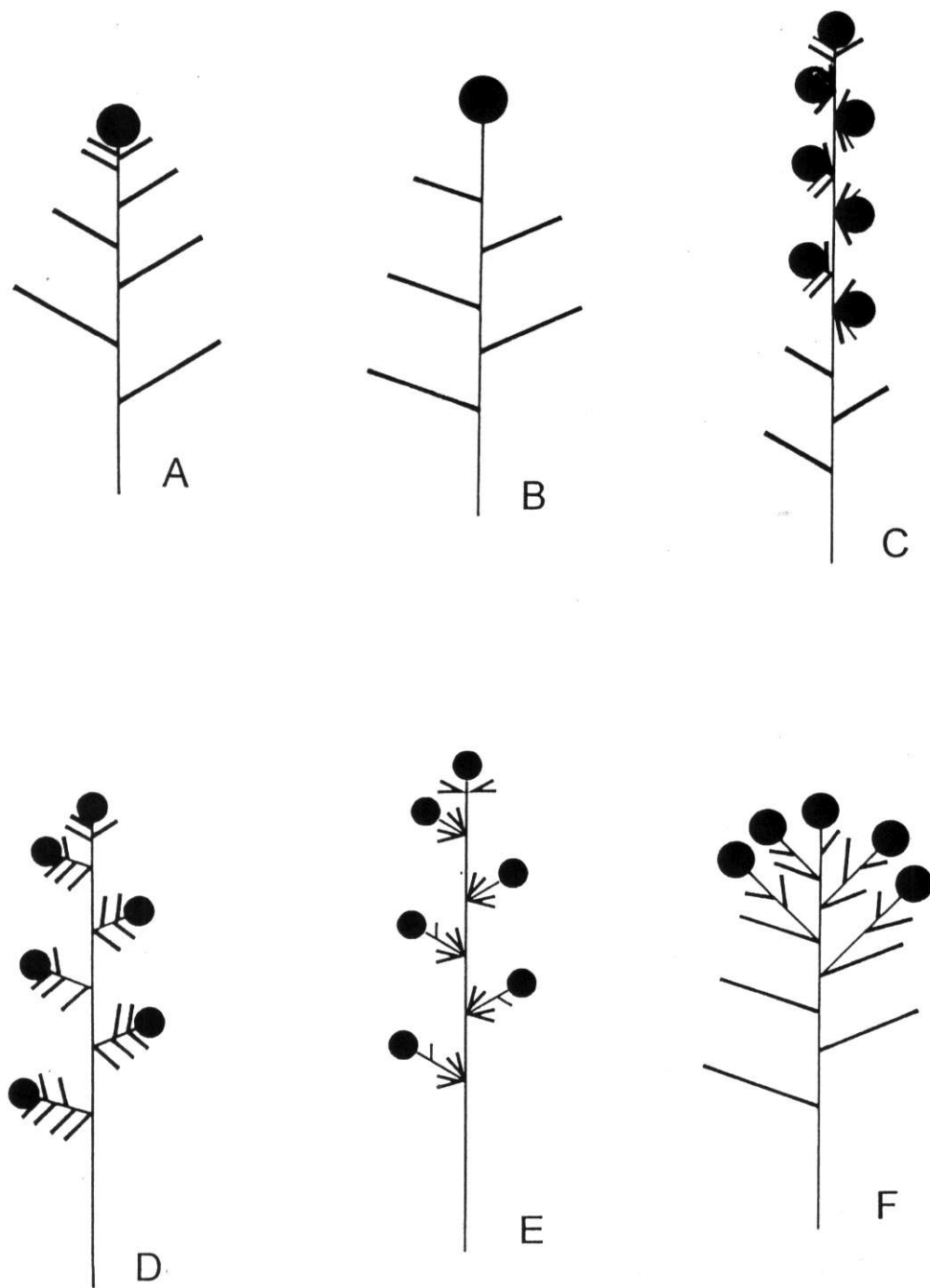


Fig. 3.- Disposición de los capítulos. A: solitarios sésiles; B: solitarios pedunculados; C: en falsas espigas; D: en falsos racimos, con las hojas de cada ramita uniformemente distribuidas; E: en falsos racimos, con las hojas de cada ramita dispuestas en roseta basal; F: en falsos corimbos.

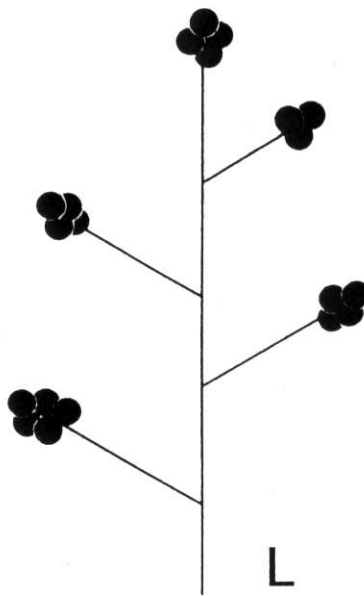
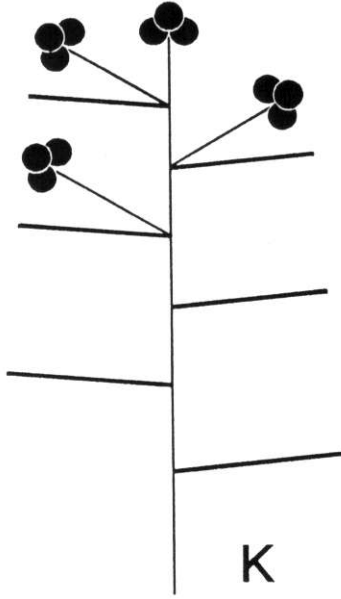
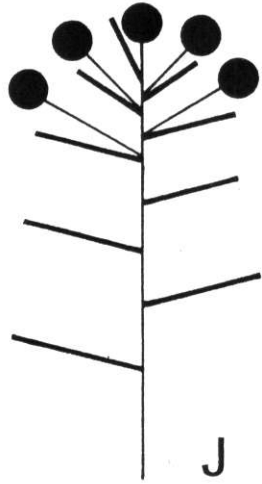
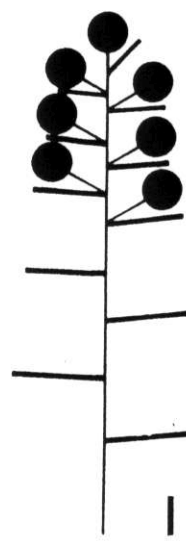
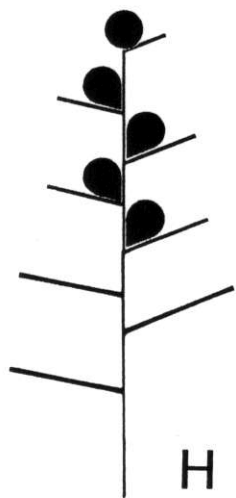
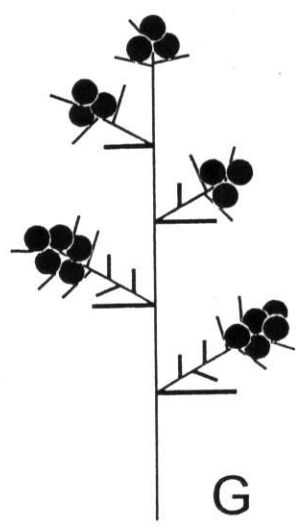


Fig. 3 (cont.).- Disposición de los capítulos. G: en glomérulos foliosos, a su vez reunidos en falsos racimos; H: en espigas foliosas; I: en racimos foliosos; J: en corimbos foliosos; K: en racimos foliosos de glomérulos; L: en racimos no foliosos de glomérulos.

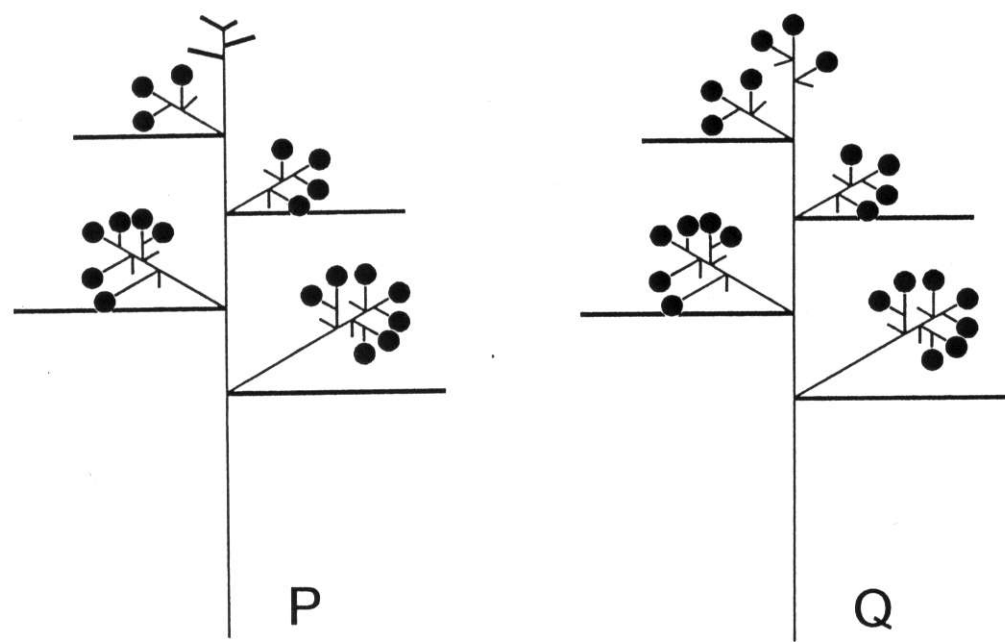
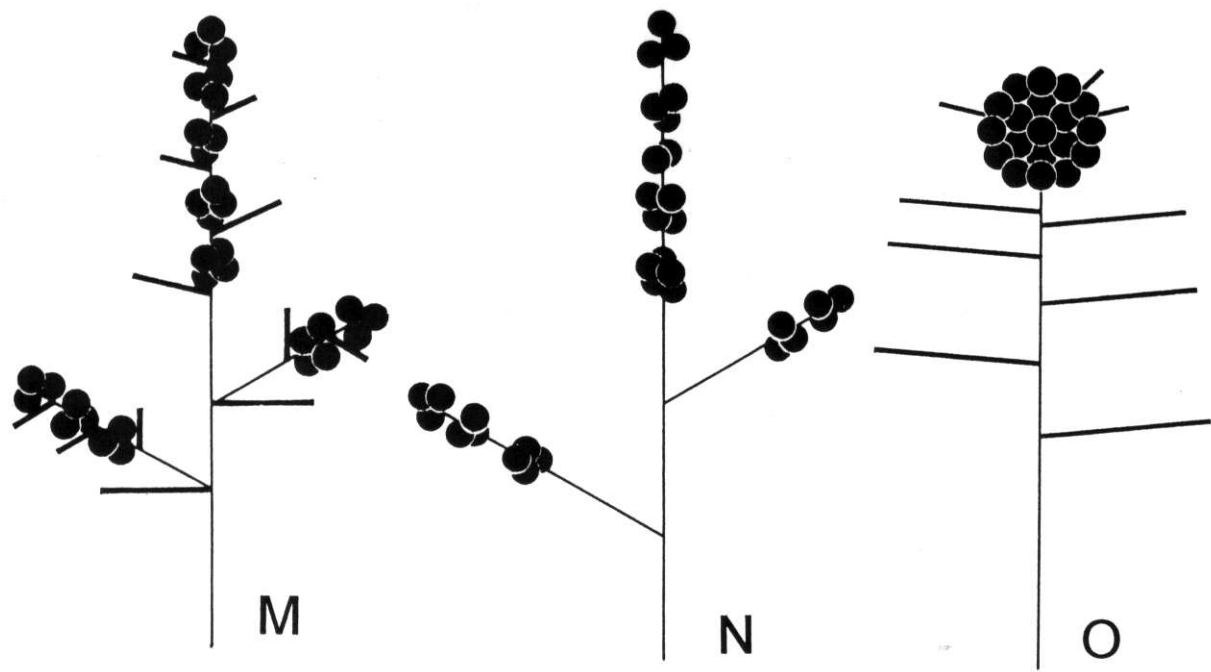


Fig. 3 (cont.).- Disposición de los capítulos. M: en espigas foliosas de glomérulos; N: en espigas no foliosas de glomérulos; O: en inflorescencias globosas muy densas; P: en corimbos simples axilares; Q: en corimbos simples axilares y terminales.

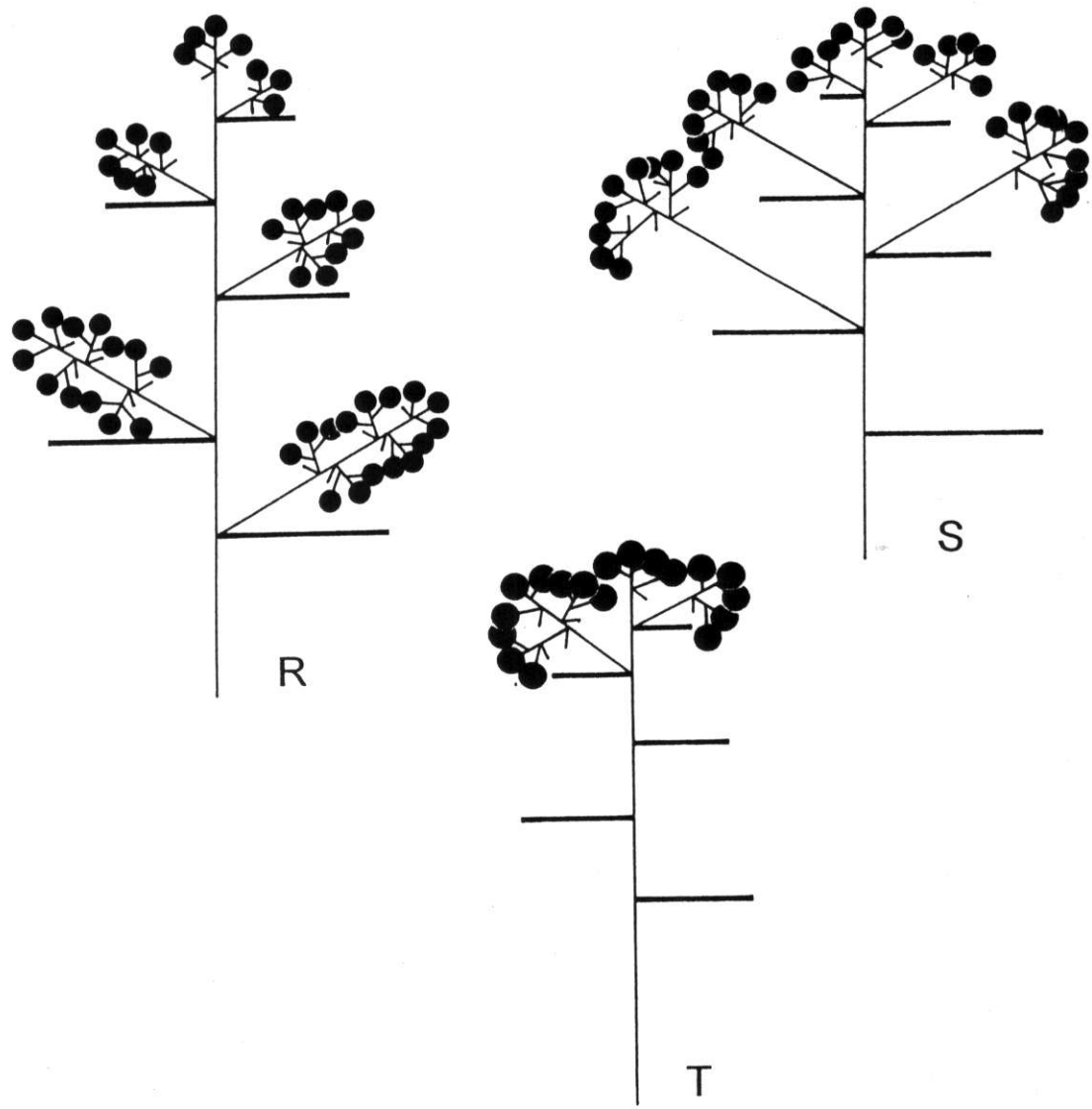


Fig. 3 (cont.).- Disposición de los capítulos. R: en corimbos agrupados en racimos; S: en corimbos compuestos agrupados en inflorescencias laxas; T: en corimbos compuestos agrupados en inflorescencias contraídas.

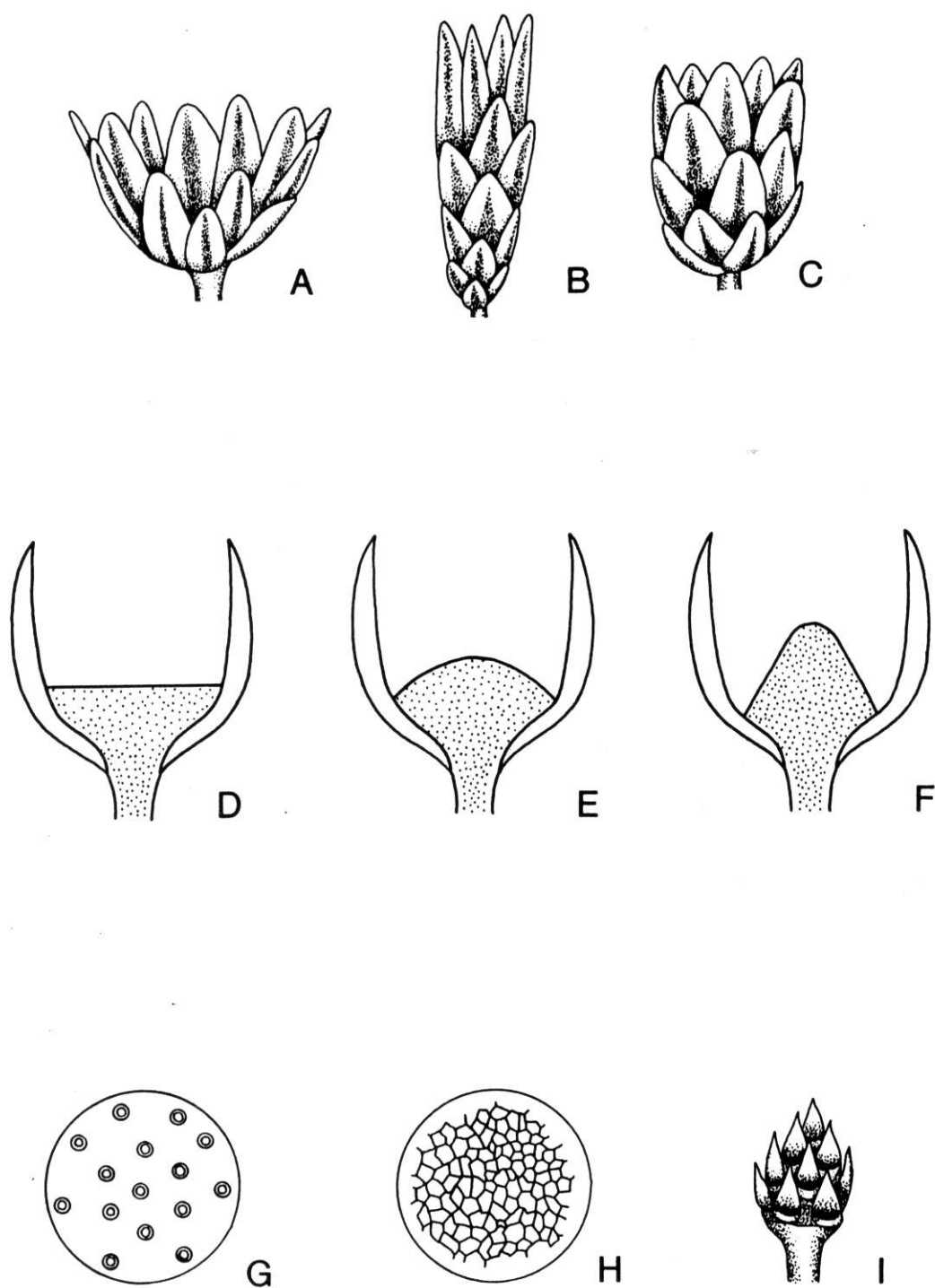


Fig. 4.- A-C: Forma del involucro. A: hemisférico; B: cilíndrico; C: acampanado. D-F: Forma del receptáculo (esquematizada en corte longitudinal). D: plano; E:凸; F: cónico. G-I: Superficie del receptáculo. G: liso (esquematizada en vista superficial); H: alveolado (esquematizada en vista superficial); I: escamoso (esquematizada en vista frontal).

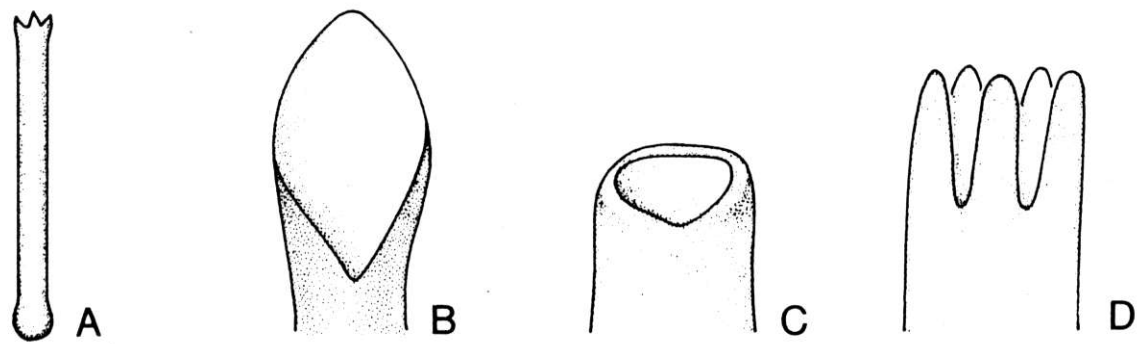


Fig. 5.- Corola de las flores carpeladas. A: aspecto general. B-D: Detalles del ápice. B: brevemente ligulado; C: truncado; D: dentado.

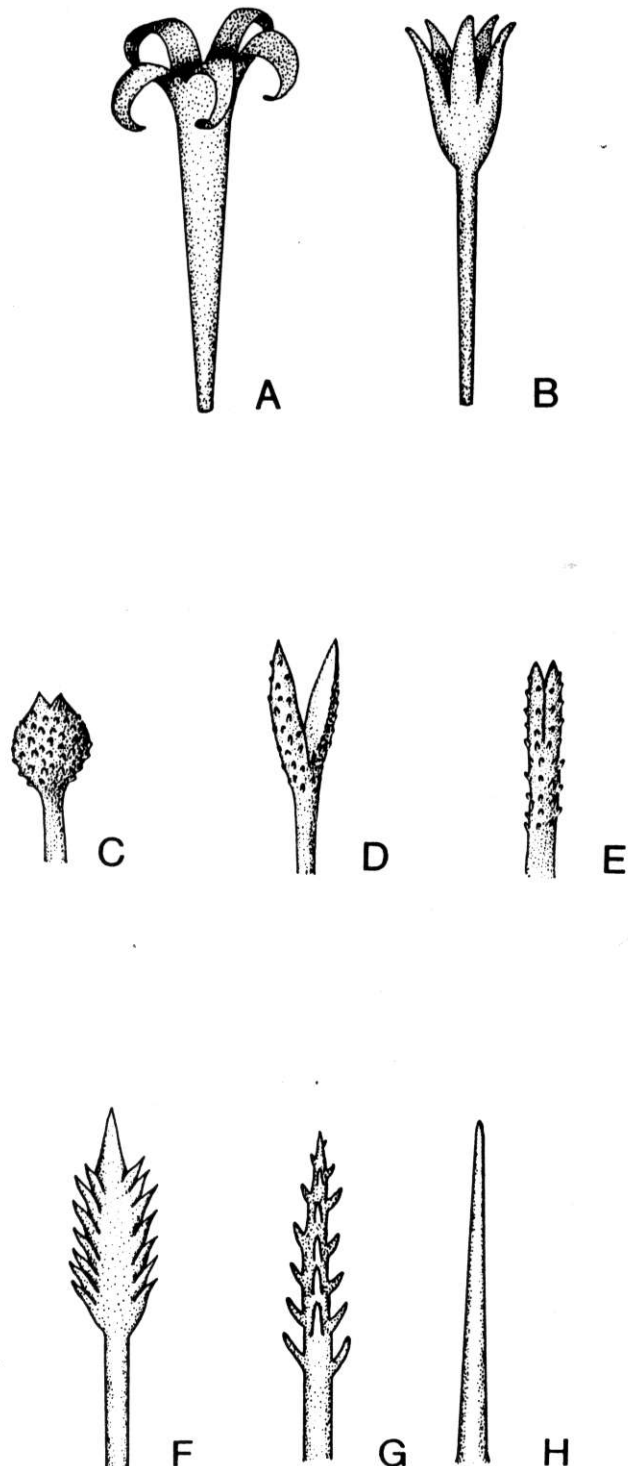


Fig. 6.- Flores estaminadas. A-B: Forma de la corola. A: sin diferenciación nítida entre tubo y limbo; B: con el limbo abruptamente diferenciado del tubo. C-E: Ramas del estilo. C: breves y más o menos adheridas entre sí; D: desarrolladas y libres; E: desarrolladas y adheridas entre sí. F-H: Ápice de las cerdas del papus. F: plumoso; G: denticulado; H: liso.

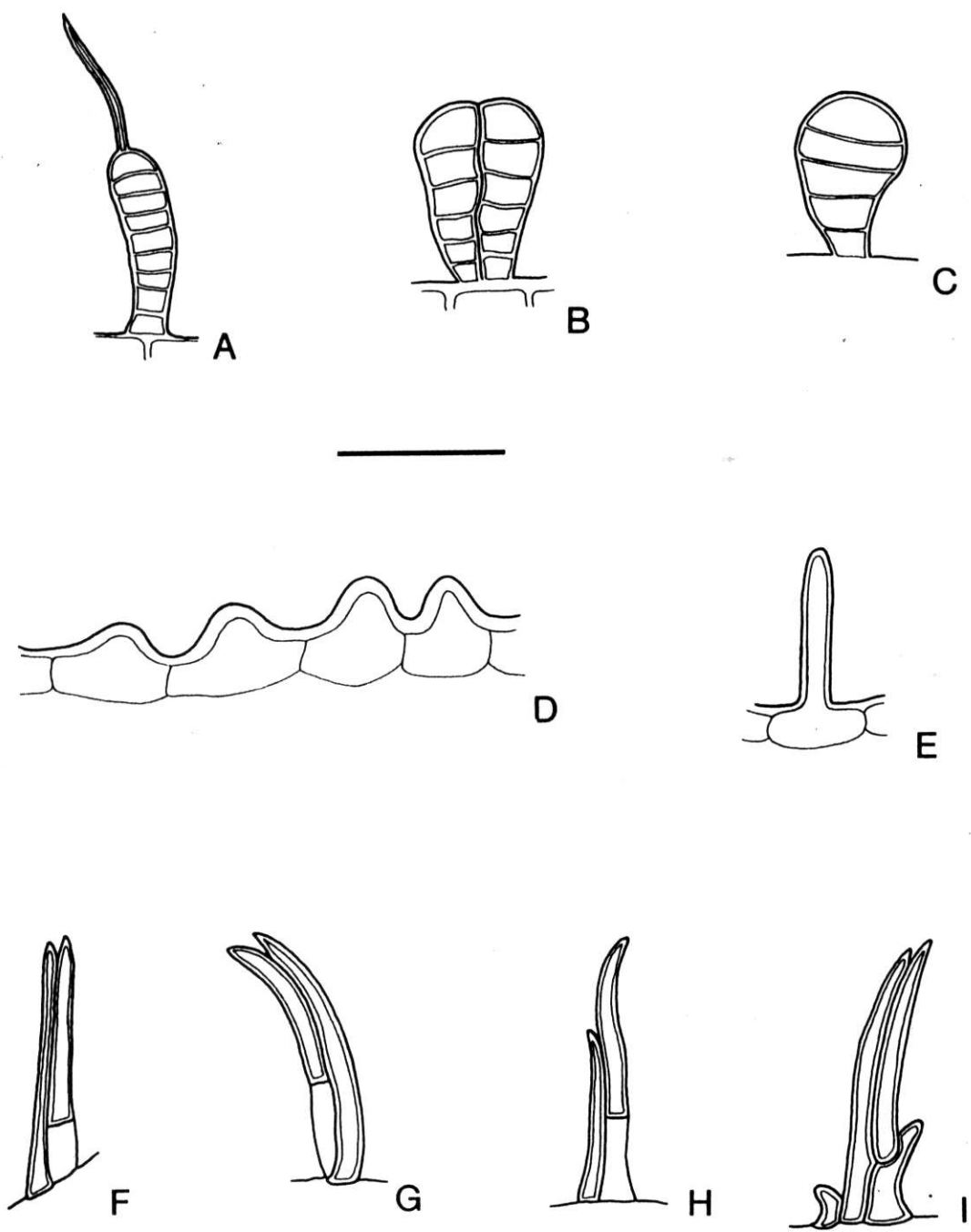


Fig. 7.- Tricomas de los achenios. A: pelo flageliforme; B y C: pelo glandular (vistas frontal y lateral respectivamente); D: papilas; E: pelo unicelular; F: pelos gemelos típicos; G: pelos gemelos recurvados; H: pelos gemelos asimétricos; I: pelos gemelos con protuberancias. [La escala vale: 75 μm para A y D; 50 μm para B, C, E, F, G, H e I].



Fig. 8.- Mapa de distribución geográfica del género *Baccharis*.



Fig. 9.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Agglomeratae*.



Fig. 10.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Baccharis*.



Fig. 11.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Cuneifoliae*.

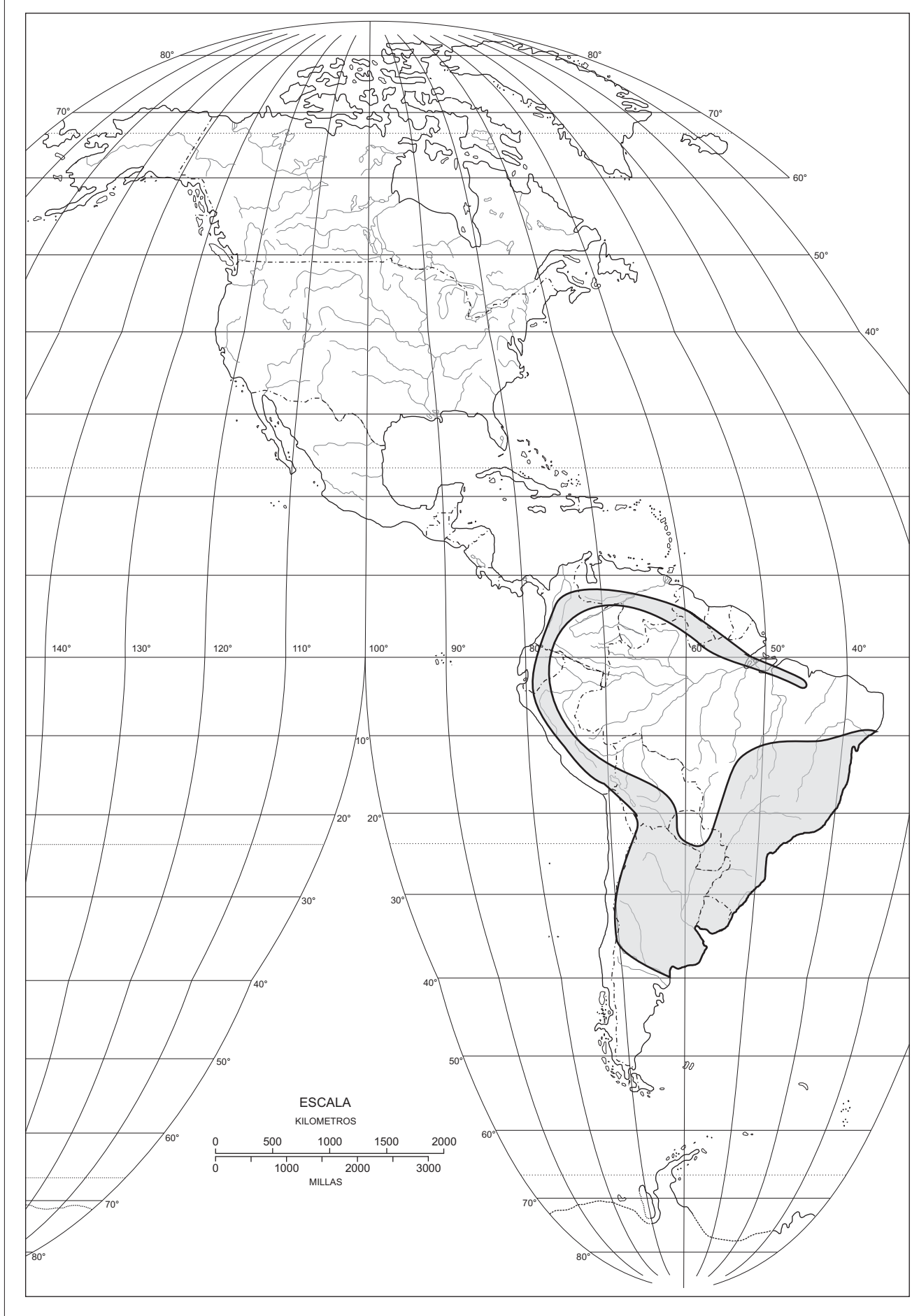


Fig. 12.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Cylindricae*.



Fig. 13.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Discolorae*.

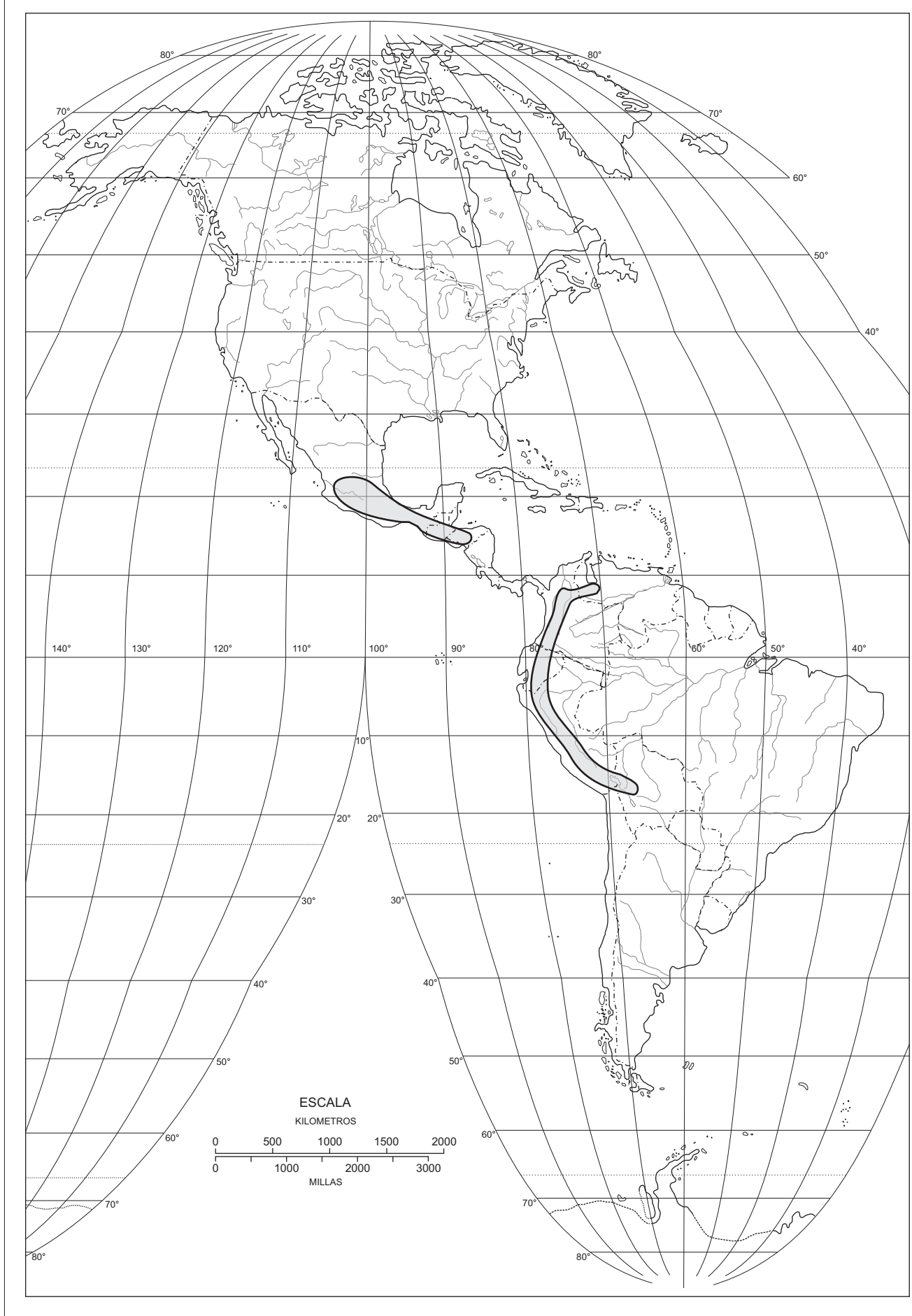


Fig. 14.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Involucratae*.

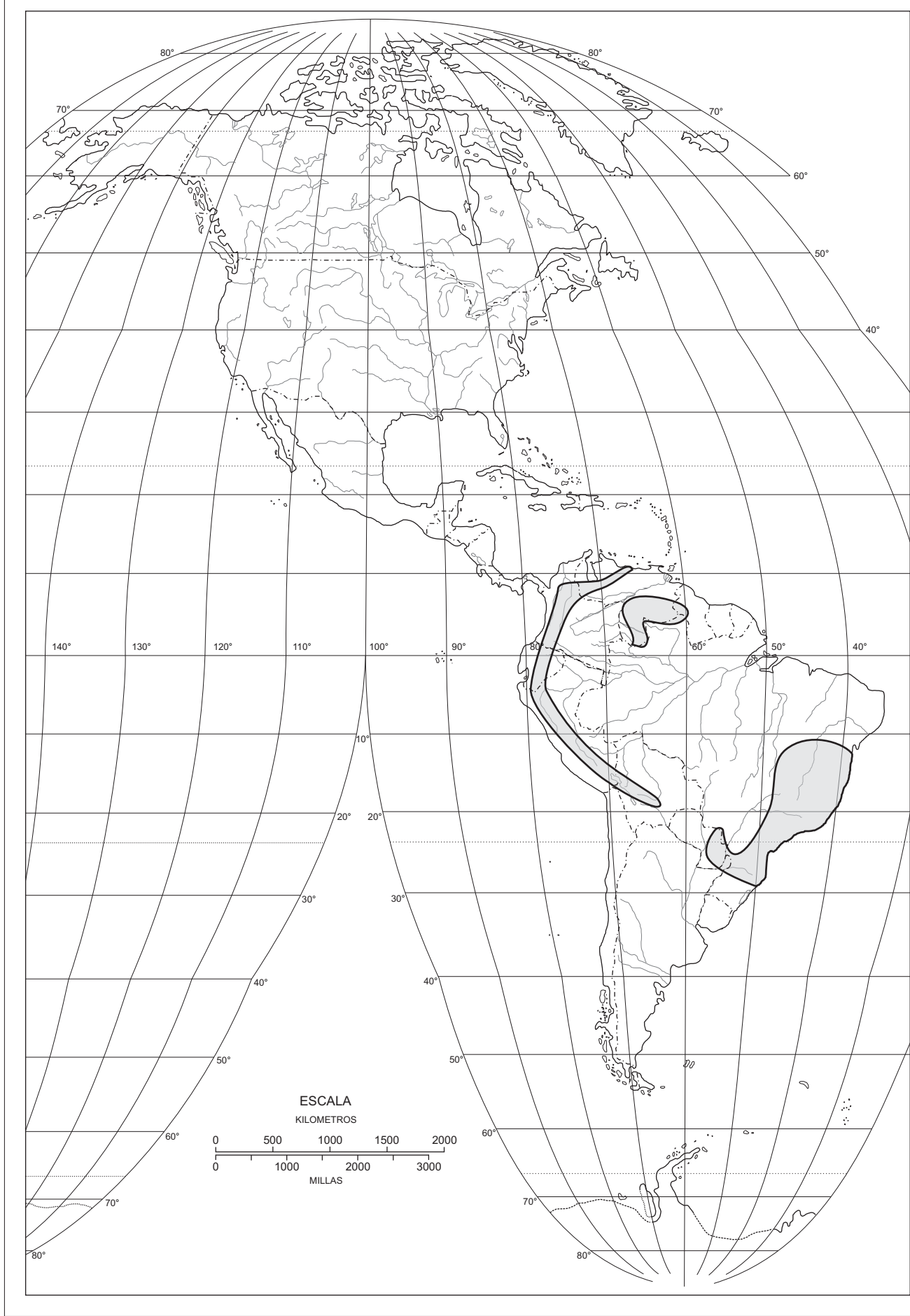


Fig. 15.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Nitidae*.



Fig. 16.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Pedicellatae*.

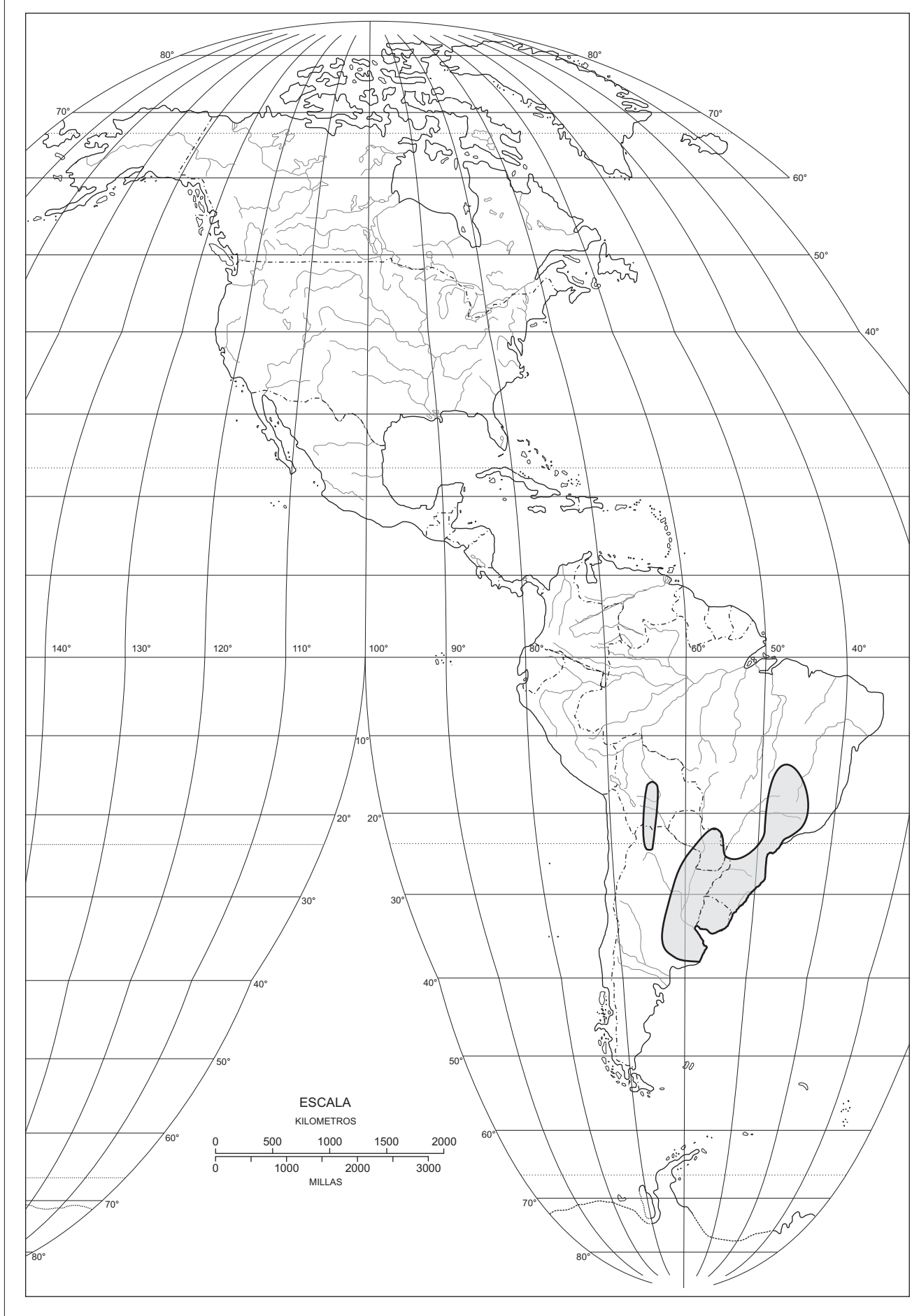


Fig. 17.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Tridentatae*.



Fig. 18.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Curitybenses*.



Fig. 19.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Caulopterae*.



Fig. 20.- Mapa de distribución geográfica de la sección Molina.

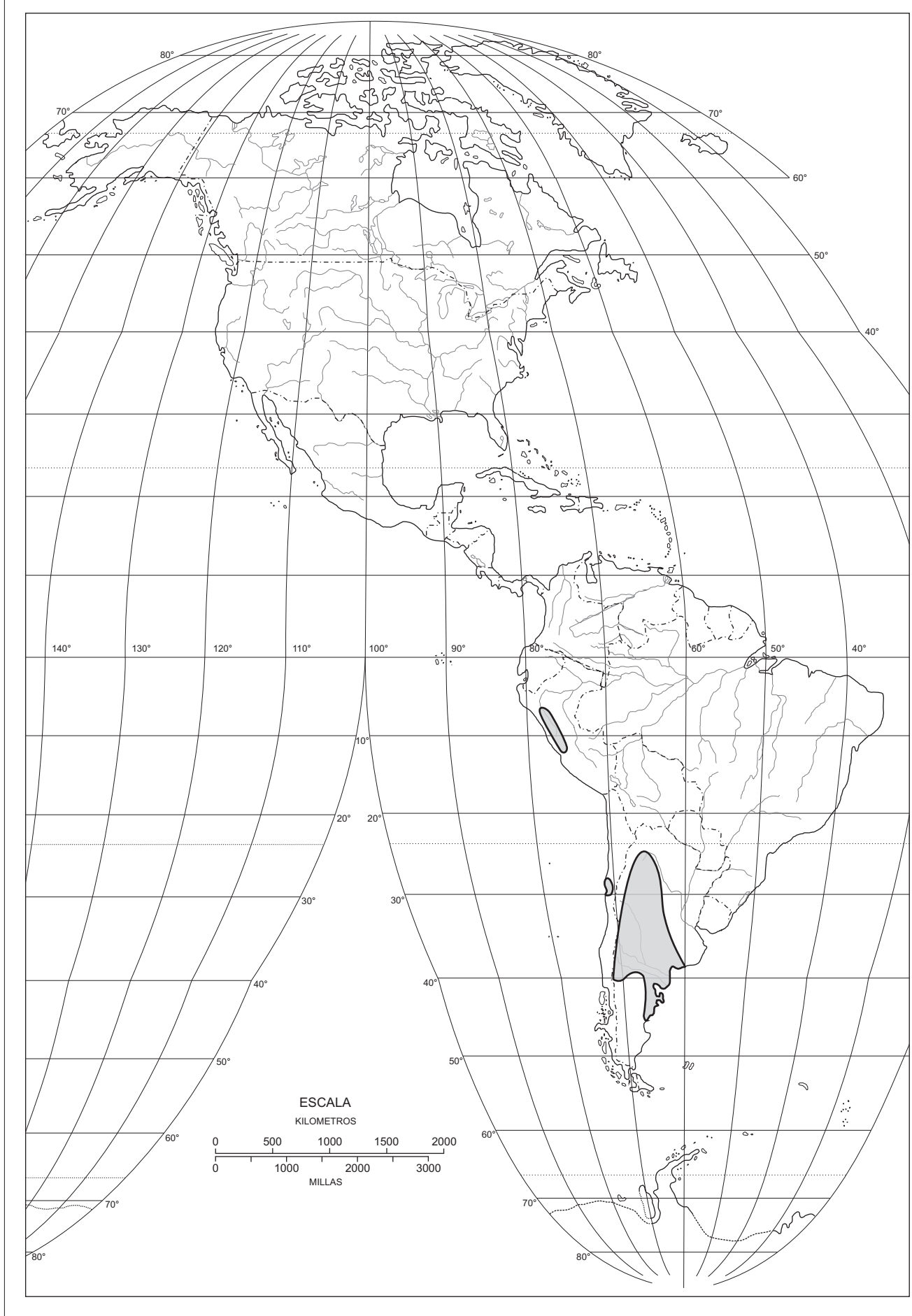


Fig. 21.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Pseudobaccharis*.



Fig. 22.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Revolutae*.

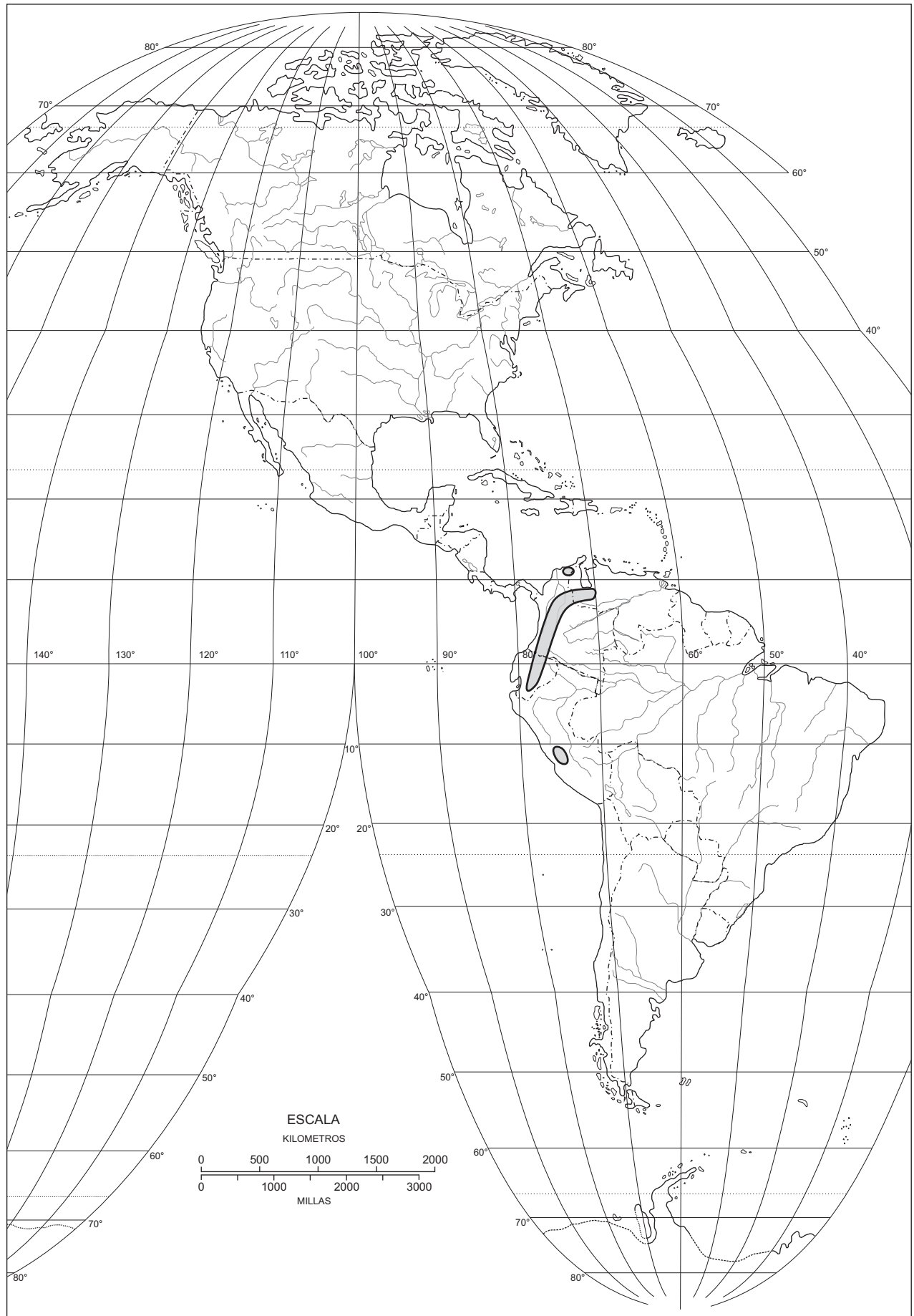


Fig. 23.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Serrulatae*.



Fig. 24.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Trinervatae*.

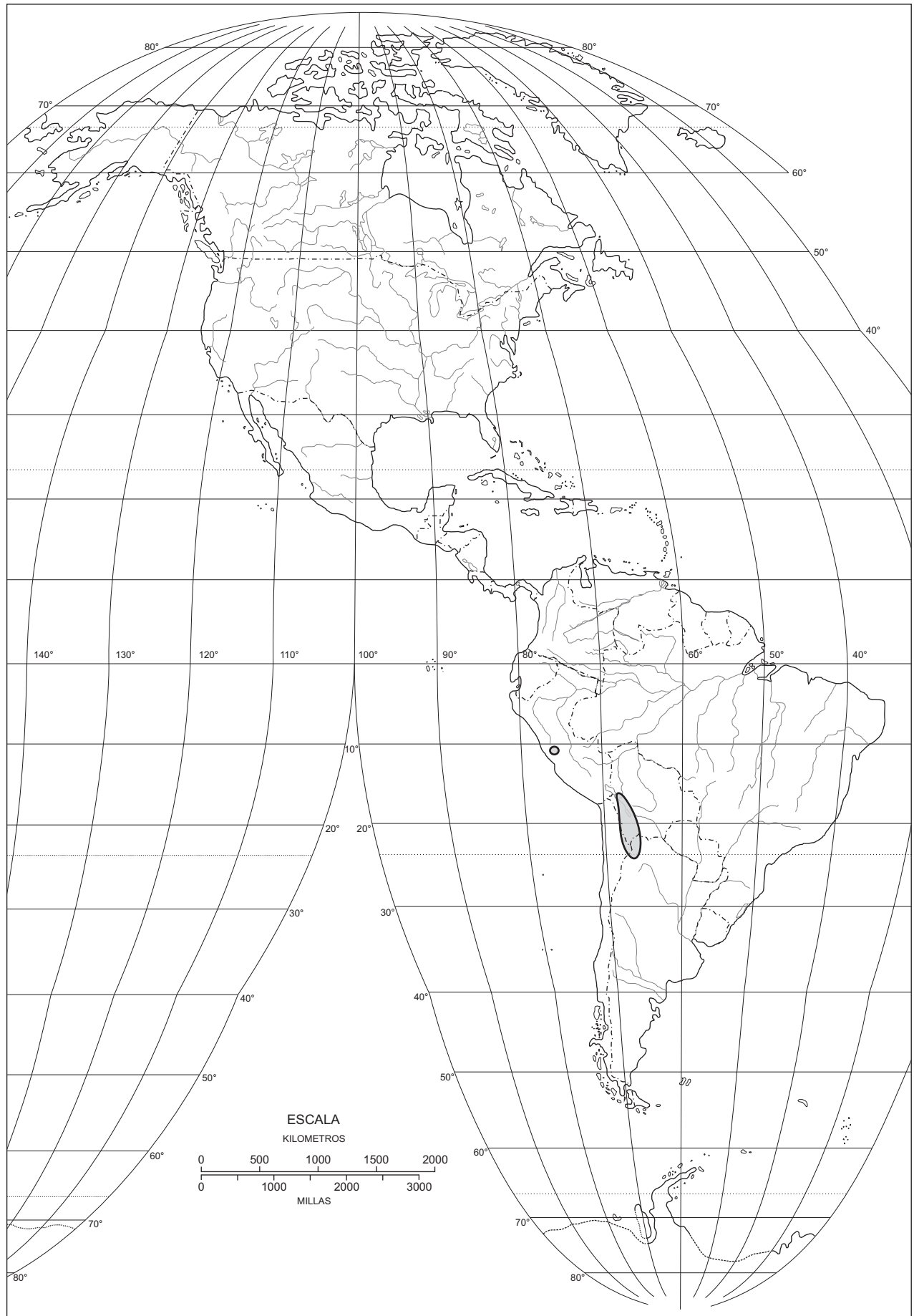


Fig. 25.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Psila*.



Fig. 26.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Angustifoliae*.



Fig. 27.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Bogotenses*.

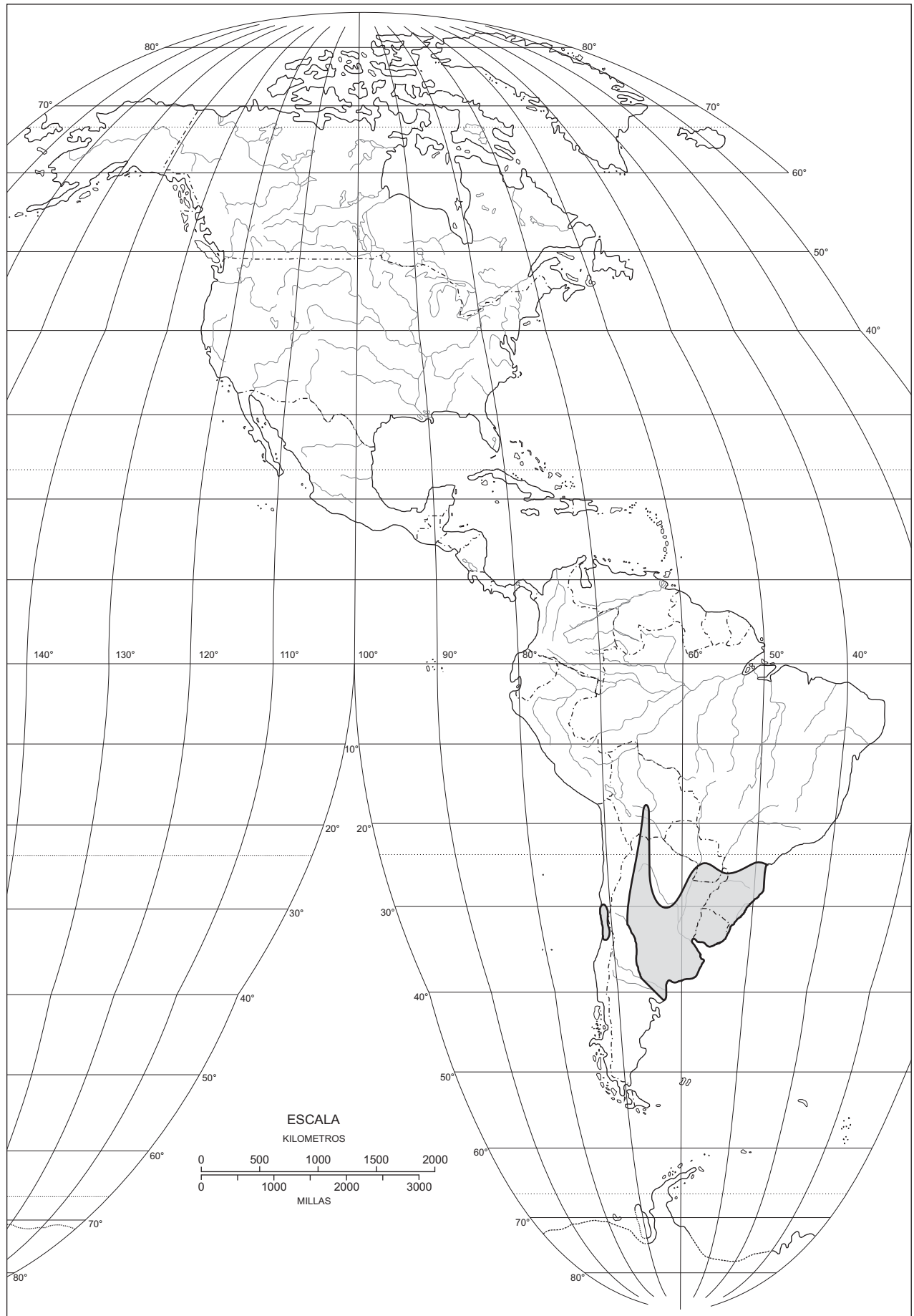


Fig. 28.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Paniculatae*.

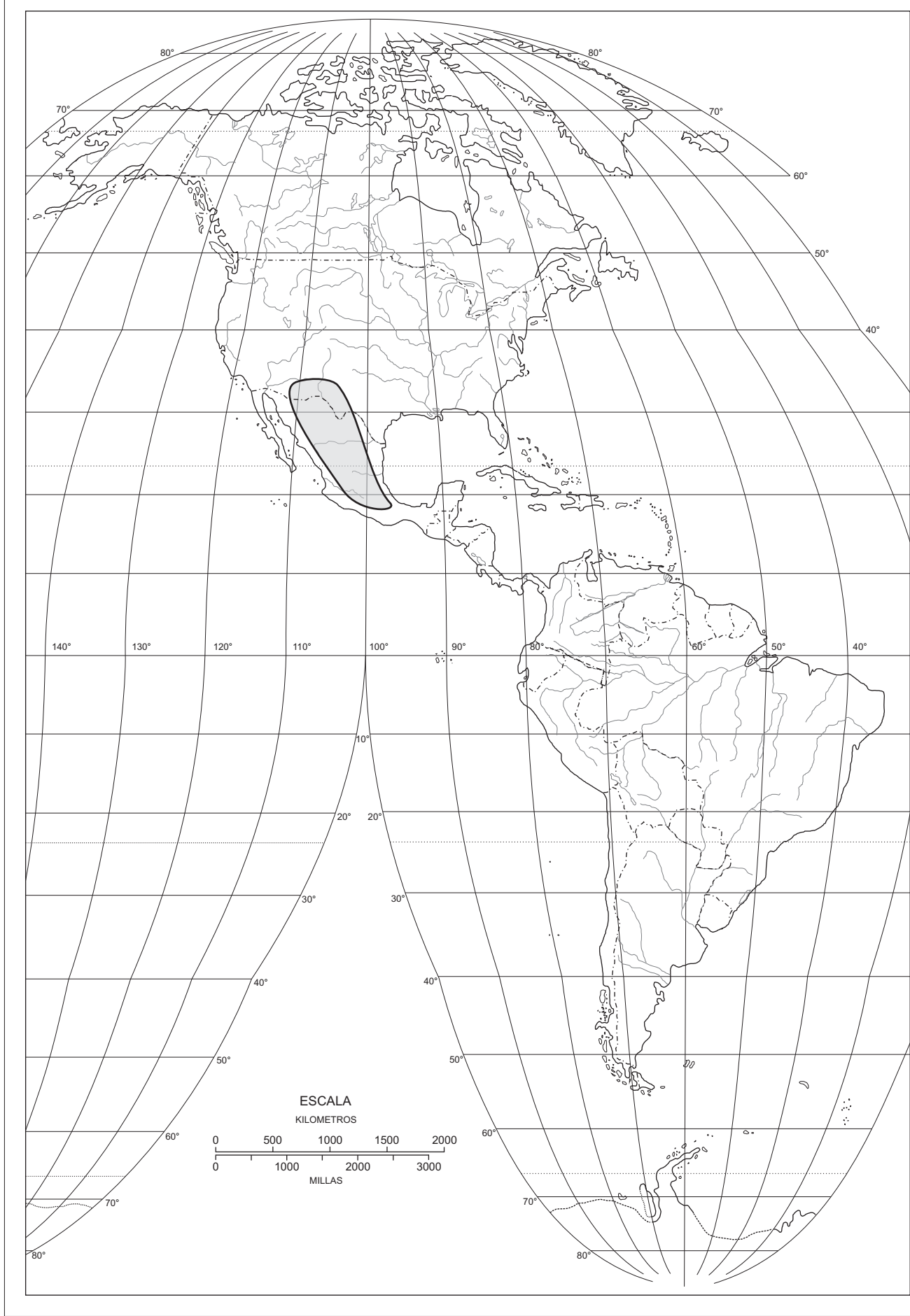


Fig. 29.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Pteronioides*.



Fig. 30.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Stephananthus*.

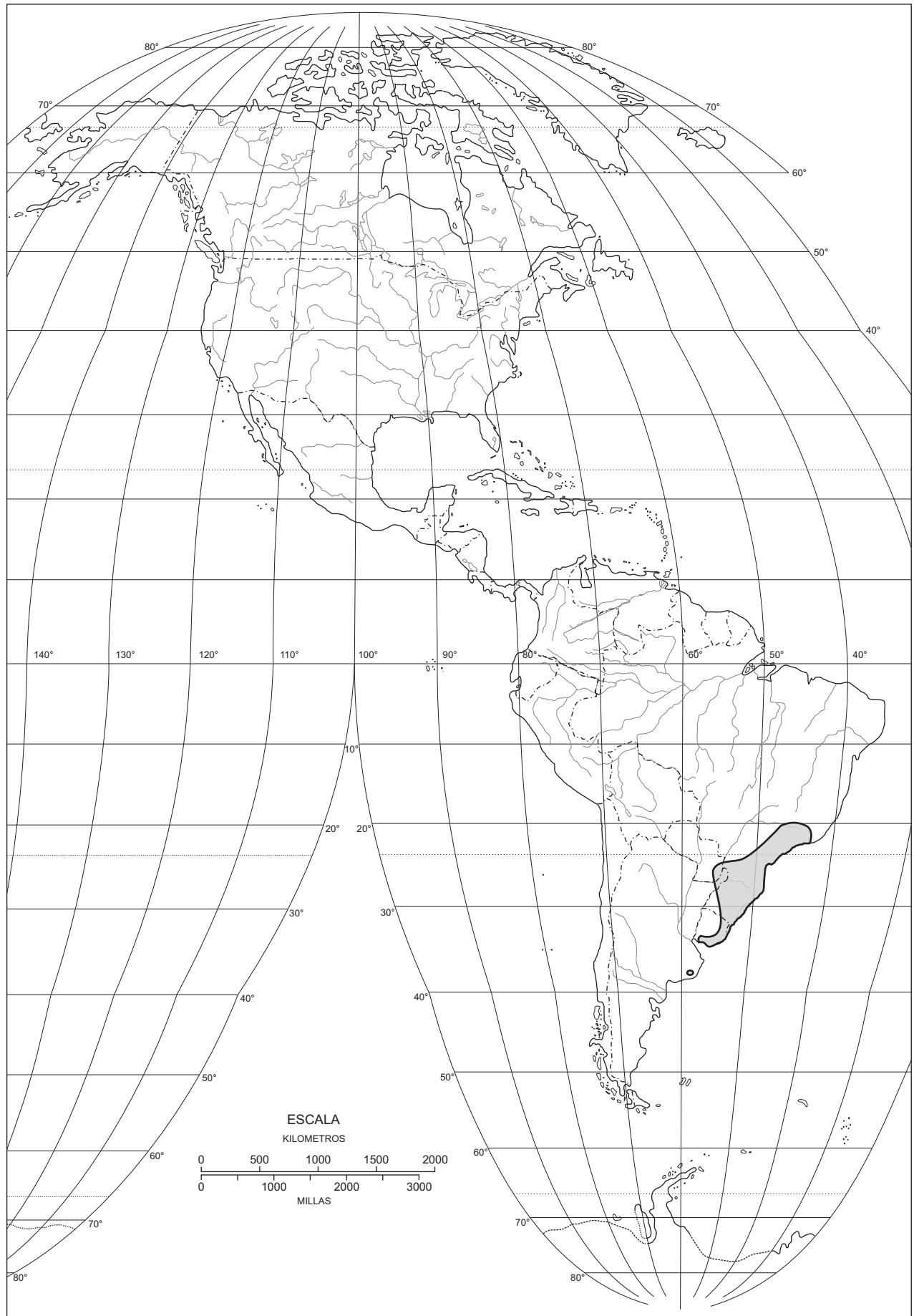


Fig. 31.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Canescentes*.



Fig. 32.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Oblongifoliae*.

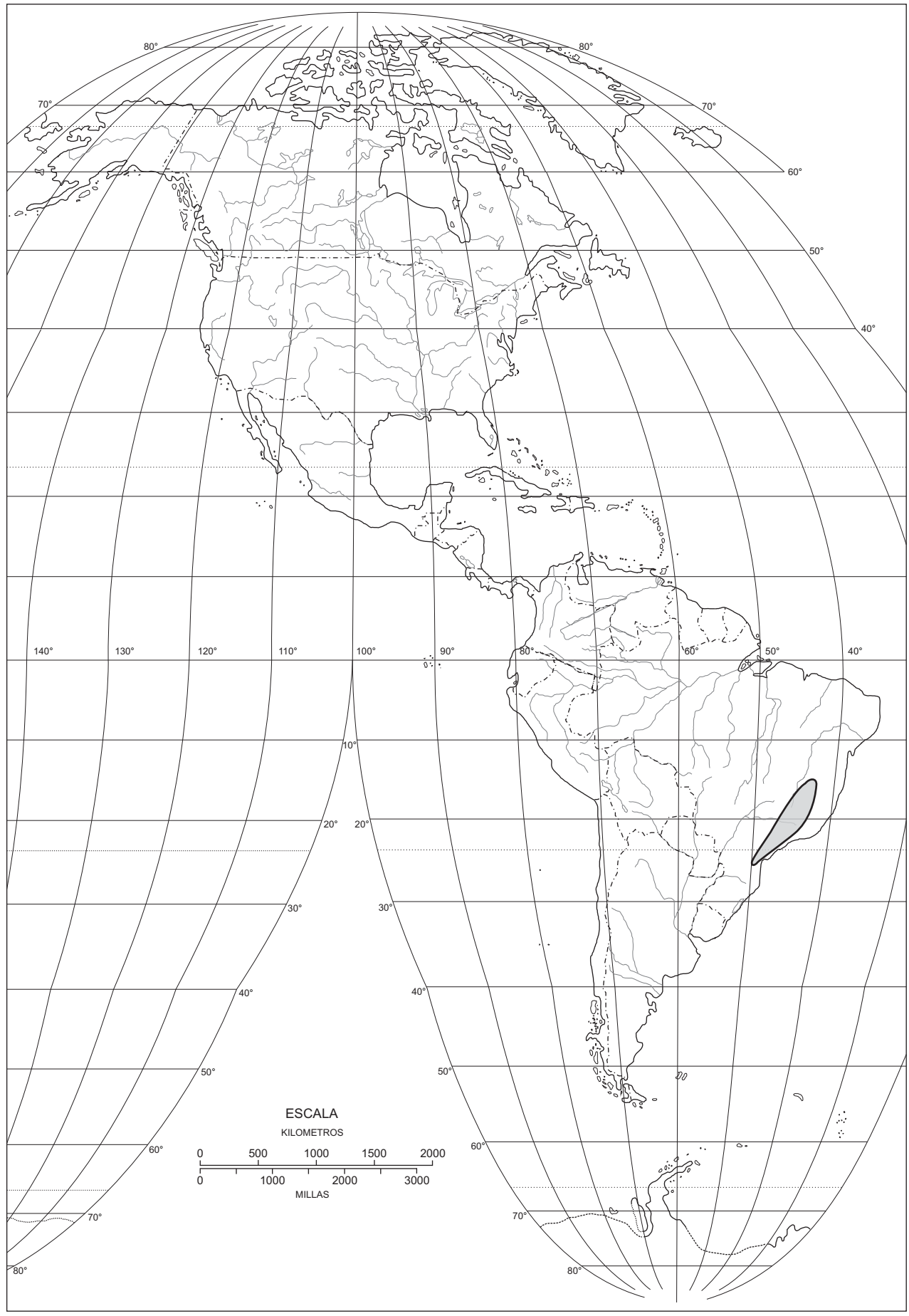


Fig. 33.- Mapa de distribución geográfica de la sección *Tarchonanthoides*.



Fig. 34.- Mapa de distribución geográfica del género *Dioicothamnus*.



Fig. 34.- Mapa de distribución geográfica del género *Nanogyne*.

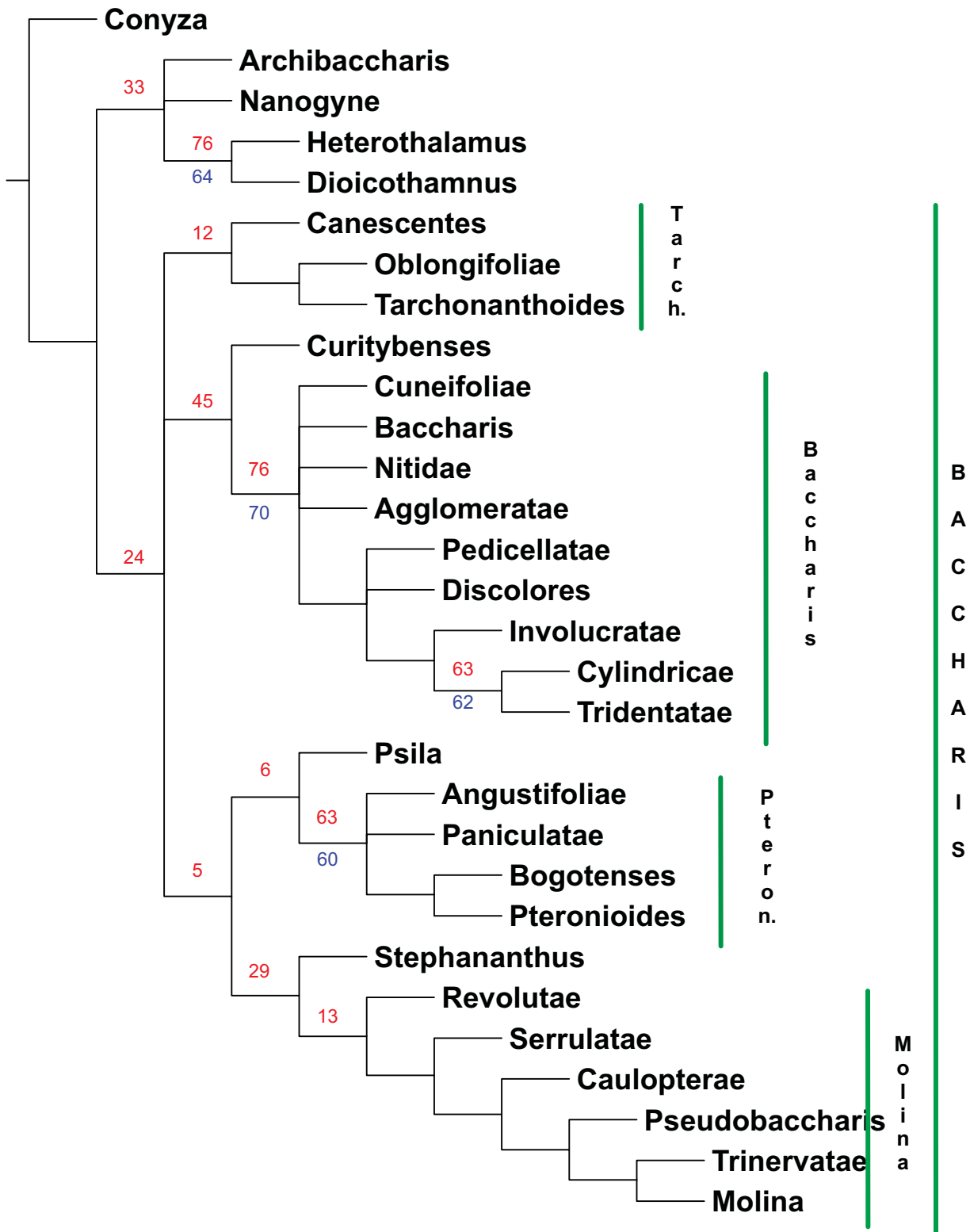


Fig. 36- Cladograma de consenso estricto de los tres árboles más parsimoniosos, considerando a *Conyzia notobellidiastrum* + *C. rivularis* como prime outgroup. Los números en rojo corresponden a los valores de bootstrap, los números en azul a los de jackknife.

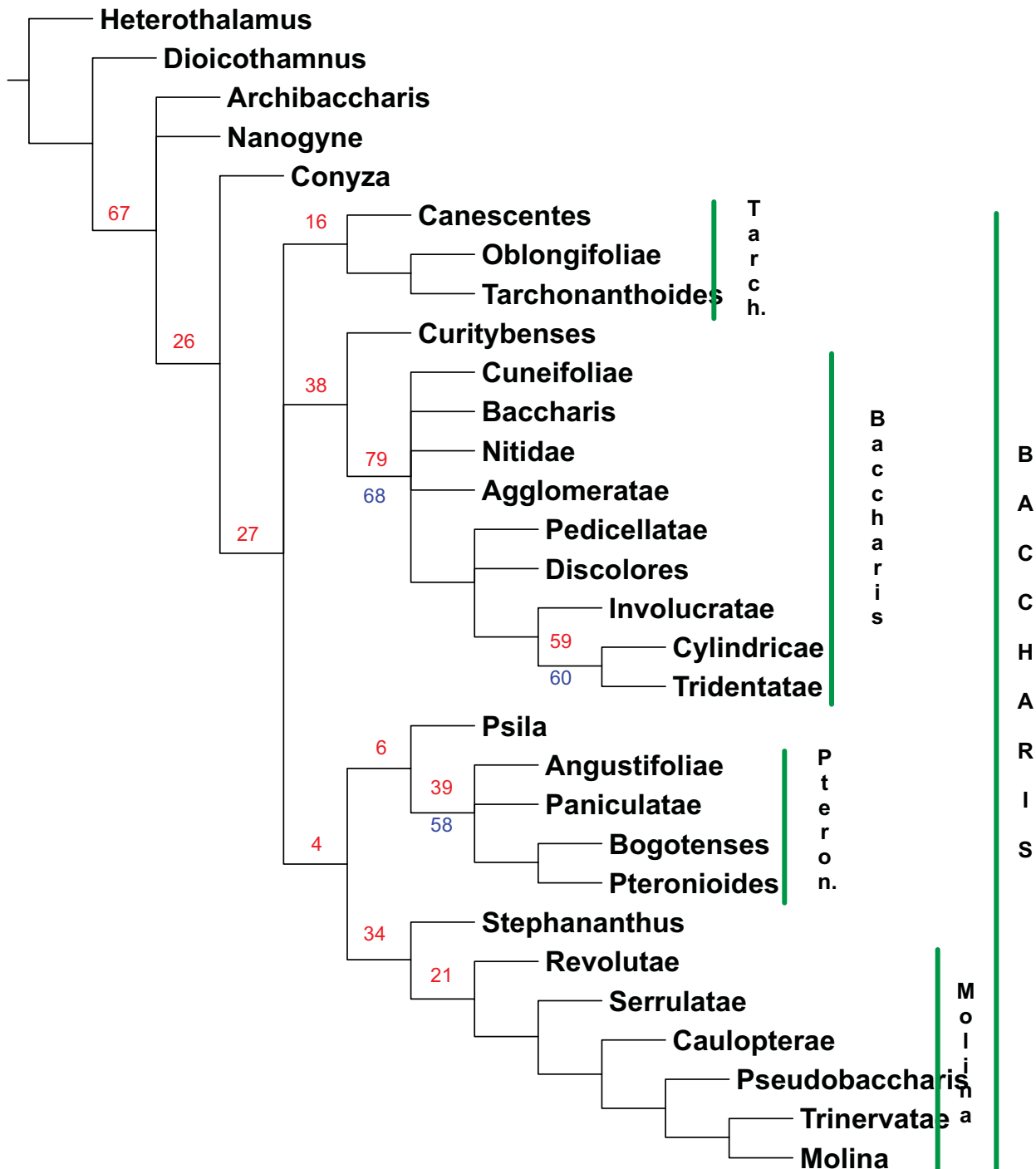


Fig. 37- Cladograma de consenso estricto de los tres árboles más parsimoniosos, considerando al género *Heterothalamus* como primer outgroup. Los números en rojo corresponden a los valores de bootstrap, los números en azul a los de jackknife.

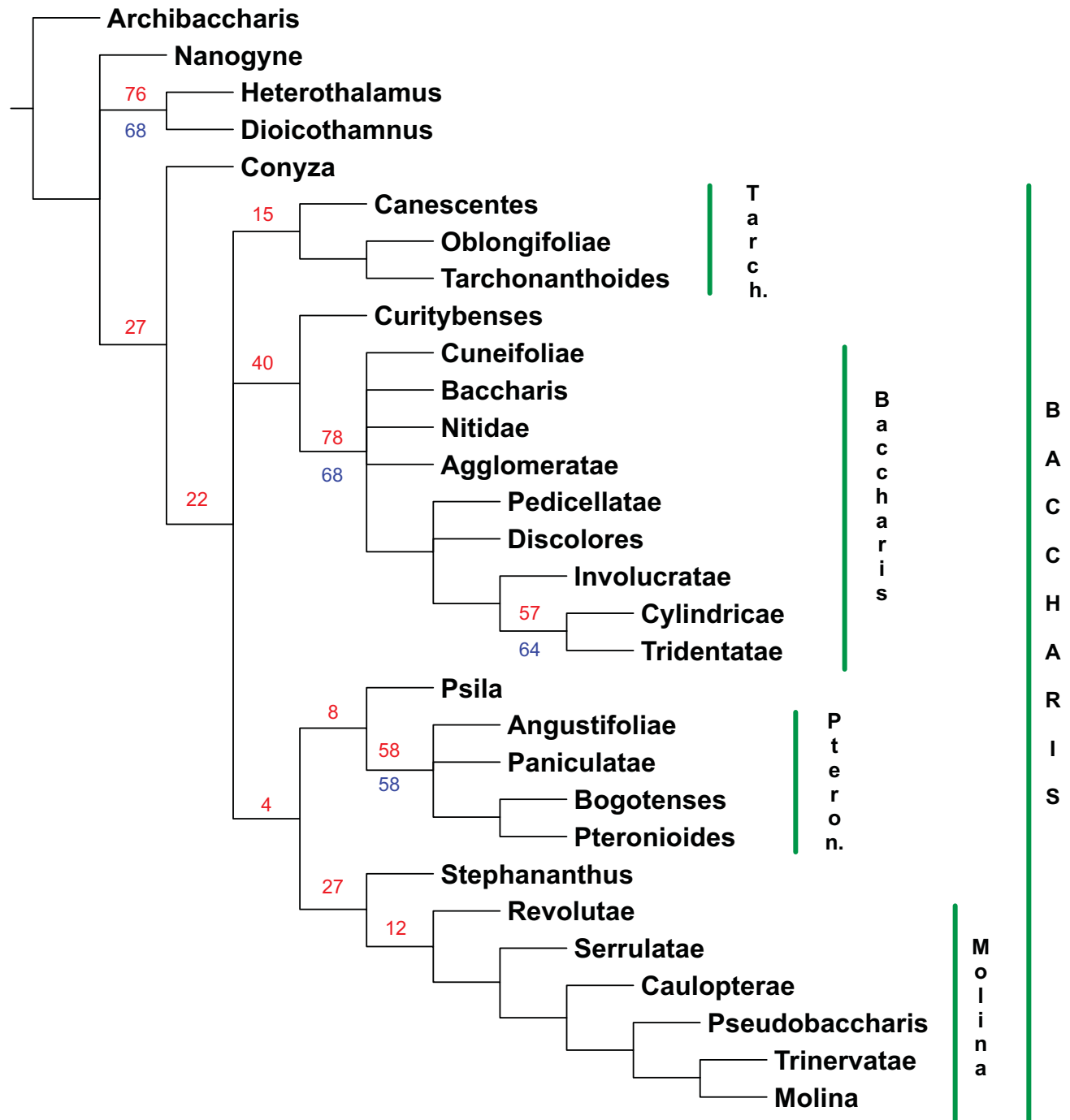


Fig. 38- Cladograma de consenso estricto de los tres árboles más parsimoniosos, considerando al género *Archibaccharis* como prime outgroup. Los números en rojo corresponden a los valores de bootstrape, los números en azul a los de jackknife.

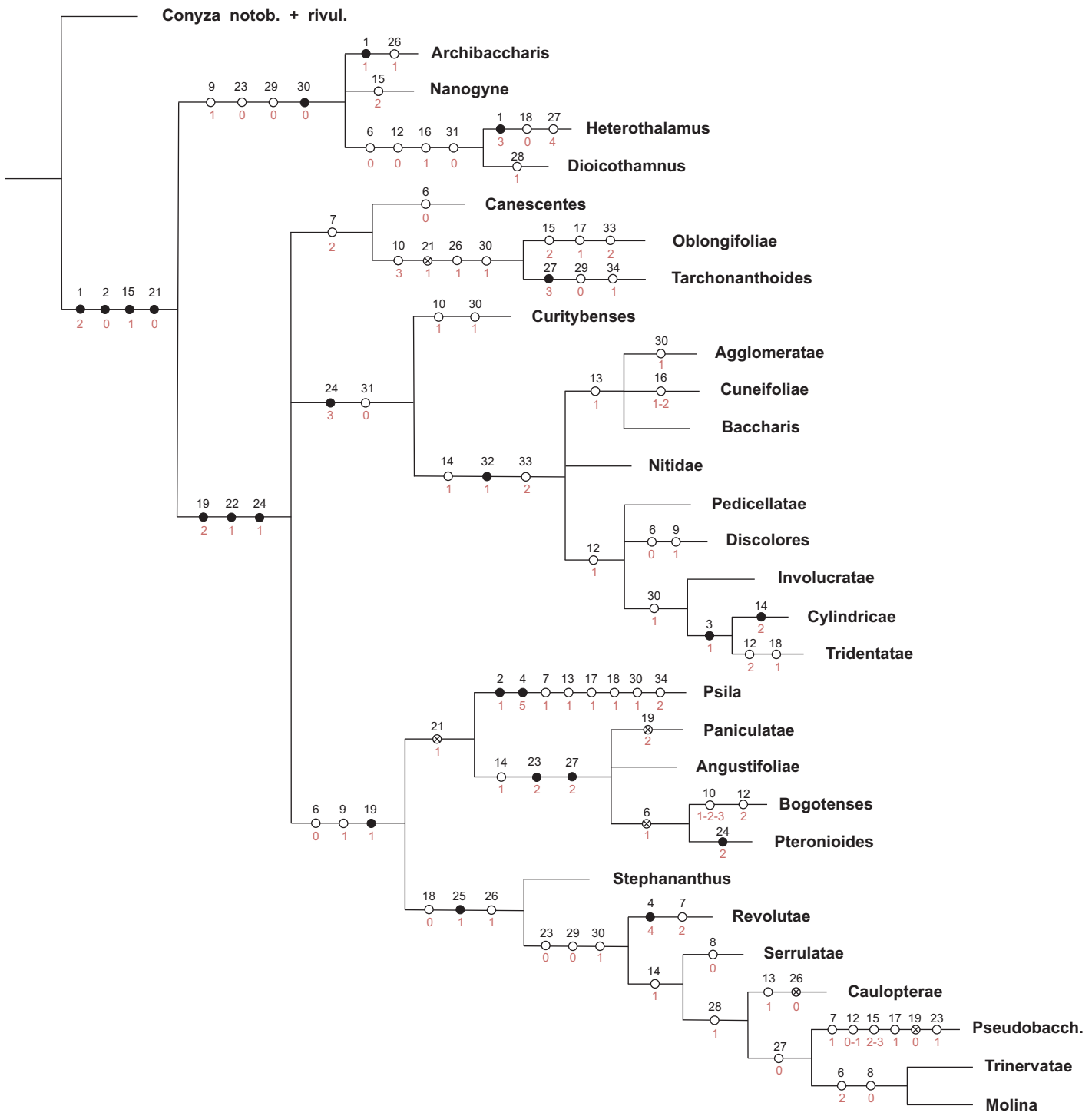


Fig. 39- Uno de los tres cladogramas igualmente parsimoniosos obtenidos, considerando a *Conyza notobellidiastrum* + *C. rivularis* como prime outgroup. Los cambios en los estados de los caracteres han sido superpuestos sobre el cladograma.

● = sinapomorfías; ○ = paralelismos; ✕ = reversiones.

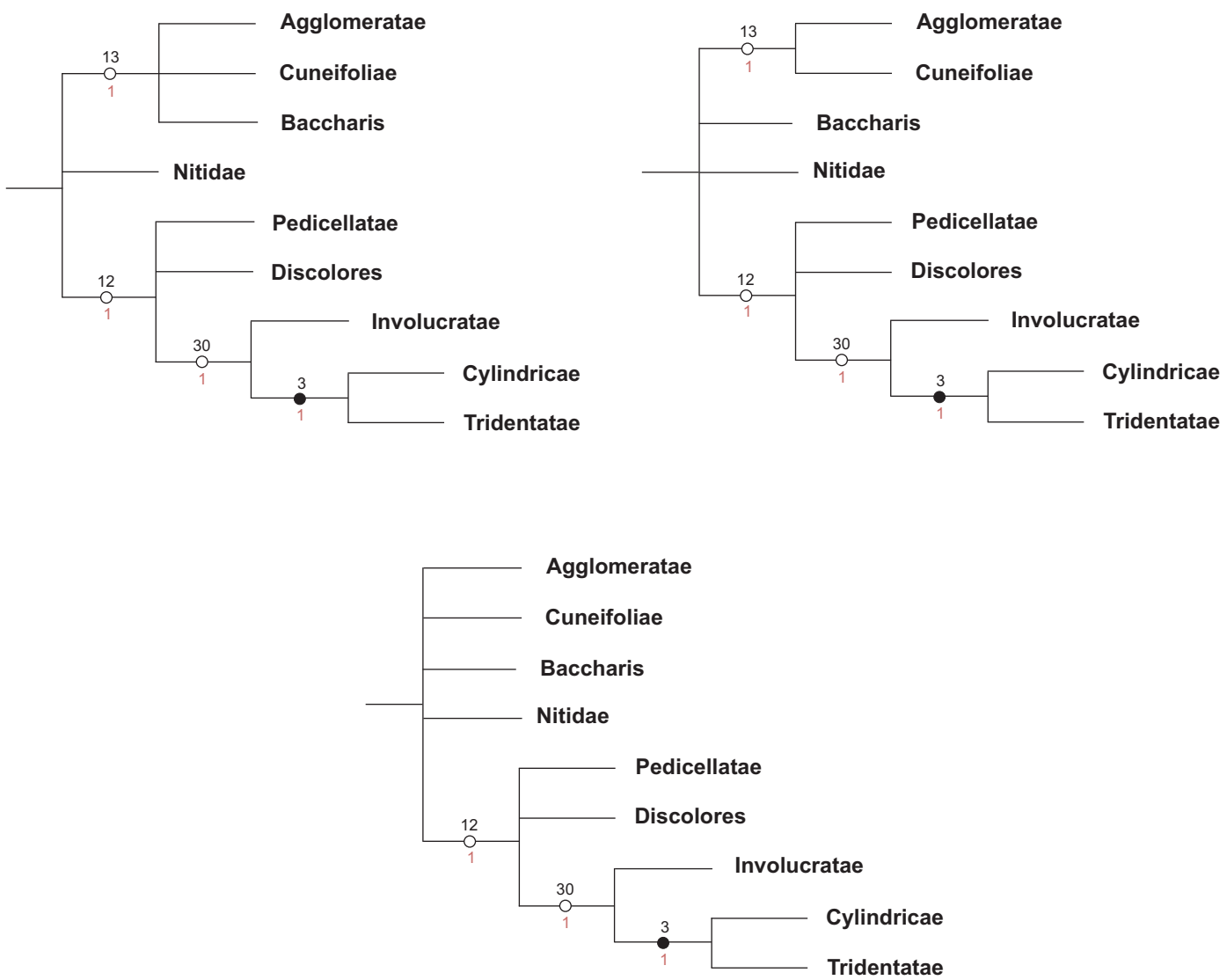


Fig. 40- Variación en las topologías de los tres cladogramas igualmente parsimoniosos. Se muestra sólo el clado involucrado; los taxones que cambian su posición son las secciones *Agglomeratae*, *Baccharis* y *Cuneifoliae*.

Tabla 1.- Caracteres y estados de caracteres analizados.

Caracteres	Estados de caracteres
1. Sexualidad de las plantas.	(0) monoclinas; (1) subdioicas; (2) dioicas; (3) ginodioicas.
2. Hábito.	(0) sufrútices o arbustos erectos; (1) sufrútices o arbustos rastreros; (2) arbustos apoyantes o trepadores; (3) hierbas perennes.
3. Xilopodio.	(0) ausente; (1) presente.
4. Indumento.	(0) pelos flageliformes y glandulares asociados formando nidos pilosos; (1) pelos cónicos uniseriados aislados, no formando nidos; (2) pelos filiformes uniseriados aislados, no formando nidos; (3) pelos flageliformes uniseriados incurvados, aislados, no formando nidos; (4) pelos flageliformes uniseriados no incurvados, aislados, no formando nidos; (5) plantas glabras.
5. Filotaxis.	(0) alterna; (1) opuesta o subopuesta.
6. Inserción de las hojas.	(0) hojas sésiles; (1) hojas con base atenuada en breve falso pecíolo; (2) hojas pecioladas.
7. Margen de las hojas (plegamiento).	(0) plano; (1) involuto; (2) revoluto.
8. Margen de las hojas (división).	(0) regularmente dentado; (1) con pocos dientes aislados; (2) entero.
9. Dientes con arista apical.	(0) no; (1) sí.
10. Nerviación de las hojas.	(0) uninervadas; (1) trinervadas; (2) penninervadas; (3) retinervadas.
11. Hojas reducidas, bracteiformes.	(0) ausentes; (1) presentes.
12. Disposición de los capítulos.	(0) solitarios en el extremo de las ramitas; (1) cada uno ubicado en la axila de las hojas superiores, formando inflorescencias foliosas; (2) asociados en inflorescencias verdaderas.
13. Capítulos sésiles/pedunculados.	(0) pedunculados; (1) sésiles.
14. Forma del involucro de los capítulos carpelados.	(0) hemisférico; (1) acampanado; (2) cilíndrico.
15. Superficie del receptáculo.	(0) liso; (1) alveolado; (2) escamoso.
16. Forma del receptáculo de los capítulos carpelados.	(0) plano; (1) convexo; (2) cónico.
17. Páleas en el receptáculo de los capítulos carpelados.	(0) ausentes; (1) presentes.

Tabla 1 (cont.).- Caracteres y estados de caracteres analizados.

Caracteres	Estados de caracteres
18. Proporción de flores carpeladas: estaminadas.	(0) 3:1 a 5:1; (1) 2:1; (2) 1:1; (3) 1:2 o 1:3.
19. Ápice de la corola de la flor carpelada.	(0) brevemente ligulado; (1) truncado; (2) dentado.
20. Estilo de las flores carpeladas.	(0) no o apenas exserto; (1) marcadamente exserto.
21. Aqueños visibles debajo del involucro.	(0) no; (1) sí.
22. Compresión de los aqueños.	(0) comprimidos; (1) teretes.
23. Tamaño de los aqueños.	(0) pequeño (\approx 0,5-1 mm long.); (1) mediano (\approx 1,5-2 mm long.); (2) grande (\approx 2,5-4 mm long.).
24. Número de costillas de los aqueños.	(0) 3-4; (1) 5; (2) 8; (3) 10 (-12).
25. Tonalidad de las costillas del aquenio.	(0) semejante a la de las paredes del aquenio; (1) contrastante con la de las paredes del aquenio.
26. Carpopodio.	(0) no engrosado; (1) engrosado.
27. Indumento del aquenio.	(0) con pelos gemelos; (1) con pelos unicelulares; (2) con pelos uniseriados flageliformes, generalmente acompañados por pelos biseriados glandulares; (3) sólo con pelos biseriados glandulares; (4) glabro.
28. Papilas en el aquenio.	(0) ausentes; (1) presentes.
29. Número de series de cerdas del papus de las flores carpeladas.	(0) 1; (1) 2 o más.
30. Acrescencia del papus de las flores carpeladas.	(0) no acrecente (no supera el ápice de la flor); (1) poco acrecente (apenas lo supera); (2) muy acrecente (lo supera ampliamente).
31. Persistencia del papus de las flores carpeladas.	(0) caduco; (1) persistente.
32. Forma de la corola de las flores estaminadas.	(0) con limbo diferenciado; (1) con limbo no diferenciado.
33. Ramas del estilo de las flores estaminadas.	(0) desarrolladas y separadas; (1) desarrolladas y adheridas; (2) breves y adheridas.
34. Ápice de las cerdas del papus de las flores estaminadas.	(0) plumoso; (1) denticulado; (2) liso.

Tabla 2.- Matriz de datos.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Conyz	0	3	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
Heterothalamus	3	0	0	0	0	[01]	[01]	[02]	1	0	0	0	0	0	1	1	1
Archibaccharis	1	[02]	0	1	0	2	0	0	1	2	0	2	0	[01]	[01]	0	0
Dioicothamnus	2	0	0	0	0	0	1	2	-	0	0	[01]	0	1	[12]	[12]	[01]
Nanogyne	2	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	2	0	1	2	0	0
Agglomeratae	2	0	0	0	0	2	0	[12]	0	2	0	2	1	1	1	0	0
Angustifoliae	2	0	[03]	[01]	0	0	[01]	[12]	1	[01]	0	0	0	[01]	0	0	[01]
Baccharis	2	0	0	0	0	[12]	0	[12]	0	[01]	[01]	[02]	[01]	1	1	0	0
Bogotenses	2	[02]	0	[013]	0	[12]	0	0	1	[123]	0	2	0	[01]	[01]	0	0
Canescentes	2	[01]	0	2	0	0	2	2	-	[02]	0	2	0	0	1	[12]	0
Caulopterae	2	0	0	0	0	[01]	0	2	-	[12]	[01]	2	1	[12]	1	[01]	0
Cuneifoliae	2	[01]	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	[12]	[12]	0
Curitybenses	2	0	0	2	0	2	0	[12]	0	1	0	2	0	0	1	0	0
Cylindricae	2	0	1	0	[01]	[01]	0	[12]	0	1	0	1	[01]	2	[12]	0	0
Discolorae	2	0	0	0	0	0	[02]	[12]	1	1	0	1	[01]	1	1	0	0
Involutrae	2	[01]	0	0	0	1	0	[12]	0	[02]	0	1	[01]	1	1	[01]	0
Molina	[02]	[03]	0	0	0	2	0	0	[01]	[12]	0	2	0	1	1	[012]	0
Nitidae	2	0	0	[02]	0	[12]	[02]	[12]	[01]	2	0	2	0	1	1	0	0
Oblongifoliae	2	[02]	0	1	0	1	[02]	2	-	3	0	2	0	0	2	[12]	1
Paniculatae	2	0	0	[02]	0	0	[02]	2	-	0	0	[01]	0	1	[01]	0	0
Pedicellatae	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0
Pseudobaccharis	2	0	0	0	0	[01]	1	2	-	[01]	[01]	[01]	0	1	2	[02]	1
Psila	2	1	0	5	0	0	1	2	-	0	0	0	1	0	2	0	1
Pteronioides	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Revolutae	2	0	0	4	0	0	2	2	-	0	0	2	0	0	1	0	0
Serrulatae	2	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	2	0	1	1	0	0
Stephananthus	2	[03]	0	0	0	0	[01]	[12]	1	[01]	0	0	0	0	1	0	0
Tarchonanthoides	2	0	0	2	0	2	2	[12]	0	3	0	2	0	0	1	0	0
Tridentatae	2	0	1	0	[01]	1	0	1	0	1	0	2	0	1	1	0	0
Trinervatae	2	[02]	0	[04]	0	2	0	0	1	1	0	2	0	1	1	[01]	[01]

Tabla 2 (cont.).- Matriz de datos.

	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Conyz	-	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	2
Heterothalamus	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
Archibaccharis	2	[01]	1	[01]	0	0	0	0	1	0	0	0	[01]	1	0	[02]	1
Dioicothamnus	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Nanogyne	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Agglomeratae	2	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	1	0	1	2	0
Angustifoliae	2	1	1	1	1	2	[12]	0	[01]	2	0	1	2	1	0	0	[01]
Baccharis	[12]	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	2	0	1	2	0
Bogotenses	2	1	1	1	1	2	1	0	[01]	2	0	[01]	[12]	1	0	0	[01]
Canescentes	2	2	[01]	0	1	1	1	0	0	0	[01]	1	2	1	0	0	2
Caulopterae	[01]	[01]	1	0	1	[01]	[13]	1	0	[14]	1	0	1	1	0	[01]	2
Cuneifoliae	2	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	2	0	1	2	0
Curitybenses	2	2	0	0	1	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Cylindricae	[23]	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	[12]	0	1	2	0
Discolorae	2	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	2	0	1	2	0
Involutariae	[12]	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	1	0	1	2	0
Molina	0	1	1	0	1	0	1	1	1	[014]	[01]	0	1	1	0	0	[01]
Nitidae	[12]	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	2	0	1	2	0
Oblongifoliae	2	2	1	1	[01]	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	2	2
Paniculatae	2	2	[01]	1	1	2	1	0	0	2	0	1	2	1	0	0	[02]
Pedicellatae	2	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	2	0	1	2	0
Pseudobaccharis	[01]	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1
Psila	1	1	1	1	1	1	1	0	0	4	0	1	1	1	0	0	2
Pteronioides	2	1	1	1	1	2	2	0	0	2	0	1	2	1	0	0	0
Revolutae	0	1	1	0	1	0	1	1	1	4	0	0	1	1	0	0	1
Serrulatae	0	1	1	0	1	0	1	1	1	[04]	0	0	1	1	0	0	0
Stephananthus	0	1	1	0	1	1	1	1	1	4	0	1	2	1	0	0	0
Tarchonanthoides	2	2	0	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	1	0	0	1
Tridentatae	1	2	1	0	1	1	3	0	0	4	0	1	1	0	1	2	0
Trinervatae	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1

