

Catálogo Ilustrado de las Compuestas (= Asteraceae) de la Provincia de Buenos Aires, Argentina: Sistemática, Ecología y Usos

AUTORES

ANGEL L. CABRERA

JORGE V. CRISCI

GUSTAVO DELUCCHI

SUSANA E. FREIRE

DANIEL A. GIULIANO

LAURA IHARLEGUI

LILIANA KATINAS

ALCIDES A. SÁENZ

GISELA SANCHO

ESTRELLA URTUBEY

EDICIÓN

CARLOS A. ZAVARO

COBIOBO N° 2

Comisión de Biodiversidad
Bonaerense

PROBIOTA N° 1

Programa para el Estudio
y Uso Sustentable de la
Biota Austral

Convenio

SECRETARIA DE POLÍTICA AMBIENTAL - U.N.L.P.

INTRODUCCIÓN

La familia de las Compuestas (Asteraceae) es la más numerosa de todas las fanerógamas con aproximadamente de 23000 especies y más de 1500 géneros ampliamente distribuidos en todos los continentes excepto en la Antártida. En la República Argentina es la familia más abundante con 222 géneros nativos y 1490 especies, en tanto que en la provincia de Buenos Aires, las compuestas representan la sexta parte de la flora de plantas vasculares con 113 géneros y 356 especies de las cuales unas 55 son adventicias y el resto indígenas.

Las Compuestas están caracterizadas por una inflorescencia denominada capítulo (formada por flores sésiles sobre un receptáculo común, rodeadas por un involucre de brácteas o filarios), y por presentar frutos llamados aquenios, que en la mayor parte de los casos están coronados por estructuras escamosas o pilosas que reciben el nombre de papus y que participan en la dispersión. Además desde el punto de vista químico, son vegetales con inulina y muchas de sus especies producen látex.

Muchas de las especies de esta familia son utilizadas por el hombre como plantas alimenticias (*Lactuca sativa*, *Cichorium intybus*, *Helianthus annuus*, etc.) o medicinales (*Baccharis crispa*, *Matricaria recutita*, etc.). Algunas especies son tóxicas para el ganado (*Senecio* spp., *Baccharis coridifolia*), en tanto otras tienen valor ornamental (*Calendula officinalis*, *Dahlia pinnata*, etc.). Otras son utilizadas como repelentes de insectos (*Chrysanthemum cinerariifolium*) o son perjudiciales (*Carduus* spp.) por ser malezas invasoras en los campos y competir con las plantas cultivadas.

FORMATO

Los taxa fueron ordenados alfabéticamente y en el caso de los géneros, han sido acompañados por la tribu a la que pertenece. Para cada uno de ellos se cita el nombre válido (en negrita), seguido de la sigla del autor o autores. Se citan también los sinónimos (en letra itálica), incluyendo el basónimo en el caso de las combinaciones, y los nombres vulgares de acuerdo con las referencias bibliográficas para la Argentina y los países limítrofes.

Referencias bibliográficas. Están acotadas únicamente a publicaciones donde puede encontrarse información ampliada sobre los taxa en cuestión, y que incluye descripciones, datos sobre su distribución geográfica y otras observaciones.

Diagnosis. Se consignan exclusivamente los aspectos morfológicos más importantes en cada taxa que, además, son complementados con las ilustraciones.

Status. Se aportan datos sobre las especies adventicias, nativas o endémicas restringiéndose éstas sólo a aquellas representadas exclusivamente en la provincia de Buenos Aires. Los endemismos argentinos representados también en otras provincias son tratados como especies nativas, en tanto que aquellas consideradas como malezas son destacadas en este acápite.

Categoría. Se considera el estado conservacionista de los taxa según Delucchi y Correa (1992), utilizando los acrónimos propuestos por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), para las categorías de extinta (**EX**); vulnerable (**V**); rara (**R**), insuficientemente conocida (**K**) y sin tratamiento (**NT**).

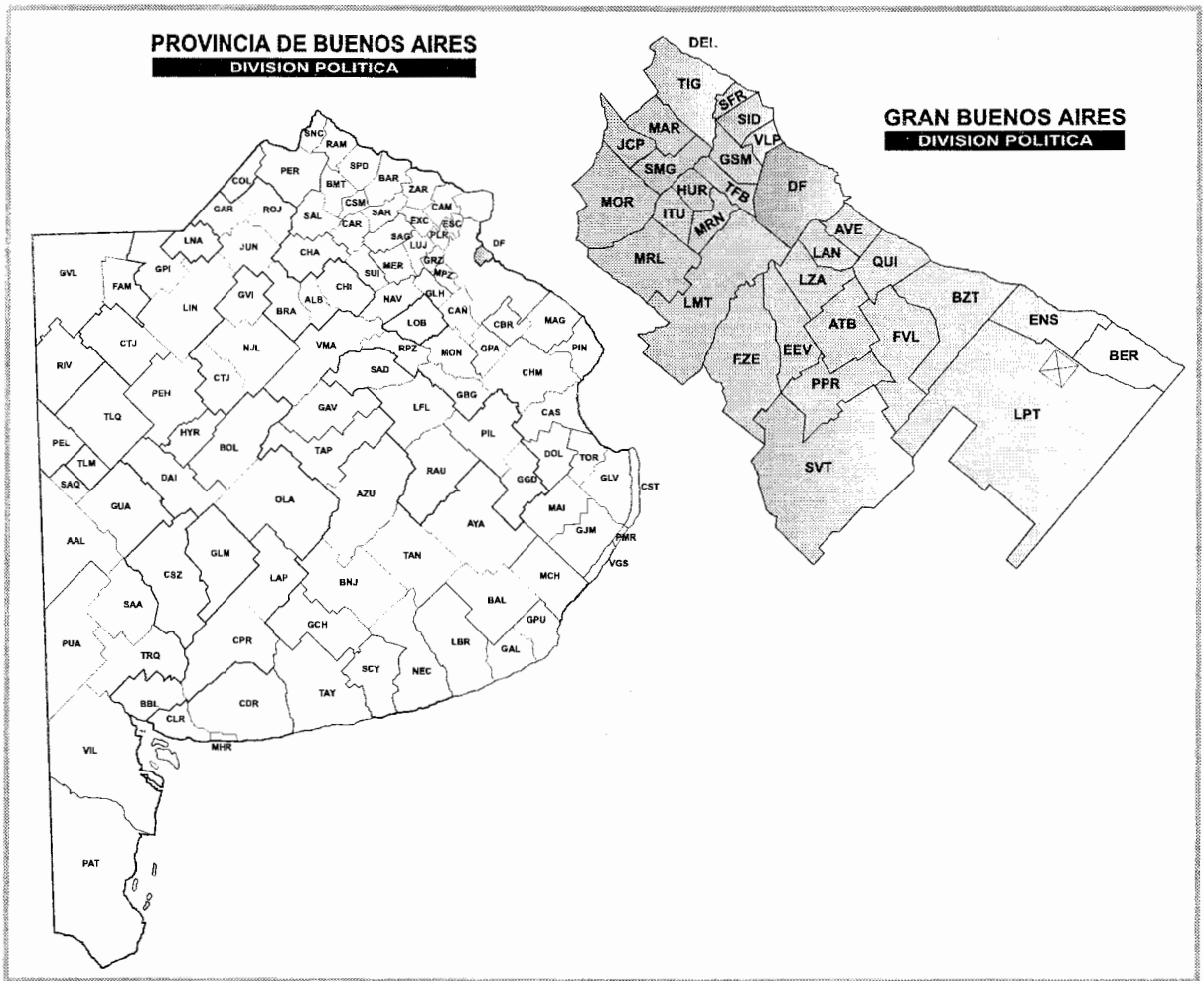
Ecología: Los datos consignados bajo este ítem fueron tomados directamente de las etiquetas de los ejemplares de referencia consultados o recopilados de fuentes bibliográficas.

Distritos biogeográficos. Se siguió la clasificación de Cabrera (1976) considerándose la provincia Paranaense (**PNE**), la provincia del Espinal con sus distritos del Caldén (**PEC**) y del Talar (**PET**), la provincia Pampeana con los distritos Occidental (**PPO**), Oriental (**PPR**) y Austral (**PPA**), y la provincia del Monte (**PMT**).

Partidos. La distribución geográfica en la provincia de Buenos Aires se indica en cada taxa para la totalidad de los partidos en que está representado según las colectas de los ejemplares consultados y datos bibliográficos, para lo cual se siguió la siguiente nomenclatura:

AAL (Adolfo Alsina)	GBG (General Belgrano)	NJL (Nueve de Julio)
AGC (Adolfo Gonzales Chaves)	GGD (General Guido)	OLA (Olavarría)
ALB (Alberti)	GJM (General Juan Madariaga)	PAT (Patagones)
ATB (Almirante Brown)	GLH (General Las Heras)	PEH (Pehuajó)
AVE (Avellaneda)	GLM (General La Madrid)	PEL (Pellegrini)
AYA (Ayacucho)	GLV (General Lavalle)	PER (Pergamino)
AZU (Azul)	GPA (General Paz)	PIL (Pila)
BAL (Balcarce)	GPI (General Pinto)	PIN (Punta Indio)
BAR (Baradero)	GPU (General Pueyrredón)	PLR (Pilar)
BBL (Bahía Blanca)	GRZ (General Rodríguez)	PMR (Pinamar)
BER (Berisso)	GSM (General San Martín)	PUA (Puán)
BMT (Bartolomé Mitre)	GUA (Guaminí)	QUI (Quilmes)
BNJ (Benito Juárez)	GVI (General Viamonte)	RAM (Ramallo)
BOL (Bolívar)	GVL (General Villegas)	RAU (Rauch)
BRA (Bragado)	HUR (Hurlingham)	RIV (Rivadavia)
BZT (Berazategui)	HYR (Hipólito Yrigoyen)	ROJ (Rojas)
CAM (Campana)	IMG (Isla Martín García)	RPZ (Roque Pérez)
CAÑ (Cañuelas)	ITU (Ituzaingó)	SAA (Saavedra)
CAR (Carmen de Areco)	JCP (José C. Paz)	SAD (Saladillo)
CAS (Castelli)	JUN (Junín)	SAG (San Andrés de Giles)
CBR (Coronel Brandsen)	LAN (Lanús)	SAL (Salto)
CCR (Carlos Casares)	LAP (Laprida)	SAQ (Salliqueló)
CDR (Coronel Dorrego)	LBR (Lobería)	SAR (San Antonio de Areco)
CLR (Coronel L. Rosales)	LFL (Las Flores)	SCY (San Cayetano)
COL (Colón)	LIN (Lincoln)	SFR (San Fernando)
CPR (Coronel Pringles)	LMT (La Matanza)	SID (San Isidro)
CSM (Capitán Sarmiento)	LNA (Leandro N. Alem)	SMG (San Miguel)
CST (Partido de la Costa)	LOB (Lobos)	SNC (San Nicolás)
CSZ (Coronel Suárez)	LPT (La Plata)	SPD (San Pedro)
CTJ (Carlos Tejedor)	LUJ (Luján)	SUI (Suipacha)
CHA (Chacabuco)	LZA (Lomas de Zamora)	SVT (San Vicente)
CHI (Chivilcoy)	MAG (Magdalena)	TAN (Tandil)
CHM (Chascomús)	MAI (Maipú)	TAP (Tapalqué)
DAI (Daireaux)	MAR (Malvinas Argentinas)	TAY (Tres Arroyos)
DOL (Dolores)	MCH (Mar Chiquita)	TFB (Tres de Febrero)
EEV (Esteban Echeverría)	MER (Mercedes)	TIG (Tigre)
ÈNS (Ensenada)	MHR (Monte Herrnoso)	TLM (Tres Lomas)
ESC (Escobar)	MIR (Miramar)	TLQ (Trenque Lauquen)
EXC (Exaltación de la Cruz)	MON (Monte)	TOR (Tordillo)
EZE (Ezeiza)	MOR (Moreno)	TRQ (Tornquist)
FAM (Florentino Ameghino)	MPZ (Marcos Paz)	VGS (Villa Gesell)
FVL (Florencio Varela)	MRL (Merlo)	VIL (Villarino)
GAL (General Alvarado)	MRN (Morón)	VLP (Vicente López)
GAR (General Arenales)	NAV (Navarro)	VMA (Veinticinco de Mayo)
GAV (General Alvear)	NEC (Necochea)	ZAR (Zárate).

Bajo la sigla **DEL** se consignan aquellos casos de plantas que crecen en la región del Delta del Paraná cuyos sitios de colecta no pudieron ser asignados a los partidos que conforman su división política.



Provincias limítrofes. Se citan las provincias limítrofes en que se distribuyen los taxa según los siguientes acrónimos: **SFE** (Santa Fe); **PAM** (La Pampa); **ERI** (Entre Ríos); **CDB** (Córdoba) y **RNG** (Río Negro). Bajo este ítem se considera también, por razones prácticas, la Capital Federal (**DF**).

Uso. Se citan aquellos usos conocidos para cada uno de los taxa según las referencias bibliográficas encontradas en la literatura especializada (Zardini, 1984a,b; FontQuer, 1993; Marzocca, 1997).

Ejemplar examinado. Se cita como referencia, un ejemplar herborizado perteneciente a la provincia de Buenos Aires, destacando el colector y número, así como las siglas de la institución donde está depositado según Holmgren *et al.* (1990). En aquellos casos en que no fue posible revisar un ejemplar, el mismo se indica con un asterisco (*) correspondiendo en ese caso la cita, a un espécimen indicado por el autor en las referencias.

Ilustraciones. Las ilustraciones de las especies fueron extraídas en su mayor parte de: Cabrera, A.L. Compositae, Flora de la provincia de Buenos Aires 6(3), 1963; Cabrera, A.L., Compositae, en M.N. Correa, Flora Patagónica 7:1-451, 1971; Cabrera, A.L., Compositae, en A. Burkart, Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina), 6:106-554, 1974; Cabrera, A.L., Compositae, Flora de la provincia de Jujuy 10:1-726, 1978; Freire, S. E., Compositae. En R. Spichiger & Rame-lla (eds.). Flora del Paraguay 27: 9-100, 1998. En aquellos casos en que las especies no tenían ilustraciones en las citadas floras, las mismas fueron realizadas por los autores del presente trabajo.

ACANTHOSPERMUM SCHRANK., HELIANTHEAE

1. *Acanthospermum australe* (Loefl.) Kuntze

N. Vulgar: Natiu, Tapequí, Tapequí, Yerba de la oveja
Sin.: *Acanthospermum brasilianum* Schrank, *Acanthospermum hirsutum* DC., *Acanthospermum xanthioides* (Kunth) DC., *Centrospermum xanthioides* Kunth, *Melampodium australe* Loefl., *Orcya adhaerens* Vell.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba anual; hojas rómbico-ovadas; capítulos solitarios; aquenios con cerdas ganchudas rígidas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos arenosos

Distrito: PNE.

Partido: BAR, BER, ENS, IMG, SPD.

Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 2005* (LP).

2. *Acanthospermum hispidum* DC.

N. Vulgar: Guajerilla, Rodajillo

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba anual; hojas elípticas a ovadas; capítulos solitarios; aquenios con cerdas ganchudas y dos espinas largas en el ápice

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En suelos secos, arenosos, al borde de caminos

Distrito: No existen referencias

Partido: Sólo representado en DF.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Molfino 595* (LP).

ACHILLEA L., ANTHEMIDEAE

3. *Achillea millefolium* L.

N. Vulgar: Mil hojas, Yerba de los carpinteros

Sin.: *Achillea lanulosa* Nutt., *Achillea sudetica* Opiz.

Ref.: Cabrera, 1971; Moore, 1983; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas 2-3 pinnatisectas; capítulos en corimbos; flores del margen liguladas, blancas, las del disco tubulosas; papus ausente

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En jardines, borde de caminos, cultivos

Distrito: PET, PPA, PPR.

Partido: COL, CSM, GAL, GPU, JUN, MAG, TAN, TRQ.

Prov. límite: CDB, RNG, SFE.

Uso: Alimenticia; Forrajera; Medicinal; Ornamental; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 851* (LP).

ACHYROCLINE DC., INULEAE

4. *Achyrocline alata* (Kunth) DC.

N. Vulgar: Yatei-kaá

Sin.: *Achyrocline alata* (Kunth) DC. var. *vautheriana*

(DC.) Baker, *Achyrocline argentina* O. Hoffm., *Achyrocline flavescens* Griseb., *Achyrocline pterocaula* DC., *Achyrocline vautheriana* DC., *Gnaphalium alatum* Kunth

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Giangualani, 1976.

Diagnosis: Subarbusto canescente; tallos alados; hojas lineares a linear-lanceoladas, concoloras; flores amarillas 6-11

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En la ribera platense

Distrito: PNE.

Partido: SFR.

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Krapovickas et al. 24739* (LP).

5. *Achyrocline satureioides* (Lam.) DC.

N. Vulgar: Alquitrán, Marcela, Marcela del campo, Marcela hembra, Marcelita, Virá-guazú

Sin.: *Achyrocline vargasiana* DC., *Gnaphalium satureioides* Lam.

Ref.: Giangualani, 1976; Cabrera, 1963, 1971, 1974.

Diagnosis: Subarbusto canescente; hojas lineares a linear-lanceoladas, discoloras; flores amarillas 5-12

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En dunas, vertientes, faldas y cumbres de las sierras hasta los 1160 m.s.m. y al borde de caminos

Distrito: PEC, PET, PPA.

Partido: BAL, GJM, GLV, GPU, IMG, JUN, LBR, MHR, PAT, SAA, TAN, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 4915* (LP).

ACMELLA RICH. EX PERS., HELIANTHEAE

6. *Acmella bellidioides* (Sm.) R.K. Jansen

Sin.: *Ceratocephalus arnicoides* (DC.) Kuntze, *Rudbeckia bellidioides* Sm., *Spilanthes arnicoides* DC., *Spilanthes arnicoides* DC. f. *setosa* Chodat,

Spilanthes arnicoides DC. var. *intermedia* Chodat,

Spilanthes bellidioides (Sm.) Cabrera, *Spilanthes blepharicarpa* DC., *Spilanthes doronicoides* DC.,

Spilanthes grandis DC., *Spilanthes grisea* (Chodat)

A.H. Moore var. *intermedia* (Chodat) A.H. Moore,

Spilanthes grisea (Chodat) A.H. Moore var. *micra*

A.H. Moore, *Spilanthes grisea* (Chodat) A.H. Moore

var. *setosa* (Chodat) A.H. Moore, *Spilanthes longifolia* DC.,

Spilanthes sphaerocephala DC.

Ref.: Jansen, 1985; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz

1996.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas ovadas a ova-do-elípticas; capítulos pedunculados solitarios; aquenios ciliados; papus con dos aristas muy cortas

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En suelos aluviales

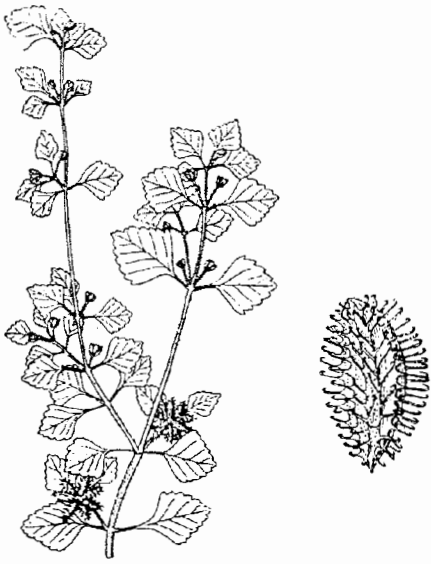
Distrito: PNE.

Partido: IMG.

Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

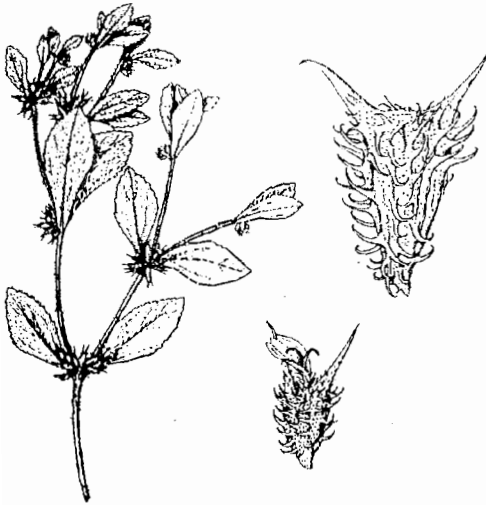
Ejemplar examinado: *Hurrell et al., 2541* (LP).



001



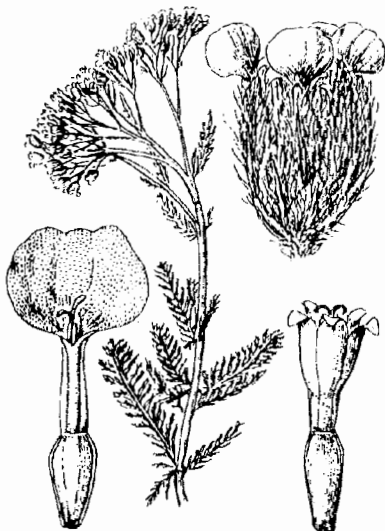
004



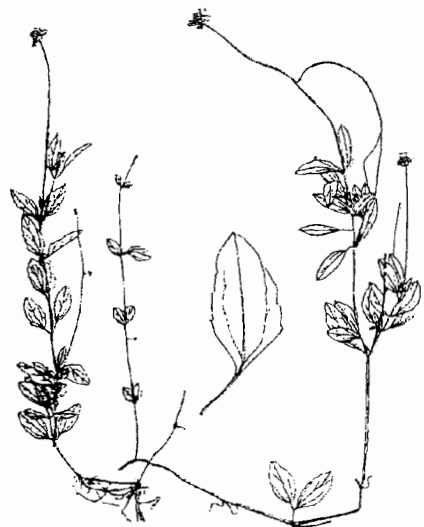
002



005



003



006

7. *Acmella decumbens* (Sm.) R.K. Jansen

N. Vulgar: Nim-nim

Sin.: *Ceratocephalus decumbens* (Sm.) Kuntze, *Ceratocephalus decumbens* (Sm.) Kuntze var. *macropoda* (DC.) Kuntze, *Rudbeckia decumbens* Sm., *Spilanthes americana* (L.f.) Hieron. var. *stolonifera* (DC.) A.H. Moore, *Spilanthes arnicoides* DC. var. *macropoda* (DC.) Baker, *Spilanthes decumbens* (Sm.) A.H. Moore, *Spilanthes decumbens* (Sm.) A.H. Moore var. *macropoda* (DC.) A.H. Moore, *Spilanthes helenioides* Hook. & Arn., *Spilanthes macropoda* DC., *Spilanthes stolonifera* DC.

Ref.: Jansen, 1985; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba perenne, decumbente, radicante; hojas lanceoladas; capítulos pedunculados, solitarios; aquenios comprimidos, ciliados; papus con dos aristas ciliadas cortas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En todo tipo de suelos

Distrito: PNE, PPA.

Partido: GAL, GPU, IMG, LPT, SFR, TAN, ZAR.

Prov. límite: ERI.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 3411* (LP).

8. *Acmella decumbens* (Sm.) R.K. Jansen var. *affinis* (Hook. & Arn.) R.K. Jansen

N. Vulgar: Nil-nil, Nim-nim

Sin.: *Spilanthes affinis* Hook. & Arn., *Spilanthes americana* (L.f.) Hieron. var. *stolonifera* (DC.) A.H. Moore f. *ciliatifolia* A.H. Moore, *Spilanthes eurycaena* A.H. Moore, *Spilanthes micralloephylla* A.H. Moore

Ref.: Jansen, 1985.

Diagnosis: Hierba erecta, raíces nunca naciendo en los nudos; capítulos grandes; aquenios ciliados en el margen; papus con dos aristas ciliadas cortas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos húmedos

Distrito: PPA.

Partido: BAL, MHR, TAN.

Prov. límite: CDB, PAM.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 17161* (LP).

9. *Acmella pusilla* (Hook. & Arn.) R.K. Jansen

Sin.: *Spilanthes americana* (L.f.) Hieron. var. *stolonifera* (DC.) A.H. Moore f. *longiinternodiata* A.H. Moore, *Spilanthes pusilla* Hook. & Arn., *Spilanthes stolonifera* DC. var. *pusilla* (Hook. & Arn.) Baker

Ref.: Jansen, 1985; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, rastrera; hojas lineares a lanceoladas; capítulos pedunculados, solitarios; aquenios glabros

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos húmedos

Distrito: PNE.

Partido: BER, ENS, IMG, SFR.

Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Tur 1156* (LP).

ACROPTILON CASS., CARDUEAE

10. *Acroptilon repens* (L.) DC.

Sin.: *Centaurea picris* Pall. ex Willd., *Centaurea repens* L.

Ref.: Ibarra y La Porte, 1944; Parodi, 1956; Cabrera, 1963, 1971; Covas, 1965; Dostál, 1976a; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba rizomatosa, tomentosa; hojas basales pinnatilobuladas, las apicales linear-lanceoladas, dentadas; capítulos solitarios apanojados; flores tubulosas, lilas; papus caduco

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados

Distrito: PEC, PMT.

Partido: PAT.

Prov. límite: PAM, RNG.

Uso: Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 14872* (LP).

ADENOSTEMMA FORST., EUPATORIEAE

11. *Adenostemma brasilianum* (Pers.) Cass.

Sin.: *Adenostemma triangularis* DC., *Adenostemma viscosum* Auct., non J.R.Forst. & G.Forst., *Adenostemma viscosum* J.R.Forst. & G.Forst. var. *brasilianum* (Pers.) Benth., *Adenostemma viscosum* J.R.Forst. & G.Forst. var. *triangulare* (DC.) Benth., *Verbescina brasiliana* Pers.

Ref.: Cabrera & Vittet, 1954.

Diagnosis: Hierba anual, glabra o glandulosa; hojas triangulares; flores numerosas, blanco amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En lugares húmedos y sombríos

Distrito: PET, PNE.

Partido: ENS, IMG.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 2148* (LP).

AGERATUM L., EUPATORIEAE

12. *Ageratum conyzoides* L.

N. Vulgar: Chuva

Sin.: *Ageratum hirtum* Lam., *Ageratum hirsutum* Poir., *Carelia conyzoides* (L.) Kuntze

Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1978.

Diagnosis: Hierba anual, hirsuta; hojas ovadas, crenadas; flores liláceas o blancas

Status: Nativa; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

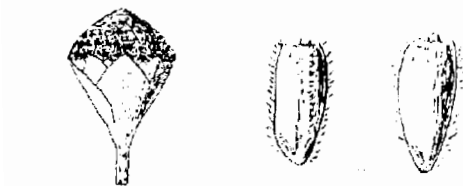
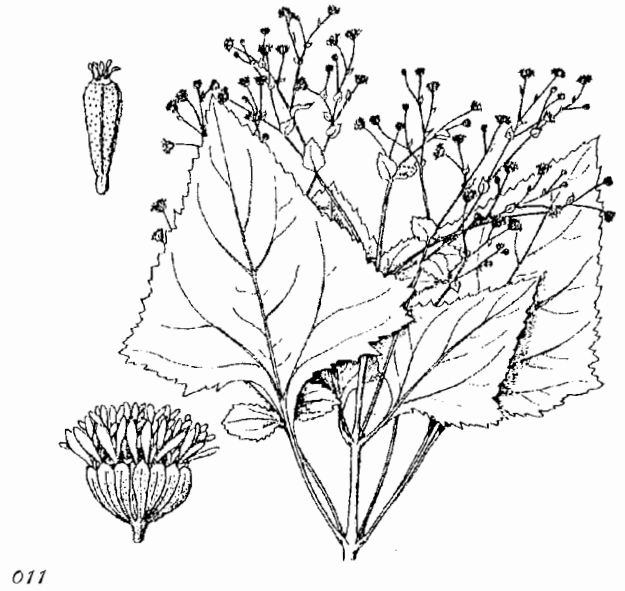
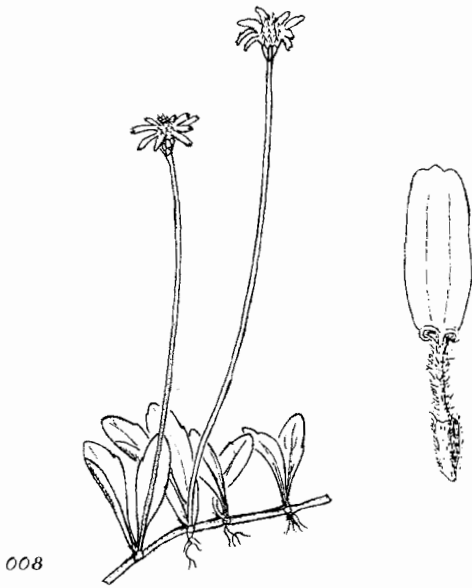
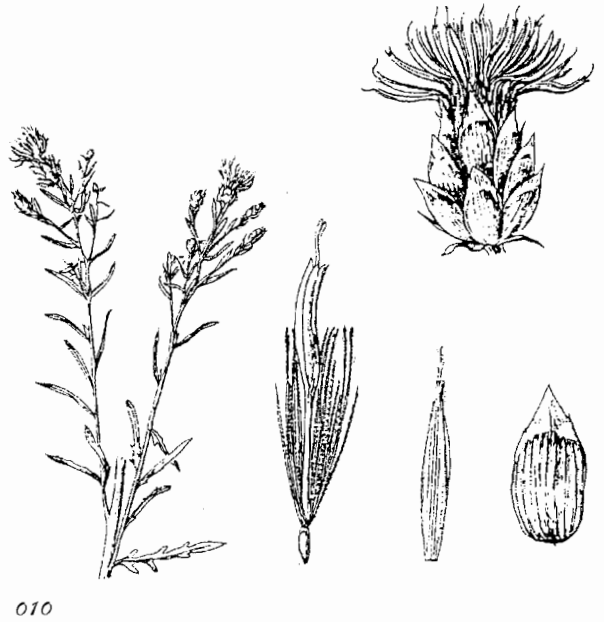
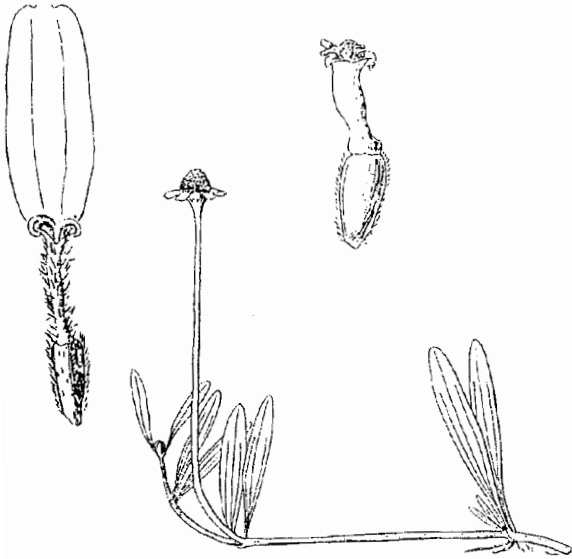
Distrito: PET.

Partido: BZT.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Valdivieso s.n. IV-1931* (LP).



AMBROSIA L., HELIANTHEAE

13. *Ambrosia elatior* L.

N. Vulgar: Ajenjo del campo, Altamisa, Altramisa, Artamisa

Sin.: *Ambrosia artemiaefolia* L., *Ambrosia chilensis* Hook. & Arn., *Ambrosia peruviana* Cabrera, hom. illeg.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba anual, pubescente; hojas basales pinnatisectas, las apicales lanceoladas; capítulos en racimos; pseudofrutos con rostro corto rodeado por cuatro puntas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En la ribera platense

Distrito: PNE.

Partido: BAR, SPD.

Prov. limítrofe: ERI, SFE.

Uso: Alucinógena; Medicinal

Ejemplar examinado: Sáenz 1538 (LP, SI).

14. *Ambrosia scabra* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, escabrido-tuberculada; hojas pinnatisectas; capítulos en racimos; pseudofrutos rugosos, con rostro corto, sin puntas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos húmedos

Distrito: PNE.

Partido: BAR, ENS, SFR.

Prov. limítrofe: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Fabris et al.*, 2493 (LP).

15. *Ambrosia tenuifolia* Spreng.

N. Vulgar: Ajenjo del campo, Altamisa, Altramisa, Artamisa, Artemisa, Saltamisa

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, hirsuta; hojas pinnatisectas; capítulos en racimos; pseudofrutos con rostro y cinco puntas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos baldíos y ambientes modificados

Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: Ampliamente distribuida

Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera* 151 (LP).

ANTHEMIS L., ANTHEMIDEAE

16. *Anthemis cotula* L.

N. Vulgar: Bicho colorado, Manzanilla bastarda, Manzanilla cimarrona, Manzanilla de perro, Manzanilla de zorro, Manzanilla del campo, Manzanilla

saivaje, Manzanillón, Sacha manzanilla

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Moore, 1983; Bremer & Humphries, 1993; Sáenz, 1996; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual, aromática; hojas obovadas, 2-3 pinnatisectas; capítulos solitarios, pedunculados; flores del margen liguladas, blancas, las del disco tubulosas, amarillas; papus ausente

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes ruderales y asociadas a las vías férreas y caminos

Distrito: PEC, PET, PNE, PMT, PPA, PPO, PPR.

Partido: AVE, AZU, BAL, BBL, BOL, CHM, GJM, GLV, GPU, GVL, IMG, LIN, LPT, LUJ, LZA, MAG, MAI, MRN, OLA, PAT, PEL, PER, QUI, SAA, SAR, SFR, SPD, SVT, TAN, TRQ, VGS, VIL.

Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Alimenticia; Insecticida; Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera* 590 (LP).

ARCTIUM L., CARDUEAE

17. *Arctium minus* (Hill) Bernh.

N. Vulgar: Bardana, Lampaso

Sin.: *Lappa glabra* Lam., *Lappa minor* Hill.

Ref.: Ruiz Leal & Roig, 1961; Cabrera, 1963, 1971, 1974; Webb et al., 1988; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b; Troiani & Steibel, 1999.

Diagnosis: Hierba bienal; hojas ovado-oblongas; capítulos en racimos; filarios ganchudos; flores violáceas, 5-dentadas; papus formado por cerdas cortas

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos baldíos y ambientes modificados

Distrito: PNE, PPA, PPR.

Partido: BBL, GPU, LPT, PER, SFR, SID, VMA.

Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera* 149 (LP).

ARCTOTHECA WENDL., ARCTOTEEAE

18. *Arctotheca calendula* (L.) Levyns

Sin.: *Arctotis calendula* L., *Arctotis calendulacea* L., *Cryptostemma calendula* (L.) Druce, *Cryptostemma calendulaceum* (L.) R. Br.

Ref.: Cabrera, 1963; Webb et al., 1988; Ariza Espinar & Delucchi, 1998a.

Diagnosis: Hierba anual, glanduloso pubescente; hojas lirado-pinnatisectas; capítulos solitarios, pedunculados; flores amarillas, dimorfas; aquenios lanosos; papus escamoso.

Status: Adventicia, accidental

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados

Distrito: PNE.

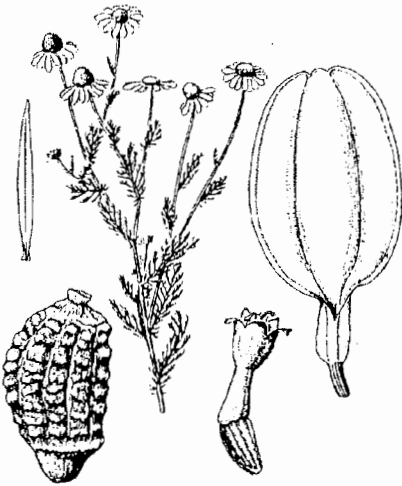
Partido: AVE.

Uso: Ornamental

Ejemplar examinado: *Cabrera* 952 (LP).



013



016



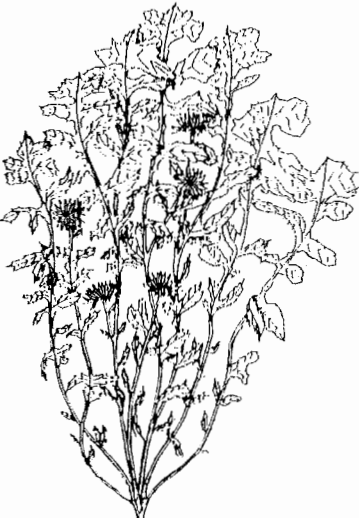
014



017



015



018

ARTEMISIA L., ANTHEMIDEAE

19. *Artemisia absinthium* L.

N. Vulgar: Ajenco, Ajenjo,
Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Moore, 1983; Bremer
& Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Subarbusto pubescente; hojas 2-3 pin-
natisectas; capítulos en panículas estrechas; flo-
res del margen tubulosas, las del disco tubuloso-
acampanadas; papus ausente
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En parques y jardines
Distrito: PPA, PPR.
Partido: TAN.
Prov. límite: DF.
Uso: Aromática; Condimento; Medicinal
Ejemplar examinado: *Job 1330* (LP).

20. *Artemisia annua* L.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Bremer & Humphries,
1993; Ariza Espinar, 1997; Troiani & Steibel, 1999.
Diagnosis: Hierba anual glabra o pubescente; ho-
jas 3-pinnatisectas; capítulos en panojas; flores del
margen tubuloso-filiformes, las del disco tubulo-
sas; papus ausente
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En cultivos y ambientes modificados
Distrito: PNE, PPO, PPR.
Partido: CSM, LIN, LPT, PER, SVT.
Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM.
Uso: Aromática
Ejemplar examinado: *LPS 13106* (LP).

21. *Artemisia verlotiorum* Lamotte

N. Vulgar: Ajenjo silvestre, Pronto alivio, Sanaloto-
do, Yuyo de San Vicente
Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Sufrútice; hojas lanceoladas, partidas
hacia abajo; capítulos en racimos o panojas; flo-
res del margen filiformes, las del disco tubulosas;
papus ausente
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En cultivos y ambientes modificados
Distrito: PNE, PPA, PPR.
Partido: AVE, BER, BZT, CHA, ESC, GPU, GSM,
LPT, MRN, PER, TFB.
Prov. límite: CDB, DF, PAM, RNG, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Cabrera 866* (LP).

ASPILIA THOUARS., HELIANTHEAE

22. *Aspilia pascalioides* Griseb.

Sin.: *Wedelia pascalioides* (Griseb.) B.L. Turner
Ref.: Cabrera, 1974; Cabrera & Zardini, 1978.
Diagnosis: Hierba perenne, estrigoso pubescente;
hojas lanceoladas; capítulos solitarios; papus

formado por una coronita de escamas soldadas y
ocasionalmente dos aristas cortas

Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En zonas costeras y bosques ribereños
Distrito: PNE.
Partido: BAR, ENS.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 1325* (LP).

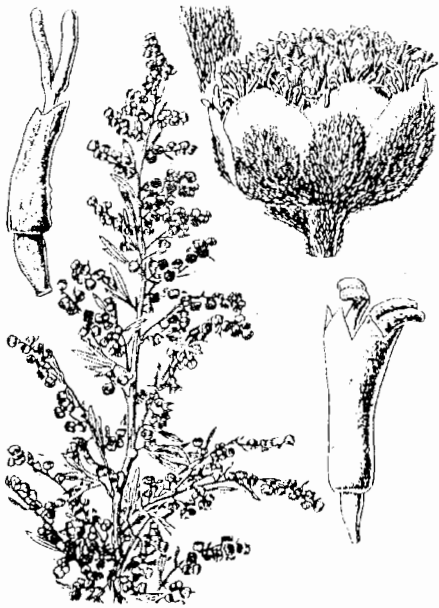
23. *Aspilia silphoides* (Hook. & Arn.) Benth. & Hook. f.

Sin.: *Gymnopsis helianthoides* DC., *Leighia silphioi-*
des Hook. & Arn., *Wedelia silphoides* (Hook. &
Arn.) B.L. Turner
Ref.: Cabrera, 1974; Cabrera & Zardini, 1978;
Sáenz, 1996.
Diagnosis: Sufrútice hispido; hojas ovadas; capí-
tulos solitarios o hasta en número de tres; papus
formado por una coronita de escamas soldadas y
dos aristas cortas.
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En zonas costeras y bosque ribereños
Distrito: PET, PNE.
Partido: BAR, ENS, IMG, MAG, SFR, SID, SPD,
ZAR.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Sáenz 1540* (LP, SI).

ASTER L., ASTEREA

24. *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron.

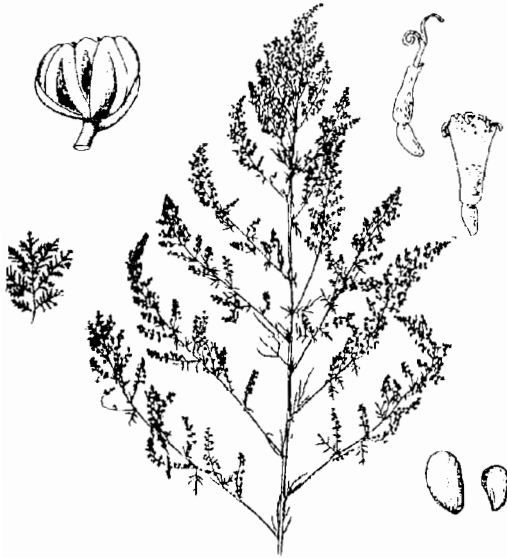
N. Vulgar: Mata negra
Sin.: *Aster divaricatus* Baker, hom. illeg., *Aster exi-*
lis Ell. var. *australis* A. Gray, *Aster linifolius* Griseb.
hom. illeg., *Aster moelleri* (Phil.) Reiche, *Aster sub-*
tropicus Morong, *Baccharis asteroides* Colla, *Con-*
yzza squamata Spreng., *Conyza berteriana* Phil.,
Conyza squamata (Spreng.) Tamamsch.,
Erigeron depilis Phil., *Erigeron semiamplexicaule*
Meyen, *Symphotrichum graminifolium* (Spreng.)
G. L. Nesom, *Tripolium conspicuum* J. Remy, *Tri-*
polium moelleri Phil., *Tripolium oliganthum* Phil., *Tri-*
polium subulatum Nees var. *brasilianum* DC.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Nesom, 1994b.
Diagnosis: Hierba erecta, glabra; hojas obovadas,
angostas; capítulos pequeños, en panojas; aque-
nios cortamente pubescentes
Status: Nativa; Maleza
Categoría: NT.
Ecología: En praderas ribereñas y estepas arenosas
Distrito: PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.
Partido: BBL, CAS, CHM, CLR, CSZ, ENS, GLV,
GPU, IMG, LBR, LPT, MHR, MRL, PAT, PEL, SFR,
SNC, TAN, TOR, TRQ.
Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 6984* (LP).



019



022



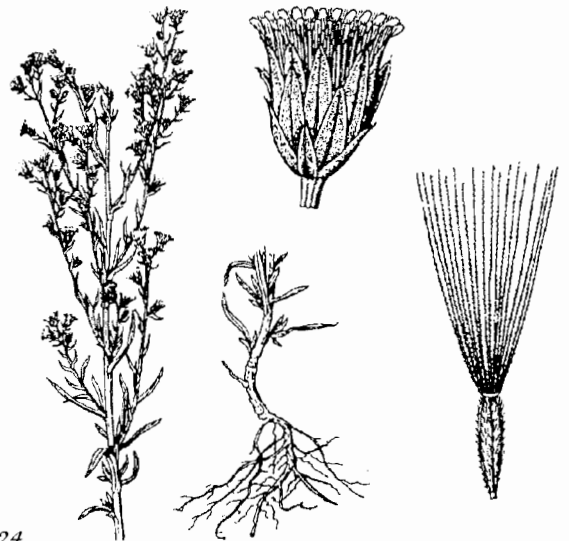
020



023



021



024

25. *Aster squamatus* (Spreng.) Hieron. var. *graminifolius* (Spreng.) Hieron.

Sin.: *Aster divaricatus* Baker var. *graminifolius* (Spreng.) Baker, *Conyza graminifolia* Spreng., *Symphotrichum graminifolium* (Spreng.) Nesom
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; G.L. Nesom, 1994b.
Diagnosis: Hierba glabra; hojas graminiformes; capítulos en panojas; aquenios subglabros
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En terrenos húmedos
Distrito: PET.
Partido: ENS.
Prov. límite: CDB, ERI.
Uso: Artesanías
Ejemplar examinado: *Cabrera 206* (LP).

BACCHARIDASTRUM CABRERA, ASTEREA

26. *Baccharidastrum argutum* (Less.) Cabrera

Sin.: *Baccharis breviseta* DC., *Conyza arguta* Less.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974.
Diagnosis: Sufrútice; hojas lineares, sésiles; capítulos en cimas corimbiformes compuestas
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En selvas ribereñas
Distrito: PNE.
Partido: BER, ENS.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 858* (LP).

27. *Baccharidastrum triplinervium* (Less.) Cabrera

N. Vulgar: Yerba santa
Sin.: *Baccharis pseudoserrulata* I.L. Teodoro, *Baccharis serrulata* DC., hom. illeg., *Baccharis vulneraria* Baker, *Conyza triplinervia* Less.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974.
Diagnosis: Sufrútice; hojas ovadas, pecioladas; capítulos en cimas corimbiformes compuestas
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En selvas ribereñas
Distrito: PNE.
Partido: DEL, ENS.
Prov. límite: ERI.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Cabrera 10642* (LP).

BACCHARIS L., ASTEREA

28. *Baccharis albida* Hook. & Arn.

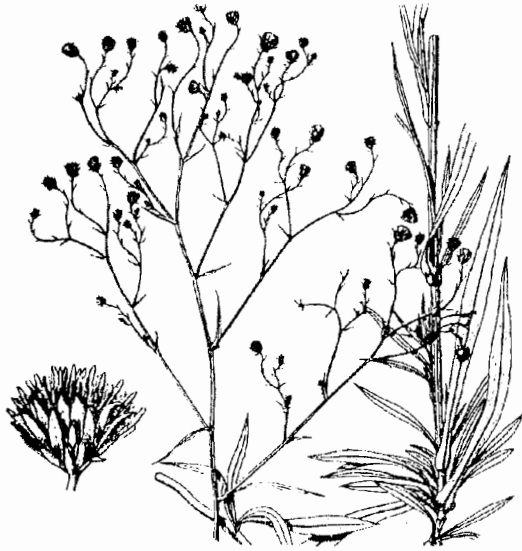
Ref.: Cabrera, 1974.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas lineares, levemente discoloras; capítulos en cimas corimbiformes compuestas
Status: Nativa
Categoría: V.
Ecología: En pajonales
Distrito: PNE.
Partido: SNC.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ : *Burkart 15643* (LP).

29. *Baccharis artemisioides* Hook. & Arn.

N. Vulgar: Mío-mío blanco, Pichana blanca, Romerillo, Romerillo blanco, Romerillo malo
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Arbusto; hojas lineares, discoloras; capítulos en panículas foliosas amplias
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En estepas climax y pastizales serranos
Distrito: PEC, PPA, PPO, PPR.
Partido: BBL, CHA, CLR, CSZ, LBR, LIN, MHR, OLA, PAT, TAY, TRQ, VIL.
Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: Medicinal; Tóxica
Ejemplar examinado: ♀ : *Carette s.n.* (LP); ♂ : *Chicchi 27* (LP).

30. *Baccharis articulata* (Lam.) Pers.

N. Vulgar: Carqueija, Carqueja, Carqueja blanca, Carqueja crespá, Carquejilla
Sin.: *Conyza articulata* Lam., *Molina articulata* (Lam.) Less., *Pingraea articulata* (Lam.) F.H. Hellwig.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Arbusto; tallos con dos alas angostas; hojas muy reducidas; capítulos en racimos de espigas de glomérulos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En estepas climax y pastizales serranos
Distrito: PPA, PPR.
Partido: BAL, BZT, CSZ, GPU, IMG, LPT, PUA, SAA, TAN, TRQ.
Prov. límite: CDB, ERI, PAM, SFE.
Uso: Medicinal; Forrajera
Ejemplar examinado: ♀ : *Fabris & Schwabe 4860* (LP); ♂ : *Cabrera 7242* (LP).



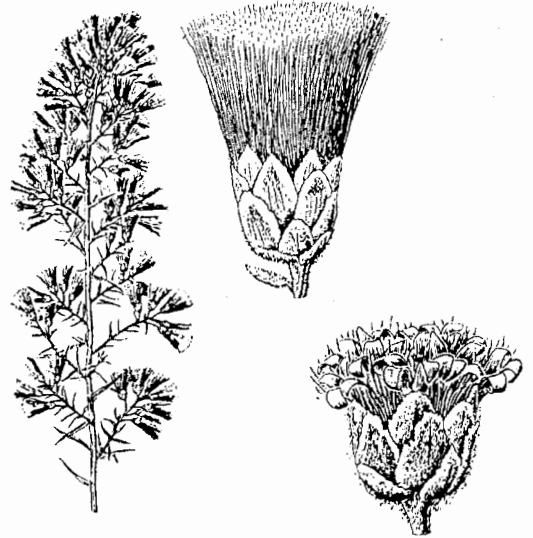
025



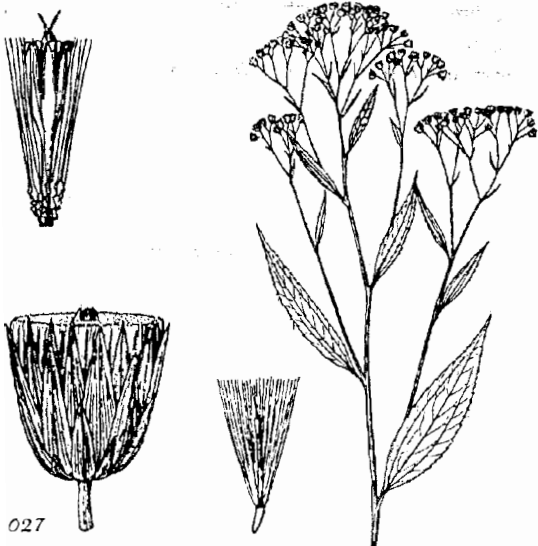
028



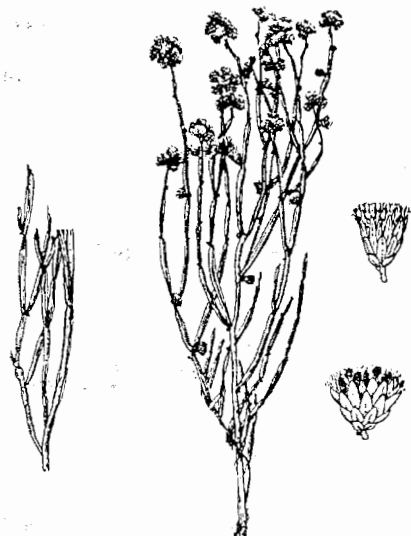
026



029



027



030

31. *Baccharis caprariifolia* DC.

Sin.: *Baccharis grisea* Baker, *Baccharis recurvata* Gardner
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Barroso, 1976.
Diagnosis: Arbusto; hojas obovado-oblongas; capítulos en espigas foliosas
Status: Nativa
Categoría: V.
Ecología: En pajonales
Distrito: PNE.
Partido: DEL.
Prov. limítrofe: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀: *Jozami 242* (LP); ♂: *Scala s.n.* (LP).

32. *Baccharis cordobensis* Heering

Sin.: *Baccharis rotundifolia* Spreng. var. *stuckertii* Heering, *Baccharis sessiliflora* Vahl. var. *stuckertii* (Heering) Cabrera.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Arbusto; hojas elípticas u obovadas; capítulos en falsos racimos de glomérulos foliosos
Status: Nativa
Categoría: EX.
Ecología: En suelos secos
Distrito: PPO, PPR.
Partido: CHA, TLQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀: *Sin colector* (LPS 11486 en LP); ♂: *LPS 11487* (LP).

33. *Baccharis coridifolia* DC.

N. Vulgar: Ajenjo del campo, Mío-mío, Nío, Nío-ño, Romerillo
Sin.: *Eupatorium montevidense* Spreng.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Arbusto; hojas lineares; capítulos en panículas foliosas amplias
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En estepas clímax y pastizales serranos
Distrito: PPA, PPO, PPR.
Partido: BAL, BJJ, CHA, GPU, GUA, LBR, LIN, LPT, OLA, SAQ, SNC, TAN, TLQ, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, SFE.
Uso: Medicinal; Tóxica
Ejemplar examinado: ♀: *Cabrera 6974* (LP); ♂: *Job 1810* (LP).

34. *Baccharis crispa* Spreng.

N. Vulgar: Carqueija, Carqueja, Carqueja crespa, Carquejilla

Sin.: *Baccharis cylindrica* (Less.) DC., *Baccharis genistelloides* Pers. var. *crispa* (Spreng.) Baker; *Baccharis genistelloides* Pers. var. *cylindrica* (Less.) Baker, *Baccharis perplexa* I.L. Teodoro & J.E. Vidal, *Molina crispa* (Spreng.) Less., *Molina cylindrica* Less., *Pingraea crispa* (Spreng.) F.H. Hellwig.

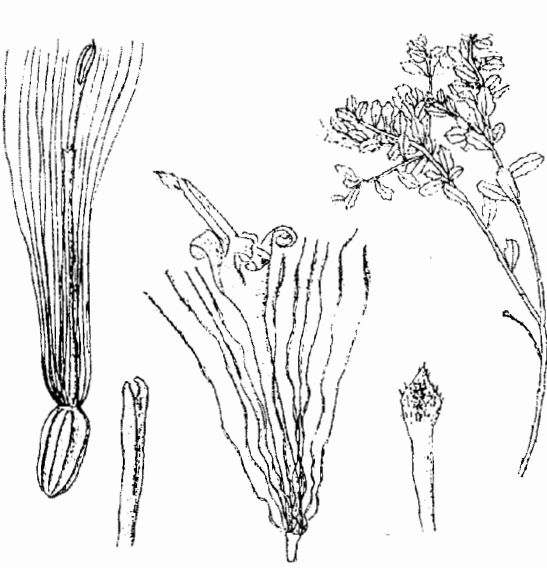
Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Ariza Espinar, 1973; Barroso, 1976.
Diagnosis: Arbusto; tallos con tres alas anchas y onduladas; hojas muy reducidas; capítulos en espigas de glomérulos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos secos
Distrito: PEC, PPA, PPO.
Partido: BBL, CLR, CSZ, MHR, PAT, SAA, TAY, TLQ, TRQ, VIL.
Prov. limítrofe: CDB, PAM, RNG, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: ♀: *Sin colector* (LPS 11494 en LP); ♂: *Proyecto Ventania 93* (LP).

35. *Baccharis darwinii* Hook. & Arn.

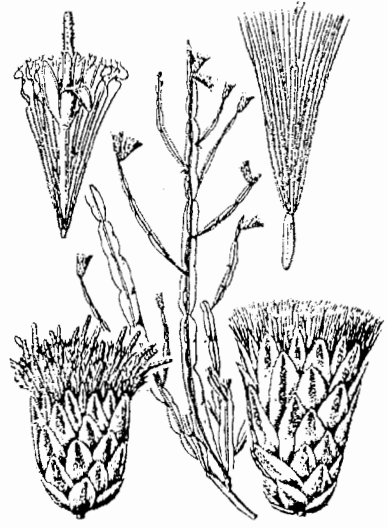
Sin.: *Baccharis angulata* Griseb., *Baccharis angulata* Griseb. var. *andina* Hieron., *Baccharis grossedentata* Heering, *Baccharis ulicina* Hook. & Arn. var. *subintegrifolia* Kuntze, *Neomolina darwinii* (Hook. & Arn.) F.H. Hellwig
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Sufrútice; hojas lineares; capítulos solitarios o en cimas corimbiformes simples
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos secos
Distrito: PMT, PPA.
Partido: MHR, PAT.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀: *Cabrera & Fabris 14871* (LP); ♂: *Spegazzini s.n.* (LPS11455 en LP).

36. *Baccharis divaricata* Hauman

Ref.: Cabrera, 1963, 1971.
Diagnosis: Arbusto; hojas muy reducidas; capítulos en panículas amplias
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En suelos arenosos
Distrito: PMT, PPA.
Partido: CLR, MHR, PAT.
Prov. limítrofe: RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀: *Cabrera & Fabris 14908* (LP); ♂: *Eskuche 01-20* (LP).



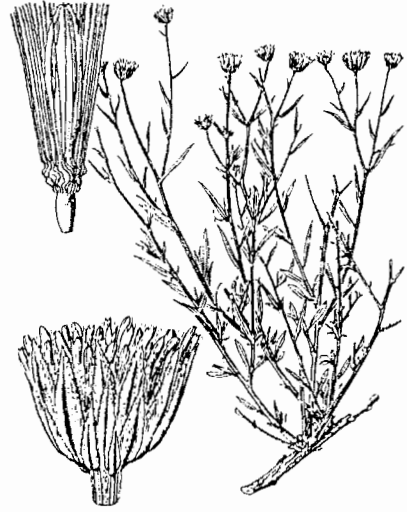
031



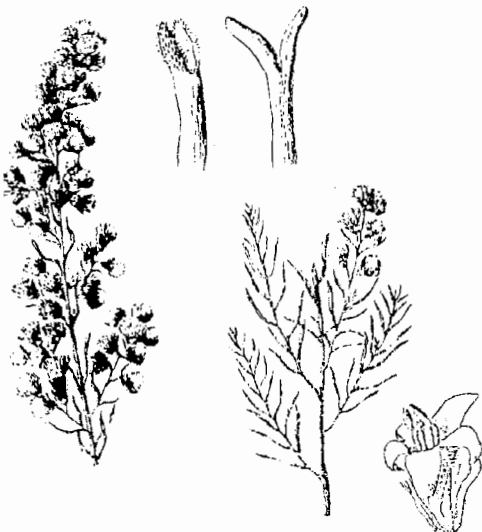
034



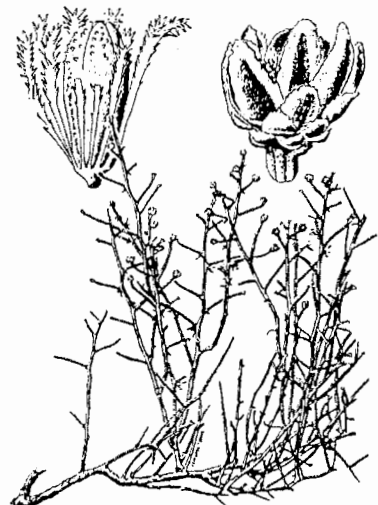
032



035



033



036

37. *Baccharis genistifolia* DC.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Sufrútice; hojas basales lineares, las apicales muy reducidas; capítulos en panículas de glomérulos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos secos o arenosos
Distrito: PET, PPA, PPO, PPR.
Partido: BAL, BJZ, CST, ESC, GAL, GJM, GLV, GPU, JUN, LBR, MHR, NEC, PMR, SAQ, TAN, TAY, VGS.
Prov. límite: CDB, PAM, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: ♀ : *Bottino 452* (LP); ♂ : *Cabrera 8535* (LP).

38. *Baccharis gilliesii* A. Gray

N. Vulgar: Mata trigo
Sin.: *Baccharis icma* Stuck. ex Heering, *Baccharis involucreta* (Phil.) O. Hoffm., *Baccharis nana* D. Don ex Baker, *Baccharis paucidentata* DC. var. *β* Hook. & Arn., *icma involucreta* Phil.
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974; Ariza Espinar 1973.
Diagnosis: Sufrútice; hojas lineares; capítulos solitarios, sésiles
Status: Nativa; Maleza
Categoría: NT.
Ecología: En suelos secos o arenosos
Distrito: PEC, PMT, PPA, PPO.
Partido: AAL, BBL, CLR, PAT, TRQ, VIL.
Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ : *Dawson 3232* (LP); ♂ : *Birabén & Birabén 338* (LP).

39. *Baccharis gnaphalioides* Spreng.

Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Sufrútice rastrero o ascendente; hojas lineares, discoloras; capítulos en cimas corimbiformes simples o compuestas
Status: Nativa
Categoría: V.
Ecología: En pastizales serranos
Distrito: PPA.
Partido: BAL.
Provincia límite: No existen referencias. Representada en Uruguay
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ y ♂ : *Krapovickas 3435* (LP).

40. *Baccharis juncea* (Lehm.) Desf.

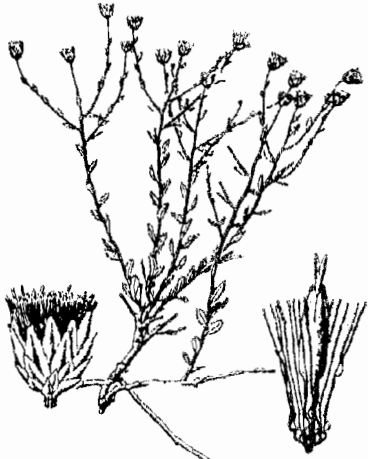
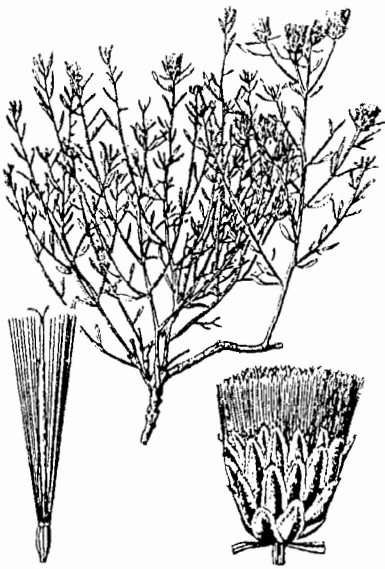
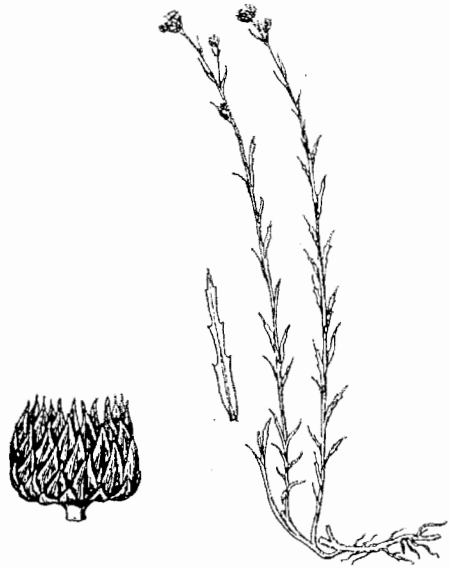
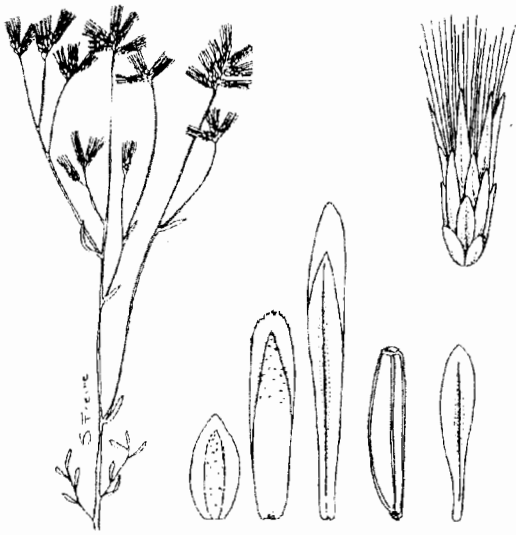
Sin.: *Arrhenachne juncea* Cass., *Baccharis subulata* D. Don ex Hook. & Arn., *Stephananthus junceus* Lehm.
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas lineares; capítulos solitarios o en cimas corimbiformes simples
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos húmedos, algo salobres
Distrito: PET, PPA, PPO, PPR.
Partido: BBL, CHM, CST, GAL, GJM, GLV, GPU, LBR, MHR, NEC, PIN, PMR, RIV.
Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ : *Ringuelet 280* (LP); ♂ : *Ringuelet 274* (LP).

41. *Baccharis medullosa* DC.

N. Vulgar: Chilca, Suncho
Sin.: *Baccharis medullosa* DC. var. *latifolia* Hieron. ex Heering, *Baccharis prenanthoides* Baker p.p., *Baccharis serrulata* Baker p.p.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1973; Sáenz, 1996.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas ovadas; capítulos en cimas corimbiformes compuestas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos húmedos
Distrito: PET, PNE.
Partido: BER, DEL, IMG, LPT.
Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ : *Cabrera 171* (LP); ♂ : *Cabrera 123* (LP).

42. *Baccharis melanopotamica* Speg.

Sin.: *Baccharis dusenii* O. Hoffm.
Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Sufrútice; hojas angostamente elípticas u obovadas; capítulos solitarios o en cimas corimbiformes simples
Status: Nativa
Categoría: V.
Ecología: En suelos secos
Distrito: PEC, PMT.
Partido: PAT, VIL.
Prov. límite: CDB, PAM, RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ : *Spegazzini s.n.* (LPS 11457 en LP).



43. *Baccharis microcephala* (Less.) DC.

N. Vulgar: Carqueija, Carqueja
Sin.: *Baccharis microptera* Baker, *Molina microcephala* Less.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Barroso, 1976.
Diagnosis: Arbusto; tallos con tres alas angostas; hojas muy reducidas; capítulos en espigas de glomérulos
Status: Nativa
Categoría: K.
Ecología: En pajonales
Distrito: PNE.
Partido: DEL.
Prov. límite: DF, ERI, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Parodi 8185** (PARODI).

44. *Baccharis notoserigila* Griseb.

N. Vulgar: Carqueija, Carqueja
Sin.: *Baccharis curtifolia* S. Moore, *Baccharis genistifolia* DC. var. *β* Hook. & Arn.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Arbusto; hojas basales lineares, las apicales muy reducidas; capítulos en panículas amplias
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos secos o ligeramente húmedos
Distrito: PET, PNE, PPR.
Partido: CAM, CSM, ESC, IMG, LPT, MAG, SNC.
Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
Uso: Medicinal; Fabricación de escobas
Ejemplar examinado: ♀ : *Cabrera 769* (LP); ♂ : *Cabrera 7479* (LP).

45. *Baccharis penningtonii* Heering

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Sáenz, 1996.
Diagnosis: Arbusto; tallos con tres alas angostas; hojas muy reducidas; capítulos en racimos de espigas de glomérulos
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En pajonales
Distrito: PNE.
Partido: DEL, ENS, IMG, TIG.
Prov. límite: DF, ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ : *Cabrera 1508* (LP); ♂ : *Burkart 2016* (LP).

46. *Baccharis phyteuma* Heering

Ref.: Cabrera, 1963, 1974.
Diagnosis: Sufrútice; hojas angostamente elípticas; capítulos en espigas de glomérulos
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En pajonales
Distrito: PNE.
Partido: DEL, SID, TIG.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ : *Cabrera 4888* (LP); ♂ : *Sin colector* (LPS 16977 en LP).

47. *Baccharis phyteumoides* (Less.) DC.

Sin.: *Molina phyteumoides* Less.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974.
Diagnosis: Sufrútice; tallos con tres alas angostas; hojas estrechamente elípticas; capítulos en espigas de glomérulos
Status: Nativa
Categoría: V.
Ecología: En pajonales
Distrito: PNE.
Partido: CSM, ENS, TIG.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: ♀ : *Gautier 5563* (LP).

48. *Baccharis pingraea* DC.

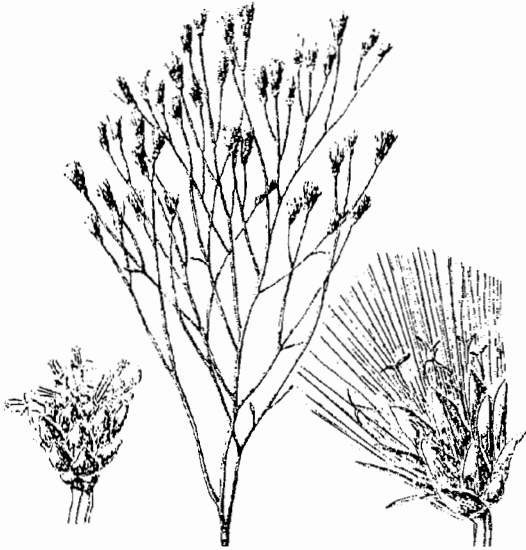
Sin.: *Baccharis angustifolia* Desf., hom. illeg., *Baccharis pingraea* DC. f. *latifolia* DC., *Baccharis serrulata* Pers. var. *pingraea* (DC.) Baker, *Baccharis subpingraea* Heering, *Conyza montevidensis* Spreng.; *Pingraea angustifolia* Cass.
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1973.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas angostamente ovadas; capítulos en cimas corimbiformes compuestas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos húmedos
Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.
Partido: AVE, BBL, BER, CAM, CAÑ, CHA, DEL, GAL, GJM, IMG, ITU, JUN, LPT, LZA, MAG, MRN, PIN, SNC.
Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: Medicinal; Tóxica
Ejemplar examinado: ♀ : *Ruiz Leal 15312* (LP); ♂ : *Pochettino 4* (LP).



043



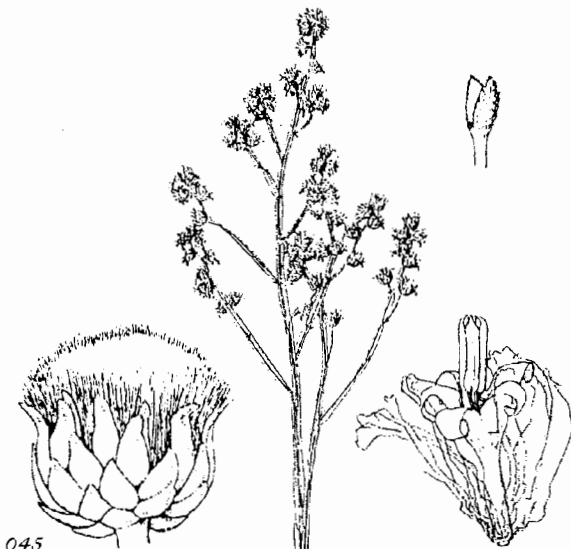
046



044



047



045



048

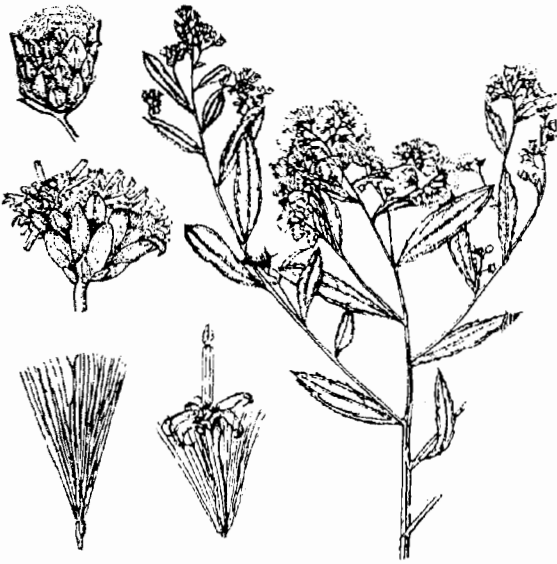
- 49. *Baccharis pingraea* DC. f. *angustissima* DC.**
 Sin.: *Baccharis subpingraea* Heering f. *crassifolia* Heering
 Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Ariza Espinar, 1973.
 Diagnosis: Hierba perenne; hojas lineares; capítulos en cimas corimbiformes compuestas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos húmedos o arenosos
 Distrito: PEC, PET, PNE, PPA, PPO, PPR.
 Partido: BBL, CAM, CLR, CST, DEL, GAL, GJM, GVL, LBR, LZA, MAG, MHR, PIN, SAD, SAQ, TAY, TOR, VIL.
 Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: ♀ : *Bridarolli 2721* (LP); ♂ : *Ringuelet 350* (LP).
- 50. *Baccharis punctulata* DC.**
 N. Vulgar: Chilca
 Sin.: *Baccharis amygdalina* Griseb., *Baccharis melastomifolia* Hook. & Arn., *Baccharis oxyodonta* DC. var. *punctulata* (DC.) Baker, *Pingraea punctulata* (DC.) F.H. Hellwig
 Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Ariza Espinar 1973; Sáenz, 1996.
 Diagnosis: Arbusto; hojas elípticas u ovado-elípticas, discoloras; capítulos en panículas foliosas de cimas corimbiformes
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos húmedos
 Distrito: PET, PNE, PPR.
 Partido: DEL, ENS, IMG, LPT, LZA, QUI, SID.
 Prov. límite: ERI, SFE.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: ♀ : *Cabrera 10638* (LP); ♂ : *Cabrera 10646* (LP).
- 51. *Baccharis rufescens* Spreng.**
 Sin.: *Baccharis baldwinii* Hook. & Arn., *Baccharis denticulata* D. Don ex DC., *Baccharis fluminensis* Glaz. ex I.L. Teodoro, *Baccharis paucidentata* DC., *Baccharis rufescens* Spreng. var. *subrufescens* (Heering) Ariza, *Baccharis subrufescens* Heering
 Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, Ariza Espinar, 1973.
 Diagnosis: Arbusto; hojas angostamente obovadas o lineares, con 1-4 pares de dientes en el margen; capítulos en falsos racimos de glomérulos foliosos
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos secos o rocosos
 Distrito: PEC, PPA, PPO.
 Partido: CLR, CSZ, GAL, IMG, LBR, MHR, PAT, SAQ, TAN, TRQ.
 Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.
 Uso: Tóxica
 Ejemplar examinado: ♀ : *Job 1750* (LP); ♂ : *Cabrera 21847* (LP).
- 52. *Baccharis rufescens* Spreng. var. *ventanicola* Cabrera**
 Ref.: Cabrera, 1963.
 Diagnosis: Arbusto; hojas angostamente lineares, con un par de dientes en el margen; capítulos en
- falsos racimos de glomérulos
 Status: Endémica
 Categoría: NT.
 Ecología: En pastizales serranos
 Distrito: PPA.
 Partido: CSZ, SAA, TRQ.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: ♀ : *Pertusi 313* (LP); ♂ : *Pertusi 316* (LP).
- 53. *Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.) Pers.**
 N. Vulgar: Chilca, Chilca amarga, Chilca dulce, Chirca, Jarilla, Jarilla del río, Junco, Suncho, Vara dulce, Yuno
 Sin.: *Baccharis alamanii* DC., *Baccharis caerulea* DC., *Baccharis farinosa* Spreng., *Baccharis glutinosa* Pers., *Baccharis iresinoides* Kunth, *Baccharis lanceolata* Kunth, *Baccharis lanceolata* Kunth, emend. Heering, *Baccharis linifolia* DC., hom. illeg., *Baccharis longipes* Kunze ex DC., *Baccharis marginalis* DC., *Baccharis marginalis* DC. var. *longipes* (DC.) Heering ex Reiche, *Baccharis parviflora* (Ruiz & Pav.) Pers., *Baccharis purpurascens* Heering, *Baccharis viscosa* (Ruiz & Pav.) Kuntze, *Baccharis viscosa* (Ruiz & Pav.) Kuntze var. *nigricans* Kuntze, *Molina parviflora* Ruiz & Pav., *Molina salicifolia* Ruiz & Pav., *Molina striata* Ruiz & Pav., *Molina viscosa* Ruiz & Pav., *Pingraea salicifolia* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellwig, *Pingraea viscosa* (Ruiz & Pav.) F.H. Hellwig
 Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1973.
 Diagnosis: Arbusto; hojas elípticas o casi lineares; capítulos en cimas corimbiformes compuestas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos húmedos o secos
 Distrito: PEC, PNE, PPA, PPO.
 Partido: BBL, ENS, IMG, LBR, LPT, MHR, PAT, SNC, TLQ, VIL.
 Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.
 Uso: Alimenticia; Ictiotóxica; Medicinal
 Ejemplar examinado: ♀ : *Cabrera 9915* (LP); ♂ : *Cabrera 4328* (LP).
- 54. *Baccharis spartioides* (Hook. & Arn. ex DC.) J. Remy**
 N. Vulgar: Escoba, Pichana
 Sin.: *Baccharis sarophora* Phil., *Heterothalamus spartioides* Hook. & Arn. ex DC., *Pseudobaccharis spartioides* (Hook. & Arn. ex DC.) Cabrera, *Psila spartioides* (Hook. & Arn. ex DC.) Cabrera
 Ref.: Cabrera, 1963, 1971.
 Diagnosis: Arbusto; hojas basales lineares, las apicales muy reducidas; capítulos en cimas corimbiformes simples
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos secos o arenosos
 Distrito: PEC, PMT, PPA, PPO.
 Partido: BBL, CLR, MHR, PAT, PEL, TAY, VIL.
 Prov. límite: CDB, PAM, RNG.
 Uso: Aromática; Insecticida; Fabricación de escobas
 Ejemplar examinado: ♀ : *Eskucho 648-15* (LP); ♂ : *Job 1594* (LP).



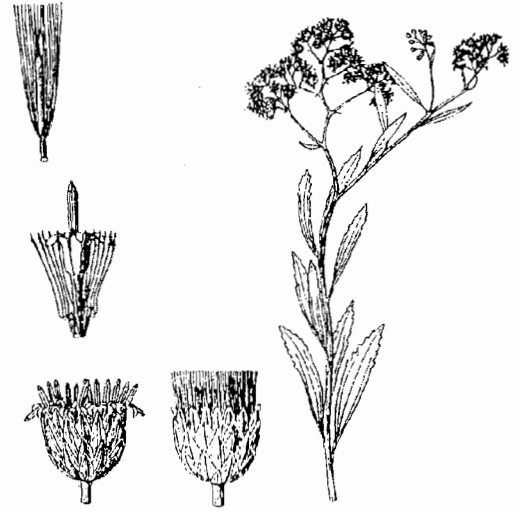
049



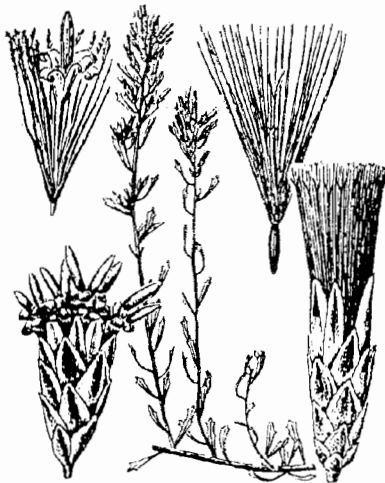
052



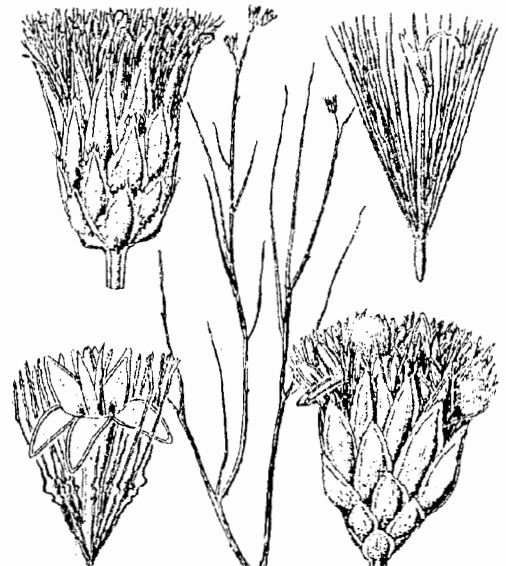
050



053



051



054

55. *Baccharis spicata* (Lam.) Baill.

Sin.: *Baccharis attenuata* D. Don ex Hook. & Arn., *Baccharis platensis* Spreng., *Eupatorium spicatum* Lam.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Ariza Espinar, 1973.

Diagnosis: Sufrútice; hojas lineares; capítulos en espigas de glomérulos

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En pajonales, estepas clímax y pastizales serranos

Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.

Partido: BZT, CSM, ESC, GLV, IMG, LPT, LUJ, SNC, TAN, TFB.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: ♀ : *Lanfranchi 511* (LP);

♂ : *Cabrera 765* (LP).

56. *Baccharis stenophylla* Ariza

Sin.: *Baccharis subpingraea* Heering f. *nana* Heering, *Baccharis subpingraea* Heering f. *pseudoulicina* Heering

Ref.: Ariza Espinar, 1973; Cabrera & Zardini, 1978; Troiani, 1985.

Diagnosis: Hierba perenne, baja, flexuosa; hojas lineares; capítulos en cimas corimbiformes compuestas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos húmedos y pastizales serranos

Distrito: PEC, PMT, PPA, PPR.

Partido: AVE, CHA, CLR, GPU, JUN, LBR, LPT, PAT, SAQ, TAY, TOR, TRQ, VIL.

Prov. límite: CDB, PAM, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: ♀ : *Villamil & Cazzaniga 5069* (LP); ♂ : *Cabrera 771* (LP).

57. *Baccharis tandilensis* Speg.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Arbusto; hojas elípticas o angostamente obovadas; capítulos en racimos foliosos

Status: Endémica

Categoría: R.

Ecología: En pastizales serranos

Distrito: PPA.

Partido: BAL, GPU, TAN.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: ♀ : *Boffa 341* (LP); ♂ : *Torres 1113* (LP).

58. *Baccharis tenella* Hook. & Arn.

Sin.: *Heterothalamus tenellus* (Hook. & Arn.) Kuntze, *Pseudobaccharis tenella* (Hook. & Arn.) Cabrera, *Psila tenella* (Hook. & Arn.) Cabrera

Ref.: Cabrera, 1963, 1971.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas lineares; capítulos solitarios, pedunculados

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En suelos secos

Distrito: PEC, PMT, PPA.

Partido: CLR, PAT, VIL.

Prov. límite: CDB, PAM, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: ♀ : *Cabrera & Fabris 16503* (LP); ♂ : *Cabrera 4796* (LP).

59. *Baccharis triangularis* Hauman

Sin.: *Baccharis trimera* (Less.) DC. var. *viscosissima* Speg.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Ariza Espinar, 1973.

Diagnosis: Sufrútice; tallos con tres alas angostas; hojas muy reducidas; capítulos solitarios, sésiles

Status: Nativa

Categoría: V.

Ecología: En suelos secos o arenosos

Distrito: PEC, PPA.

Partido: PAT, TRQ, VIL.

Prov. límite: PAM, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: ♀ : *Villamil & Cazzaniga 5643* (LP); ♂ : *Molfino & Clos 46261* (LP).

60. *Baccharis tridentata* Vahl

Sin.: *Baccharis affinis* (DC), *Baccharis subopposita* var. *affinis* (DC) Baker, *Baccharis tweediei* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1973; Barroso, 1976.

Diagnosis: Arbusto; hojas obovadas u obovado-espatuladas; capítulos en cimas corimbiformes simples o compuestas

Status: Nativa

Categoría: V.

Ecología: En estepas climax y pastizales serranos

Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, JUN, TAN.

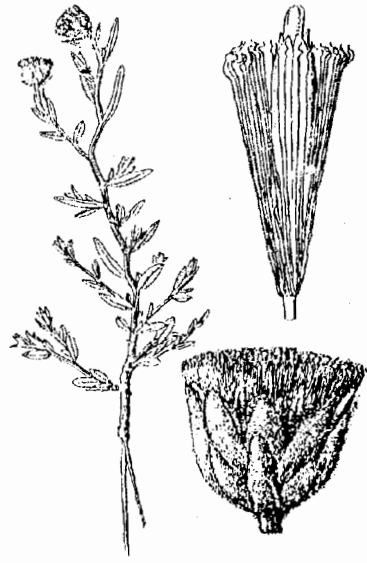
Prov. límite: CDB, ERI, PAM, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: ♀ : *Pedersen 1070* (LP); ♂ : *Frangi 380* (LP).



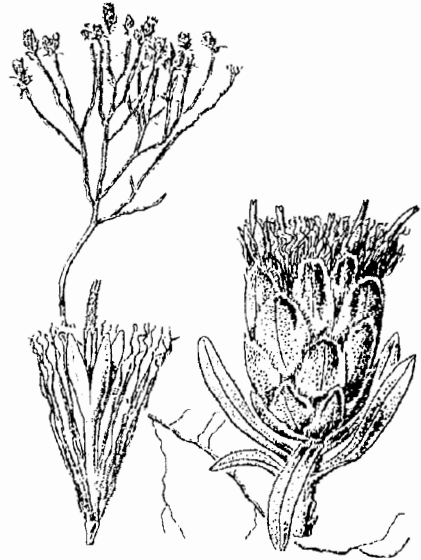
055



058



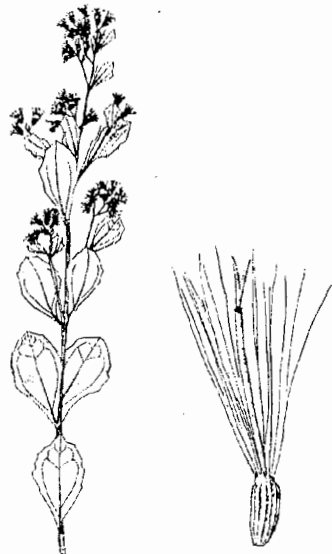
056



059



057



060

61. *Baccharis trimera* (Less.) DC.

N. Vulgar: Carqueja

Sin.: *Baccharis genistelloides* Pers. var. *trimera* (Less.) Baker, *Molina trimera* Less.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978.

Diagnosis: Sufrútice; tallos con tres alas anchas; hojas muy reducidas; capítulos en espigas de glomérulos

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En estepas clímax y pastizales serranos

Distrito: PEC, PPA, PPR.

Partido: BZT, CHA, IMG, LPT, MAG, PAT, TAY, TRQ.

Prov. límite: ERI, PAM.

Uso: Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: ♀ : *Cabrera 1688* (LP); ♂ : *Cabrera 6337* (LP).

62. *Baccharis ulicina* Hook. & Arn.

N. Vulgar: Pichana de oveja, Yerba de la oveja

Sin.: *Baccharis pinnatifida* Klatt, *Baccharis strobeliana* Ces., *Baccharis ulicina* Hook. & Arn. var. *multifida* (Griseb.) Kuntze, *Neomolina ulicina* (Hook. & Arn.) F.H. Hellwig, *Vittadinia multifida* Griseb.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1973.

Diagnosis: Sufrútice; hojas pinnatisectas; capítulos en cimas corimbiformes simples o compuestas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos secos

Distrito: PEC, PMT, PPA, PPO.

Partido: AAL, BBL, CLR, CSZ, HYR, MHR, PAT, PUA, SAQ, SPD, TAY, TLQ, TRQ, VIL.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Tóxica

Ejemplar examinado: ♀ : *LPS 17065* (LP); ♂ : *Cabrera & Fabris 59* (LP).

BERROA BEAUVERD, INULEAE

63. *Berroa gnaphalioides* (Less.) Beauverd

Sin.: *Gnaphalium gnaphalioides* (Less.) Kuntze, *Lucilia argentea* Hook. & Arn., *Lucilia gnaphalioides* Less.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, decumbente, pubescente; hojas espatuladas, conduplicadas, plateadas; flores blanco-crema

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En pedregales estériles y praderas altas y húmedas

Distrito: PPA, PPR.

Partido: AVE, BAL, CSZ, ESC, GLV, GPU, IMG, LBR, LPT, OLA, SAA, SVT, TRQ.

Prov. límite: ERI, CDB.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Fabris 2625* (LP).

BIDENS L., HELIANTHEAE

64. *Bidens aurea* (Aiton) Sherff

Sin.: *Coreopsis aurea* Aiton

Ref.: Montes et al., 1993.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas lanceoladas; capítulos en cimas corimbiformes; papus de dos aristas con ciliadas retrorsas

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En lugares pantanosos, a orillas de ríos

Distrito: PNE, PPA.

Partido: BAL, GPU, SID.

Prov. límite: No existen referencias

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Montes & Cerano 983* (SI).

65. *Bidens laevis* (L.) Britton, Stern & Poggenb.

Sin.: *Bidens chrysanthemoides* Michx., *Bidens helianthoides* Kunth, *Helianthus laevis* L.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas lanceoladas; capítulos 2-4 largamente pedunculados; flores liguladas amarillas; papus de 2-4 aristas con ciliadas retrorsas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En las orillas de ríos y lugares pantanosos

Distrito: PET, PNE, PPA.

Partido: BAR, CAS, ENS, GAL, GJM, GPU, IMG, MAG, SFR, TAN.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Hurrell et al. 2880* (LP).

66. *Bidens pilosa* L.

N. Vulgar: Amor de viejo, Amor seco, Saetilla

Sin.: *Bidens californica* DC., *Bidens hirsuta* Nutt., *Bidens leucantha* Willd. f. *discoidea* Sch. Bip., *Bidens leucantha* Willd. var. *pilosa* (L.) Griseb., *Bidens montaubanii* Phil., *Bidens pilosa* L. var. *discoidea* Sch. Bip., *Bidens reflexa* Link

Ref.: Cabrera, 1963; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba anual; hojas pinnatisectas; capítulos en cimas corimbiformes; flores isomorfas tubulosas o semi-liguladas; papus de 2-3 aristas con ciliadas retrorsas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos baldíos; ruderal

Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: Ampliamente distribuida

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, SFE.

Uso: Alimenticia; Forrajera; Medicinal

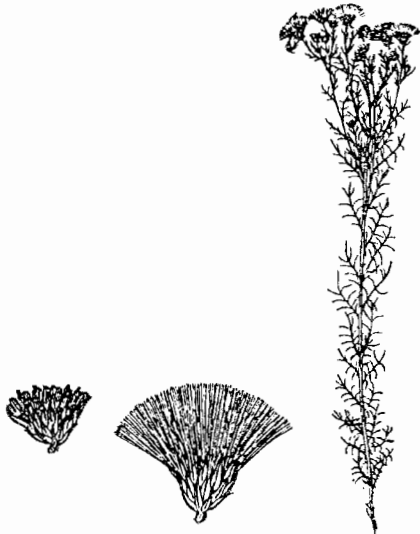
Ejemplar examinado: *Sáenz 1425* (LP, SI).



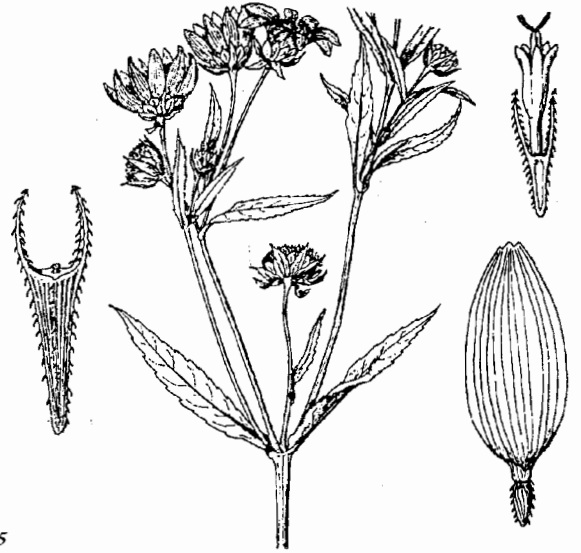
061



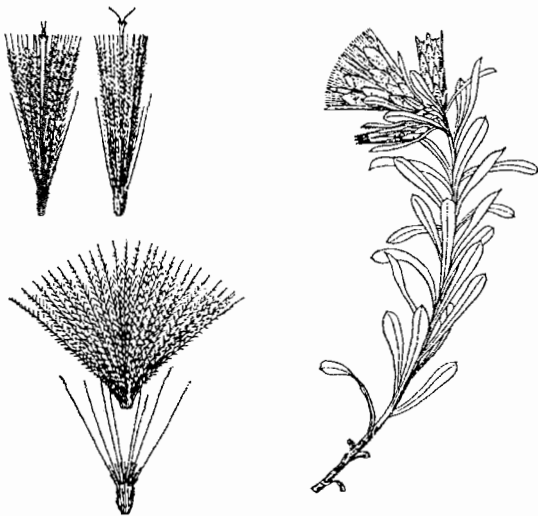
064



062



065



063



066

67. *Bidens pilosa* L. var. *minor* (Blume) Sherff
Sin.: *Bidens hispida* Kunth, *Bidens leucantha* Willd.
var. *sundaica* (Blume) Hassk., *Bidens pilosa* L. var.
brevifoliata Hieron., *Bidens pilosa* L. var. *dubia*
(Cass.) O.E. Schulz, *Bidens sunaica* Blume, *Bi-*
dens sunaica Blume var. *minor* Blume
Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978.
Diagnosis: Hierba perenne; flores dimorfas, las del
margen liguladas, blancas o amarillentas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En terrenos baldíos; ruderal
Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.
Partido: Ampliamente distribuida
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 14282* (LP).

68. *Bidens subalternans* DC.
N. Vulgar: Amor seco, Amor viejo
Sin.: *Bidens platensis* Manganaro, *Bidens quadrán-*
gularis DC.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Cabrera & Zardi-
ni, 1978.
Diagnosis: Hierba anual; hojas pinnatisecta ó 2-
pinnatisectas con segmentos lanceolados; capítu-
los en cimas corimbiformes; papus de 4 aristas con
ciliias retrorsas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En terrenos baldíos; ruderal
Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.
Partido: Ampliamente distribuida
Prov. limítrofe: ERI, PAM, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Clos 2251* (LP).

69. *Bidens subalternans* DC. var. *simulans* Sherff
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978.
Diagnosis: Hojas pinnatisectas con segmentos li-
neares a linear-lanceolados
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En terrenos baldíos; ruderal
Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.
Partido: Ampliamente distribuida
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Pedersen 8262* (SI).

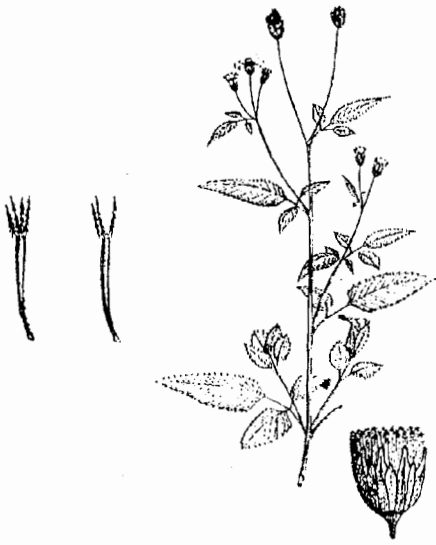
BRACHYCLADOS D. DON, MUTISIEAE

70. *Brachyclados lycioides* D. Don
Sin.: *Baucis lavandulifolia* Phil., *Brachyclados in-*
volutus Kuntze, *B. lycioides* D. Don var. *microce-*
phala Hieron., *B. macrocephalus* Kuntze
Ref.: Cabrera, 1971; Katinas, 1996a.
Diagnosis: Arbusto; hojas lineares, revolutas, gla-
bras; filarios laxamente pubescentes en el haz
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En estepas arbustivas
Distrito: PEC, PMT.
Partido: BBL, PAT, VIL.
Prov. limítrofe: PAM, RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 14865* (LP).

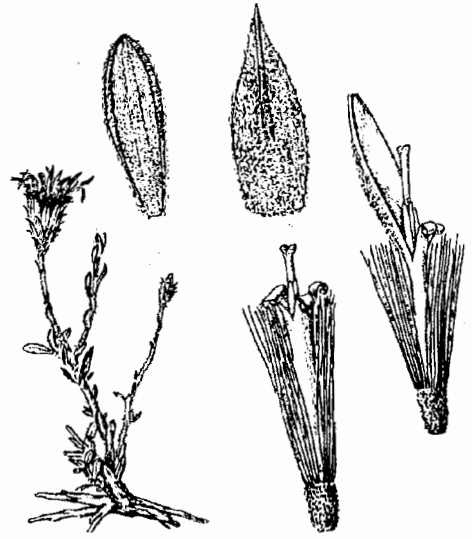
71. *Brachyclados megalanthus* Speg.
Sin.: *Brachyclados lycioides* D. Don var. *macroce-*
phala Hieron.
Ref.: Cabrera, 1971; Katinas 1996a.
Diagnosis: Hierba; hojas oblongo-lanceoladas, re-
volutas, blanco-tomentosas en el envés; filarios la-
nosos en el haz
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En barrancas
Distrito: PMT.
Partido: PAT.
Prov. limítrofe: RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 14881* (LP).

CALENDULA L., CALENDULEAE

72. *Calendula arvensis* L.
N. Vulgar: Yerba china
Ref.: Hicken, 1910; Hauman, 1925; Cabrera, 1963,
1971; Meikle, 1976; Delucchi & Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Hierba anual glanduloso-pubescente;
hojas basales oblongas u oblanceoladas; capítu-
los solitarios; flores amarillas; aquenios modera-
damente incurvados
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En terrenos baldíos, bordes de caminos
y vías férreas
Distrito: PMT, PPA.
Partido: GPU, PAT.
Prov. limítrofe: RNG.
Uso: Condimento; Medicinal; Ornamental; Tintórea
Ejemplar examinado: *Cabrera 4534* (LP).



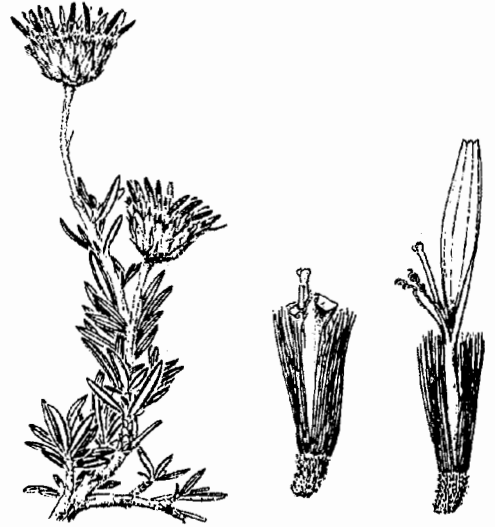
067



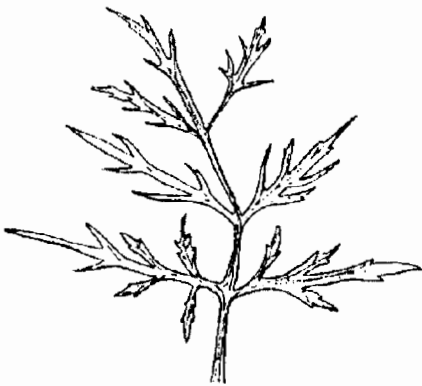
070



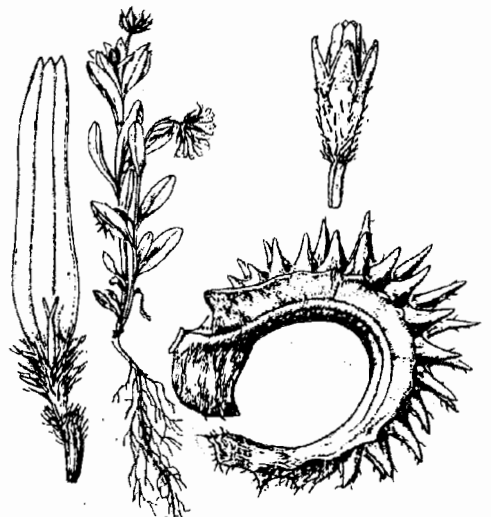
068



071



069



072

73. *Calendula officinalis* L.

N. Vulgar: Caléndula, Virreina
Ref.: Hicken, 1910; Cabrera, 1971; Delucchi & Ariza Espinar, 1997; Troiani & Steibel, 1999.
Diagnosis: Hierba anual o bienal, glandulosa; hojas basales oblanceoladas; las apicales oblongas; capítulos solitarios; flores amarillas o anaranjadas; aquenios fuertemente incurvados
Status: Adventicia; Escapada de cultivo
Categoría: NT.
Ecología: En ambientes ruderales y arvenses
Distrito: PPA, PPR.
Partido: BER, BZT, GAL, GPU, LPT, MIR, OLA.
Prov. limítrofe: PAM, RNG.
Uso: Condimento; Medicinal; Ornamental; Tintórea
Ejemplar examinado: *Hicken 582* (SI).

CALYPTOCARPUS LESS., HELIANTHEAE

74. *Calyptocarpus biaristatus* (DC.) H. Rob.

Sin.: *Blainvillea biaristata* DC., *Oligogyne magapotamica* DC., *Oligogyne synedrelloides* Hook. & Arn.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz, 1996.
Diagnosis: Hierba anual; hojas ovadas; capítulos cimosos; aquenios comprimidos; papus con dos aristas gruesas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lugares húmedos y en la ribera plattente
Distrito: PET, PNE.
Partido: BER, BZT, ENS, IMG, MAG.
Prov. limítrofe: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Zuloaga 106* (LP).

CARDUUS L. CARDUEAE

75. *Carduus acanthoides* L.

N. Vulgar: Cardo, Cardo chileno, Cardo negro, Cardo platense
Ref.: Parodi, 1926; Cabrera, 1963; 1974; Del Aguila, 1964; Kazmi, 1964; Novara, 1993; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.
Diagnosis: Hierba anual espinosa, glabrescente; tallos alados; hojas pinnatífidas; capítulos pocos; flores púrpuras; papus piloso
Status: Naturalizada
Categoría: NT.
Ecología: En ambientes modificados, terrenos baldíos, caminos, vías férreas
Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.
Partido: BAL, BER, CAM, CHM, ENS, ESC, FVL, GPU, JUN, LPT, LZA, MON, PIN, PMR, ROJ, SAD, TAN, TIG.
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.
Uso: Tóxica
Ejemplar examinado: *Cabrera 174* (LP).

76. *Carduus pycnocephalus* L.

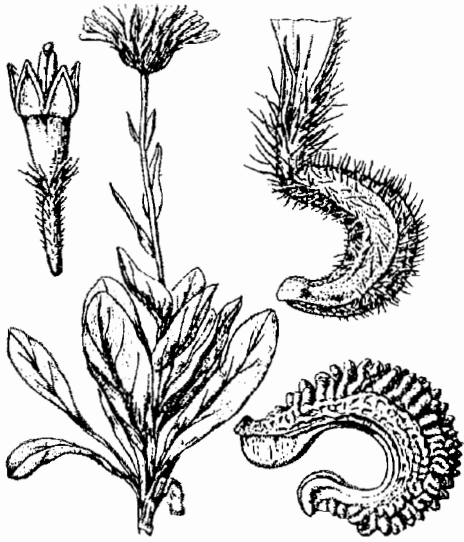
N. Vulgar: Cardo, Cardo cresco
Ref.: Parodi, 1926; Cabrera, 1963, 1974; Webb *et al.*, 1988; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.
Diagnosis: Hierba anual o bienal, espinosa; tallos alados; hojas lobadas, lanosas; capítulos pocos; flores tubulosa; papus piloso
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En ambientes modificados, cultivos
Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.
Partido: BAL, DOL, ESC, GJM, GPU, LUJ, PMR, QUI, TIG, TRQ.
Prov. limítrofe: DF, ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Burkart 23859* (LP).

77. *Carduus tenuiflorus* Curtis

N. Vulgar: Cardillo, Cardo, Cardo cresco
Sin.: *Carduus pycnocephalus* L. var. *tenuiflorus* (Curtis) Fiori & Bég.
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974; Cabrera y Zardini, 1978; Webb *et al.*, 1988; Novara, 1993; Ariza Espinar & Delucchi (1998b).
Diagnosis: Hierba anual o bienal, espinosa; tallos alados; hojas lobadas, lanosas; capítulos numerosos; flores tubulosas; papus piloso
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En ambientes modificados
Distrito: PET, PPA, PPR.
Partido: BAL, CAM, CHM, GAL, GPU, LAP, LPT, OLA, PER, TIG, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 105* (LP).

78. *Carduus thoermeri* Weinm.

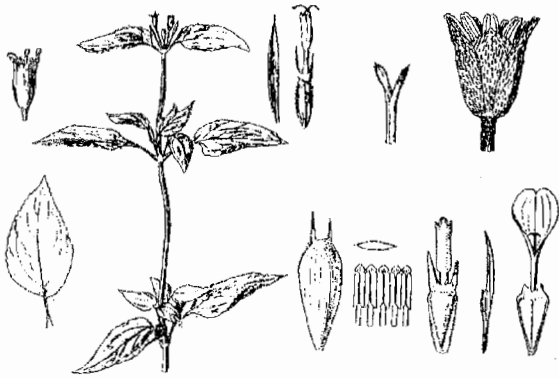
N. Vulgar: Cardo
Sin.: *Carduus leiophyllus* Petrovic., *Carduus macrocephalus* Desf., *Carduus macrolepis* Peterm., *Carduus nutans* L. var. *macrocephalus* Auct. non (Desf.) Fiori & Bég. *Carduus nutans* L. Auct. non. ssp. *macrolepis* Auct. non (Peterm.) Kazmi
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Del Aguila, 1964; Kazmi, 1964; Amaral Franco, 1976a; Moore, 1983; Novara, 1993; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.
Diagnosis: Hierba anual, espinosa, glabra; hojas lobadas; capítulos solitarios; filarios recurvados; flores púrpuras; papus piloso
Status: Naturalizada
Categoría: NT.
Ecología: En dunas, cultivos y campos de pastoreo
Distrito: PET, PNE, PPA, PPO, PPR.
Partido: AGC, AVE, BAL, CSM, DAI, GPU, GVL, JUN, LOB, LPT, MHR, OLA, PEH, PEL, PER, RAM, SAL, TAN, TIG, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 128* (LP).



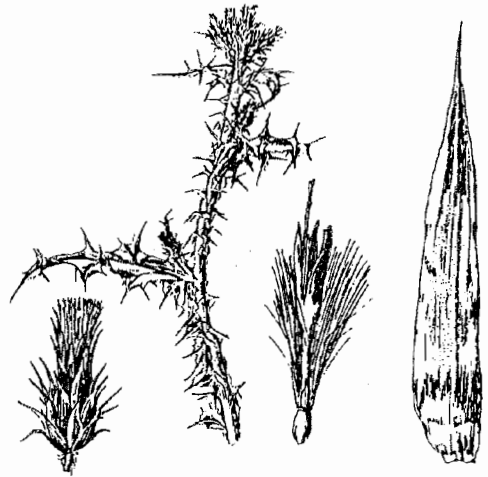
073



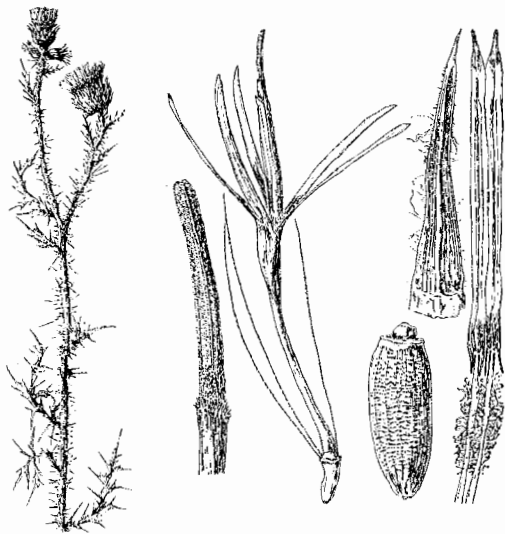
076



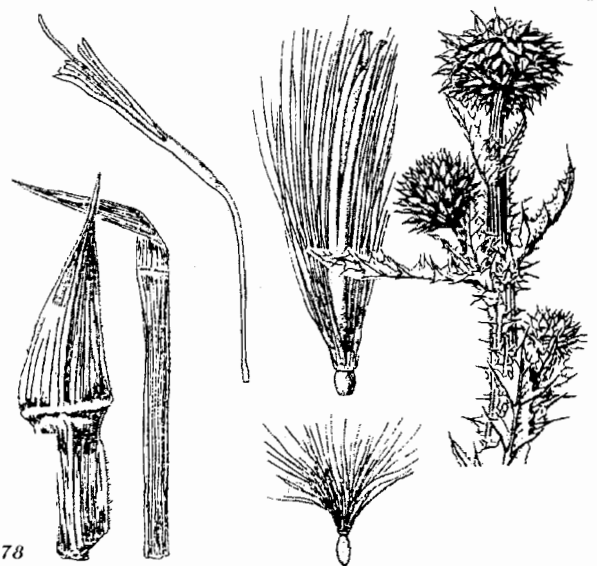
074



077



075



078

CARTHAMUS L., CARDUEAE

79. *Carthamus lanatus* L.

N. Vulgar: Cardo chileno, Cardo cruz, Cardo del diablo, Cardo lanudo, Cartamo, Manca potrillo
Sin.: *Kentrophyllum lanatum* (L.) DC. & Duby.
Ref.: Ruiz Leal & Roig, 1961; Cabrera, 1963, 1971, 1974; Del Aguila, 1964; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba anual, espinosa, pubescente; hojas semi-amplexicaules, pinnatisectas; capítulos solitarios; flores tubulosas amarillas; papus paleáceo

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En campos, potreros y cultivos

Distrito: PET, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: BBL, BER, CAM, CHM, DAI, ESC, LMT, LPT, LZA, MAG, MAI, OLA, PER, SAR, TAN.

Prov. límite: DF, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 102* (LP).

CENTAUREA L., CARDUEAE

80. *Centaurea calcitrapa* L.

N. Vulgar: Abre puño

Ref.: Parodi, 1956; Cabrera, 1963, 1971, 1974; Del Aguila, 1964; Dostál, 1976b; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba anual o bienal, pubescente; hojas pinnatisectas; filarios con una larga espina apical y 2 basales más cortas; flores tubulosas purpúreas; papus ausente

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En dunas, praderas, terrenos baldíos, potreros y caminos

Distrito: PET, PPA, PPR.

Partido: AZU, BAL, CHM, DOL, ESC, GPU, LPT, MHR, OLA, PIN, PMR, QUI, SAR, SPD, TAN, TIG, TOR, TRQ, VMA.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 124* (LP).

81. *Centaurea cyanus* L.

N. Vulgar: Azulejo

Ref.: Cabrera, 1963; Troiani & Steibel, 1999.

Diagnosis: Hierba anual o bienal, pubescente; hojas pinnatisectas; filarios con una larga espina apical y 2 basales más cortas; flores tubulosas purpúreas; papus ausente

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En jardines, en terrenos modificados

Distrito: No existen referencias

Partido: No existen referencias

Prov. límite: ERI, DF, PAM.

Uso: Ornamental

Ejemplar examinado: *Burkart 6528* (LP).

82. *Centaurea diffusa* Lam.

Sin.: *Centaurea parviflora* Sibth & SM. hom. illeg.
Ref.: Cabrera y Fabris, 1958; Cabrera, 1963; Dostál, 1976b; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba anual o bienal; hojas basales 2-pinnatífidas, las caulinares pinnatífidas; filarios laciniados con una corta espina apical; flores rosadas o blanco-cremosas; papus rudimentario

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En vías férreas, rutas, cultivos

Distrito: PPA, PPO, PPR.

Partido: BOL, CCR, DAI, HYR, OLA, PEH.

Prov. límite: CDB, PAM.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Abbiatti 4073* (LP).

83. *Centaurea iberica* Trevir ex Spreng.

N. Vulgar: Abre puño gigante

Ref.: Parodi, 1956; Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba anual o bienal; hojas basales lirado-pinnatífidas; filarios con una larga espina apical y dos basales más cortas; flores púrpuras; papus formado por pajitas

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, al borde de los caminos

Distrito: PPR.

Partido: MER, SUI.

Prov. límite: DF, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Parodi 15411* (BAA).

84. *Centaurea jacea* L.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas basales lanceolado-lobuladas, las apicales lanceoladas; filarios con un apéndice membranoso flabelado; flores violáceas; papus corto

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, al borde de los caminos

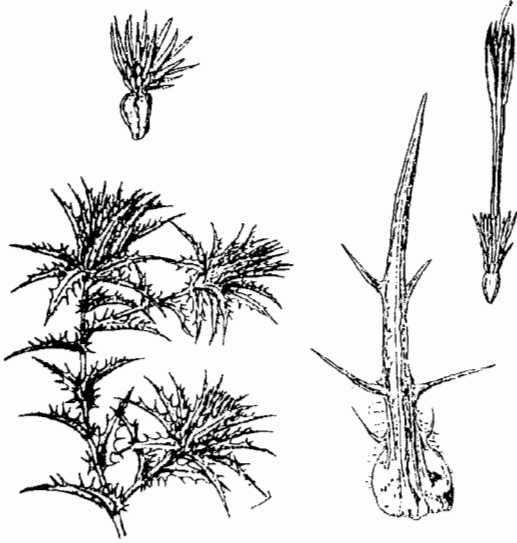
Distrito: PPA, PPR.

Partido: CHM, LPT, TAN.

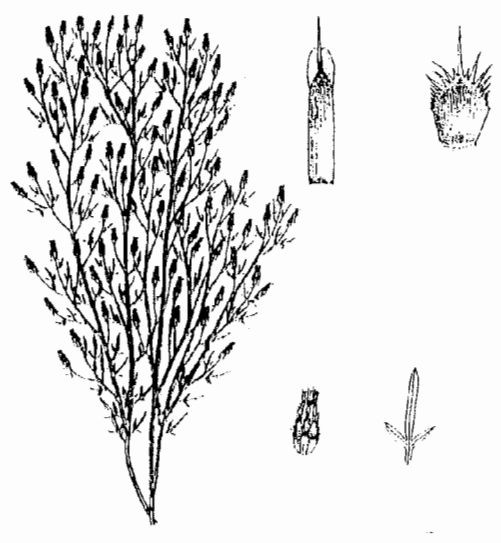
Prov. límite: RNG.

Uso: Biodinámica

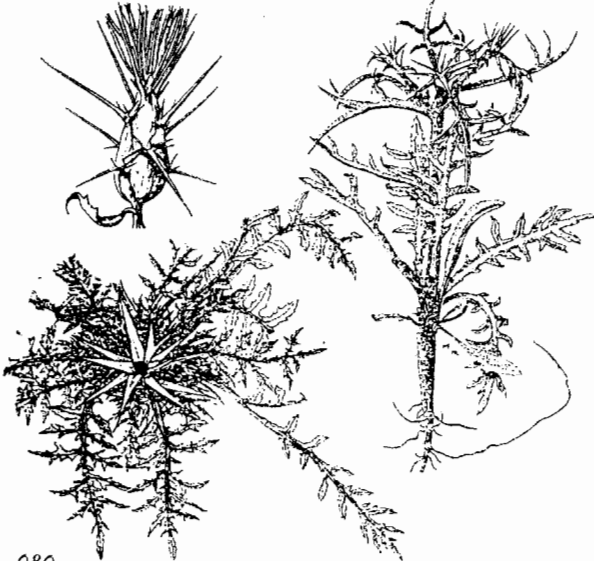
Ejemplar examinado: *Cabrera 7404* (LP).



079



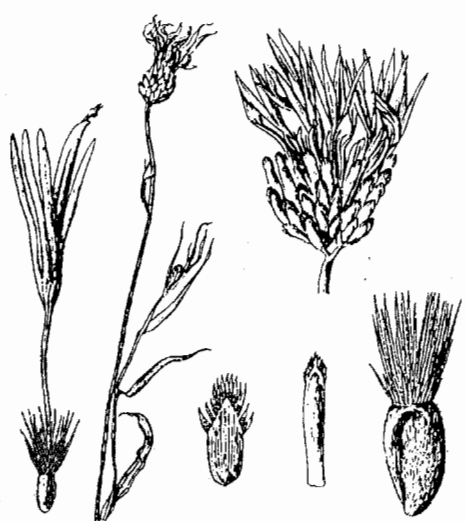
082



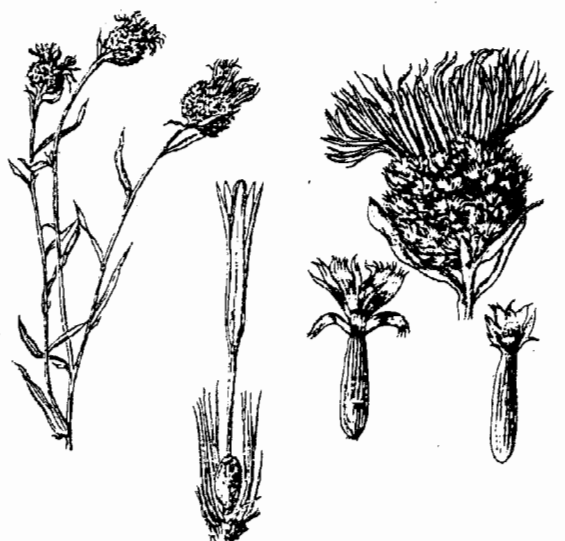
080



083



081



084

85. *Centaurea melitensis* L.

N. Vulgar: Abre puño, Abre puño amarillo, Roseta, Zizaña

Ref.: Hicken, 1910; Parodi, 1956; Cabrera, 1963, 1971, 1974; Del Aguila, 1964; Novara, 1993; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba anual, pubescente; hojas basales lirado-pinnatifidas; filarios con una espina apical y 2-3 dientes espinosos basales; flores tubulosas, amarillas; papus formado por pajitas

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes naturales, cultivos y rastrojos

Distrito: PEC, PET, PPA, PPO, PPR.

Partido: AGC, AZU, BAL, BZT, CHM, CSM, CSZ, GPU, JUN, LBR, LPT, MCH, OLA, PER, PIN, PUA, QUI, SFR, SID, SPD, TAN, TLQ, VIL, ZAR.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 534* (LP).

86. *Centaurea nigrescens* Willd.

Sin.: *Centaurea dubia* Suter. ssp. *vochinensis* (Bernh. ex Rchr.) Hayek ex Hegi, *Centaurea rotundifolia* (Bartl.) Hayek, *Centaurea vochinensis* Bernh. ex Rchb.

Ref.: Moore & Frankton, 1974; Dostál, 1976; Cabrera & Zardini, 1978; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas lanceoladas; filarios con un apéndice apical membranáceo y laciniado; flores violáceas; papus ausente o formado por pajitas cortas

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos modificados, al borde de los caminos, cultivos

Distrito: PPA, PPR.

Partido: CHM, LPT, PER, TAN.

Prov. límite: RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Parodi 8833* (BAA).

87. *Centaurea solstitialis* L.

N. Vulgar: Abre puño, Abre puño amarillo

Ref.: Hicken, 1910; Parodi, 1956; Cabrera, 1963, 1971, 1974; Del Aguila, 1964; Novara, 1993; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba anual o bienal; tallos alados; hojas pinnatifidas; filarios terminados en una larga espina; flores amarillas; papus formado por cerdas

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En campos, caminos, barracas, cultivos

Distrito: PEC, PET, PPA, PPO, PPR.

Partido: AVE, BBL, CSM, DAI, ESC, GPI, GUA, LZA, MAI, MHR, MRN, PER, PIN, PMR, SAA, SAQ, SAR, SPD, TAN, TLQ, TOR, TRQ, VIL, ZAR.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Medicinal, Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 653* (LP).

88. *Centaurea tweediei* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba anual, glabra; hojas linear-lanceoladas; filarios laciniados; flores tubulosas purpúreas; papus formado por cerdas

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En suelos arenosos

Distrito: PNE.

Partido: SFR, TIG.

Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *LP 5778*.

CHAMAEMELUM MILLER, ANTHEMIDEAE

89. *Chamaemelum mixtum* (L.) All.

N. Vulgar: Manzanilla

Sin.: *Anthemis mixta* L., *Ormenis mixta* (L.) Dumort.

Ref.: Cabrera 1963, 1974; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual, pubescente; hojas 1-2 pinnatisectas; capítulos solitarios; flores del margen liguladas, blancas, las del disco tubulosas, amarillas; aquenios glabros

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos

Distrito: PNE, PPR.

Partido: AVE, ENS, TRQ.

Prov. límite: DF, ERI.

Uso: Alimenticia; Industrial (cosmética; licorería; sustituyente de la manzanilla)

Ejemplar examinado: *Cabrera 942* (LP).

CHAPTALIA VENT., MUTISIEAE

90. *Chaptalia arechavaletae* Arechav.

Ref.: Burkart, 1944; Katinas, 1996a.

Diagnosis: Hierba acaule; hojas enteras; escapos con numerosas brácteas en toda su longitud; aquenios pubescentes, rostro filiforme

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En barrancas y praderas gramíneas

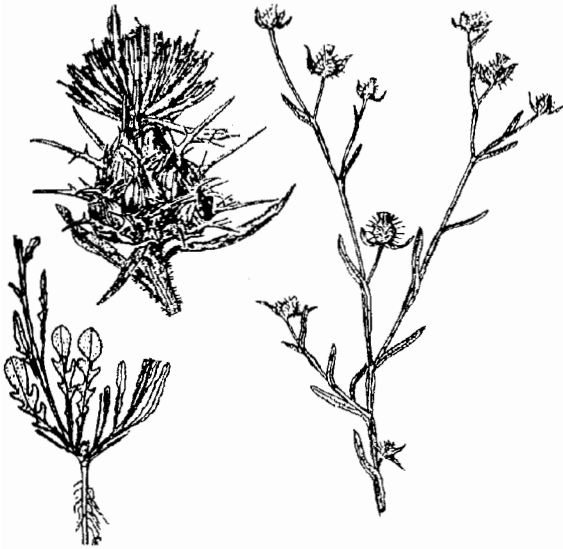
Distrito: PET, PNE, PPR.

Partido: BZT, ESC, IMG, LPT, MAG, SID, SVT, TIG.

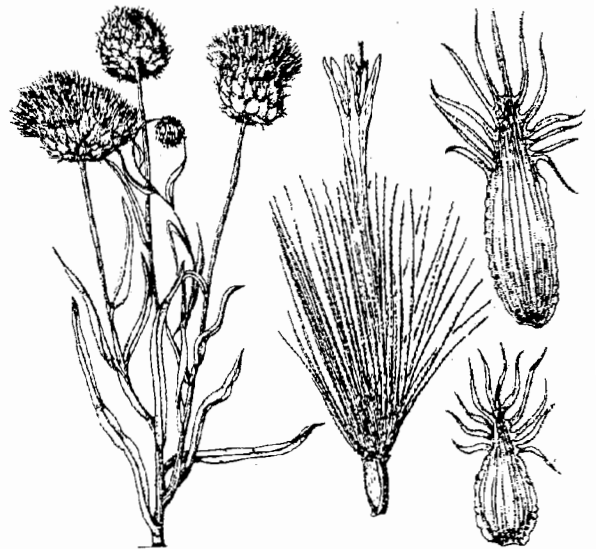
Prov. límite: DF, ERI.

Uso: No se conoce

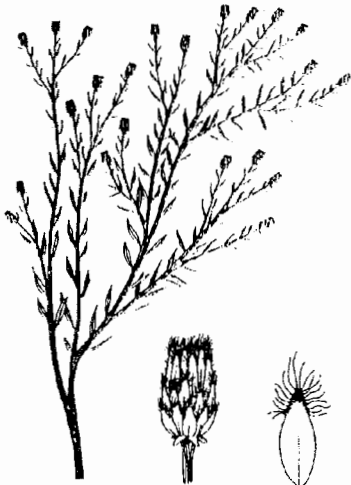
Ejemplar examinado: *Cabrera 5369* (LP).



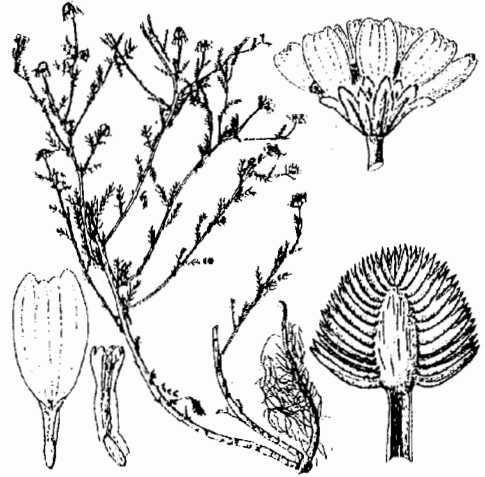
085



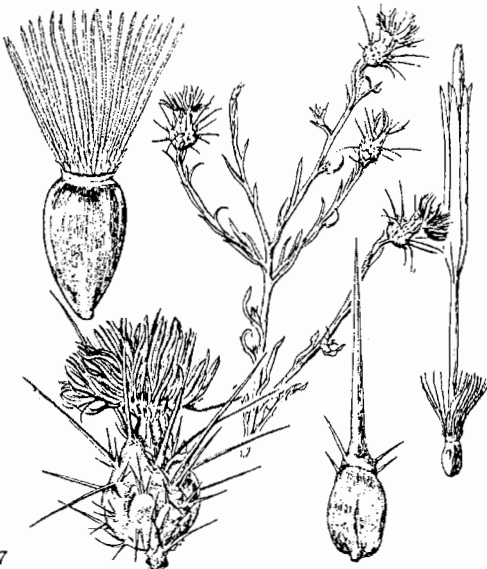
088



086



089



087

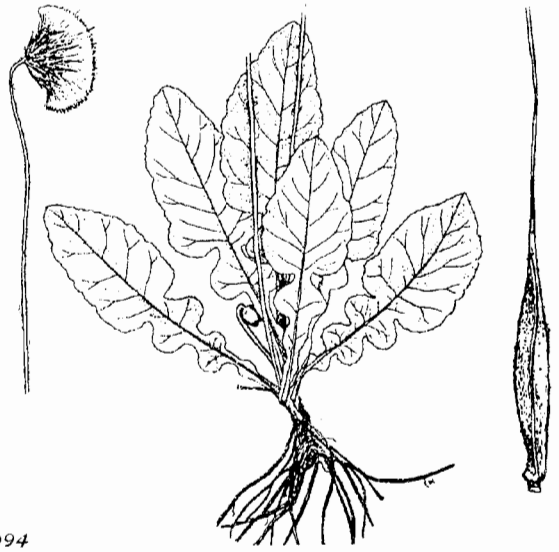


090

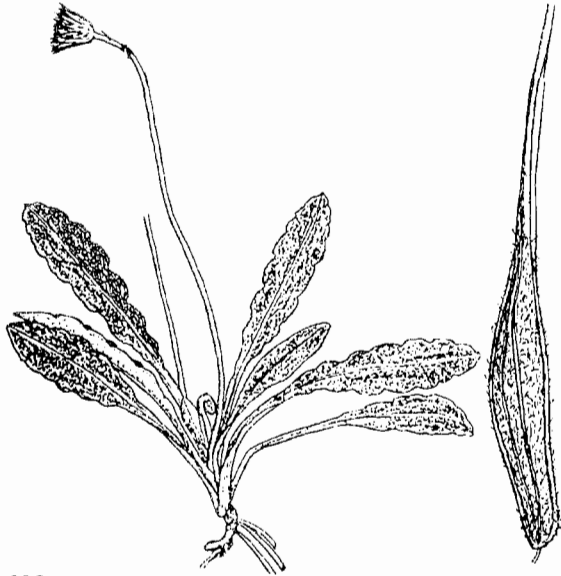
- 91. *Chaptalia exscapa*** (Pers.) Baker
 Sin.: *Chaptalia exscapa* (Pers.) Baker var. *typica* Burkart, hom. illeg., *Gerbera brevipes* Sch. Bip., *Leria exscapa* DC., *Loxodon brevipes* Cass., *Tussilago exscapa* Pers.
 Ref.: Burkart, 1944; Katinas, 1996a.
 Diagnósis: Hierba acaule; hojas enteras; escapos brevísimos; aquenios pubescentes, con un leve estrangulamiento subapical
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En campos y zonas serranas
 Distrito: PPA, PPR.
 Partido: AVE, CSM, ESC, GPU, LMT, LPT, MER, SVT, TAN, TRQ, VMA.
 Prov. límite: CDB, DF, ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Cabrera 323* (LP).
- 92. *Chaptalia ignota*** Burkart
 Ref.: Burkart, 1944; Katinas, 1996a.
 Diagnósis: Hierba acaule; hojas enteras; escapos con algunas brácteas en la mitad superior; aquenios pubescentes, rostro filiforme
 Status: Nativa
 Categoría: R.
 Ecología: En praderas, terrenos rocosos o arenosos
 Distrito: PET, PPA.
 Partido: SID, TAN, ZAR.
 Prov. límite: ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Fabris & Schwabe 4749* (LP).
- 93. *Chaptalia integerrima*** (Vell.) Burkart
 N. Vulgar: Lengua de vaca, Pelosilla, Yerba de San Juan
 Sin.: *Chaptalia integrifolia* (Cass.) Baker hom. illeg., *Chaptalia microdonta* Greene, *Leria integrifolia* Cass., *Leria lutescens* Sch. Bip., hom. illeg., *Leria nutans* (L.) DC. var. *integrifolia* (Cass.) Less., *Tussilago integerrima* Vell.
 Ref.: Burkart, 1944; Katinas, 1996a.
 Diagnósis: Hierba acaule; hojas enteras; escapos sin brácteas; aquenios pubescentes, rostro filiforme
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En praderas gramíneas y áreas serranas
 Distrito: PPA, PPO.
 Partido: CSZ, GPI, SAA, TRQ.
 Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Abbiatti 4350* (LP).
- 94. *Chaptalia nutans*** (L.) Pol.
 N. Vulgar: Arracachuela, Cerraja, Lechuguilla, Lengua de vaca, Peludilla, Pelusa, Raíz de lombriz
 Sin.: *Chaptalia ebracteata* (Kuntze) K. Schum., *Chaptalia majuscula* Greene, *Chaptalia nutans* (L.) Hemsl., comb. superfl., *Chaptalia subcordata* Greene, *Gerbera nutans* (L.) Sch. Bip., *Leria lyrata* Cass., *Leria nutans* (L.) DC., *Thyrsanthema ebracteata* Kuntze, *Thyrsanthema nutans* (L.) Kuntze, *Tussilago lyrata* Pers., *Tussilago nutans* L., *Tussilago vaccina* Vell.
 Ref.: Burkart, 1944; Katinas, 1996a.
 Diagnósis: Hierba acaule; hojas lirado-pinnatifidas; escapos sin brácteas; aquenios pubescentes, rostro filiforme
 Status: Nativa
 Categoría: V.
 Ecología: En praderas, suelos húmedos, rocosos o arenosos
 Distrito: PNE.
 Partido: IMG, TIG.
 Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
 Uso: Medicinal
 Ejemplar examinado: *Cabrera 408* (LP).
- 95. *Chaptalia piloselloides*** (Vahl) Baker
 Sin.: *Chaptalia piloselloides* (Vahl) Baker ssp. *bracteata* (Cass.) Burkart, *Gerbera bracteata* (Cass.) Sch. Bip., *Lieberkhuna bracteata* Cass., *Perdicium piloselloides* Vahl, *Tussilago sinuata* Pers.
 Ref.: Burkart, 1944; Katinas, 1996a.
 Diagnósis: Hierba acaule; hojas enteras; escapos con brácteas; aquenios pubescentes sólo en la base, rostro grueso
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En praderas, terrenos arcilloso arenosos
 Distrito: PNE, PPA, PPR.
 Partido: AVE, CSM, ESC, LOB, LPT, SVT, TAN, TIG, TRQ.
 Prov. límite: ERI, PAM, SFE.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Lanfranchi 715* (LP).
- 96. *Chaptalia runcinata*** Kunth
 N. Vulgar: Lengua de vaca
 Sin.: *Loxodon longipes* Cass., *Oxydon bicolor* Less.
 Ref.: Burkart, 1944; Katinas, 1996a.
 Diagnósis: Hierba acaule; hojas enteras; escapos bracteados; aquenios pubescentes sólo en la base, rostro filiforme
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En praderas, lugares arenosos
 Distrito: PNE, PPA, PPR.
 Partido: LPT, PLR, TAN, TIG, VMA.
 Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Frangi 238* (LP).



091



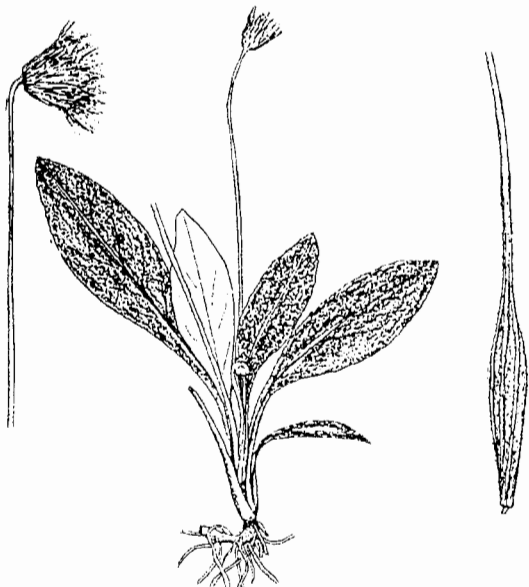
094



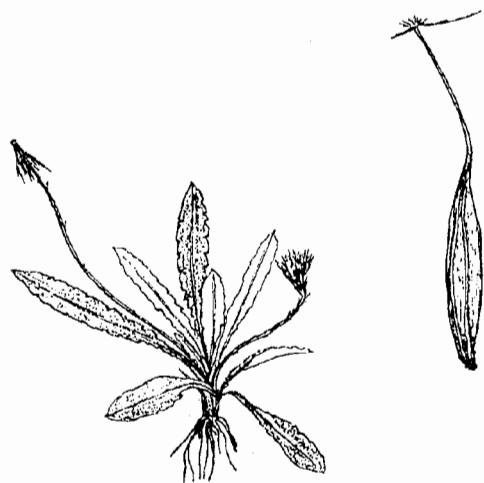
092



095



093



096

97. *Chaptalia sinuata* (Less.) Baker

N. Vulgar: Lengua de vaca, Peludilla, Yerba de San Juan

Sin.: *Leria nutans* (L.) DC. var. *sinuata* Less., *Leria sinuata* (Less.) DC.

Ref.: Burkart, 1944; Katinas, 1996a.

Diagnosis: Hierba acaule; hojas enteras; escapos sin brácteas; aquenios pubescentes, rostro filiforme

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos, médanos

Distrito: PEC, PPA, PPO, PPR.

Partido: BBL, CHA, CSZ, GPI, JUN, PER, SAA, TAN, TLQ, TRQ.

Prov. límite: ERI, PAM, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6510* (LP).

CHEVREULIA CASS., INULEAE

98. *Chevreulia acuminata* Less.

Sin.: *Chevreulia filiformis* Hook. & Arn., *Chevreulia longipes* Wedd.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978.

Diagnosis: Hierba pigmea, pubescente; hojas lanceoladas, acuminadas; flores blanco crema

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En laderas pratenses y campos vírgenes

Distrito: PPR.

Partido: GJM, LPT, PER.

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 8446* (LP).

99. *Chevreulia sarmentosa* (Pers.) Blake

Sin.: *Chevreulia stolonifera* Cass., *Chevreulia thouarsii* J. Rémy, *Gnaphalium calycinum* Poir., *Leria cespitosa* Spreng., *Tussilago sarmentosa* Pers., *Xeranthemum cespitosum* Du Petit-Thouars

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978.

Diagnosis: Hierba estolonífera, pubescente; hojas espatuladas, discoloras; flores blanco crema

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En praderas, estepas prístinas y céspedes ribereños sobre suelos húmedos y fértiles, también sobre suelos pedregosos ca. 500 m.s.m.

Distrito: PPA, PNE, PPR.

Partido: BAL, EXC, IMG, LPT, SAA, SFR, TAN, TRQ.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Añon 1* (LP).

CHONDRILLA L., CICHORIEAE

100. *Chondrilla juncea* L.

N. Vulgar: Achicoria dulce, Ajonjera, Chondrilla, Yuyo esqueleto.

Ref.: Tortosa & Medán, 1977; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba perenne con látex; hojas basales pecioladas, las caulinares sésiles; involúcro con cálculo; flores amarillas, violáceas o blanquecinas; papus piloso

Status: Adventicia, Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En campos

Distrito: PPO.

Partido: GUA.

Prov. límite: No existen referencias

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Niven s.n.* (BAA 15212).

CHUQUIRAGA JUSS., BARNADESIEAE

101. *Chuquiraga erinacea* D. Don.

N. Vulgar: Ardegras, Chilladora, Chirriadera, Chispeadora, Rabiosa, Romerillo, Uña de gato

Sin.: *Chuquiraga erinacea* D. Don ssp. *mollior* Lorentz, *Chuquiraga erinacea* D. Don var. *unguis-cati* (Ces.) Hauman, *Chuquiraga juniperina* Decne., *Chuquiraga juniperina* Phil., *Chuquiraga unguis-cati* Ces.

Ref.: Ezcurra, 1985, 1996.

Diagnosis: Arbusto; hojas variables, nunca gramínoformes; papus plumoso

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En matorrales desérticos

Distrito: PEC, PMT, PPO.

Partido: BBL, PAT, TRQ, VIL.

Prov. límite: PAM, RNG.

Uso: Combustible

Ejemplar examinado: *Cabrera & Job 3* (LP).

CICHORIUM L., CICHORIEAE

102. *Cichorium intybus* L.

N. Vulgar: Achicoria, Radicheta

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba anual o bianual, con látex; hojas basales arrosietadas, las caulinares amplexicaules; capítulos en espigas o racimos laxos; flores blancas o azules; papus coroniforme

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En bosques xeromórficos, en rastrojos, a orillas de los caminos

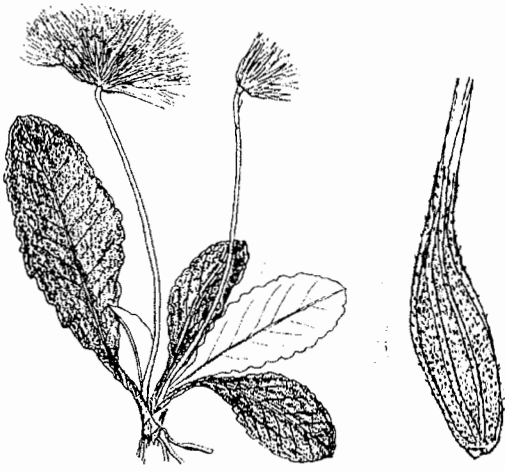
Distrito: PPA, PPR.

Partido: GJM, IMG, JUN, LPT, LZA, MRL, OLA.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, SFE.

Uso: Alimenticia; Industrial, Medicinal, Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 154* (LP).



097



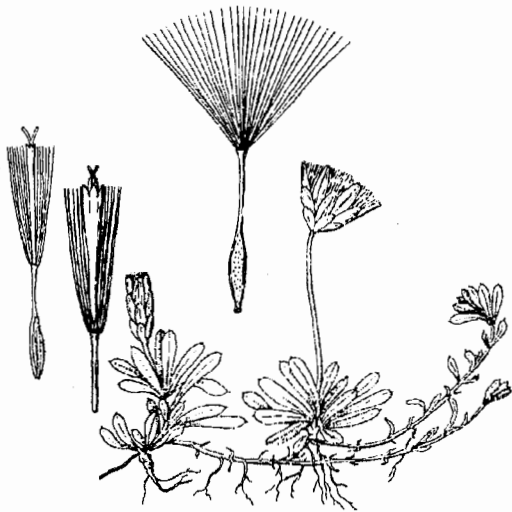
100



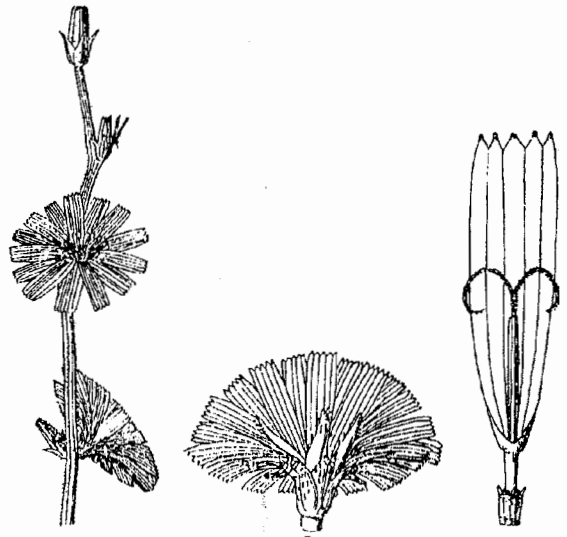
098



101



099



102

CIRSIIUM MILL. EMEND SCOP., CARDUEAE

- 103. *Cirsium vulgare*** (Savi) Ten.
N. Vulgar: Cardo, Cardo negro
Sin.: *Carduus lanceolatus* L., *Carduus vulgaris* Savi, *Cirsium lanceolatum* (L.) Scop., *Cirsium vulgare* (Savi) Airy-Shaw, comb. superfl.
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Covas, 1965; Moore & Frankton, 1974; Moore, 1983; Webb. *et al.*, 1988; Novara, 1993; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.
Diagnosis: Hierba anual, espinosa, pubescente; tallos alados; hojas lanceoladas; capítulos solitarios; filarios con una larga espina apical; flores tubulosas, violáceas; papus plumoso
Status: Naturalizada
Categoría: NT.
Ecología: En ambientes modificados
Distrito: PET, PNE, PPA, PPO.
Partido: AZU, BER, BZT, CAM, CSM, CST, GPI, LBR, LPT, MHR, PMR, SFR, TAN, TIG, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: Medicinal; Tóxica
Ejemplar examinado: *Cabrera 140* (LP).

COLEOSTEPHUS CASS., ANTHEMIDEAE

- 104. *Coleostephus myconis*** (L.) Cass.
Sin.: *Chrysanthemum myconis* L., *Kremeria myconis* (L.) Maire, *Leucanthemum myconis* (L.) Giraud
Ref.: Cabrera, 1963; Cabrera & Zardini, 1978; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Hierba anual; hojas obovadas, irregularmente dentadas, las caulinares oblongas; capítulos solitarios; flores del margen liguladas, amarillas; aquenios del margen bialado con papus membráceo, los del disco con papus muy reducido
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En campos bajos
Distrito: PPR.
Partido: SAD.
Prov. limítrofe: No existen referencias
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *J.H.Hunziker 7537* (LP).

CONYZA LESS, ASTEREA

- 105. *Conyza albida*** Willd. ex Spreng.
Sin.: *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist f. *subleiotheca* Cuatrec., *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist var. *microcephala* (Cabrera) Cabrera, *Conyza erigeroides* DC., *Conyza floribunda* Kunth var. *subleiotheca* (Cuatrec.) Marshall, *Erigeron albidum* (Willd. ex Spreng) Gray, *Erigeron albidus* (Willd. ex Spreng.) Herter comb. superfl., *Erigeron bonariensis* L. var. *microcephalus* Cabrera
Ref.: Ariza Espinar, 1982a; Cabrera, 1978.
Diagnosis: Hierba pubescente; capítulos pequeños, en panojas; flores del margen filiformes y brevemente liguladas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En todo tipo de suelos
Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, BBL, CHM, GPU, LPT, MAG, SNC, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 4485* (LP).

- 106. *Conyza blakei*** (Cabrera) Cabrera
Sin.: *Erigeron blakei* Cabrera
Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba anual, hirsuta; hojas apicales lineares, las basales pinnatisectas; capítulos en panojas, involucre glabro; flores del margen filiformes, 2-dentadas, las del disco pocas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En dunas, praderas, campos húmedos
Distrito: PPA, PPR.
Partido: BAL, CLR, GJM, LPT, MHR, MON, NEC, TAN, TAY, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, SFE.
Uso: Alimenticia; Ictiotóxica
Ejemplar examinado: *Cabrera 10981* (LP).

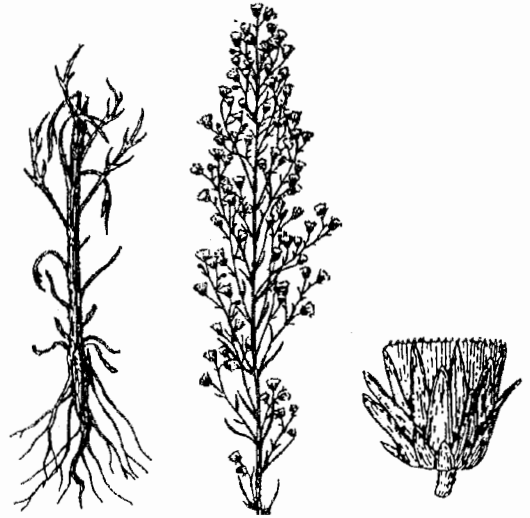
- 107. *Conyza bonariensis*** (L.) Cronquist
N. Vulgar: Carnicera, Hierba carnicera, Mata negra, Sanguinaria
Sin.: *Conyza hispida* Kunth, *Conyza linearis* DC., *Conyza plebeja* Phil., *Erigeron bonariensis* L.
Ref.: Cabrera, 1953, 1974, 1978; Sáenz, 1996.
Diagnosis: Hierba anual, hispida; hojas apicales lineares, las basales obovadas o lobadas; capítulos enseudocorimbos; flores del margen filiformes, cortamente liguladas, las del disco pocas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En bosques secos, terrenos altos, borde de vías férreas
Distrito: PNE, PPA, PPO, PPR.
Partido: BAL, CAM, CHM, DEL, ENS, GJM, GLH, GLV, GPU, HUR, IMG, LPT, MAG, MON, PEH, PEL, SNC, TAN, TOR, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, SFE.
Uso: Medicinal; Fabricación de techos
Ejemplar examinado: *Cabrera 4291* (LP).

108. *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist var. *angustifolia* (Cabrera) Cabrera

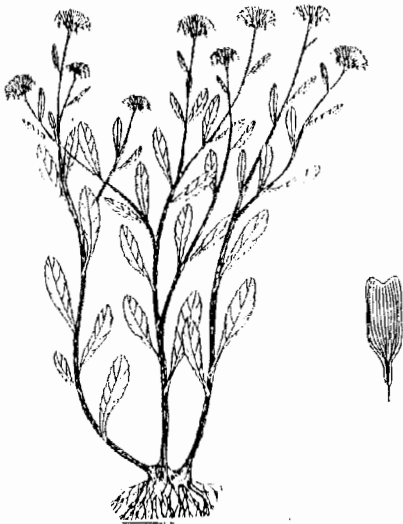
Sin.: *Erigeron bonariensis* L. var. *angustifolius* Cabrera
Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1978.
Diagnosis: Hierba anual, hispida; hojas lineares; capítulos en panojas alargadas; flores filiformes cortamente liguladas, las del disco pocas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En estepas arenosas
Distrito: PPA, PPO.
Partido: BBL, CLR, CSZ, IMG, MHR, PEL, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Scala s.n.* (LP).



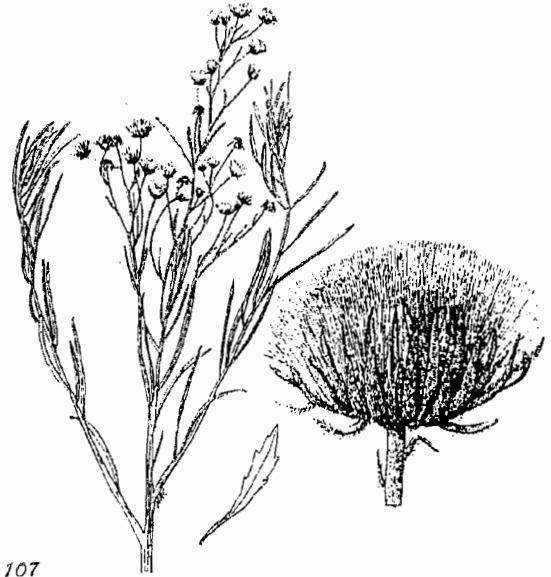
103



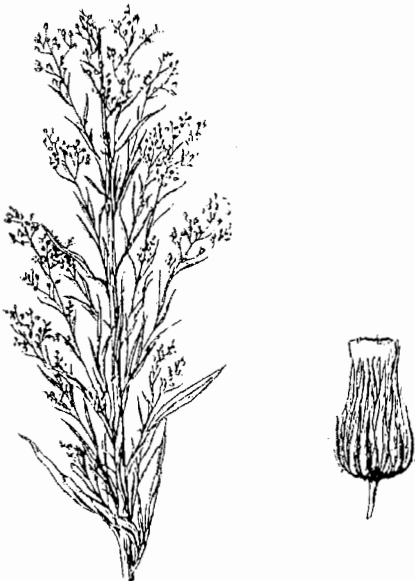
106



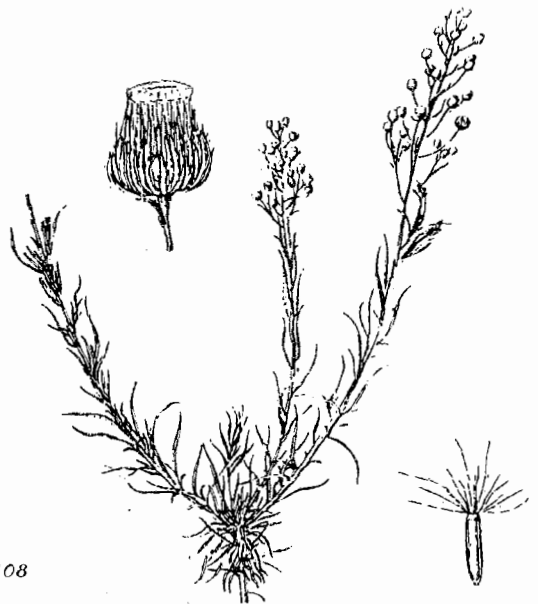
104



107



105



108

109. *Conyza floribunda* Kunth

Sin.: *Conyza bilbaoana* J.Remy, *Conyza bonariensis* (L.) Cronquist var. *leiotheca* (Blake) Cuatrec., *Conyza elata* Kunth & Bouché, *Conyza myrioccephala* J.Remy, *Conyza sumatrensis* (Retz.) E. Walker var. *floribunda* (Kunth) Marshall, *Erigeron bilbaoanus* (J.Remy) Cabrera, *Erigeron bonariensis* L. var. *floribundum* (Kunth) Cuatrec., *Erigeron bonariensis* L. f. *glabrata* Speg., *Erigeron bonariensis* L. var. *leiothecus* Blake, *Erigeron floribundus* (Kunth) Sch. Bip., *Marsea bonariensis* (L.) Badillo var. *leiotheca* (Blake) Badillo

Ref.: Cabrera, 1971, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba anual, hispida; hojas linear-lanceoladas, aserradas, las apicales enteras; capítulos en panojas, involucre glabro con brácteas hialinas en el margen; flores del margen cortísimamente liguladas, las del disco pocas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En praderas húmedas, a orillas de ríos
Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.

Partido: BAL, BER, DEL, ENS, GPU, IMG, LPT, SAD, SID, SNC, TAN, TAY, TIG, TRQ, VLP.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 1695* (LP).

110. *Conyza laevigata* (Rich) Pruski

Sin.: *Conyza apurensis* Kunth, *Conyza subspathulata* Cronquist, *Erigeron apurensis* (Kunth) Griseb, *Erigeron laevigatus* Rich, *Erigeron spathulatus* Vahl hom. illeg.

Ref.: Cabrera, 1971; Roig, 1971; Pruski, 1998.

Diagnosis: Hierba anual; hojas pinnatisectas; capítulos en corimbos paucicéfalos; flores del margen filiformes, 2-dentadas, las del disco pocas; aquenios subglabros

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En salitrales, barrancas

Distrito: PEC, PMT.

Partido: PAT, VIL.

Prov. límite: PAM, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6698* (LP).

111. *Conyza lorentzii* Griseb.

Sin.: *Erigeron lorentzii* (Griseb.) Cabrera

Ref.: Roig, 1971; Cabrera, 1974.

Diagnosis: Hierba anual subglabra; hojas ovadas, las basales dentadas y las apicales enteras; capítulos pocos o solitarios, involucre hirsuto; flores del disco numerosas

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En barrancas de ríos

Distrito: PNE.

Partido: No existen referencias

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 5610** (LP).

112. *Conyza monorchis* (Griseb.) Cabrera

Sin.: *Erigeron monorchis* Griseb.

Ref.: Cabrera, 1953, 1974.

Diagnosis: Hierba perenne, albo-pubescente; hojas basales arrossetadas, obovadas, lobadas, las apicales lineares y pocas; capítulos en corimbos paucicéfalos; flores del margen violáceas, las del disco pocas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En estepas prístinas, campos altos, vías del ferrocarril

Distrito: PET, PPA, PPR.

Partido: BAL, LPT, TAN, TAY, TRQ.

Prov. límite: DF, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 2800* (LP).

113. *Conyza pampeana* (Parodi) Cabrera

Sin.: *Erigeron pampeanus* Parodi

Ref.: Cabrera, 1953, 1974; Ariza Espinar, 1993b.

Diagnosis: Hierba perenne, glabra; hojas lineares, semi-amplexicaules; capítulos en corimbos laxos, involucre glabro; flores del margen blancas, subliguladas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En praderas, campos bajos o húmedos
Distrito: PPR.

Partido: AVE, ESC, JUN, LPT, MAG.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 10659* (LP).

114. *Conyza primulifolia* (Lam.) Cuatrec. & Lourteig

Sin.: *Conyza chilensis* Spreng., *Conyza myosotifolia* Kunth, *Conyza scabiosaefolia* J.Remy, *Conyza yungasensis* Rusby, *Erigeron chilensis* (Spreng.) D. Don ex Loudon, *Inulae primulaefolia* Lam.

Ref.: Cabrera, 1971; Cabrera, 1978; Lourteig & Cuatrecasas, 1985.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas basales arrossetadas, oblanceoladas y festoneadas, las apicales pocas; capítulos en corimbos paucicéfalos, involucre hispido; flores del margen liguladas, las del disco pocas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En dunas semifijas, canteras, praderas, médanos, y al borde de las vías férreas

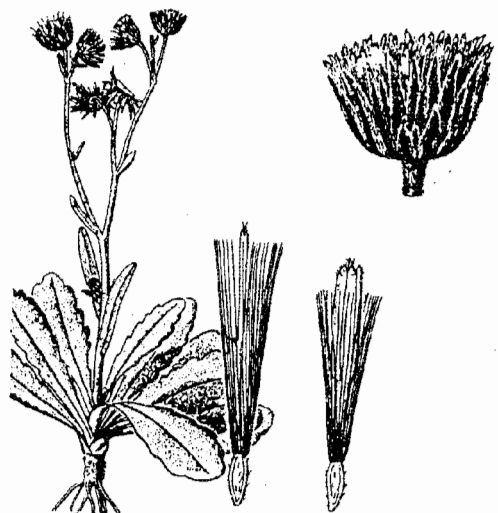
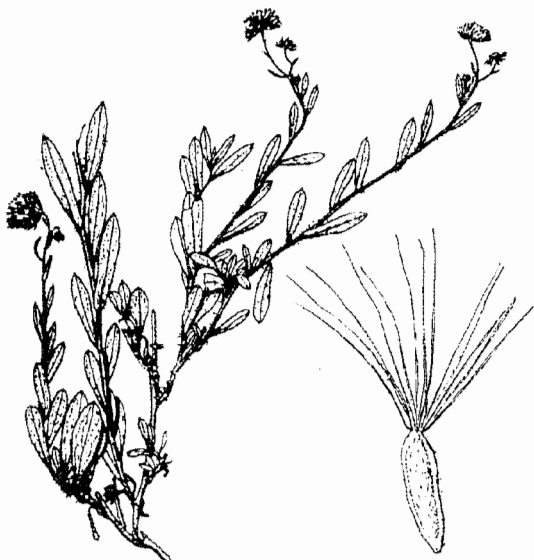
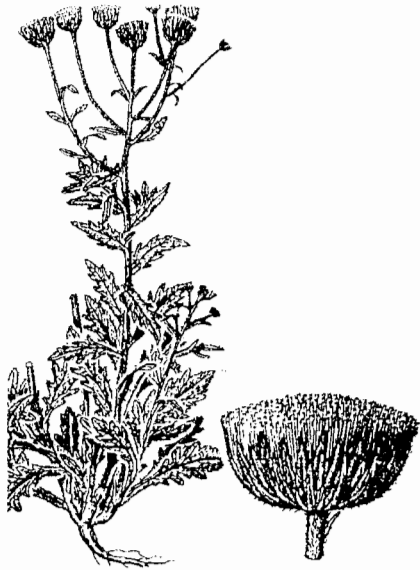
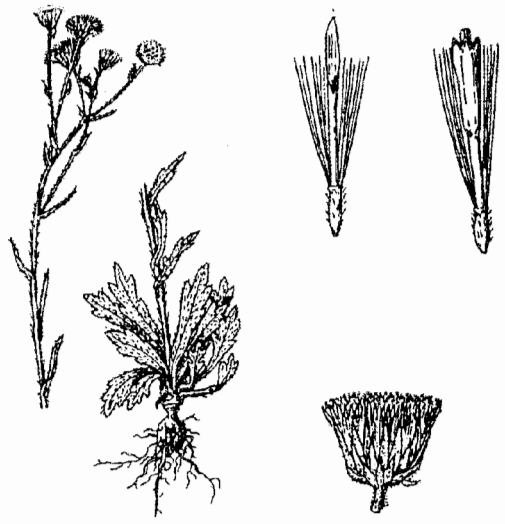
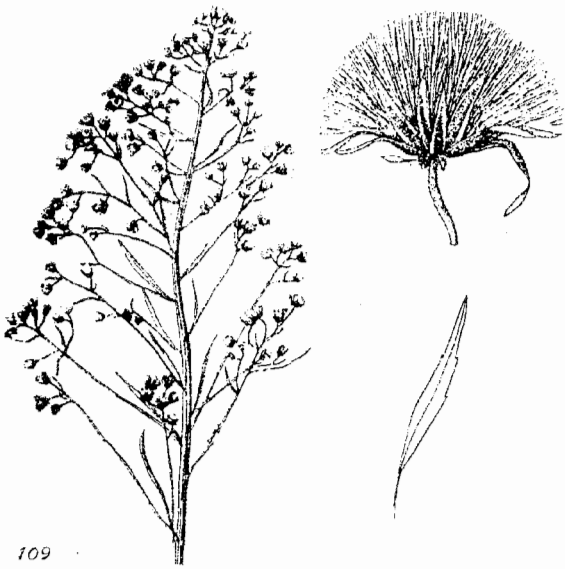
Distrito: PNE, PPA, PPR.

Partido: BAL, BZT, CAM, CAÑ, DEL, GBG, GJM, GLV, GPU, LBR, LPT, LUJ, NEC, PAT, TAY, TIG, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera et al. 2125* (LP).



115. *Conyza serrana* Cabrera

Sin.: *Erigeron platensis* Speg.

Ref.: Cabrera, 1963, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas basales obovadas, aserradas, las apicales lineares; capítulos en corimbos laxos; flores del margen amarillas, subliguladas

Status: Endémica

Categoría: R.

Ecología: En roquedales de sierras

Distrito: PPA.

Partido: CPR, CSZ, TAN, TRQ.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 5763* (LP).

COSMOS CAV., HELIANTHEAE

116. *Cosmos sulphureus* Cav.

Ref.: Sáenz & Delucchi (inéd.).

Diagnosis: Hierba anual; hojas 2-3 pinnatisectas; capítulos pedunculados, solitarios; aquenios curvados con un prominente rostro; papus con 2-3 aristas, con pelos retrorsos

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, terrenos baldíos y vías férreas

Distrito: PET.

Partido: BER, IMG, LPT, VLP.

Prov. limítrofe: CDB.

Uso: Medicinal; Ornamental

Ejemplar examinado: *Delucchi 701* (LP).

COTULA L., ANTHEMIDEAE

117. *Cotula australis* (Sieber ex Spreng.) Less.

Sin.: *Anacyclus australis* Sieber ex Spreng., *Lancisia australis* (Sieber ex Spreng.) Rydb., *Soliva tenella* A. Cunn., *Strongylosperma australe* (Sieber ex Spreng.) Less.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997; Troiani & Steibel, 1999.

Diagnosis: Hierba anual, pubescente; hojas obovadas, 1-2 pinnatisectas; capítulos solitarios, pedunculados; flores del margen apétalas con aquenios bialados, las del disco tubulosas con aquenios sin alas

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En lugares húmedos y ambientes modificados, calles y jardines

Distrito: PET, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: AVE, ESC, GSM, JUN, LPT, LUJ, PEH, PER, PIN, QUI, SAR, SFR, SID, TAN, TIG.

Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Lahitte & Clos 295* (LP).

118. *Cotula coronopifolia* L.

Sin.: *Cotula montevidensis* Spreng., *Lancisia coronopifolia* (L.) Rydb.

Ref.: Caro, 1961; Cabrera, 1963, 1971, 1974; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997; Troiani & Steibel, 1999.

Diagnosis: Hierba perenne, glabra; hojas lanceoladas u obovadas, enteras, lobadas o 1-2 pinnatisectas; capítulos pedunculados, solitarios; flores pediceladas, las del margen apétalas con aquenios bialados, las del disco tubulosas con aquenios engrosados en el margen

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados y naturales semi-inundados

Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.

Partido: AVE, BER, CAM, CAS, CHM, CST, DOL, ENS, GAL, GLV, GPU, LFL, LZA, MAG, MRN, PER, PIN, SFR, SID, TIG, TOR.

Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, RNG.

Uso: Ornamental

Ejemplar examinado: *Cabrera 1861* (LP).

CREPIS L., CICHORIEAE

119. *Crepis capillaris* (L.) Wallr.

Sin.: *Crepis virens* L., *Lapsana capillaris* L.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba anual casi glabra, con látex; flores amarillas; aquenios poco contraídos, sin rostro; papus piloso, caduco

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En jardines

Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, GAL, GPU, LPT.

Prov. limítrofe: CDB.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 9941* (LP).

120. *Crepis setosa* Haller f.

Sin.: *Barkhausia setosa* Haller f.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba anual, hirsuta, con látex; flores amarillas; aquenios poco contraídos, rostrados; papus piloso

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En praderas, dunas, talaes

Distrito: PET, PPA, PPR.

Partido: CAÑ, ENS, GJM, GLV, GPU, ITU, LPT, TRQ, VMA.

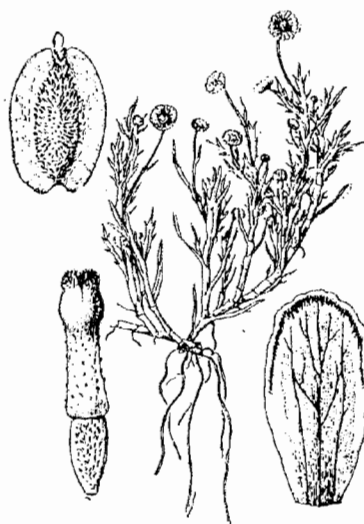
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 2737* (LP).



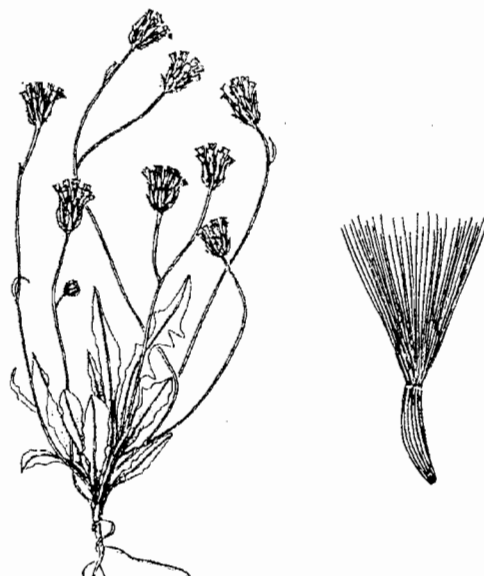
115



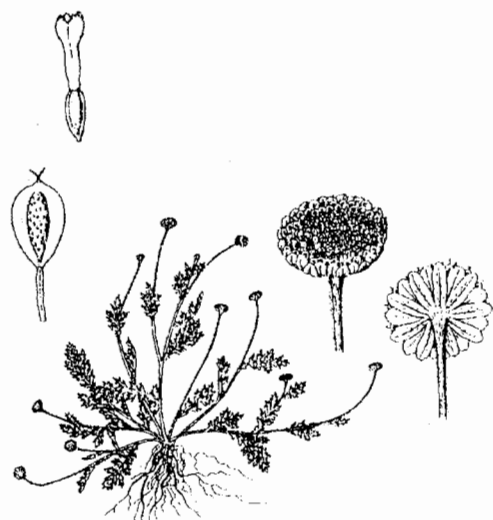
118



116



119



117



120

CRISCIA KATINAS, MUTISIEAE

121. *Criscia stricta* (Spreng.) Katinas

Sin.: *Onoseris stricta* Spreng., *Perezia pampeana* Speg., *Trichocline heterophylla* Griseb., non (Spreng.) Less., hom. illeg., *Trixis stricta* (Spreng.) Less.

Ref.: Katinas, 1994, 1995.

Diagnosis: Hierba acaule; hojas espatuladas, arrosietadas; capítulos solitarios y radiados; flores bilabiadas, hermafroditas, anaranjadas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos rocosos o arenosos

Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, GPU, MAG, TAN.

Prov. limítrofe: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Molfino & Clos 284* (LP).

CYCLOLEPIS GILLIES EX D. DON., MUTISIEAE

122. *Cyclolepis genistoides* D. Don

N. Vulgar: Matorro negro, Monte azul, Palo azul, Usillo

Sin.: *Gochnatia genistoides* (D. Don) Hook. & Arn. Ref.: Cabrera, 1951; Freire, 1996.

Diagnosis: Arbusto ginodioico; hojas pequeñas, caducas; flores tubulosas, 5-lobadas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos salados

Distrito: PEC, PMT.

Partido: BBL, PAT, VIL.

Prov. limítrofe: CDB, PAM, RNG, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 16512* (LP).

CYNARA L., CARDUEAE

123. *Cynara cardunculus* L.

N. Vulgar: Cardo, Cardo de Castilla, Cardón

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974; Del Aguila, 1964; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba perenne, canescente; hojas basales arrosietadas; capítulos en falsos corimbos; flores púrpuras, tubulosas; papus plumoso

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En praderas naturales y ambientes modificados

Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.

Partido: AVE, BAL, CHM, GAL, GPU, LPT, SAR, SID, TAY, TAN.

Prov. limítrofe: ERI, DF, PAM.

Uso: Alimenticia; Medicinal; Ornamental

Ejemplar examinado: *Cabrera 139* (LP).

ECLIPTA L., HELIANTHEAE

124. *Eclipta elliptica* DC.

Sin.: *Eclipta bellidioides* (Spreng.) Sch. Bip. ex Blake, *Spilanthes wedelioides* Hook. & Arn., *Wollastonia prostrata* DC.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978
Diagnosis: Hierba perenne; hojas lanceoladas-elípticas; capítulos pedunculados, solitarios; papus formado por dos aristas cortas y una coronita de cerdas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos muy húmedos

Distrito: PET, PNE, PPA.

Partido: CHM, ENS, IMG, MAG, MIR, NEC, QUI, SFR.

Prov. limítrofe: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 7580* (LP).

125. *Eclipta megapotamica* (Spreng.) Sch. Bip. ex Blake

Sin.: *Eclipta lanceolata* DC., *Verbesina megapotamica* Spreng.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas lanceoladas; capítulos pedunculados, solitarios; aquenios estrechamente alados; papus formado por dos aristas cortas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos húmedos y la ribera platense

Distrito: PNE.

Partido: BAR, IMG, SFR, TIG.

Prov. limítrofe: ERI.

Uso: Medicinal; Tintórea

Ejemplar examinado: *Burkart 1751* (LP, SI).

126. *Eclipta prostrata* (L.) L.

Sin.: *Eclipta alba* (L.) Hassk., *Eclipta erecta* L., *Galinoga oblonga* DC., *Polygine inconspicua* Phil., *Verbesina alba* L., *Verbesina conyzoides* Trew, *Verbesina prostrata* L., *Wiborgia oblongifolia* Hook. Ref.: Cabrera, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba anual; hojas oblongo-lanceoladas; capítulos solitarios; flores del margen blancas; papus con una corona de cerdas muy cortas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos húmedos

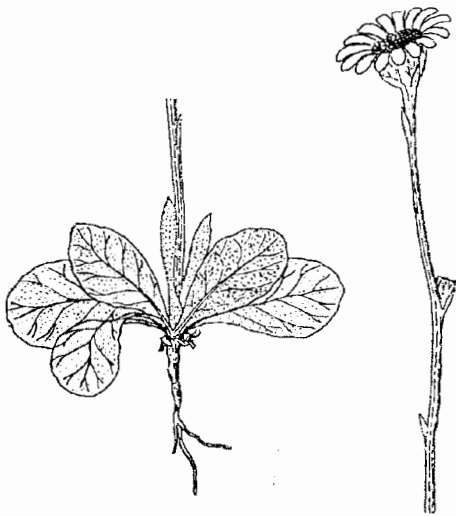
Distrito: PET, PNE.

Partido: ENS, IMG, MAG, SFR.

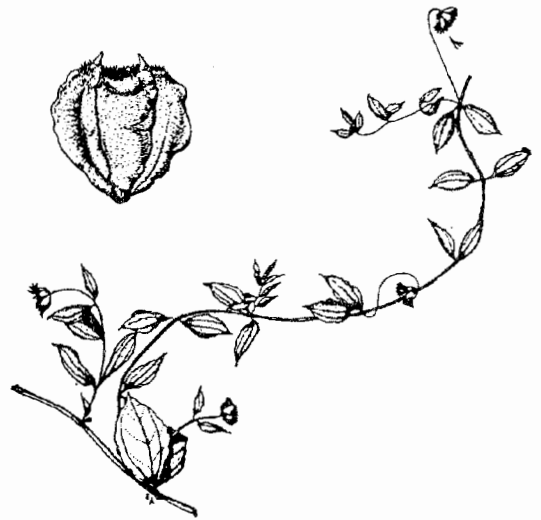
Prov. limítrofe: ERI, SFE.

Uso: Alimenticia; Medicinal

Ejemplar examinado: *Sáenz 1548* (LP, SI).



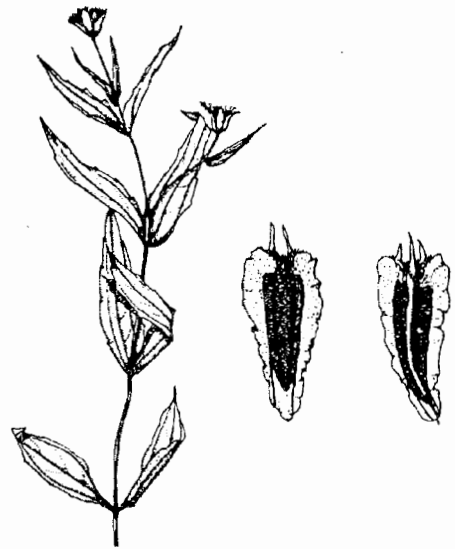
121



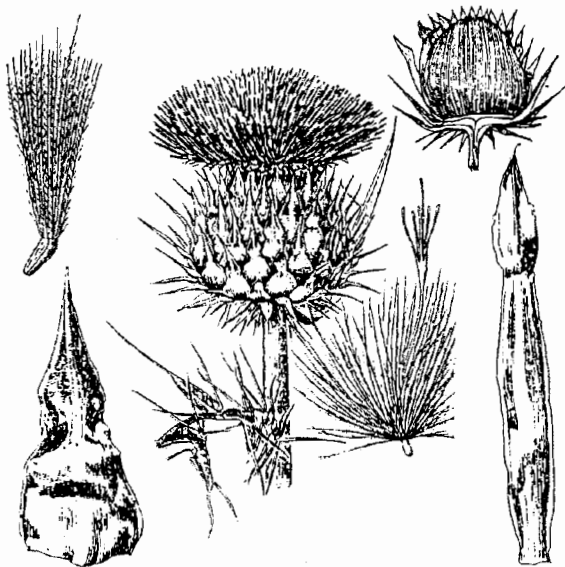
124



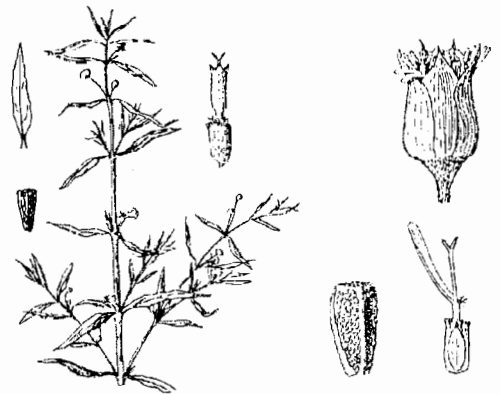
122



125



123



126

ENHYDRA LOUR., HELIANTHEAE

127. *Enhydra anagallis* Gardner

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba perenne, acuática; hojas oblanceolado-espátuladas; capítulos sésiles, solitarios; flores del margen blancas, dispuestas en 2-3 series; papus ausente

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En pajonales, pantanos y la ribera platanense

Distrito: PET, PNE.

Partido: ENS, IMG, SPD.

Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: Zardini 1165 (LP).

ERECHTHITES RAF., SENECEONEAE

128. *Erechthites hieracifolia* (L.) Raf. ex DC. var. *cacalioides* (Fisch. ex Spreng.) Griseb.

Sin.: *Erechthites agrestis* (Sw.) Standl. & Steyerl., *Erechthites cacalioides* (Fisch. ex Spreng.) Less., *Erechthites carduiifolia* (Cass.) DC., *Erechthites carduiifolia* DC. var. *latifolia* Klatt, *Erechthites hieracifolia* Walp., *Erechthites hieracifolia* (L.) DC. var. *cacalioides* Less. f. *pubescens* Kuntze, *Erechthites hieracifolia* (L.) DC. var. *carduiifolia* (Cass.) Griseb., *Erechthites sulcata* Gardner, *Gynura aspera* Ridl., *Gynura malasica* (Ridl.) Ridl., *Gynura zeylanica* Trim. var. *malasica* Ridl., *Neoceis carduiifolia* Cass., *Senecio cacalioides* Fisch. ex Spreng., *Senecio carduiifolius* (Cass.) Desf., *Senecio fischeri* Sch. Bip., *Senecio hieracifolius* L., *Sonchus agrestis* Sw., *Sonchus brasiliensis* Meyen & Walp., *Sonchus occidentalis* Spreng. Ref.: Belcher, 1956; Cabrera, 1963, 1974, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba anual; hojas apicales lanceoladas, dentadas o lobadas, las basales obovadas; capítulos corimbosos, involucre uniseriado; flores del margen filiformes

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos arcillosos, inundables; lugares húmedos

Distrito: PNE.

Partido: DEL, IMG, LPT.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, SFE.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: Burkart 1108 (LP).

EUPATORIUM L., EUPATORIEAE

129. *Eupatorium artemisiifolium* Griseb.

Sin.: *Gypsis artemisiifolia* (Griseb.) R.M.King & H. Rob.

Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974; Ariza Espinar, 1994.

Diagnosis: Sufrutice; hojas lobadas, canescentes; flores 10-16, blancas o rosadas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos secos

Distrito: PPR.

Partido: LZA.

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: Spegazzini III-1918 (LP).

130. *Eupatorium betonicaeforme* (DC.) Baker

N. Vulgar: Tabaco de monte, Tabaquillo

Sin.: *Barrosoa betonicaeformis* (DC) R.M.King & H. Rob., *Conoclinium betonicaeforme* DC.

Ref.: Parodi, 1930; Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1989.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas ovadas y cordadas en la base; receptáculo cónico; flores 30-40, rosadas

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En rastrojos

Distrito: PPR.

Partido: PER.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: J.A. de la Peña 1424 (BAF).

131. *Eupatorium buniifolium* Hook. & Arn.

N. Vulgar: Chilca, Romerillo, Romerillo colorado, Romero

Sin.: *Acanthostyles buniifolius* (Hook. & Arn.) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium buniifolium* Hook. & Arn. var. *bakerii* Kuntze, *Eupatorium buniifolium* Hook. & Arn. var. *hieronymi* Kuntze, *Eupatorium crithmifolium* Griseb., *Eupatorium pinnatifidum* DC., *Eupatorium pinnatifidum* DC. var. *virgata* (Hook. & Arn.) Baker, *Eupatorium virgatum* D. Don. ex Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1994.

Diagnosis: Arbusto glabro o pubérulo; hojas lineares o pinnatisectas con segmentos lineares; flores 5-6, violáceas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos o estepas, entre rocas o en las quebradas, entre 350-550 m.s.m.

Distrito: PET, PPA.

Partido: BAL, CSZ, LPT, TAN, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: Tintórea

Ejemplar examinado: Cabrera 4458 (LP).

132. *Eupatorium buniifolium* Hook. & Arn. var. *saucechicoense* (Hieron.) Ariza

Sin.: *Acanthostyles saucechicoense* (Hieron.) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium saucechicoense* Hieron.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar, 1994.

Diagnosis: Se diferencia de la variedad *buniifolium* por su porte más bajo y las hojas menores, de hasta 3 cm. de longitud

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: Orillas del río Colorado

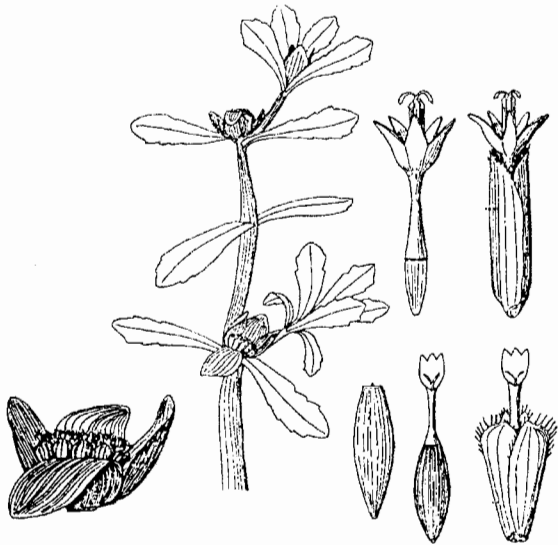
Distrito: PEC.

Partido: PAT, VIL.

Prov. límite: RNG.

Uso: No se conoce

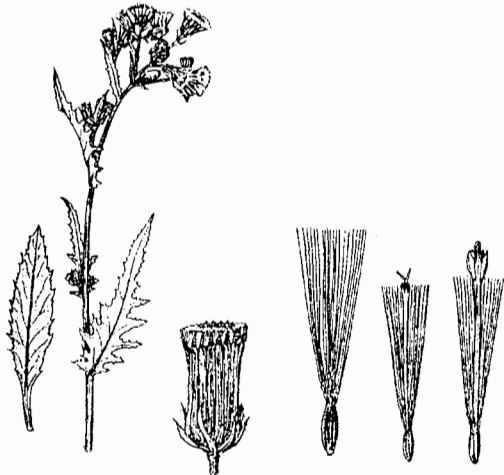
Ejemplar examinado: Spegazzini s.n II-1899 (LP).



127



130



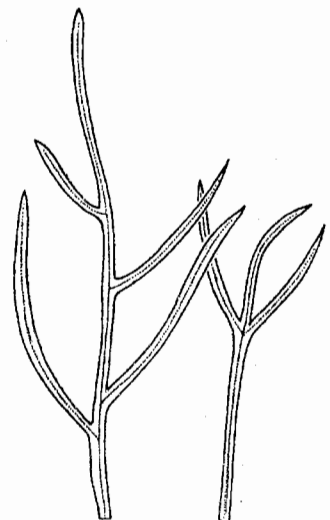
128



131



129



132

133. *Eupatorium bupleurifolium* DC.

Sin.: *Campovassouria bupleurifolia* (DC.) R.M.King & H. Rob., *Campovassouria cruciata* (Vell.) R.M.King & H. Rob., *Chrysocoma cruciata* Vell., *Eupatorium asclepiadeum* DC., *Eupatorium bupleurifolium* DC. var. *asclepiadeum* (DC.) Baker, *Eupatorium bupleurifolium* DC. var. *ensifolium* (Griseb.) Hieron., *Eupatorium bupleurifolium* DC. var. *linifolium* (DC.) Baker, *Eupatorium cruciatum* (Vell.) Ariza, *Eupatorium ensifolium* Griseb., *Eupatorium graminifolium* Chodat, *Eupatorium linifolium* DC.
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera 1974, 1978, 1989, 1996; Ariza Espinar, 1994.
Diagnosis: Arbusto pubescente o glabro; hojas lineal-lanceoladas con glándulas; flores 5, rosadas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En planicies de inundación, bordes de arroyos y pajonales, (0) 520-700 m.s.m.
Distrito: PNE, PPA, PPR.
Partido: CSZ, GJM, SFR, TRQ.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 4709* (LP).

134. *Eupatorium cabrerarum* B. L. Rob.

Sin.: *Barrosoa cabrerarum* (B. L. Rob.) R.M.King & H. Rob.
Ref.: B. L. Robinson, 1930a.
Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas ovadas y aserradas; receptáculo cónico, flores 50-60, purpúreas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En albardones sin árboles, suelos pantanosos
Distrito: PET, PPR.
Partido: ENS, LPT, TIG.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 2135* (LP).

135. *Eupatorium candolleianum* Hook. & Arn. p.min.p.

N. Vulgar: Tabaco del monte
Sin.: *Barrosoa candolleiana* (Hook. & Arn.) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium candolleianum* Hook. & Arn. var. *lancifolium* Baker, *Eupatorium candolleianum* Hook. & Arn. var. *paranensis* Baker, *Eupatorium palustre* (DC.) Baker var. *guaraniticum* Chodat, *Eupatorium palustre* (DC.) Baker var. *verbenaceum* Chodat
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974, 1996; Ariza Espinar, 1994.
Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas ovadas y cuneiformes en la base; receptáculo cónico, flores 30-40, violáceas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos húmedos
Distrito: PPA.
Partido: LBR.
Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Scala 1001* (LP).

136. *Eupatorium commersonii* (Cass.) Hieron.

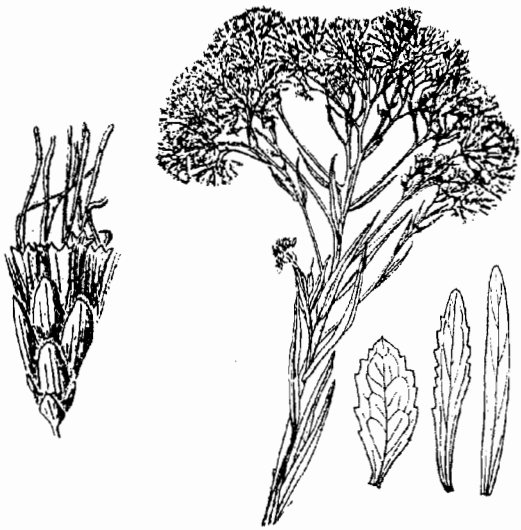
Sin.: *Eupatorium bacleanum* DC., *Eupatorium commersonii* (Cass.) Hieron. var. *dentata* Speg., *Eupatorium commersonii* (Cass.) Hieron. var. *pinnata* Speg., *Gyptis commersonii* Cass.
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974; Ariza Espinar, 1994.
Diagnosis: Hierba perenne, estrigoso-pubescente; hojas irregularmente lobadas o pinnatifidas; flores 10-16, blancas o rosadas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En laderas rocosas, 100-250 m.s.m.
Distrito: PPA.
Partido: CSZ, GPU, LBR, OLA, SAA, TAN, TRQ.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 5446* (LP).

137. *Eupatorium hecatanthum* (DC.) Baker

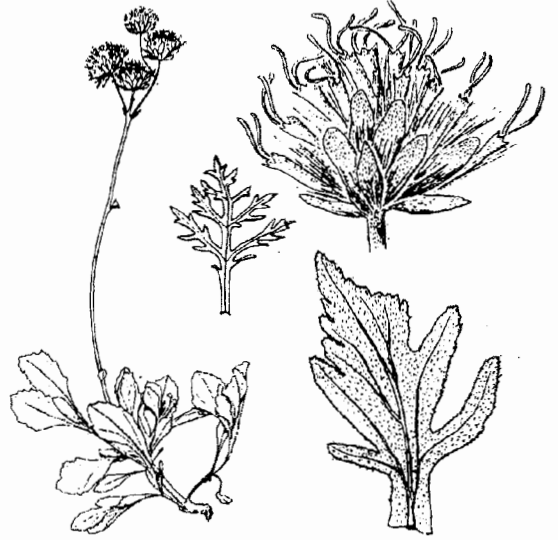
Sin.: *Eupatorium populifolium* Hook. & Arn. hom. illeg., *Hebeclinium hecatanthum* DC., *Hebeclinium urolepis* DC., *Urolepis hecatantha* (DC.) R.M.King & H. Rob.
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1996; Sáenz, 1996.
Diagnosis: Hierba anual, glandulosa; hojas acorazonadas; receptáculo cónico, flores ca. 50, liláceas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: Suelos húmedos, albardones
Distrito: PET, PNE, PPR.
Partido: BER, DEL, ENS, ESC, IMG, SAD.
Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
Uso: Alimenticia (infusiones)
Ejemplar examinado: *Cabrera 744* (LP).

138. *Eupatorium inulifolium* Kunth

N. Vulgar: Doctorcito
Sin.: *Austroeupatorium entreriense* (Hieron.) R.M.King & H. Rob., *Austroeupatorium inulifolium* (Kunth) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium entreriense* Hieron., *Eupatorium inulifolium* Kunth var. *suaveolens* (Kunth) Hieron., *Eupatorium molle* Kunth, *Eupatorium pallescens* DC., *Eupatorium pallescens* DC. var. *bonariense* DC., *Eupatorium pallescens* DC. var. *hirsuta* DC., *Eupatorium pallidum* Hook. & Arn., *Eupatorium paranense* Hook. & Arn., *Eupatorium suaveolens* Kunth
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974, 1978, 1989, 1996; Ariza Espinar, 1994.
Diagnosis: Arbusto pubescente; hojas ovadas y aserradas; flores 10-15, blancas y fragantes
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos húmedos
Distrito: PPR.
Partido: DEL, ENS, IMG, LPT, LZA, TIG.
Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Cabrera 204* (LP).



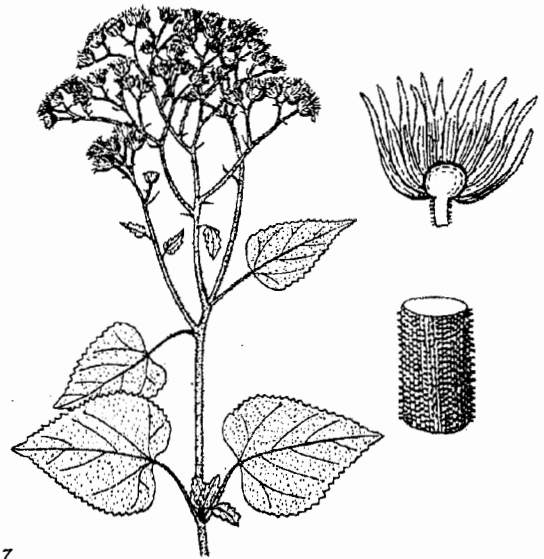
133



136



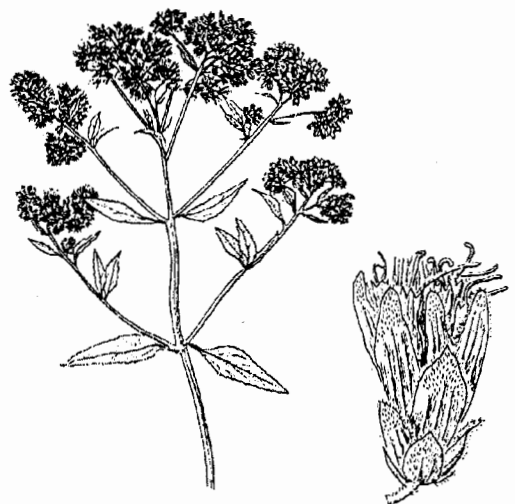
134



137



135



138

139. *Eupatorium ivifolium* L.

Sin.: *Chromolaena ivifolia* (L.) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium affine* Hook. & Arn. p.p., *Eupatorium conyzoides* Vahl var. *affine* (Hook. & Arn.) Baker, *Eupatorium ivifolium* L. var. *genuinum* Hassl. hom. illeg., *Eupatorium ivifolium* L. var. *hirsutum* Hassl., *Eupatorium ivifolium* L. var. *perturbatum* B. L. Rob., *Eupatorium ivifolium* L. var. *pilcomayense* Hassl., *Eupatorium luquense* Chodat
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974, 1996.
Diagnosis: Suffrútice erecto, hirsuto; hojas lanceolado-rómbicas; flores 20-40, violáceas
Status: Nativa
Categoría: K.
Ecología: En suelos bajos y húmedos
Distrito: PPA.
Partido: LBR.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Scala II-1918* (LP).

140. *Eupatorium laevigatum* Lam.

N. Vulgar: Doctorcito
Sin.: *Chromolaena laevigata* (Lam.) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium laevigatum* Lam. var. *longepetiolatum* Hassl., *Eupatorium laevigatum* Lam. var. *psidiifolia* (DC.) Hassl., *Eupatorium psidiifolium* DC.
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1996.
Diagnosis: Arbusto glabro; hojas 3-nervadas; flores numerosas, violáceas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos húmedos
Distrito: PET, PNE.
Partido: ENS, TIG.
Prov. límite: ERI.
Uso: Medicinal; Tintórea
Ejemplar examinado: *Lanfranchi 347* (LP).

141. *Eupatorium lanigerum* Hook. & Arn. var. *crassipes* (Hieron.) B. L. Rob.

Sin.: *Eupatorium crassipes* Hieron., *Eupatorium hunzigeri* Hieron., *Eupatorium lanigerum* Hook. & Arn. var. *minor* Hook. & Arn.
Ref.: Robinson, 1933; Cabrera & Vittet, 1954; Ariza Espinar, 1994.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas rómbico-lanceoladas, aterciopeladas; flores 10-22, lilacinas o blancas
Status: Nativa
Categoría: EX.
Ecología: En campos
Distrito: PPR.
Partido: LZA.
Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Spegazzini s.n. III-1918* (LP).

142. *Eupatorium macrocephalum* Less.

Sin.: *Campuloclinium macrocephalum* (Less.) DC., *Chromolaena pratensis* Gardner, *Conoclinium macrocephalum* var. *strigosum* DC., *Eupatorium nudatum* Chodat, *Eupatorium donianum* Hook. & Arn., *Eupatorium macrocephalum* Less. var. *angustifolium* Baker, *Eupatorium macrocephalum* Less.

var. *stigmatosum* (Chodat) Hassl., *Eupatorium macrocephalum* Less. var. *strigosum* Baker, *Eupatorium stigmatosum* Chodat, *Eupatorium stigmatosum* Chodat var. *subcalvatum* Chodat, *Eupatorium stigmatosum* Chodat var. *violaceum* Chodat
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974, 1978, 1989, 1996; Ariza Espinar, 1994.

Diagnosis: Hierba perenne, hirsuta; hojas lanceoladas; receptáculo cónico, flores 60-100, rosado intenso
Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos altos de pastoreo y afloramientos rocosos

Distrito: PNE, PPA, PPR.

Partido: CSZ, GPU, N.JL, SAD, SFR, TAN, TRQ, VMA.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Scott de Birabén & Birabén 805* (LP).

143. *Eupatorium patens* D. Don ex Hook. & Arn.

Sin.: *Austrobrickellia patens* (D. Don ex Hook. & Arn.) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium patagonicum* Klatt, *Eupatorium patens* Phil., *Eupatorium patens* D. Don ex Hook. & Arn. var. *gracillior* Lorentz, *Eupatorium vattuonei* Hicken, *Eupatorium xerolepis* Sch. Bip. ex Baker
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1971, 1974, 1978, 1996; Ariza Espinar, 1994.

Diagnosis: Arbusto apoyante; hojas ovadas, pubescentes; flores 7-12, amarillas o verdosas
Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En ambientes naturales, usualmente asociadas a jarillas (*Larrea divaricata*)

Distrito: PEC.

Partido: PAT, VIL.

Prov. límite: ERI, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Scala s.n.* (LP).

144. *Eupatorium squarulosum* Hook. & Arn.

Sin.: *Chromolaena ascendens* (Sch. Bip. ex Baker) R.M.King & H. Rob., *Chromolaena congesta* (Hook. & Arn.) R.M.King & H. Rob., *Chromolaena squarulosa* (Hook. & Arn.) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium ascendens* Sch. Bip. ex Baker, *Eupatorium ascendens* Sch. Bip. ex Baker var. *paucisetosum* B. L. Rob., *Eupatorium caaguazuense* Hieron. var. *nervosum* Chodat, *Eupatorium congestum* Hook. & Arn., *Eupatorium liatridium* DC., *Eupatorium tozziifolium* DC.

Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974, 1989, 1996.
Diagnosis: Suffrútice hirsuto; hojas ovadas, aserradas; flores 10-15, azuladas
Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En áreas serranas

Distrito: PPA.

Partido: BAL, TAN.

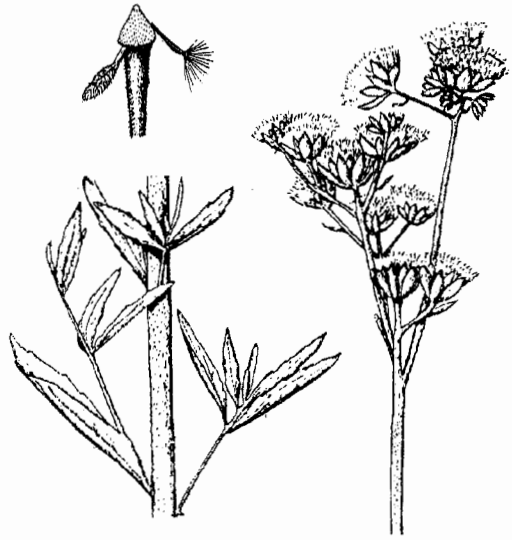
Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Abbiatti 4173* (LP).



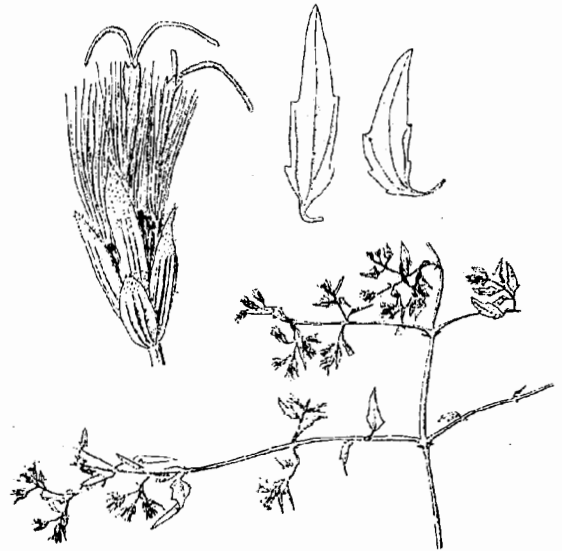
139



142



140



143



141



144

145. *Eupatorium subhastatum* Hook. & Arn.
 N. Vulgar: Pilarcito, Yerba del charrúa
 Sin.: *Eupatorium bartsiiifolium* DC., *Eupatorium hexanthum* DC., *Eupatorium hirsutum* Hook. & Arn. var. β Hook. & Arn., *Eupatorium hirsutum* Hook. & Arn. var. *triseriale* (Griseb.) Hieron., *Eupatorium subhastatum* Hook. & Arn. var. *hexanthum* (DC.) Malme, *Eupatorium subhastatum* Hook. & Arn. var. *hirsutum* (Hook. & Arn.) Griseb., *Eupatorium subhastatum* Hook. & Arn. var. *triseriale* Griseb., *Eupatorium trichophorus* DC.
 Ref.: Cabrera & Vittet, 1954, 1963; Cabrera, 1989, 1996; Ariza Espinar, 1994.
 Diagnósis: Sufrútice pubescente; hojas ovadas, dentadas; flores 9-13, lilacinas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos rocosos o arenosos, común en praderas vírgenes, hasta 500 m.s.m.
 Distrito: PPA, PPO, PPR.
 Partido: BAL, GPU, LZA, OLA, PEH, SAA, TAN, TRQ.
 Prov. límiterofe: CDB, ERI, SFE.
 Uso: Medicinal
 Ejemplar examinado: *Cabrera 7164* (LP).

146. *Eupatorium tanacetifolium* Gill. ex Hook. & Arn.
 Sin.: *Eupatorium erodiifolium* DC., *Eupatorium erodiifolium* var. *obtusilobum* Hieron., *Gyptis pinnatifida* Cass.
 Ref.: Cabrera & Vittet, 1954, 1963; Cabrera, 1974, 1989, 1996; Ariza Espinar, 1994.
 Diagnósis: Sufrútice erecto, pubescente; hojas pinnatisectas; flores 25-35, rosadas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En estepas y faldas de hasta 400 m.s.m.
 Distrito: PPA.
 Partido: BAL, CSZ, GAL, SAA, TAN, TRQ.
 Prov. límiterofe: CDB, ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Fabris 4754* (LP).

147. *Eupatorium tremulum* Hook. & Arn.
 N. Vulgar: Chilca, Chirca
 Sin.: *Eupatorium crenulatum* (Spreng.) Hieron. var. *xylophyloides* Baker, *Eupatorium dendroides* Baker var. *xylophyloides* (DC.) Baker, *Eupatorium xylophyloides* DC., *Raulinoreitzia tremula* (Hook. & Arn.) R.M.King & H. Rob.
 Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974, 1989.
 Diagnósis: Arbusto glabro; hojas linear-lanceoladas, aserradas; flores 5, violáceas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos húmedos y modificados
 Distrito: PET.
 Partido: BER, ENS, LPT, SID, SFR, TIG.
 Prov. límiterofe: ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Cabrera 4424* (LP).

148. *Eupatorium tweedianum* Hook. & Arn.
 Sin.: *Austroeupatorium tweedianum* (Hook. & Arn.) R.M.King & H. Rob., *Eupatorium erigeroides* DC., *Eupatorium steviifolium* DC. var. *erigeroides* (DC.) Baker, *Eupatorium steviifolium* DC. var. *viscosum* Chodat, *Hatschbachiella tweediana* (Hook. & Arn.) R.M.King & H. Rob.
 Ref.: Cabrera & Vittet, 1954, 1963; Cabrera, 1974, 1978, 1996.
 Diagnósis: Sufrútice erecto, pubescente; hojas lanceoladas, aserradas; flores 15-25, blancas o violáceas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos arenosos y campos húmedos, en pircas y roquedales entre fisuras y grietas
 Distrito: PPA, PPR.
 Partido: OLA, SNC, TAN.
 Prov. límiterofe: ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Cabrera 7148* (LP).

FACELIS CASS., INULEAE

149. *Facelis retusa* (Lam.) Sch. Bip.
 Sin.: *Facelis apiculata* Cass., *Gnaphalium retusum* Lam., *Helichrysum retusum* Spreng., *Leptalea apiculata* Hook. & Arn.
 Ref.: Cabrera, 1963, 1974.
 Diagnósis: Hierba anual, pubescente; hojas espatuladas; flores blanco-crema
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En roquedales aflorantes, entre grietas y en terrenos arenosos, húmedos y soleados
 Distrito: PEC, PPA, PPR.
 Partido: BAL, CDR, CHA, ESC, GJM, GPU, JUN, LPT, MAG, PEL, SAA, TAN, VIL.
 Prov. límiterofe: CDB, ERI, SFE.
 Uso: Alimenticia (infusiones)
 Ejemplar examinado: *Cabrera 8567* (LP).

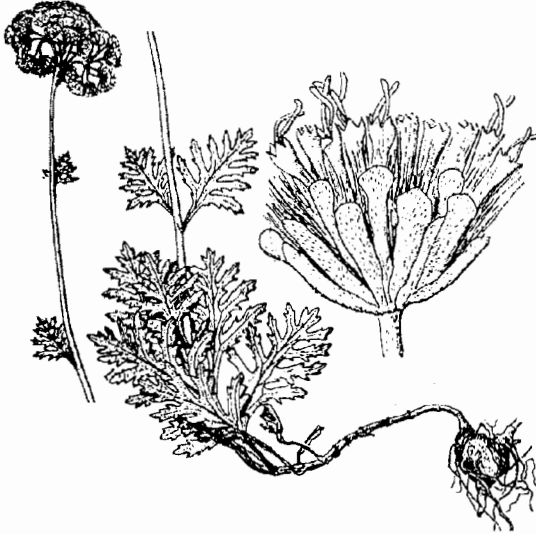
150. *Facelis retusa* (Lam.) Sch. Bip. ssp. *patula* Beauverd
 Ref.: Cabrera, 1963, 1971.
 Diagnósis: Se diferencia de la subespecie *retusa* por la presencia de tallos decumbentes
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En lugares secos o pedregosos
 Distrito: PPA.
 Partido: CSZ, PUA, SAA, TAN, TRQ.
 Prov. límiterofe: CDB, PAM, RNG.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Burkart 4725* (LP).



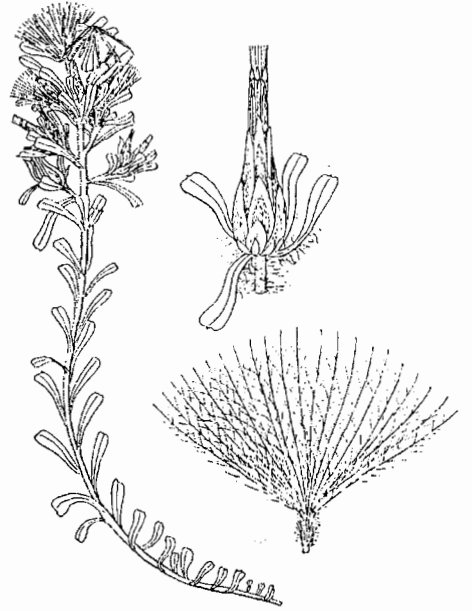
145



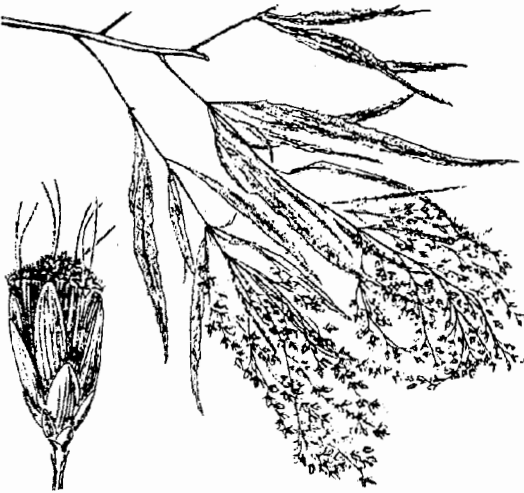
148



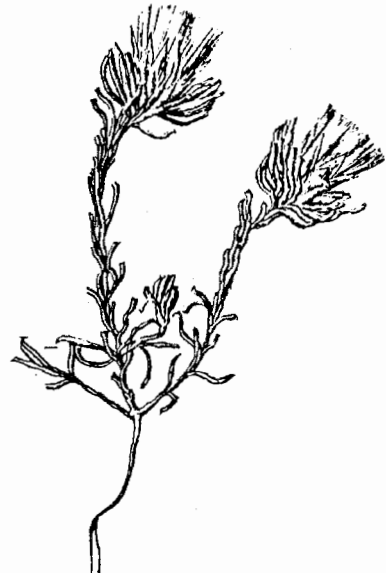
146



149



147



150

FLAVERIA JUSS., HELENIEAE

151. *Flaveria bidentis* (L.) Kuntze

N. Vulgar: Balda, Chasca, Contrahierba, Contrayerba, Fique, Flor amarilla, Mata gusanos, Nacunan, Pique, Solo, Tuntusa, Valda

Sin.: *Ethulia bidentis* L., *Eupatorium chilense* Molina, *Flaveria bonariensis* DC., *Flaveria capitata* Juss., *Flaveria chilensis* Juss., *Flaveria contrayerba* (Cav.) Pers., *Milleria chiloensis* Juss., *Milleria contrayerba* Cav., *Vermifuga corymbosa* Ruiz & Pav.

Ref.: Powell, 1978; Petenatti & Ariza Espinar, 1997. Diagnósis: Hierba; capítulos reunidos en glomérulos densos y capituliformes

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En lugares húmedos, arenosos o suelos modificados

Distrito: PEC, PPR.

Partido: BBL, CAS, DOL, GJM, LPT, LZA, MAI, SAD, VIL.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Tintórea

Ejemplar examinado: *Cabrera 186* (LP).

152. *Flaveria haumanii* Dimitri & Orfila

Sin.: *Flaveria bidentis* (L.) Kuntze var. *angustifolia* Kuntze

Ref.: Dimitri & Orfila, 1986; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.

Diagnósis: Hierba; capítulos reunidos en glomérulos algo laxos y alargados, no capituliformes

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En lugares húmedos, arenosos o suelos modificados

Distrito: PEC, PPA, PPR.

Partido: SAD, TRQ, VIL.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6426* (LP).

GAILLARDIA FOUG., HELENIEAE

153. *Gaillardia aristata* Pursh

Ref.: Cabrera 1963; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.

Diagnósis: Hierba; hojas enteras o sinuadas, flores del margen liguladas, páleas del papus cortas, aristadas en el ápice

Status: Cultivada, Introducida

Categoría: NT.

Ecología: En calles o rastrojos

Distrito: PPR.

Partido: LPT.

Prov. límite: No existen referencias

Uso: Insecticida; Ornamental

Ejemplar examinado: *Cabrera 1341* (LP).

154. *Gaillardia megapotamica* (Spreng.) Baker

N. Vulgar: Sume, Topasaire, Zuma

Sin.: *Actinea heterophylla* Juss. var. *latifolia* Kuntze, *Cercostylos brasiliensis* (Less.) Less., *Gaillardia doniana* (Hook. & Arn.) Griseb. var. *discoidea* Griseb., *Guntheria megapotamica* Spreng., *Polypteris brasiliensis* Less.

Ref.: Biddulph, 1944; Cabrera, 1974; Bierner, 1987.

Diagnósis: Sufrútice; hojas enteras con algún diente o lóbulo en el margen; todas las flores tubulosas, páleas del papus largas, trífidas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En estepas, suelos secos o arenosos

Distrito: PEC, PET, PPA, PPO.

Partido: BBL, CLR, CSZ, GPU, GVL, LBR, LIN, LPT, MHR, OLA, PAT, PEH, PEL, PIN, TAN, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 135* (LP).

155. *Gaillardia megapotamica* (Spreng.) Baker var. *radiata* (Griseb.) Baker

N. Vulgar: Topsaire

Sin.: *Gaillardia scabiosoidea* (Arn.) Benth. & Hook. var. *radiata* Griseb.

Ref.: Biddulph, 1944; Cabrera, 1974; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.

Diagnósis: Sufrútice; hojas enteras con algún diente o lóbulo en el margen a profundamente pinnatífidas; flores del margen liguladas, páleas del papus largas, trífidas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En cercos y terrenos baldíos, al borde de caminos, médanos

Distrito: PET.

Partido: PIN.

Prov. CDB, ERI, PAM.

Uso: Medicinal; Ornamental

Ejemplar examinado: *Cabrera 657* (LP).

156. *Gaillardia megapotamica* (Spreng.) Baker var. *scabiosoidea* (Arn. ex DC.) Baker

N. Vulgar: Topsaire

Sin.: *Cercostylos scabiosoides* Arn. ex DC., *Gaillardia scabiosoidea* (Arn.) Benth. & Hook. f.

Ref.: Biddulph, 1944; Cabrera, 1974; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.

Diagnósis: Sufrútice; hojas profundamente pinnatisectas; flores tubulosas, páleas del papus largas, trífidas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos, médanos, barrancas

Distrito: PEC, PET, PPA.

Partido: BBL, CDR, CLR, CSZ, MHR, PAT, PIN, TRQ, VIL.

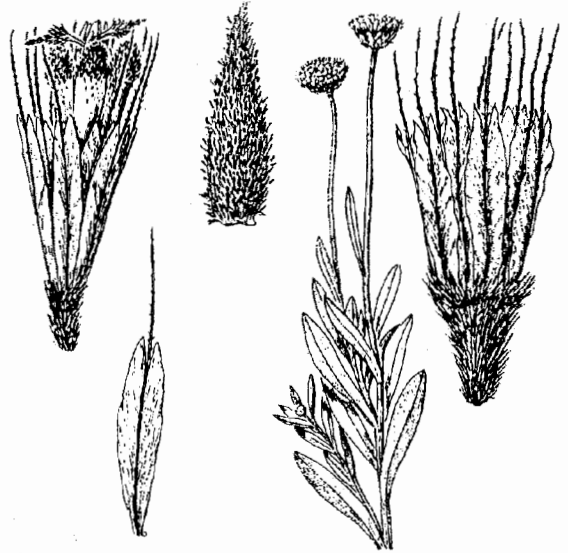
Prov. límite: CDB, ERI, PAM, SFE.

Uso: Medicinal

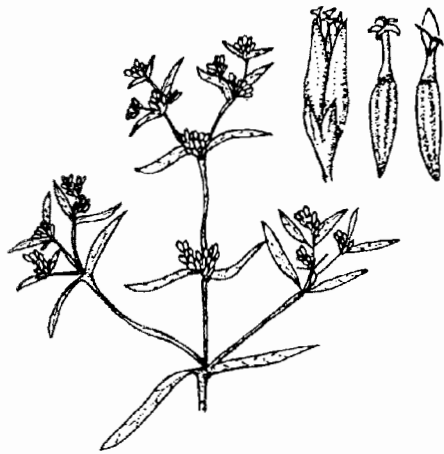
Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 16435* (LP).



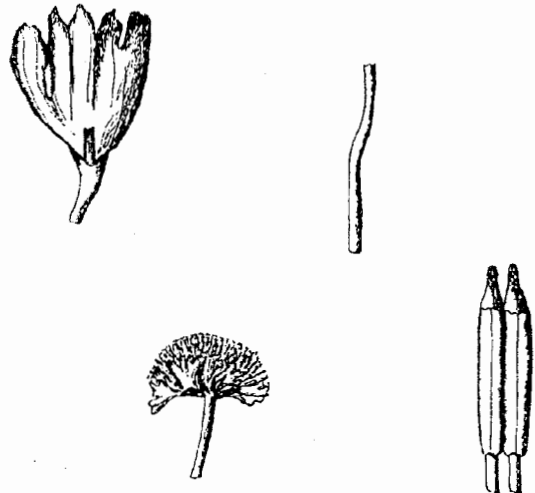
151



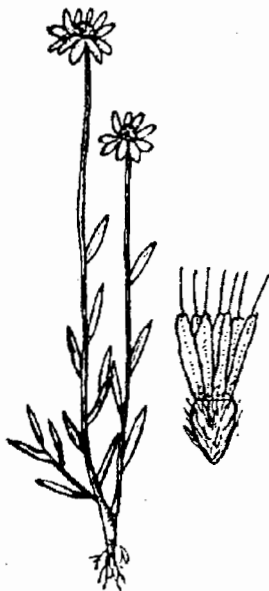
154



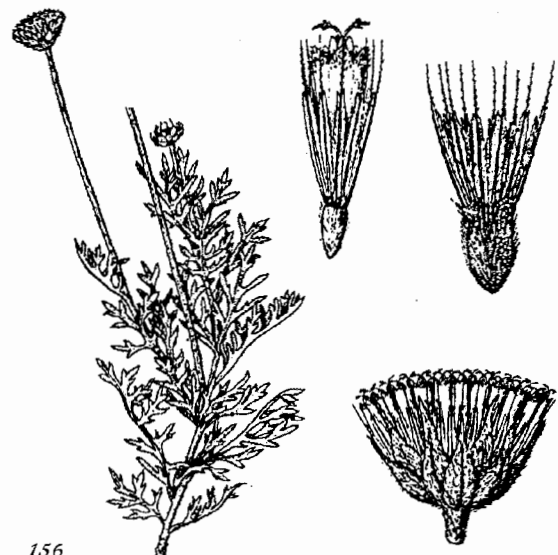
152



155



153



156

157. *Galinsoga parviflora* Cav.

Sin.: *Adventina parviflora* Raf., *Galinsoga quinque-radiata* Ruiz & Pav., *Wiborgia acmella* Roth, *Wiborgia parviflora* (Cav.) Kunth

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba anual; hojas ovadas; capítulos en cimas; papus ausente en las flores del margen y formado por pajitas laciniadas en las flores del disco

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, ruderal

Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: Ampliamente distribuida.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Forrajera; Medicinal

Ejemplar examinado: *Sáenz 1541* (LP).

GAMOCHAETA WEDD., INULEAE

158. *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd.

N. Vulgar: Vira-vira

Sin.: *Gamochaeta americana* (Mill.) Wedd. var. *alpina* Wedd., *Gamochaeta guatemalensis* (Gand.) Cabrera, *Gnaphalium americanum* Mill., *Gnaphalium consanguineum* Gaudich., *Gnaphalium guatemalense* Gand., *Gnaphalium purpureum* L. var. *americanum* (Mill.) Klatt

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1978; Nesom, 1990.

Diagnosis: Hierba multicaule, bienal o perenne, pubescente; hojas espatuladas, discoloras; filarios acuminados; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos altos y secos, sobre rocas aflorantes y entre pastos, ca. 875 m.s.m.

Distrito: PPA.

Partido: BAL, GAL, MHR, PEL, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI, RNG, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 5547* (LP).

159. *Gamochaeta argentina* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1961.

Diagnosis: Hierba multicaule, anual o bienal, griseo-pubescente; hojas espatuladas; filarios largamente apiculados; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En estepas y praderas prístinas, frecuentemente entre rocas

Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, CDR, LPT, PUA, TRQ.

Prov. límite: CDB.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Dawson 826* (LP).

160. *Gamochaeta calviceps* (Fernald) Cabrera

N. Vulgar: Vira-vira

Sin.: *Gnaphalium calviceps* Fernald

Ref.: Cabrera, 1961, 1963, 1974, 1978.

Diagnosis: Hierba multicaule, anual o perenne; canescente; hojas oblanceoladas; filarios agudos; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos y a orillas de campos y vías férreas

Distrito: PPO, PPR.

Partido: GVL, PEL, TOR.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 7978* (LP).

161. *Gamochaeta coarctata* (Willd.) Kerguelen

Sin.: *Gamochaeta spicata* (Lam.) Cabrera, *Gnaphalium coarctatum* Willd., *Gnaphalium spicatum* Lam. hom. illeg., *Gnaphalium purpureum* var. *spicatum* (Lam.) Baker

Ref.: Cabrera, 1961, 1963, 1974, 1978; Freire & Iharlegui, 1997.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas espatuladas, discoloras; filarios obtusos; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En médanos, céspedes en praderas y laderas gramíneas, a orillas de caminos en terrenos quebrados y húmedos

Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.

Partido: BAL, BER, CHM, CSZ, ENS, GAL, GJM, GLV, HUR, JUN, LPT, LUJ, MAG, MHR, NEC, QUI, RAM, SAA, TAN, TAP, TIG, TRQ.

Prov. límite: CDB, DF.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Dawson 784* (LP).

162. *Gamochaeta falcata* (Lam.) Cabrera

Sin.: *Gamochaeta stagnalis* (I.M. Johnst.) Anderb., *Gnaphalium falcatum* Lam., *Gnaphalium heteroides* Klatt, *Gnaphalium purpureum* L. var. *falcatum* (Lam.) Torr. & Gray, *Gnaphalium stachydfolium* Lam. var. *falcatum* (Lam.) Klatt, *Gnaphalium stagnale* I.M. Johnst.

Ref.: Cabrera, 1961, 1963, 1974; Nesom, 1990.

Diagnosis: Hierba multicaule, perenne; canescente; tallos ramosos; hojas lineares; filarios agudo-acuminados; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En médanos, dunas y pastizales con afloramientos rocosos

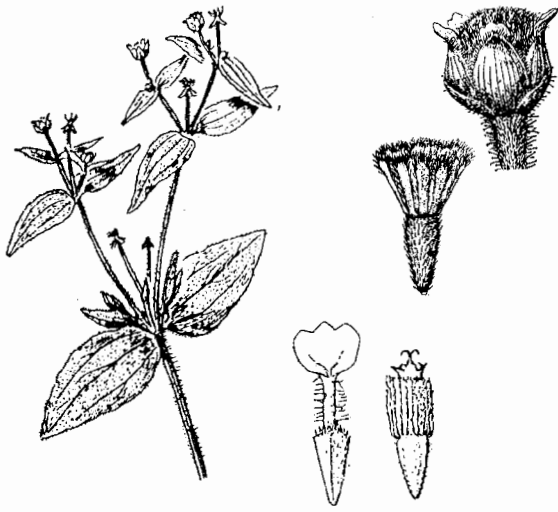
Distrito: PEC, PNE, PPA.

Partido: AVE, CSZ, MHR, SAA, TRQ, VIL.

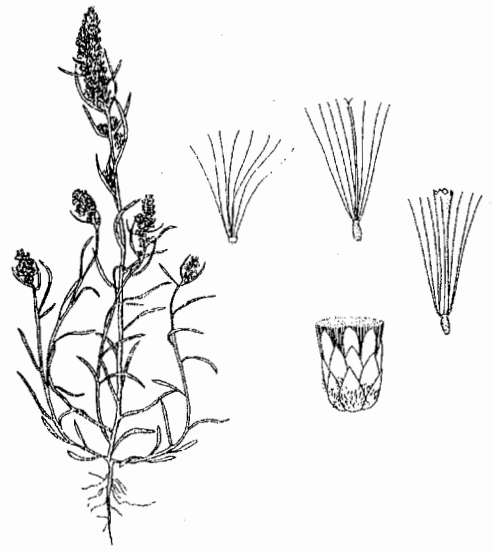
Prov. límite: CDB.

Uso: No se conoce

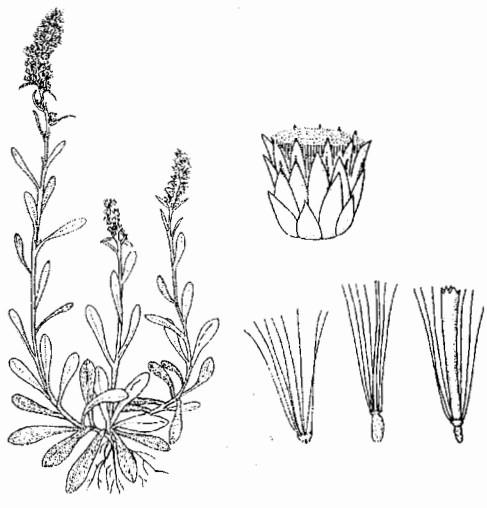
Ejemplar examinado: *Cabrera 5426* (LP).



157



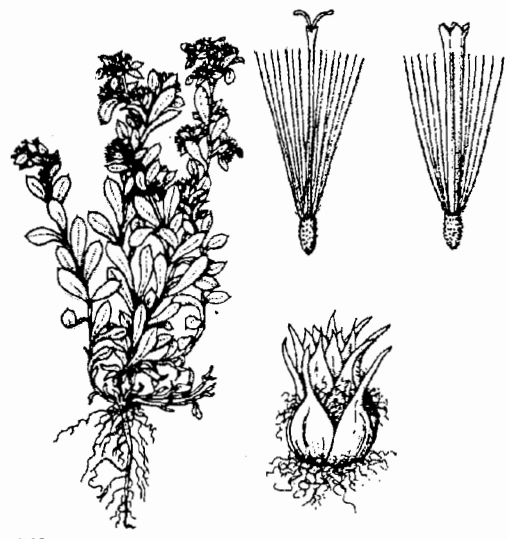
160



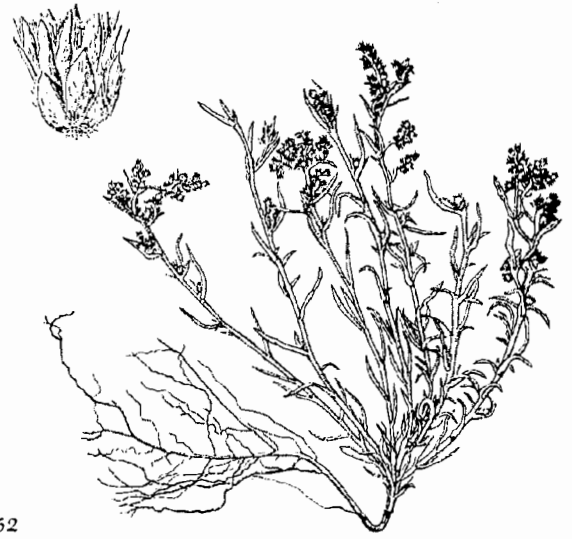
158



161



159



162

163. *Gamochaeta filaginea* (DC.) Cabrera

N. Vulgar: Perkán-perkán, Vira-vira
Sin.: *Gnaphalium filagineum* DC.
Ref.: Cabrera, 1961, 1963, 1974.
Diagnosis: Hierba multicaule, perenne, argenteo-pubescente; tallos simples; hojas lineares; filarios agudo-acuminados; flores amarillentas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En estepas gramíneas alto-serranas, sobre laderas umbrías, dunas fijas, y a orillas de ríos sobre suelos cubiertos de conchilla
Distrito: PNE, PPA, PPR.
Partido: CSZ, ESC, IMG, JUN, LPT, MAG, PUA, SAA, TAN, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Burkart 4726* (LP).

164. *Gamochaeta pensylvanica* (Willd.) Cabrera

Sin.: *Gnaphalium pensylvanicum* Willd., *Gnaphalium peregrinum* Fernald, *Gnaphalium purpureum* L. var. *spathulatum* (Lam.) Baker, *Gnaphalium spathulatum* Lam., hom. illeg.
Ref.: Cabrera, 1961, 1963, 1974, 1978.
Diagnosis: Hierba multicaule, bienal o perenne, albo-pubescente; hojas espatuladas; filarios acuminados; flores amarillentas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En ambientes modificados, al borde de caminos, asociadas a vegetación secundaria en suelos arenosos
Distrito: PNE, PPA, PPO, PPR.
Partido: BBL, ENS, LIN, LPT, TIG.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 2236* (LP).

165. *Gamochaeta platensis* (Cabrera) Cabrera

Sin.: *Gnaphalium platense* Cabrera
Ref.: Cabrera, 1961, 1963.
Diagnosis: Hierba multicaule, bienal o perenne, glandulosa; hojas espatuladas; filarios largamente acuminados; flores amarillentas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lugares húmedos y sombríos, sobre dunas fijas, en ocasiones asociadas a vías férreas
Distrito: PPA, PPO, PPR.
Partido: CDR, JUN, LPT, PEL, TRQ.
Prov. limítrofe: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 6582* (LP).

166. *Gamochaeta simplicicaulis* (Willd. ex Spreng.)

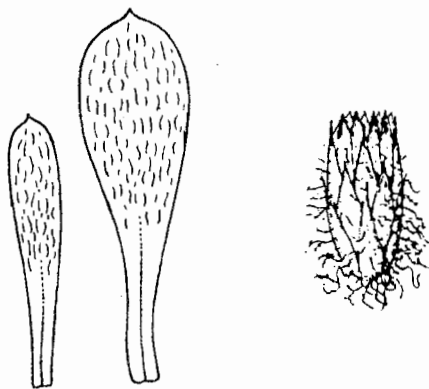
Cabrera
Sin.: *Gnaphalium simplicicaule* Willd. ex Spreng., *Gnaphalium purpureum* L. var. *simplicicaule* (Willd. ex Spreng.) Klatt
Ref.: Cabrera, 1961, 1963, 1974, 1978.
Diagnosis: Hierba anual, canescente; hojas oblanceoladas, discoloras; flores amarillentas; filarios agudos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En dunas semifijas, sobre terrenos húmedos y fértiles
Distrito: PET, PNE.
Partido: DEL, GJM, GLV.
Prov. limítrofe: CDB, DF.
Uso: Ritual
Ejemplar examinado: *Cabrera 2713* (LP).

167. *Gamochaeta stachydifolia* (Lam.) Cabrera

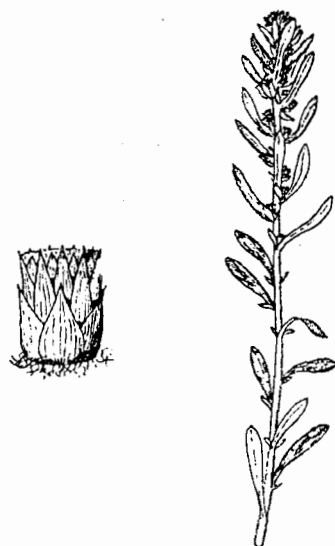
Sin.: *Gnaphalium stachydifolium* Lam., *Gnaphalium purpureum* L. var. *stachydifolium* (Lam.) Baker
Ref.: Cabrera, 1961, 1963, 1971.
Diagnosis: Hierba multicaule, perenne, albo-pubescente; hojas espatuladas; filarios agudo-acuminados; flores amarillentas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En ambientes naturales, formando manchones por encima de los 400 m.s.m.
Distrito: PPA.
Partido: BAL, CSZ, LBR, SAA, TAN, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 4715* (LP).

168. *Gamochaeta subfalcata* (Cabrera) Cabrera

Sin.: *Gnaphalium subfalcatum* Cabrera
Ref.: Cabrera, 1961, 1963, 1974, 1978.
Diagnosis: Hierba multicaule, anual, pubescente; hojas obovadas a linear-obovadas; filarios agudos; flores amarillentas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En dunas próximas al mar, albardones arenosos, estepas, salitrales, potreros y cercanas a las vías férreas
Distrito: PET, PNE, PPA, PPO, PPR.
Partido: BBL, CDR, ENS, IMG, JUN, LPT, MAG, MAI, MHR, PEL, SAA, TRQ, VMA.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 8088* (LP).



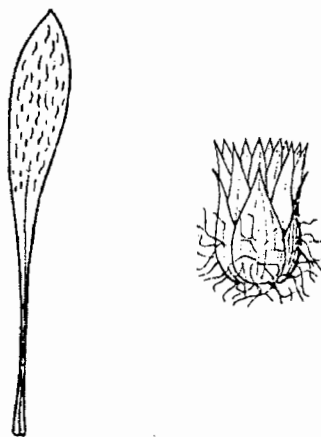
163



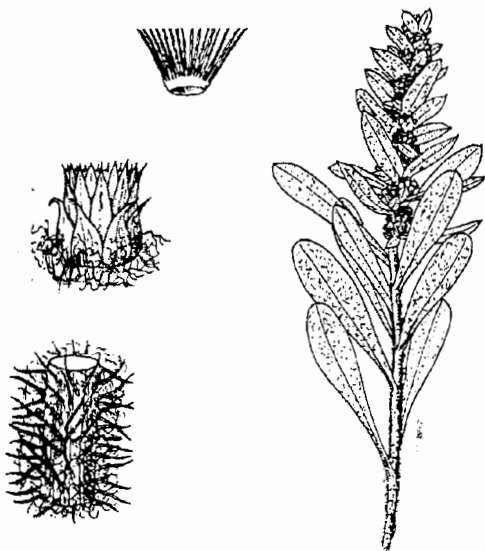
166



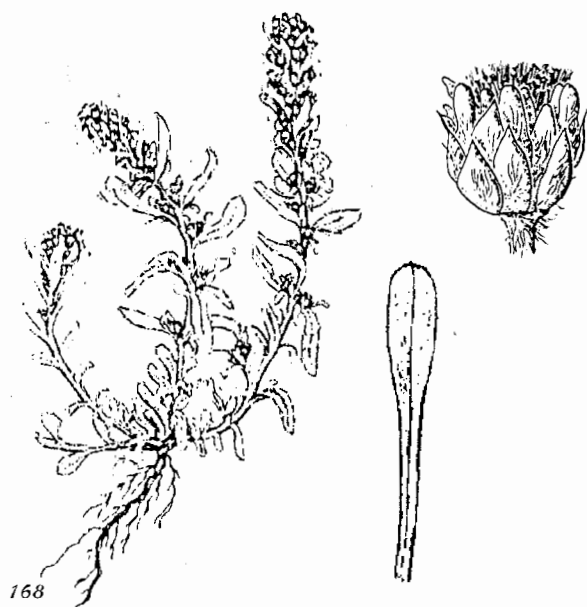
164



167



165



168

GNAPHALIUM L., INULEAE

169. *Gnaphalium cabreræ* S. E. Freire

N. Vulgar: Caa-guazú

Sin.: *Gnaphalium fastigiatum* Phil., hom. illeg., *Gnaphalium philippii* Cabrera, hom. illeg.

Ref.: Cabrera, 1963; Freire (Zuloaga & Morrone, 1999).

Diagnosis: Hierba perenne, albo-pubescente; hojas lanceoladas; flores amarillentas; filarios obtusos

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En ambientes modificados, al borde de caminos, ca. 350 m.s.m..

Distrito: PPA.

Partido: BAL, TAN, TRQ.

Prov. límite: CDB, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Ruiz Leal & Roig 18813* (LP).

170. *Gnaphalium cheiranthifolium* Lam.

N. Vulgar: Huirá-huirá, Marcela, Marcela macho, Marcelita, Vira-vira, Yerba de la vida

Sin.: *Gnaphalium acutifolium* Phil., *Gnaphalium araucanum* Phil., *Gnaphalium citrinum* Hook. & Arn., *Gnaphalium paniculatum* Colla, *Gnaphalium valdivianum* Phil., *Pseudognaphalium cheiranthifolium* (Lam.) Hillart & Burt

Ref.: Cabrera, 1941, 1963, 1974, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, albo-pubescente, glandulosa; hojas lineares; filarios agudos; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En laderas, ca. 850 m.s.m.

Distrito: PPA.

Partido: LBR, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 5776* (LP).

171. *Gnaphalium gaudichaudianum* DC.

N. Vulgar: Caa-guazú

Sin.: *Gnaphalium mendocinum* Phil., *Pseudognaphalium gaudichaudianum* (DC.) Anderb.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978.

Diagnosis: Hierba anual, tomentosa; hojas lineares, discoloras; filarios obtusos; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En potreros, al costado de las vías férrreas, en estepas arenosas

Distrito: PET, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: BAL, DEL, GVL, LIN, LPT, LZA, MHR, PEH, PEL, TIG, TLQ.

Prov. límite: CDB, ERI, RNG, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 10245* (LP).

172. *Gnaphalium leucocephalum* Cabrera

Sin.: *Pseudognaphalium leucocephalum* (Cabrera) Anderb.

Ref.: Cabrera, 1961, 1971, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, albo-pubescente; hojas lineares; filarios subobtusos; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos y dunas cerca del mar

Distrito: PEC, PPA, PPO.

Partido: CLR, GPU, LBR, MHR, PEL, TRQ, VIL.

Prov. límite: CDB, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Fabris 5629* (LP).

173. *Gnaphalium montevidense* Spreng.

Sin.: *Gnaphalium subnudum* Phil., *Pseudognaphalium montevidense* (Spreng) Anderb.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971.

Diagnosis: Hierba multicaule, perenne, pubescente; hojas linear-obovadas; filarios obtusos; flores amarillentas

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En suelos secos, arenosos, ca. 800 m.s.m.

Distrito: PEC, PPA.

Partido: MHR, PAT.

Prov. límite: RNG.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Ringuelet 642* (LP).

GRINDELIA WILLD., ASTEREA

174. *Grindelia aegialitis* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1931, 1963; Bartoli y Tortosa, 1999.

Diagnosis: Sufrutice rastrero, pubescente; hojas obovadas, semi-amplexicaules; capítulos solitarios, radiados, involucre pubescente; flores amarillas; papus formado por 6-10 cerdas gruesas

Status: Endémica

Categoría: V.

Ecología: En dunas y suelos pedregosos

Distrito: PET, PPA.

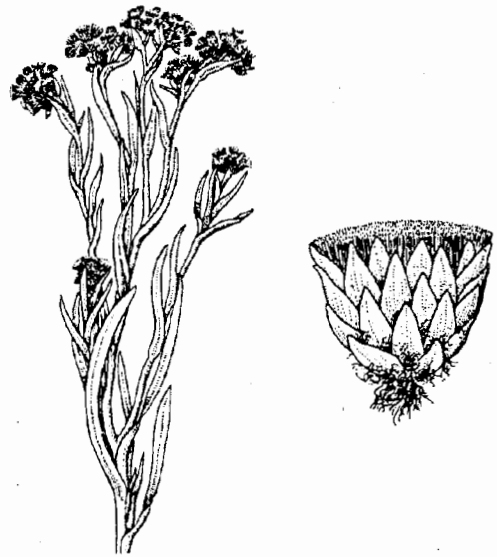
Partido: CAL, GPU, MCH, TAN.

Uso: No se conoce

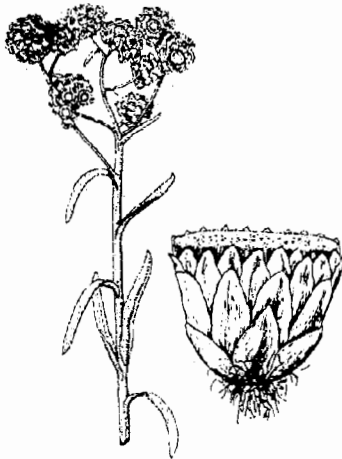
Ejemplar examinado: *Molfino & Clos 288* (LP).



169



172



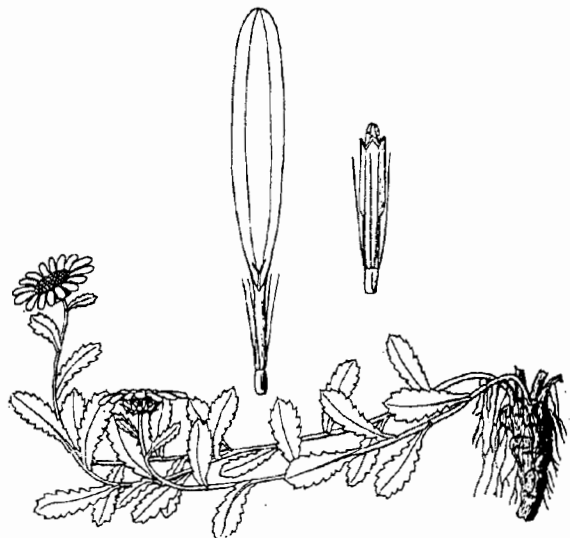
170



173



171



174

175. *Grindelia brachystephana*

Sin.: *Grindelia bergii* (Hieron.) Cabrera, *Grindelia brachystephana* Griseb. var. *bergii* Hieron., *Grindelia diffusa* D. Don ex DC., *Grindelia tehuelches* (Speg.) Cabrera, *Haplopappus patagonicus* Speg. hom. illeg., *Haplopappus tehuelches* Speg.
Ref.: Cabrera, 1944, 1971, 1974; Bártoli y Tortosa, 1999.

Diagnosis: Sufrútice; hojas pubescentes, obovadas y semi-amplexicaules; capítulos radiados, involucre pubescente; flores amarillas; papus formado por 6-10 cerdas gruesas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En salitrales, al borde de caminos o en terrenos arenosos y suelos húmedos

Distrito: PEC, PMT, PPA, PPO.

Partido: BAL, BBL, CAÑ, CLR, GLM, GUA, LPT, MAG PAT, TAY, TRQ, VIL.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 9886* (LP).

176. *Grindelia buphthalmoides* DC.

Ref.: Cabrera, 1963; Bártoli y Tortosa, 1999.

Diagnosis: Arbusto glabro; hojas espatuladas, semi-amplexicaules; capítulos solitarios, radiados; flores amarillas; papus formado por 8-15 aristas desiguales

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En roquedales de sierras, lugares húmedos

Distrito: PPA.

Partido: BAL, CPR, SAA, TAN, TRQ.

Prov. límite: No existen referencias

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 4749* (LP).

177. *Grindelia chiloensis* (Cornel.) Cabrera

N. Vulgar: Botoncito, Melosa, Melosilla

Sin.: *Grindelia foliosa* D. Don. ex Hook. & Arn., *Grindelia resinosa* Gillies ex Hook. & Arn., *Grindelia speciosa* Gillies ex Hook. & Arn. var. *integrifolia* Speg., *Grindelia volkensis* Kuntze var. *angustifolia* Kuntze, *Grindelia volkensis* Kuntze var. *latifolia* Kuntze, *Haplopappus hoorebekia* DC., nom. illegit., *Helianthus australis* Phil., *Hoorebekia chiloensis* Cornel.
Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Bártoli y Tortosa, 1994.

Diagnosis: Sufrútice glanduloso; hojas obovadas, más densas en la parte basal del tallo; capítulos solitarios, radiados; flores amarillas; papus formado por 8-10 cerdas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En estepas

Distrito: PEC, PPA.

Partido: PAT.

Prov. límite: PAM.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 14893* (LP).

178. *Grindelia pulchella* Dunal

N. Vulgar: Botoncito, Pichanilla amarilla, Quilcha amarilla

Sin.: *Grindelia diffusa* Gillies ex Hook. & Arn., *Grindelia pulchella* Dunal var. *normalis* Kuntze, *Grindelia pulchella* Dunal var. *serratifolia* Kuntze, *Grindelia pulchella* Dunal var. *sublinearis* Kuntze

Ref.: Cabrera, 1963, 1978, Bártoli y Tortosa, 1999.

Diagnosis: Sufrútice; hojas glabras ovado-oblongas; capítulos solitarios, radiados, involucre glabro; flores amarillas; papus formado por 3-6 cerdas gruesas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

Distrito: PPR.

Partido: CAM, LPT, SFR, TIG.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.

Uso: Medicinal; Tintórea

Ejemplar examinado: *Cabrera 10002* (LP).

179. *Grindelia pulchella* var. *discoidea* (Hook. & Arn.)

A. Bártoli & Tortosa.

N. Vulgar: Botón de oro, vácomo

Sin.: *Grindelia anomala* DC, *Grindelia discoidea* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Bártoli y Tortosa, 1999.

Diagnosis: Sufrútice; hojas glabras, lanceoladas, angostas; capítulos discoideos, pequeños, glandulosos, involucre glabro; flores amarillas; papus formado por 2-5 aristas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos bajos, sobre suelos arcillosos o algo salados, usualmente junto a las vías férreas

Distrito: PNE, PET, PPA, PPR.

Partido: AVE, AZU, BBL, BNJ, CAÑ, CTJ, FVL, LPT, MAG, MON, OLA, PEH, RAU, SFR, SVT, TAN, TIG.

Prov. límite: CDB, DF.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 5811* (LP).

180. *Grindelia scorzonifolia* Hook. & Arn.

Sin.: *Grindelia pectinata* Baker, *Grindelia scorzonifolia* Hook. & Arn. var. *pectinata* (Baker) Hassl., *Grindelia scorzonifolia* Hook. & Arn. var. *subintegra* Hassl.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974.

Diagnosis: Sufrútice; hojas subglabras, lineares a veces pinnatifidas; capítulos radiados, involucre glabro; flores amarillas; papus formado por 2-4 cerdas gruesas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

Distrito: PET, PPR.

Partido: ESC, HUR, LMT, SPD, ZAR.

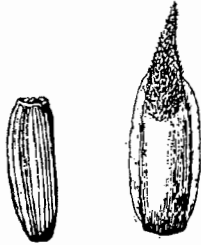
Prov. límite: CDB, DF, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

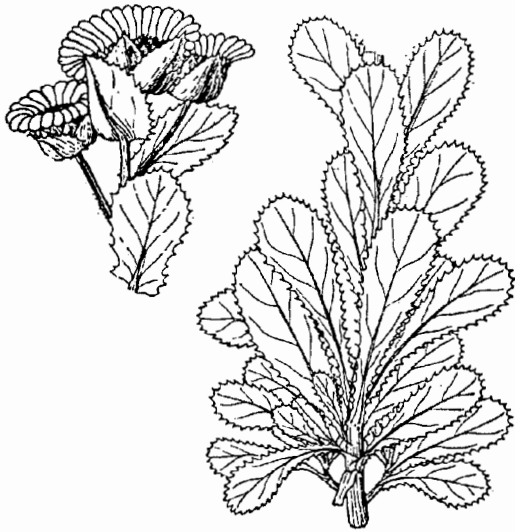
Ejemplar examinado: *Cabrera 5602* (LP).



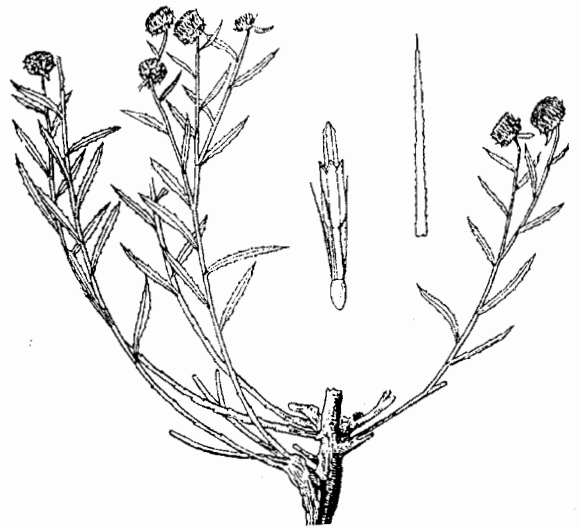
175



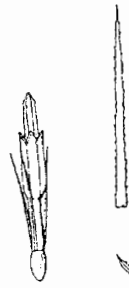
178



176



179



177



180



181. *Grindelia ventanensis* Bartoli & Tortosa
Ref.: Bartoli & Tortosa, 1994, 1999.
Diagnosis: Sufrútice postrado, glanduloso, con ramas radicantes; hojas elípticas; capítulos radiados; flores amarillas; papus formado por 4-6 aristas
Status: Endémica
Categoría: NT.
Ecología: En roquedales
Distrito: PPA.
Partido: BNJ, SAA, TAN, TRQ.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Ponce 71* (LP).

GUTIERREZIA LAG., ASTEREA

182. *Gutierrezia gilliesii* Griseb.
N. Vulgar: Canchalahua
Sin.: *Gutierrezia leucantha* Cabrera, *Gutierrezia mandonii* (Sch. Bip.) Solbrig ssp. *gilliesii* (Griseb.) Solbrig, *Gutierrezia spathulata* (Phil.) Kurtz var. *gilliesii* (Griseb.) Kuntze
Ref.: Cabrera, 1971; Solbrig, 1966.
Diagnosis: Arbusto glabro, glanduloso; hojas lineares; capítulos radiados en pseudocorimbos laxos, filarios externos glabros, con un apéndice linear; flores del margen blancas; papus formado por 10-20 pajitas
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En áreas serranas
Distrito: PPA.
Partido: TRQ.
Prov. límite: CDB, PAM, RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 41* (LP).

GYMNOCORONIS DC., EUPATORIEAE

183. *Gymnocoronis spilanthoides* (Hook. & Arn.) DC.
N. Vulgar: Jazmín de bañado
Sin.: *Alomia spilanthoides* Hook & Arn., *Gymnocoronis attenuata* DC, *Gymnocoronis spilanthoides* DC. var. *attenuata* (DC.) Baker.
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974; Sáenz, 1996; Cabrera & Freire, 1997.
Diagnosis: Hierba perenne, glabra; hojas lanceoladas; flores numerosas, blancas y tubulosas; aquenios sin papus.
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lugares inundados, frecuentes en lagunas ribereñas y bañados
Distrito: PET, PNE.
Partido: DEL, ENS, IMG, LPT, TIG.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 1709* (LP).

184. *Gymnocoronis spilanthoides* (Hook. & Arn.) DC. var. *subcordata* (DC.) Baker
Sin.: *Gymnocoronis subcordata* DC.
Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974; Ca-

brera & Freire, 1997.
Diagnosis: Hojas ovadas o más o menos acorazonadas en la base
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lugares inundados y bañados
Distrito: PET.
Partido: DEL, ENS, LPT.
Prov. límite: DF, ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Spegazzini s.n.* (LPS 11311, LP).

HEDYPNOIS SCHREB., CICHORIEAE

185. *Hedypnois cretica* (L.) Dum. Cours
Sin.: *Hedypnois cretica* (L.) Willd., com. superfl., *Hedypnois polymorpha* DC, *Hyoseris cretica* L.
Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.
Diagnosis: Hierba anual, con látex; hojas basales semi-arrosetadas, las caulinares amplexicaules; capítulos solitarios; flores amarillas; papus formado por una coronita membranacea y una pálea lineal.
Status: Adventicia, Maleza
Categoría: NT.
Ecología: En suelos modificados
Distrito: PET, PPR.
Partido: LPT, PIN.
Prov. límite: DF, ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Burkart 9793* (LP).

HELENIUM L., HELENIEAE

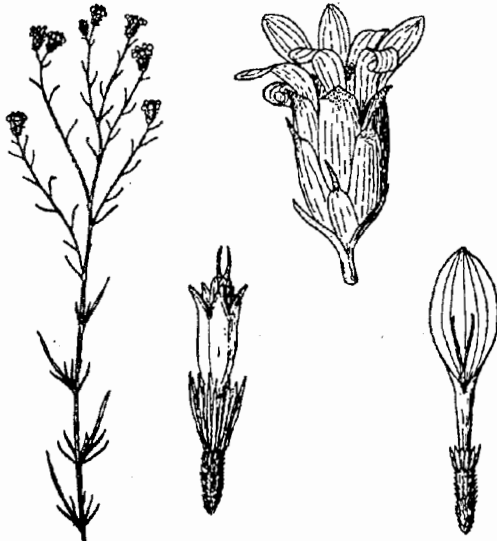
186. *Helenium radiatum* (Less.) Seckt
Sin.: *Actinea alternifolia* Spreng., nom. superfl., *Actinea heterophylla* Juss., *Actinella heterophylla* (Juss.) Pers. com. superfl., *Actinea heterophylla* Juss. f. *bicolor* Kuntze, nom. superfl., *Actinea heterophylla* Juss. var. *dentata* Kuntze, nom. superfl., *Actinea radiata* (Less.) Kuntze, *Cephalophora heterophylla* (Juss.) Less., *Cephalophora radiata* Less., *Helenium alternifolium* (Spreng.) Cabrera, *Helenium heterophyllum* (Juss.) Malme, hom. illeg., *Helenium mattfeldianum* Herter, nom. superfl., *Helenium radiatum* (Less.) Bierner, comb. superfl.
Ref.: Bierner, 1987; Ariza Espinar, 1993a; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Hierba o subarbusto; hojas enteras a pinnatisectas, las hojas y brácteas involucrales sin bolsas oleíferas; receptáculo sin cerdas; aquenios pubescentes; papus paleáceo
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos arcilloso-arenosos, al borde de caminos
Distrito: PPA.
Partido: BBL, TAN, TRQ.
Prov. límite: DF, ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Gamerro 1192* (LP).



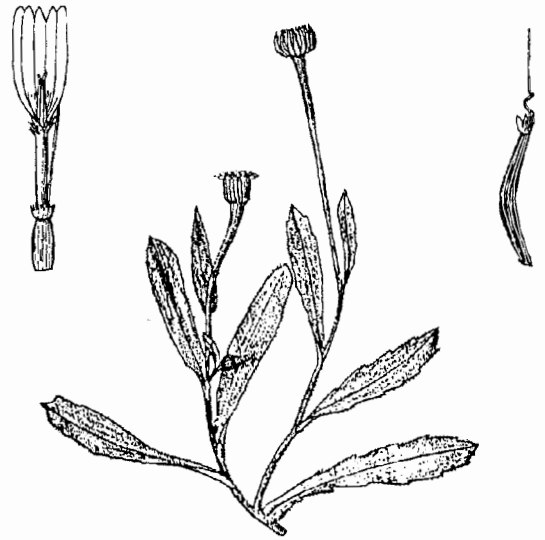
181



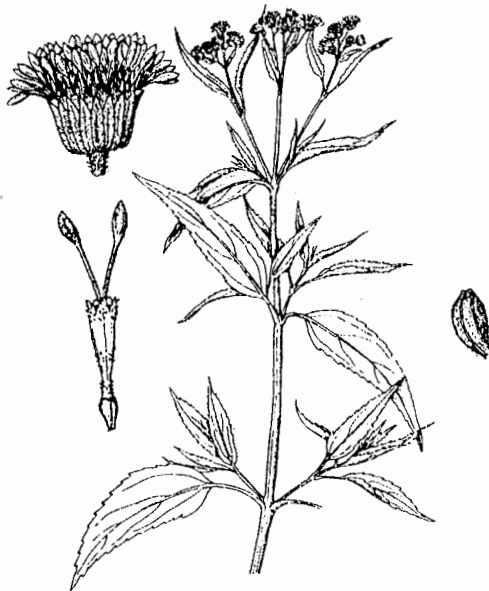
184



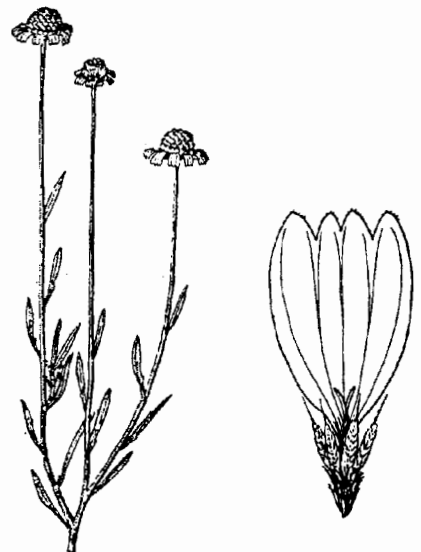
182



185



183



186

HELIANTHUS L., HELIANTHEAE

187. *Helianthus annuus* L.

N. Vulgar: Girasol, mirasol

Sin.: *Helianthus aridus* Rydb., *Helianthus erythrocarpus* Barth, *Helianthus indicus* L., *Helianthus lenticularis* Douglas, *Helianthus macrocarpus* DC., *Helianthus multiflorus* Hook., *Helianthus ovatus* Lehm., *Helianthus platycephalus* Cass., *Helianthus tubaeformis* Nutt.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978.
Diagnosis: Hierba anual; hojas anchamente ovadas; capítulos pedunculados, solitarios; papus ausente o con dos aristas caducas

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En rastrojos y borde de caminos

Distrito: PET, PNE, PPR.

Partido: CSM, GSM, LPT, RAU, SFR, TIG, TFB.

Prov. límite: ERI, PAM.

Uso: Afrodisiaca; Alimenticia; Industrial; Medicinal

Ejemplar examinado: *Delucchi 630* (BAA).

Partido: CHA, SAD.

Prov. límite: ERI, PAM.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Burkart et al. 26401* (LP).

190. *Helianthus tuberosus* L.

N. Vulgar: Topinambur

Sin.: *Helianthus esculentus* Warsz., *Helianthus serotinus* Tausch

Ref.: Cabrera, 1974.

Diagnosis: Hierba perenne con rizomas tuberosos; hojas ovadas; capítulos pequeños en cimas; papus con dos aristas caducas

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

Distrito: PNE.

Partido: LPT.

Prov. límite: ERI, PAM.

Uso: Alimenticia, Forrajera; Medicinal; Ornamental

Ejemplar examinado: *Sáenz 1539* (LP).

188. *Helianthus laetiflorus* Pers.

Sin.: *Helianthus laetiflorus* Pers. var. *tricuspis* Torr. & A. Gray, *Helianthus scaberrimus* Elliott, *Helianthus tricuspis* Elliott

Ref.: Cabrera & Zardini, 1978; Sala *et al.*, 1990.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas ovado-lanceoladas, peciolo alado; capítulos largamente pedunculados, solitarios o en cimas corimbiformes; papus con dos aristas caducas

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

Distrito: PET, PPA.

Partido: BAL, LPT, TAN.

Prov. límite: No existen referencias

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Echarte & Sala 135* (BAL).

HIERACIUM L., CICHORIEAE

191. *Hieracium burkartii* Sleumer

Ref.: Sleumer, 1956; Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas, las caulinares sésiles; filarios hirsutos, glandulosos; aquenio truncado en el ápice; papus piloso

Status: Endémica

Categoría: R.

Ecología: En áreas serranas

Distrito: PPA.

Partido: SAA, TRQ.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Hicken 9191* (SI).

192. *Hieracium chacoense* (Zahn) Sleumer

Sin.: *Hieracium paraguayense* Arv.-Touv. ssp. *ventanicum* Zahn var. *chacoense* Zahn

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas setosas o glabras, filarios no glandulosos; aquenio truncado en el ápice; papus piloso

Status: Endémica

Categoría: R.

Ecología: En roquedales

Distrito: PPA.

Partido: TRQ.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Proyecto Ventania 425* (LP).

189. *Helianthus petiolaris* Nutt.

N. Vulgar: Girasol silvestre, Mirasolcito

Sin.: *Helianthus integrifolius* Nutt., *Helianthus integrifolius* Nutt. var. *gracilis* Nutt., *Helianthus patens* Lehm., *Helianthus petiolaris* Nutt. var. *patens* Rydb., *Helianthus praecox* Engelm. & A. Gray

Ref.: Cabrera, 1974; Cabrera & Zardini, 1978; Troiani, 1984.

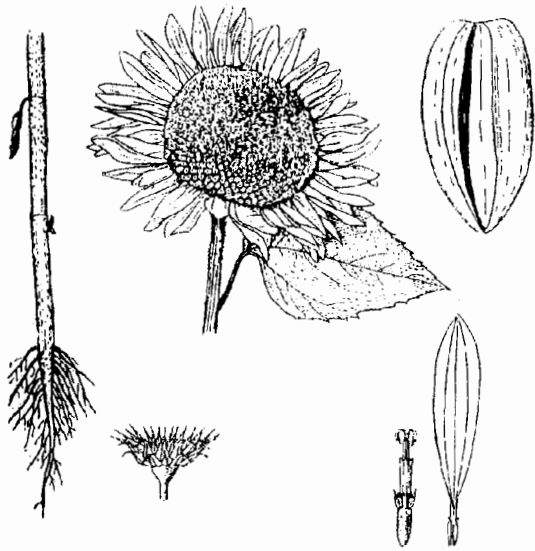
Diagnosis: Hierba anual; hojas anchamente ovadas; capítulos pedunculados, en número de 2-4; papus con dos aristas caducas

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

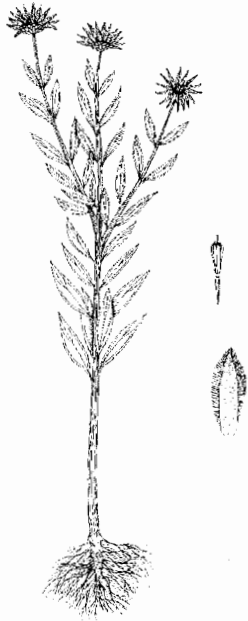
Distrito: PPR.



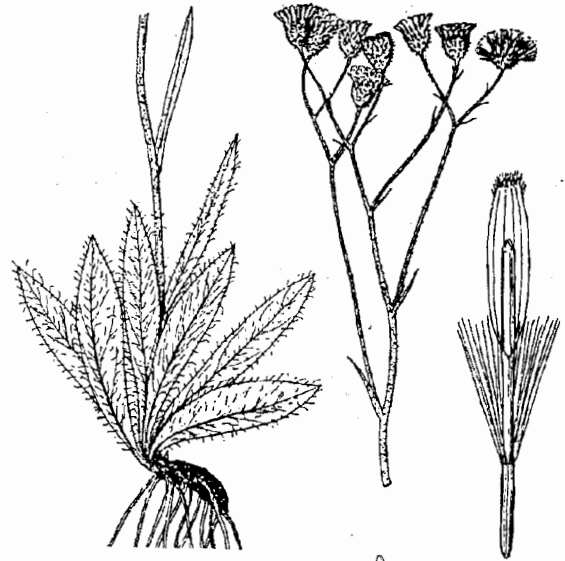
187



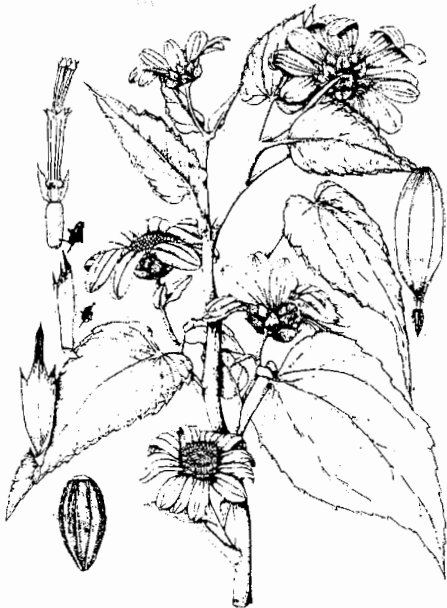
190



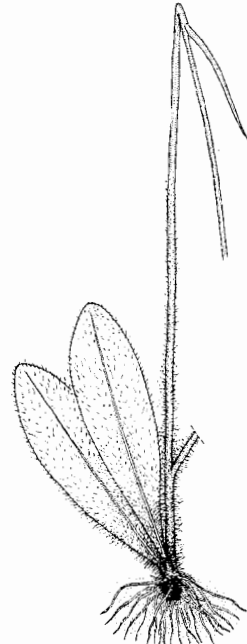
188



191



189



192

193. *Hieracium palezieuxii* Zahn

Ref.: Sleumer, 1956; Cabrera, 1953.
Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas con cerdas rígidas, abundantes; filarios con pubescencia amarillo lanosa-glandulosa; aquenio truncado en el ápice; papus piloso
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En pastizales.
Distrito: PPA.
Partido: BAL, OLA, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Proyecto Ventania 463a* (SI).

194. *Hieracium tandilense* Sleumer

Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba perenne, con látex; filarios con pubescencia amarillo lanosa-glandulosa; aquenio truncado en el ápice; papus piloso
Status: Endémica
Categoría: R.
Ecología: En áreas serranas
Distrito: PPA.
Partido: TAN.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Fabris 3711* (LP).

HOLOCHEILUS CASS., MUTISIEAE

195. *Holocheilus brasiliensis* (L.) Cabrera

Sin.: *Cacalia scabra* Vahl, *Cleanthes brasiliensis* (L.) D. Don, *Cleanthes ochroleuca* (Cass.) Parodi, *Cleanthes othonoides* (Less.) Griseb., *Holocheilus ochroleucus* Cass., *Leuceria echioides* D. Don, *Perdicium brasiliense* L., *Perezia ochroleuca* (Cass.) Less., *Platycheilus ochroleucus* Cass., *Trixis brasiliensis* (L.) DC., *Trixis brasiliensis* (L.) DC. var. *genuina* Hassler nom. inval., *Trixis brasiliensis* (L.) DC. var. *sellowii* (Less.) Hassler, *Trixis ochroleuca* (Cass.) Hook. & Arn., *Trixis othonoides* (Less.) Griseb., *Trixis sellowii* Less. ex DC.
Ref.: Cabrera, 1968; Katinas, 1995.
Diagnosis: Hierba estrigoso-pubescente; hojas basales arrossetadas, oblanceolado-espátuladas; flores blancas, bilabiadas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos rocosos y estepas
Distrito: PPA, PPO, PPR.
Partido: BAL, CPR, CSZ, GAL, JUN, LIN, OLA, PER, PUA, SAA, TAN, TRQ.
Prov. limítrofe: ERI, SFE.
Uso: Alimenticia
Ejemplar examinado: *Dawson & Nuñez 42* (LP).

196. *Holocheilus hieracioides* (D. Don) Cabrera

Sin.: *Cleanthes hieracioides* D. Don, *Cleanthes hieracioides* D. Don var. *thrincooides* Griseb., *Leuceria conyzoides* D. Don, *Leuceria thrincooides* Griseb., *Trixis hieracioides* (D. Don) DC., *Trixis ochroleuca* (Cass.) Hook. & Arn., hom. illeg., *Trixis ochroleuca* (Cass.) Hook. & Arn. f. *pusilla* Hassler, *Trixis ochroleuca* (Cass.) Hook. & Arn. f. *robusta* Hass-

ler, *Trixis ochroleuca* (Cass.) Hook. & Arn. f. *subintegra* Hassler, *Trixis ochroleuca* (Cass.) Hook. & Arn. var. *hieracioides* (D. Don) Kuntze, *Trixis ochroleuca* (Cass.) Hook. & Arn. var. *thrincooides* (Griseb.) Kuntze, *Trixis sonchoides* Chodat, *Trixis thrincooides* (Griseb.) Hassler

Ref.: Cabrera, 1968; Katinas, 1995.
Diagnosis: Hierba glabra; hojas basales arrossetadas, de oblanceolado a espátuladas; flores blancas, bilabiadas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos húmedos y salobres
Distrito: PET, PNE, PPR.
Partido: AVE, CAM, ENS, ESC, GPI, LPT, PLR, QUI, SFR, SID, SNC, SPD, TIG.
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 7947* (LP).

HYALIS D.DON EX HOOK. & ARN., MUTISIEAE

197. *Hyalis argentea* Hook. & Arn. var. *latisquama* Cabrera

N. Vulgar: Olivillo, Olivo
Ref.: Cabrera, 1951; Freire, 1996.
Diagnosis: Subarbusto; hojas enteras; flores 5, las del margen 4-5, bilabiadas, las del disco tubulosa
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En médanos
Distrito: PEC, PMT, PPA.
Partido: BBL, CSZ, MHR, PAT, VIL.
Prov. limítrofe: CDB, PAM, RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Pertusi 259* (LP).

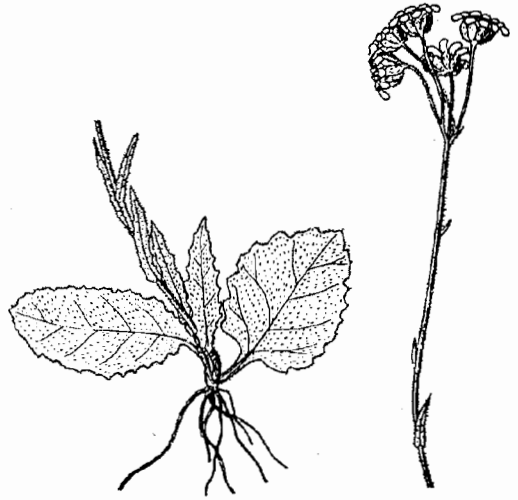
HYMENOXYIS CASS., HELENIEAE

198. *Hymenoxys anthemoides* (Juss.) Cass.

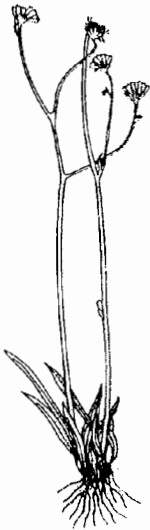
N. Vulgar: Botón-botón, Manzanilla, Manzanilla cimarrona, Manzanilla del campo, Topasaire, Toposaire, Topsaire
Sin.: *Actinea anthemoides* (Juss.) Kuntze, *Actinea haenkeana* (DC.) Kuntze, *Actinella anthemoides* (Juss.) A. Gray, *Actinella anthemoides* (Juss.) Malme comb. superfl., *Actinella anthemoides* (Juss.) Herter comb. illeg., *Hymenopappus anthemoides* Juss., *Hymenoxys haenkeana* DC., *Hymenoxys parodii* Johnst.
Ref.: Parker, 1962; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Hierba anual con tallos ascendentes; capítulos discoideos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos salobres o arenosos, vías féreas, praderas
Distrito: PET, PNE, PPR.
Partido: CAM, ENS, ESC, GLV, LPT, MAG, PER, PLR, QUI, SNC, SPD, TIG, ZAR.
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.
Uso: Medicinal; Tóxica
Ejemplar examinado: *Cabrera 2480* (LP).



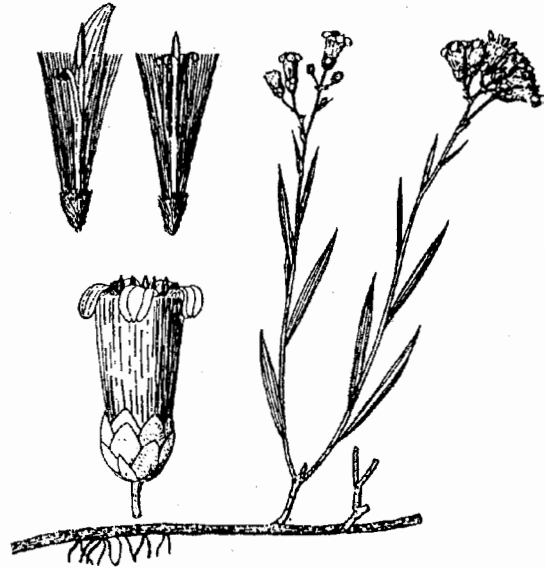
193



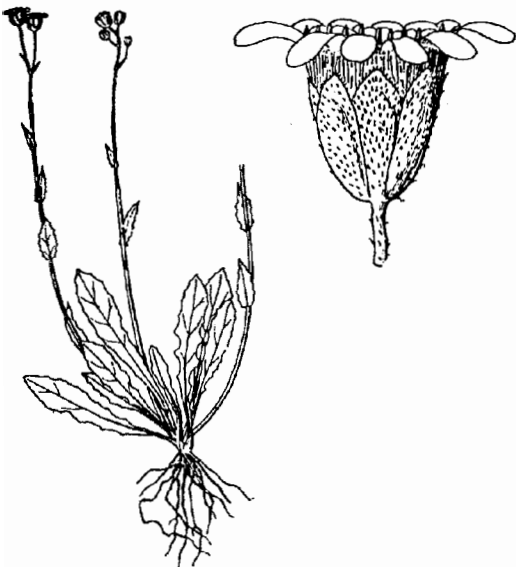
196



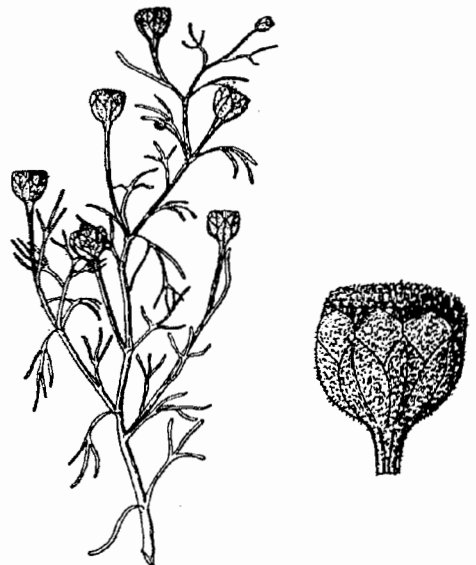
194



197



195



198

199. *Hymenoxys cabrerarae* K.L. Parker
Ref.: Parker, 1962; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Hierba anual erecta; hojas pinnatisectas; capítulos discoideos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos salobres o arenosos
Distrito: PEC, PPO, PPR.
Partido: AAL, BBL, CDR, LFL, MAI, MHR, PAT, PEH, PUA, VIL.
Prov. limítrofe: PAM, RNG, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 14840* (LP).

200. *Hymenoxys tweediei* Hook. & Arn.
N. Vulgar: Arnica
Sin.: *Actinea tweediei* (Hook. & Arn.) Kuntze, *Actinella tweediei* (Hook. & Arn.) Malme comb. superfl.
Ref.: Parker, 1962; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Hierba anual erecta; hojas pinnatisectas; capítulos radiados
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En praderas, suelos salinos o arenosos
Distrito: PET.
Partido: CAM.
Prov. limítrofe: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Burkart et al. 30212* (LP).

HYPOCHAERIS L., CICHORIEAE

201. *Hypochaeris chillensis* (Kunth) Hieron.
N. Vulgar: Achicoria, Achicoria del campo, Cerraja
Sin.: *Apargia chillensis* Kunth, *Achyrophorus brasiliensis* (Less.) Sch.Bip., *Achyrophorus chillensis* (Kunth) Sch.Bip., *Achyrophorus chilensis* Sch.Bip., *Achyrophorus sagittatus* Phil., *Hypochaeris brasiliensis* (Less.) Benth. & Hook. ex Griseb.; *Hypochaeris brasiliensis* var. *tweediei* (Hook. & Arn.) Baker, *Hypochaeris tweediei* (Hook. & Arn.) Cabrera, *Leontodon chilense* DC., *Porcellites brasilienses* Less., *Seriola brasiliensis* Less., *Seriola tweediei* Hook. & Arn.
Ref.: Cabrera, 1976, 1978.
Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas, las caulinares semi-amplexicaules; receptáculo paleáceo, flores amarillas; aquenios largamente rostrados; papus plumoso
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En jardines, rastros y costas ribereñas
Distrito: PET, PNE, PPR.
Partido: CCR, DEL, EEV, ENS, GJM, GLV, IMG, JUN, LPT, SID, SPD, TIG, VIL.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Cabrera 115* (LP).

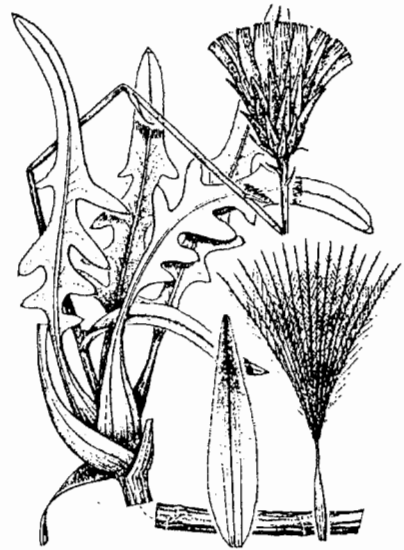
202. *Hypochaeris chondrilloides* (A.Gray) Cabrera
Sin.: *Achyrophorus chondrilloides* A.Gray, *Achyrophorus deserticola* Phil., *Achyrophorus glaucus* Phil., *Hypochaeris glauca* (Phil.) Reiche, *Hypochaeris glauca* (Phil.) Reiche f. *halophila* Hauman, *Hypochaeris halophila* (Hauman) Cabrera, *Oreophila chondrilloides* Don ex A.Gray
Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba perenne, glauca, glabra, con látex; hojas basales algo carnosas, las caulinares linear-lanceoladas; receptáculo paleáceo, flores amarillas; aquenios largamente rostrados; papus plumoso
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En salinas
Distrito: PMT.
Partido: PAT.
Prov. limítrofe: CDB.
Uso: Industrial (Cauchífera)
Ejemplar examinado: *Cabrera et al. 16769* (LP).

203. *Hypochaeris glabra* L.
Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba anual, con látex; hojas basales arrosadas, las caulinares pequeñas; receptáculo con páleas flageladas; flores amarillas; aquenios del margen truncados en el ápice, los del disco largamente rostrados; papus con una serie interna plumosa y la externa pilosa.
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En dunas
Distrito: PET, PPA, PPR.
Partido: CSZ, PIN, TAN, TRQ.
Prov. limítrofe: ERI.
Uso: Forrajera
Ejemplar examinado: *Cabrera 1881* (LP).

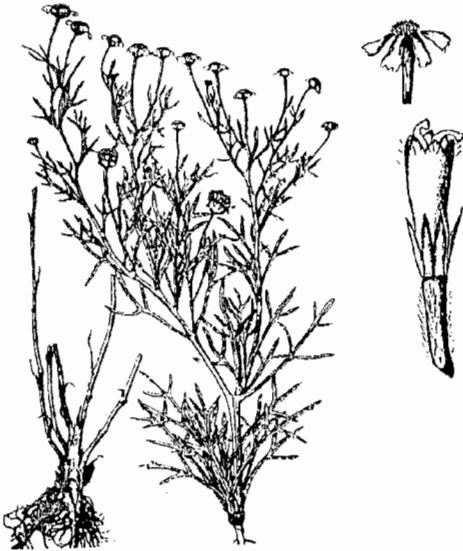
204. *Hypochaeris grisebachii* Cabrera
Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas; las caulinares pequeñas; receptáculo con páleas flageladas, flores amarillas; aquenios largamente rostrados; papus plumoso
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En terrenos altos y campos
Distrito: PPA, PPR.
Partido: LPT, TAN, TRQ.
Prov. limítrofe: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 499* (LP).



199



202



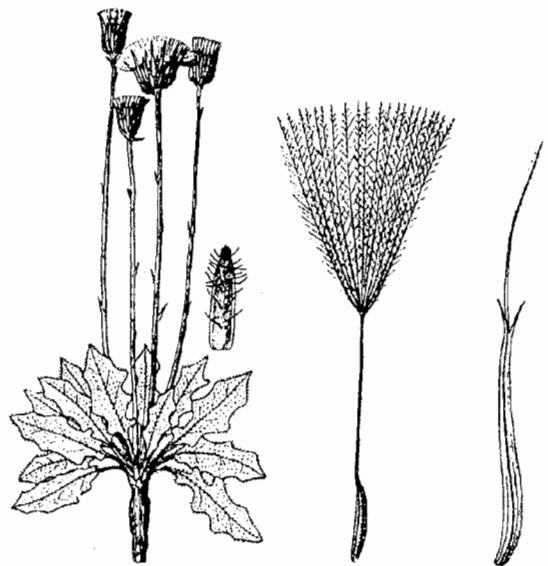
200



203



201



204

205. *Hypochaeris megapotamica* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas, las caulinares pequeñas; receptáculo con páleas subuladas, flores amarillas; aquenios largamente rostrados y pubescentes; papus plumoso

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En estepas

Distrito: PET, PPA, PPR.

Partido: BZT, ENS, LPT, TAN.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6868* (LP).

206. *Hypochaeris microcephala* (Sch. Bip.) Cabrera

N. Vulgar: Achicoria, Achicoria del campo

Sin.: *Achyrophorus microcephalus* Sch.Bip., *Hypochaeris brasiliensis* (Less.) Benth. & Hook. ex Griseb. var. *microcephala* (Sch.Bip.) Baker, *Seriola brasilienses* Less. var. *parviflora* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas, las caulinares lineares, sésiles; receptáculo paleáceo; flores amarillas; aquenios largamente rostrados; papus plumoso

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos húmedos y fértiles

Distrito: PPR.

Partido: CHM, DEL, IMG, ITU, GLV, PER.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, SFE.

Uso: Alimenticia; Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 314* (LP).

207. *Hypochaeris microcephala* (Sch.Bip.) Cabrera var. *albiflora* (Kuntze) Cabrera

Sin.: *Hypochaeris brasiliensis* (Less.) Benth. & Hook. ex Griseb. var. *albiflora* Kuntze

Ref.: Cabrera, 1963, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas, las caulinares lineares, sésiles; receptáculo paleáceo; flores blancas; aquenios largamente rostrados; papus plumoso

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos húmedos y fértiles

Distrito: PPR.

Partido: DEL, GLV, LPT, MER, PER.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Dawson 1011* (LP).

208. *Hypochaeris pampasica* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas, las caulinares pequeñas; receptáculo con páleas aristadas; flores amarillas; aquenios con rostro corto y pubescente; papus plumoso

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos prístinos y estepas

Distrito: PEC, PET, PPA, PPO.

Partido: BBL, GAL, GVL, IMG, JUN, PEL, PER, PUA, TLQ, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 19456* (LP).

209. *Hypochaeris petiolaris* (Hook. & Arn.) Griseb.

Sin.: *Achyrophorus petiolaris* (Hook. & Arn.) DC., *Seriola petiolaris* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas; receptáculo paleáceo; flores amarillas; aquenios largamente rostrados; papus plumoso

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En praderas, suelos salobres

Distrito: PET, PPA, PPO, PPR.

Partido: AVE, CSZ, ENS, GJM, GVL, LPT.

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 8573* (LP).

210. *Hypochaeris radicata* L.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrosadas, las caulinares pequeñas; receptáculo paleáceo; flores amarillas; aquenios largamente rostrados; papus con serie interna plumosa y la externa pilosa

Status: Adventicia; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En praderas húmedas

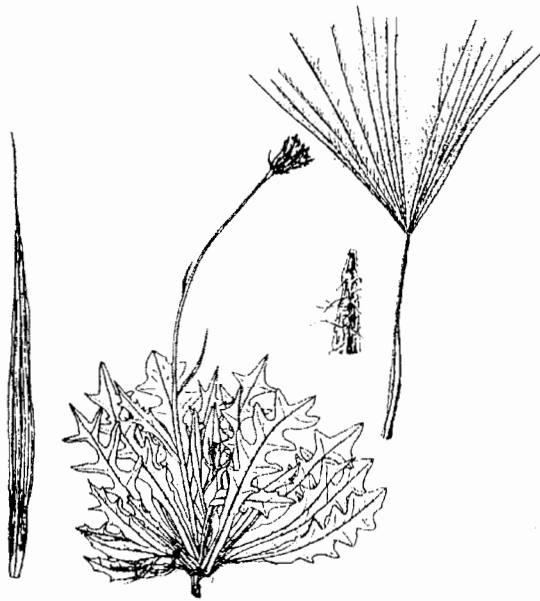
Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.

Partido: BAL, DEL, GJM, GLA, GPU, HUR, IMG, JUN, LPT, TAN, TIG.

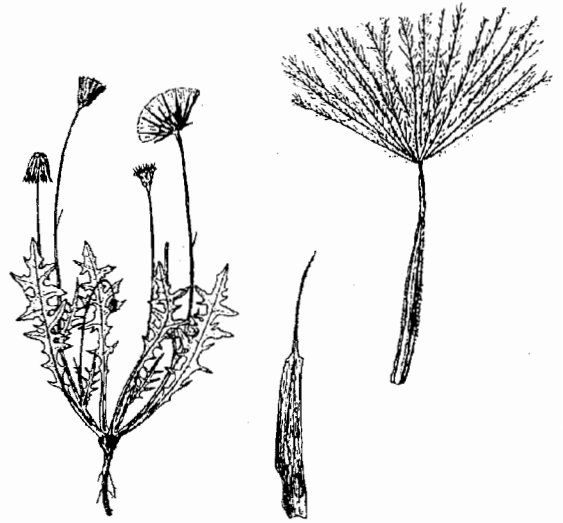
Prov. límite: CDB, DF, ERI.

Uso: Alimenticia; Forrajera

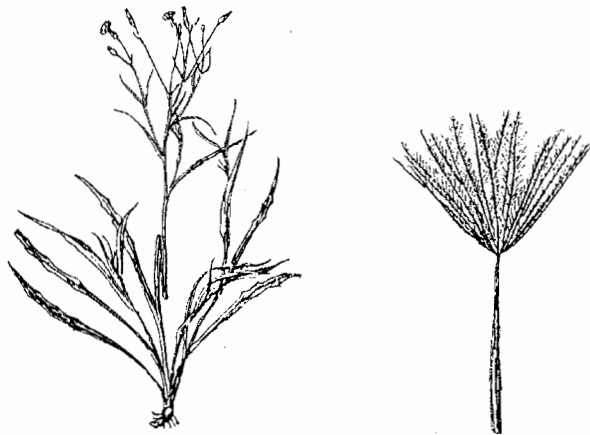
Ejemplar examinado: *Cabrera 10703* (LP).



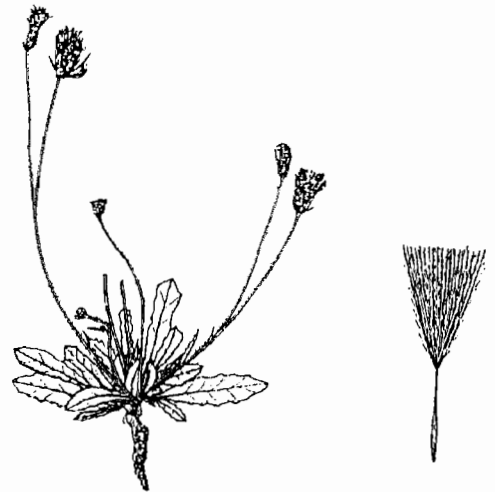
205



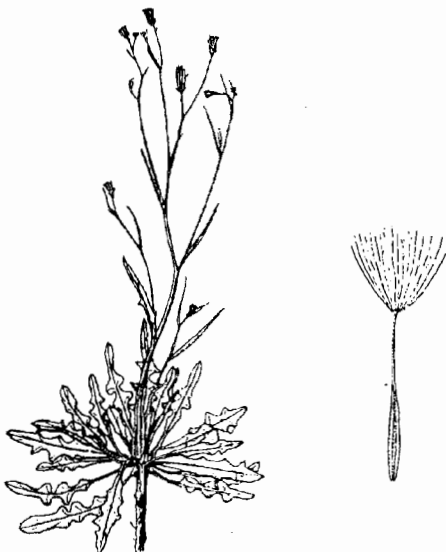
208



206



209



207



210

211. *Hypochaeris rosenfurtii* Cabrera var. *pinna-*
tifida (Speg.) Cabrera

Sin.: *Hypochaeris variegata* (Lam.) Baker var. *acutibracteata* Speg., *Hypochaeris variegata* (Lam.) Baker var. *pinnatifida* Speg.
Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrossetadas, las caulinares lineares, pequeñas; receptáculo con páleas aristadas; flores amarillas; aquenios con rostro corto; papus plumoso
Status: Endémica
Categoría: NT.
Ecología: En laderas de sierras, al borde de arroyos
Distrito: PPA.
Partido: BAL, SAA, TAN, TRQ.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 6670* (LP).

212. *Hypochaeris variegata* (Lam.) Baker

Sin.: *Achyrophorus variegatus* (Lam.) Sch. Bip., *Apargia variegata* (Lam.) Willd., *Hieracium variegatum* Lam., *Hypochaeris variegata* (Lam.) Baker var. *glaucescens* Speg., *Hypochaeris variegata* (Lam.) Baker var. *nana* Speg., *Leontodon variegatum* Willd. ex Poiret
Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas basales arrossetadas, las caulinares pequeñas; receptáculo paleáceo; flores amarillo-anaranjadas; aquenios largamente rostrados; papus plumoso
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lagunas, sierras, cerros, praderas
Distrito: PPA.
Partido: AZU, CPR, OLA, PUA, SAA, TAN, TRQ.
Prov. limítrofe: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera & Fabris 19609* (LP).

HYSTERIONICA WILLD., ASTEREA

213. *Hysterionica jasionoides* Willd.

Sin.: *Chrysopsis andicola* Phil., *Diplopappus hispidus* Gill., ex Hook. & Arn., *Erigeron mendocinus* Greene, *Heterochaeta hispida* DC., *Hysterionica intermedia* Hieron., nom. nudum
Ref.: Cabrera, 1946, 1963, 1971, 1978.
Diagnosis: Hierba perenne, hispida; hojas ovadas, angostas; capítulos solitarios; flores amarillas; papus con una serie externa de pajitas cortas y una interna con pelos largos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En estepas prístinas, barrancas de ríos y sierras, usualmente asociadas a montes de chañar (*Geoffroea decorticans*)
Distrito: PEC, PMT, PPA, PPO.
Partido: AAL, BBL, PAT, SAA, TRQ, VIL.
Prov. limítrofe: CDB, PAM, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 16284* (LP).

214. *Hysterionica pinifolia* (Poir.) Baker

Sin.: *Diplopappus pinifolius* Hook. & Arn., *Erigeron pinifolius* Poir., *Neja pinifolia* (Poip.) G. L. Nesom
Ref.: Cabrera, 1946, 1963.
Diagnosis: Subarbusto; hojas lineares; capítulos solitarios; flores amarillas; papus con una serie externa de pajitas cortas y una interna con pelos largos
Status: Endémica
Categoría: NT.
Ecología: En sierras, sobre suelos rocosos
Distrito: PPA.
Partido: BAL, GPU, LBR, PUA, SAA, TAN, TRQ.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 4450* (LP).

JAEGERIA KUNTH, HELIANTHEAE

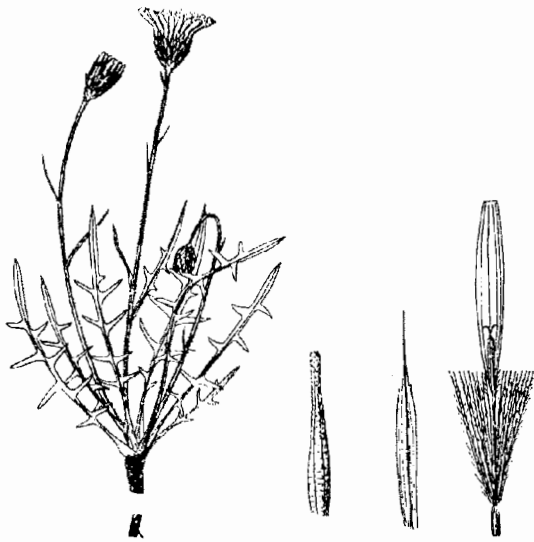
215. *Jaegeria hirta* (Lag.) Less.

Sin.: *Acmella hirta* Lag., *Eclipta bellidioides* (Spreng.) Sch. Bip. ex Blake, *Jaegeria bellidioides* Spreng., *Jaegeria discoidea* Klatt, *Jaegeria hirta* (Lag.) Less. var. *glabra* Baker, *Jaegeria mniodes* Kunth, *Jaegeria parviflora* DC., *Jaegeria repens* DC., *Spilanthes ecliptoides* Gardner, *Spilanthes karvinskiana* DC., *Spilanthes mariannae* DC., *Spilanthes sessilifolia* Hemsl.
Ref.: Cabrera, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.
Diagnosis: Hierba anual; hojas ovado-elípticas; capítulos pedunculados, solitarios o agrupados en cimas; papus ausente
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En la ribera platense
Distrito: PET, PNE.
Partido: BER, ENS, LUJ, TIG.
Prov. limítrofe: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Sáenz 1439* (LP).

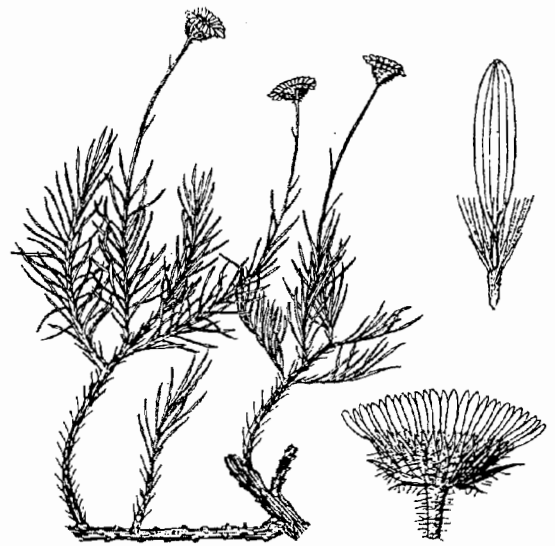
JAUMEA PERS., HELENIEAE

216. *Jaumea linearifolia* (Juss.) DC.

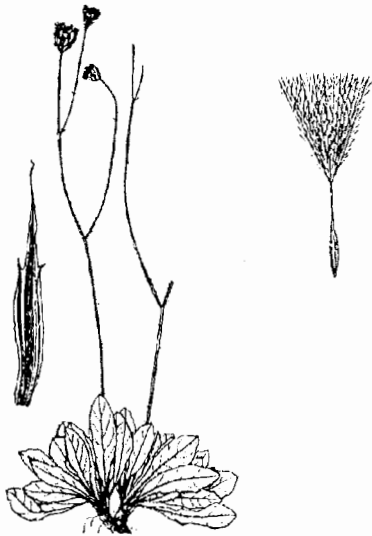
Sin.: *Jaumea linearis* Pers., *Kleinia linearifolia* Juss.
Ref.: Cabrera 1963, 1971; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas linear-subuladas; papus formado por pajitas muy estrechas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En juncales inundables y bañados, suelos salados
Distrito: PEC, PET.
Partido: BBL, GLV, PIN.
Prov. limítrofe: Representada también en Uruguay.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 4935* (LP).



211



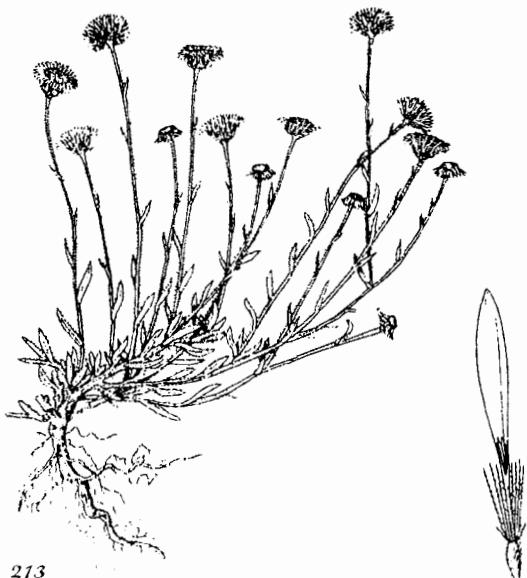
214



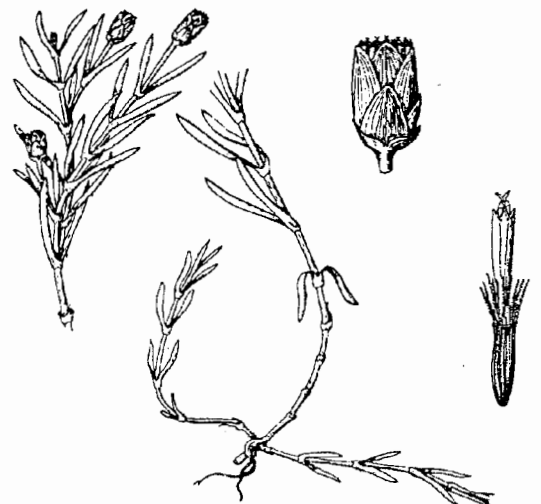
212



215



213



216

LACTUCA L., CICHORIEAE

217. *Lactuca saligna* L.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.
Diagnosis: Hierba anual, inerme, con látex; capítulos en racimos espiciformes; flores amarillas; aquenios largamente rostrados; papus piloso
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En jardines
Distrito: PET, PPR.
Partido: AVE, CAM, GLV, LPT.
Prov. límite: DF.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Burkart 1975* (LP).

218. *Lactuca serriola* L.

Sin.: *Lactuca scariola* L.
Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.
Diagnosis: Hierba anual o bianual, con látex; hojas espinulosas; capítulos en panojas laxas; flores amarillas; aquenios largamente rostrados; papus piloso
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En suelos modificados
Distrito: PET, PPA, PPR.
Partido: BBL, ENS, GJM, JUN, PIN, TRQ.
Prov. límite: CDB, DF, ERI.
Uso: Medicinal; Tóxica
Ejemplar examinado: *Cabrera 630* (LP).

LAPSANA L., CICHORIEAE

219. *Lapsana communis* L.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.
Diagnosis: Hierba anual, con látex; hojas basales liradas, pecioladas, las apicales lanceoladas, sésiles; capítulos cimosis; flores amarillas; papus ausente
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En suelos modificados
Distrito: PPA.
Partido: TAN.
Prov. límite: CDB.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Frangi 356* (LP).

LEONTODON L., CICHORIEAE

220. *Leontodon taraxacoides* (Vill.) Merat

Sin.: *Crepis nudicaulis* L., *Hyoseris taraxacoides* Vill., *Leontodon nudicaulis* (L.) Banks
Ref.: Cabrera & Zardini, 1978; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.
Diagnosis: Hierba anual, bienal o perenne, con látex; hojas velludas; aquenios del margen sin rostro y con papus escamoso, los del disco rostrados y con papus plumoso.

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En campos húmedos

Distrito: PPA, PPR.

Partido: DOL, GJM, GLV, GPU, LPT, TOR.

Prov. límite: No existen referencias

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 315* (LP).

LEUCANTHEMUM MILL., ANTHEMIDEAE

221. *Leucanthemum vulgare* Lam.

N. Vulgar: Margarita

Sin.: *Chrysanthemum leucanthemum* L.

Ref.: Cabrera 1963; Cabrera & Zardini, 1978; Moore, 1983; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas basales espatuladas, las apicales menores, oblongas; capítulos solitarios; flores del margen liguladas, blancas, las del disco tubulosas, amarillas; aquenios 10-costados

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En potreros, baldíos y al borde de caminos

Distrito: PNE, PPA, PPR.

Partido: BAL, CHM, GPU, GSM, LPT, MON, MRN, TAN, TIG.

Prov. límite: CDB, ERI, RNG, SFE.

Uso: Biodinámica; Ornamental

Ejemplar examinado: *Burkart 1841* (LP).

LUCILIA CASS. S.S. ANDERB. & S.E. FREIRE., INULEAE

222. *Lucilia acutifolia* (Poir.) Cass.

Sin.: *Gnaphalium commersonii* Spreng., *Gnaphalium jamesonii* (Baker) Kuntze, *Gnaphalium virescens* (Less.) Kuntze, *Helichrysum montevidense* Spreng., *Lucilia acutifolia* (Poir.) Cass. f. *virescens* Less., *Lucilia jamesonii* Baker, *Lucilia lundii* Baker, *Lucilia microphylla* Cass., *Pachyrhynchus xeranthemoides* DC., *Serratula acutifolia* Poir.

Ref.: Cabrera 1963, 1974; Freire, 1986.

Diagnosis: Hierba perenne, albo-pubescente; hojas ovadas, extendidas (o recurvadas y más pequeñas); flores blancas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En lugares secos y pedregosos, ca. 800 m.s.m

Distrito: PPA.

Partido: BAL, CSZ, SAA, TAN, TRQ.

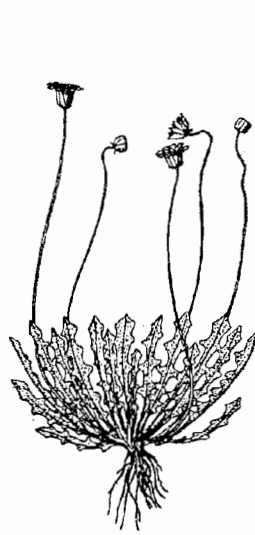
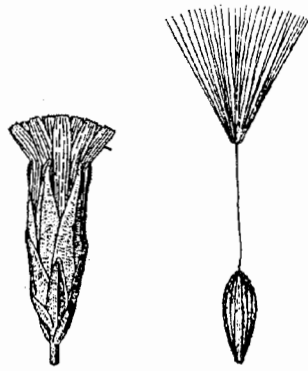
Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: No se conoce

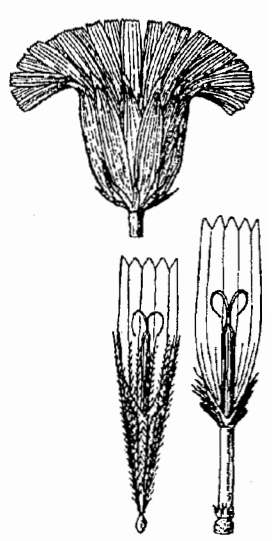
Ejemplar examinado: *Cabrera 4494* (LP).



217



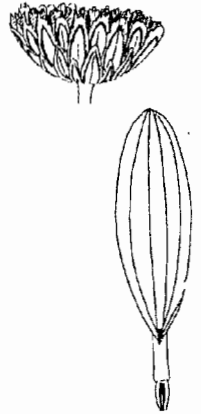
220



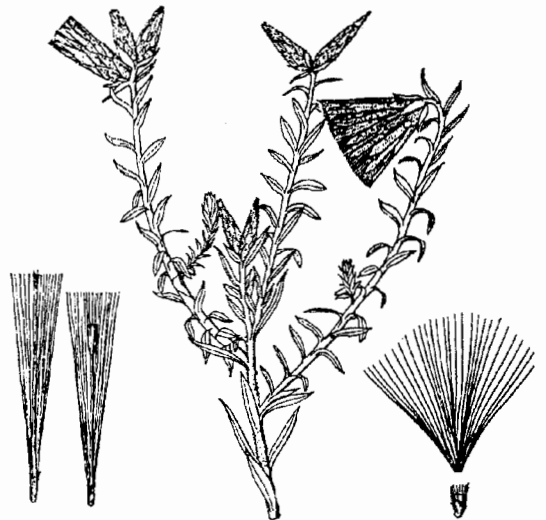
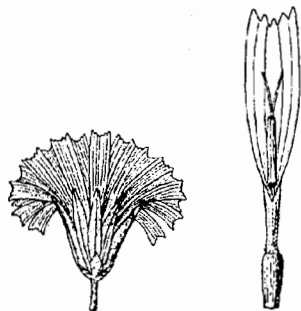
218



221



219



222

MATRICARIA L., ANTHEMIDEAE

223. *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter ex Britton

N. Vulgar: Manzanilla

Sin.: *Artemisia matricarioides* Less., *Chamomilla suaveolens* (Pursh) Rydb., *Matricaria discoidea* DC., *Santolina suaveolens* Pursh, hom. illeg.

Ref.: Cabrera, 1971; Amat, 1985; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual, glabra; hojas elípticas, 1-3 pinnatisectas; capítulos en corimbos; flores tubulosas; papus reducido

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados

Distrito: PPA.

Partido: TAN.

Prov. límite: RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Amat 145* (LP).

224. *Matricaria recutita* L.

N. Vulgar: Manzanilla

Sin.: *Chamomilla recutita* (L.) Rausch., *Matricaria chamomilla* L. hom. illeg.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Xifreda, 1985; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997; Troiani & Steibel, 1999.

Diagnosis: Hierba anual, glabra; hojas 2-3 partidas; capítulos solitarios o en falsos corimbos; receptáculo cónico; flores del margen liguladas, blancas, con papus membranoso, las del disco tubulosas, amarillas, sin papus

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados y ruderales

Distrito: PET, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: AZU, BAL, IMG, LPT, MAI, OLA, PEH, PER, PIN, SID, TAP, TIG, TRQ.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG.

Uso: Cosméticos; Industrial; Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 161* (LP).

MICROGYNELLA GRAU., ASTEREAEE

225. *Microgynella trifurcata* (Less.) Grau

Sin.: *Erigeron tridactylum* DC., *Microgyne trifurcata* Less., *Vittadinia trifurcata* (Less.) Benth. & Hook. f. ex Griseb.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Grau, 1975; Cabrera y Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas apicales lineares, las basales trifidas; capítulos solitarios; flores del margen blancas, las del disco amarillas; papus amarillento o rojizo

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En praderas, sobre suelos secos

Distrito: PPA, PPR.

Partido: CSZ, ESC, JUN, LPT, PUA, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 10317* (LP).

MICROPSIS DC., INULEAE

226. *Micropsis australis* Cabrera

Ref.: Cabrera 1932, 1963, 1971.

Diagnosis: Hierba multicaule, enana; tallos rastreos; hojas espatuladas; flores 5-7; papus ausente

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En suelos arenosos

Distrito: PEC, PPA.

Partido: BBL, CDR, TRQ, VIL.

Prov. límite: PAM, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6693* (LP).

227. *Micropsis dasycarpa* (Griseb.) Beauverd

Sin.: *Filago dasycarpa* Griseb.

Ref.: Cabrera 1932, 1963, 1974.

Diagnosis: Hierba multicaule; tallos ascendentes; hojas espatuladas; flores 15-30, amarillentas; papus ausente

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En campos húmedos, a orillas de lagunas, sobre suelos arcillosos

Distrito: PNE.

Partido: TIG.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Parodi 5402* (LP).

228. *Micropsis ostenii* Beauverd

Sin.: *Micropsis bonaerensis* Manganaro

Ref.: Cabrera, 1932, 1963, 1974.

Diagnosis: Hierba multicaule; tallos ascendentes; hojas espatuladas; flores 4-10; papus coroniforme

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En praderas prístinas y terrenos muy húmedos

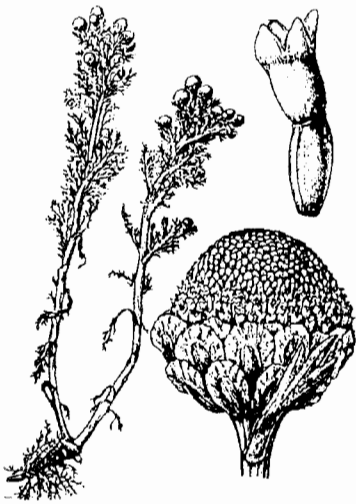
Distrito: PEC, PET, PPA, PPR.

Partido: AVE, CDR, LPT, PAT, TFB.

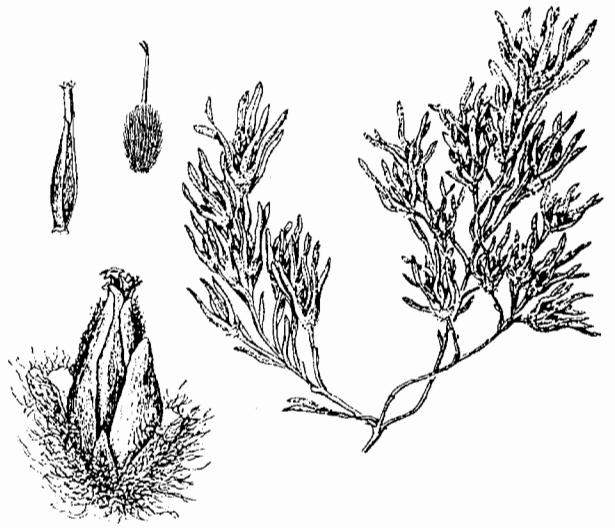
Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 1521* (LP).



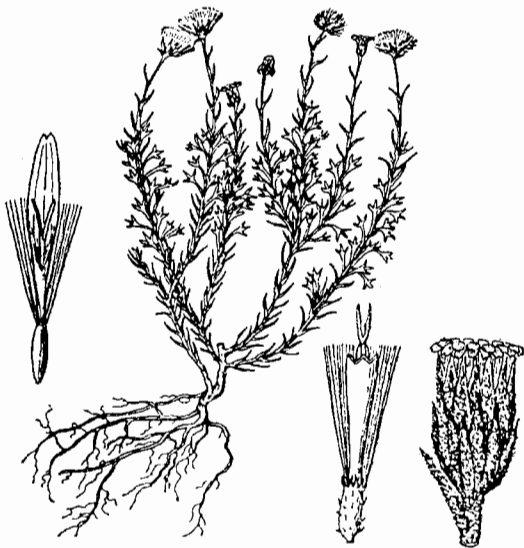
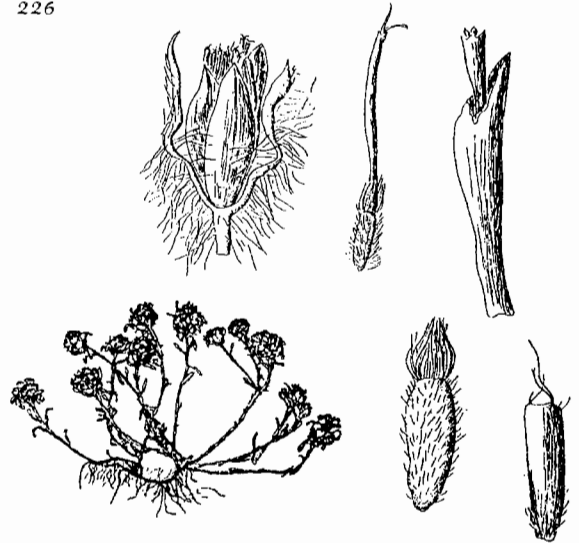
223



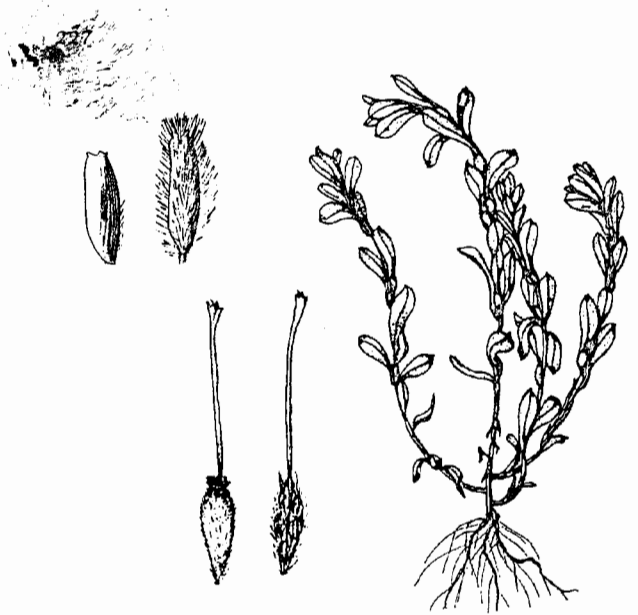
226



224



225



228

229. *Micropsis spathulata* (Pers.) Cabrera
 Sin.: *Evax spathulata* Pers., *Gnaphalium bracteatum* Willd., hom. illeg., *Gnaphalium involucreatum* Lam., hom. illeg., *Micropsis herterii* Beauverd, *Micropsis involucreata* (Lam.) Cabrera
 Ref.: Cabrera, 1932, 1963, 1974.
 Diagnósis: Hierba multicaule; tallos rastreros; hojas espatuladas; flores 6-12; papus coróniforme
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En dunas húmedas y praderas
 Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.
 Partido: AVE, CAM, ESC, IMG, LFL, LPT, MAG, MAI, TAN.
 Prov. límitetrofe: ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Dawson 814* (LP).

MIKANIA WILLD., EUPATORIEAE

230. *Mikania cordifolia* (L. f.) Willd.
 N. Vulgar: Erva de Cobra, Erva de Sapo, Guaco, Matacampo, Pompero-Kocho.
 Sin.: *Cacalia cordifolia* L. f., *Mikania cordifolia* (L. f.) Willd. var. *tomentosa* Hieron., *Willoughbya cordifolia* (L. f.) Kuntze
 Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Holmes, 1993; Cabrera, 1974, 1978; Ariza Espinar, 1994; Holmes & McDaniel, 1996.
 Diagnósis: Enredadera glabrescente; hojas acorazonadas, denticuladas; filarios 4; flores 4, blancas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En lugares húmedos
 Distrito: PNE.
 Partido: IMG, SFR.
 Prov. límitetrofe: CDB, ERI, SFE.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Cabrera 10415* (LP).

231. *Mikania cynanchifolia* (Baker) Malme
 Nombre Vulgar: Guaco.
 Sin.: *Mikania scandens* (L.) Willd. f. *intermedia* (Malme) Malme, *Mikania scandens* (L.) Willd. ssp. *cynanchifolia* (Baker) Malme, *Mikania scandens* (L.) Willd. var. *cynanchifolia* Baker, *Mikania scandens* (L.) Willd. var. *intermedia* Malme, *Mikania scandens* (L.) Willd. subvar. *mollis* Chodat
 Ref.: Cabrera & Vittet, 1954; Holmes & McDaniel, 1996; Cerana, 1997.
 Diagnósis: Enredadera perenne, tomentosa; hojas ovado-sagitadas, onduladas; filarios 4; flores 4, blancas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos pantanosos
 Distrito: PNE.
 Partido: No existen referencias

Prov. límitetrofe: ERI, SFE.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Tweedie 1091* (K).

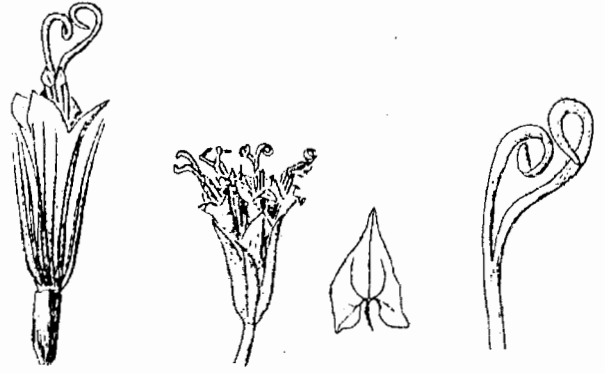
232. *Mikania dusenii* B.L.Rob.
 Ref.: Cabrera, 1974; Cerana, 1997.
 Diagnósis: Enredadera; hojas ovado-lanceoladas; filarios 4; flores 4, blancas
 Status: Nativa
 Categoría: K.
 Ecología: Lugares húmedos
 Distrito: PNE, PPR.
 Partido: SVT, TIG, SFE.
 Prov. límitetrofe: ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Burkart 20009* (SI).

233. *Mikania micrantha* Kunth
 N. Vulgar: Bejuco, Charrúa, Guaco, Pompero-Kocho.
 Sin.: *Mikania glechomaefolia* Sch. Bip. ex Baker, *Mikania orinocensis* Kunth, *Mikania scandens* (L.) Willd. var. *subcymosa* Baker, *Mikania scandens* (L.) Willd. var. *umbellifera* Baker, *Mikania subcrenata* Hook. & Arn., *Mikania subcymosa* Gardner, *Mikania umbellifera* Gardner
 Ref.: Robinson, 1934; Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974, 1978; Holmes, 1993.
 Diagnósis: Enredadera glabrescente; hojas sagitado-acorazonadas, crenadas; filarios 4; flores 4, blancas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En lugares húmedos, a orillas de ríos, pantanos
 Distrito: PET, PNE, PPR.
 Partido: ENS, IMG, SNC, TIG.
 Prov. límitetrofe: DF, ERI.
 Uso: Medicinal
 Ejemplar examinado: *Cabrera 2120* (LP).

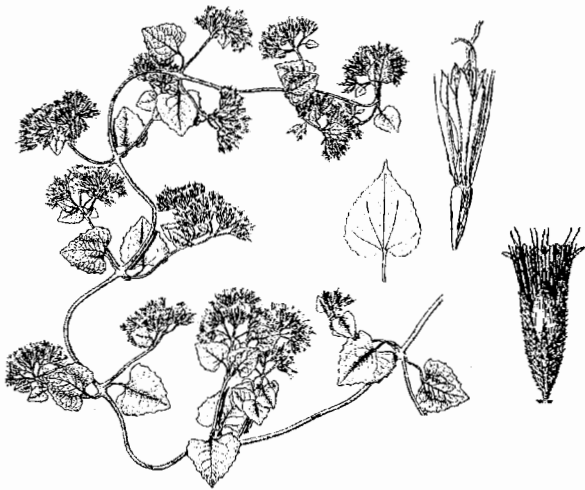
234. *Mikania parodii* Cabrera
 N. Vulgar: Guaco
 Ref.: Cabrera, 1941, 1989; Cabrera & Vittet, 1954.
 Diagnósis: Enredadera perenne, pubescente; hojas ovado-sagitadas, dentadas; filarios 4; flores 4, blancas
 Status: Nativa
 Categoría: R.
 Ecología: En campos bajos próximos al mar, entre juncales
 Distrito: PPR.
 Partido: GLV.
 Prov. límitetrofe: DF, ERI, SFE
 Uso: Alimenticia
 Ejemplar examinado: *Cabrera 4941* (LP).



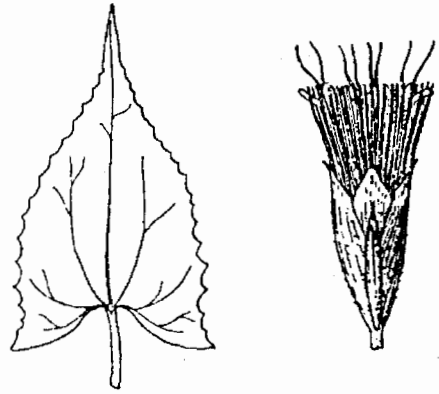
229



232



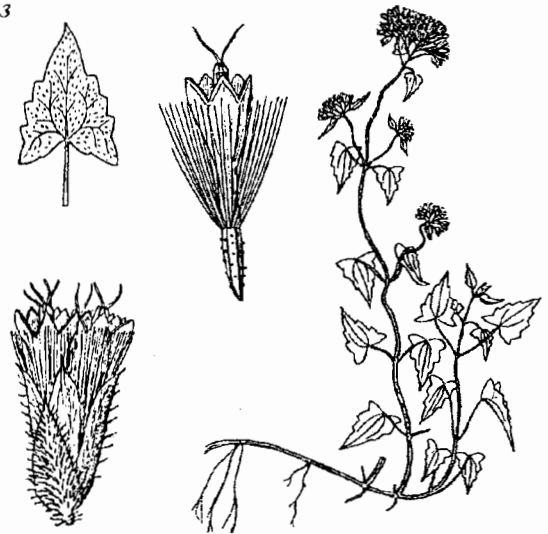
230



233



237



234

235. *Mikania periplocifolia* Hook. & Arn.
 N. Vulgar: Guaco, Enredadera de campo, Guaco del río, Tapa cerco.
 Sin.: *Mikania araucana* Phil., *Mikania auricularis* Griseb., *Mikania humilis* Kuntze ex Hieron., *Mikania niederleinii* Hieron., *Mikania scandens* (L.) Willd. ssp. *paraguayensis* Malme, *Mikania scandens* (L.) Willd. var. *periplocifolia* (Hook. & Arn.) Baker, *Mikania scandens* (L.) Willd. var. *sagittifolia* Hassl.
 Ref.: B. L. Robinson, 1934; Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1971, 1974, 1978.
 Diagnósis: Enredadera perenne, glabra; hojas ova-do-acorazonadas, dentadas; filarios 4; flores 4, blancas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En suelos húmedos, en bañados y a orillas de ríos
 Distrito: PET, PPA, PPR.
 Partido: CSZ, ENS, IMG, LPT, MAG, SFR, SID, SNC, TAN.
 Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
 Uso: Medicinal
 Ejemplar examinado: *Parodi 8082* (LP).

MUTISIA L. F., MUTISIEAE

236. *Mutisia coccinea* A. St. Hil. var. *dealbata* (Less.) Cabrera
 Sin.: *Mutisia dealbata* (Less.) DC., *Mutisia dealbata* (Less.) DC. var. *guaranítica* Chodat, *Mutisia hayenbeckii* Arechav., *Mutisia speciosa* Aiton var. *dealbata* Less., *Mutisia speciosa* Aiton var. *elliptica* Chodat
 Ref.: Cabrera, 1965; Katinas, 1996a.
 Diagnósis: Subarbusto voluble; hojas pinnatisectas; flores del margen liguladas y rojas, las del disco bilabiadas
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En selvas y orillas de matorrales
 Distrito: PNE.
 Partido: SFR.
 Prov. límite: ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Burkart 4858* (LP).

NOTICASTRUM DC., ASTEREA

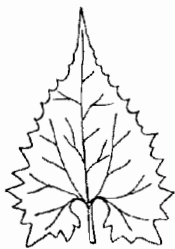
237. *Noticastrum acuminatum* (DC.) Cuatrec.
 Sin.: *Aster calendulaceus* (Griseb.) Kuntze, *Haplopappus acuminatus* DC., *Haplopappus calendulaceus* Griseb., *Leucopsis acuminata* (DC.) Malme, *Leucopsis calendulacea* (Griseb.) Baker, *Noticastrum calendulaceum* (Griseb.) Malme
 Ref.: Cabrera, 1974; Zardini, 1985.
 Diagnósis: Hierba lanosa, rastrera; hojas oblongo-ovadas; capítulos solitarios; flores del margen liguladas, amarillas; papus rojizo
 Status: Nativa
 Categoría: R.
 Ecología: En dunas
 Distrito: PET.

Partido: IMG.
 Prov. límite: ERI, SFE.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Pastore 222* (LP).

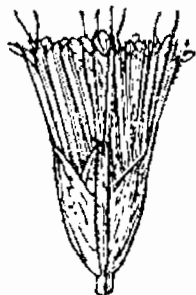
238. *Noticastrum argentinense* (Cabrera) Cuatrec.
 Sin.: *Aster argentinensis* Cabrera
 Ref.: Zardini, 1985.
 Diagnósis: Hierba perenne, ascendentes; hojas arrossetadas, espatuladas; capítulos solitarios; flores del margen liguladas, blancas; papus amarillento
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En praderas secas, sierras
 Distrito: PPA, PPR.
 Partido: GPU, LPT, TAN, TRQ.
 Prov. límite: CDB, ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Proyecto Ventania 2* (LP).

239. *Noticastrum chebataroffii* (Herter) Zardini
 Sin.: *Aster chebataroffii* Herter, *Aster decumbens* Auct. non Baker
 Ref.: Zardini, 1985.
 Diagnósis: Hierba perenne, estolonífera, subglabra; hojas basales arrossetadas, espatuladas; capítulos solitarios; flores del margen liguladas, blancas; papus amarillento
 Status: Nativa
 Categoría: K.
 Ecología: En campos próximos al mar, sobre suelos arenosos o arcillosos
 Distrito: PPA, PPR.
 Partido: LBR, LPT, GPU, MAG, MCH, PIL.
 Prov. límite: ERI.
 Uso: No se conoce
 Ejemplar examinado: *Cabrera 628* (LP).

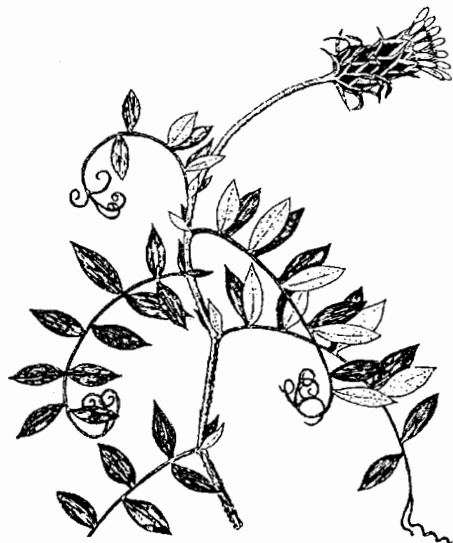
240. *Noticastrum diffusum* (Pers.) Cabrera
 Sin.: *Aster montevidensis* (Spreng.) Griseb., *Diplopappus diffusus* (Pers.) Hook. & Arn., *Erigeron diffusus* Pers., *Haplopappus diffusus* (Pers.) DC., *Leucopsis diffusa* (Pers.) Baker, *Noticastrum montevidense* (Spreng.) Cuatrec., *Onoseris montevidensis* Spreng.
 Ref.: Cabrera, 1974, Zardini, 1985.
 Diagnósis: Hierba perenne, rastrera, pubescente; hojas arrossetadas, espatuladas; capítulos solitarios, subradiados; flores del margen liguladas, blancas; papus purpúreo, raras veces amarillento
 Status: Nativa
 Categoría: NT.
 Ecología: En roquedales y terrenos altos, al borde de los caminos
 Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.
 Partido: AVE, BAL, BZT, CAÑ, CHM, CSZ, ENS, GGD, GJM, GLV, GPI, GPU, IMG, LBR, LFL, LPT, MAG, MHR, MIR, NJL, OLA, TAN, TAY, TOR, TRQ, VMA.
 Prov. límite: CDB, DF, ERI.
 Uso: Aromática
 Ejemplar examinado: *Cabrera 4960* (LP).



235



238



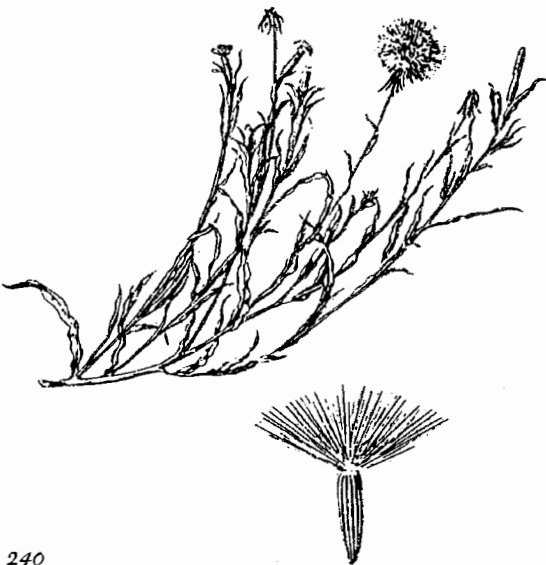
236



239



237



240

241. *Noticastrum gnaphalioides* (Baker) Cuatrec.

Sin.: *Aster gnaphalioides* (Baker) Hassl., *Leucopsis gnaphalioides* Baker

Ref.: Zardini, 1985.

Diagnosis: Hierba erecta, lanosa; hojas basales arrosetadas; capítulos subradiados; flores del margen liguladas, blancas o rosadas; papus amarillento
Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En campos

Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, CAM, GAL, SNC, TAN.

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Clos 20* (LP).

242. *Noticastrum marginatum* (Kunth) Cuatrec.

Sin.: *Aster acaulis* Wedd., *Aster marginatus* Kunth, *Aster perezii* Cuatrec., *Noticastrum marginatum* (Kunth) Cuatrec. f. *acaulis* (Wedd.) Cuatrec.

Ref.: Zardini, 1985.

Diagnosis: Hierba glabra; escapiforme; hojas arrosetadas, ovadas; capítulos solitarios, subradiados; flores del margen liguladas, blancas, rosadas o purpúreas; papus amarillento
Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En terrenos bajos

Distrito: PET, PPA, PPO.

Partido: IMG, LPT, PEH, TAY, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 10227* (LP).

243. *Noticastrum sericeum* (Less.) Less. ex Phil.

Sin.: *Aster albus* (Phil.) Kuntze, *Aster albus* (Phil.)

Reiche, *Aster haplopappus* (J. Rémy) Kuntze, *Aster haplopappus* (J. Rémy) Reiche, *Aster marginatus* Kunth var. *tomentosus* Wedd., *Aster nitens* Kuntze, *Aster notosericeus* Griseb., *Aster sericeus*

(Less.) Nees, *Diplopappus sericeus* Less., *Haplopappus sericeus* (Less.) DC., *Leucopsis sericea*

(Less.) Baker, *Noticastrum album* Phil., *Noticastrum haplopappus* J. Rémy, *Noticastrum philippii* Sch.

Bip., nom. nud.

Ref.: Zardini, 1985.

Diagnosis: Hierba lanosa, ascendente o en ocasiones rastrera; hojas espatuladas, las basales arrosetadas; capítulos subradiados; flores del margen liguladas, blancas o rosadas; papus rojizo o amarillento
Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En médanos, sobre suelos arenosos

Distrito: PEC, PPA, PPO.

Partido: AVE, GAL, GPU, MAG, MHR, MIR, NEC,

PAT, PEL, TLQ.

Prov. límite: CDF PAM.

Uso: Aromática

Ejemplar examinado: *Cabrera 7540* (LP).

ONOPORDUM L., CARDUEAE

244. *Onopordum acanthium* L.

N. Vulgar: Cardo

Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Del Aguila, 1964; Amara Franco, 1976b; Webb et al, 1988; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba bienal, lanosa, erecta; hojas decurrentes, ovado-oblongas; capítulos en falsos corimbos; flores violáceas
Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En sierras, sobre suelos calcáreos y arenosos

Distrito: PPA, PPR.

Partido: AZU, BAL, CHM, LPT, LUJ, MHR, PER,

PIN, TAN, TRQ.

Prov. límite: DF, PAM.

Uso: Alimentacia; Medicinal; Ornamental

Ejemplar examinado: *Cabrera 622* (LP).

PANPHALEA LAG., MUTISIEAE

245. *Panphalea bupleurifolia* Less.

Ref.: Cabrera, 1953; Katinas 1995.

Diagnosis: Hierba anual; hojas basales enteras, linear-lanceoladas; flores blancas, bilabiadas
Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos húmedos y suelos salobres

Distrito: PET, PPR.

Partido: AVE, CAÑ, LPT, PIN, SVT.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Burkart 1782* (LP).

246. *Panphalea heterophylla* Less.

Sin.: *Pamphalea tweedii* Gardner

Ref.: Cabrera, 1953; Katinas, 1995.

Diagnosis: Hierba anual; hojas basales orbiculares o lirado-pinnatisectas; flores blancas, bilabiadas
Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En campos y suelos rocosos

Distrito: PPA.

Partido: BAL, TAN.

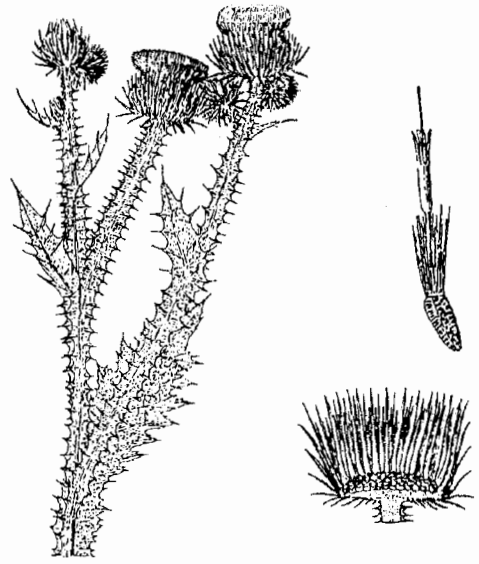
Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

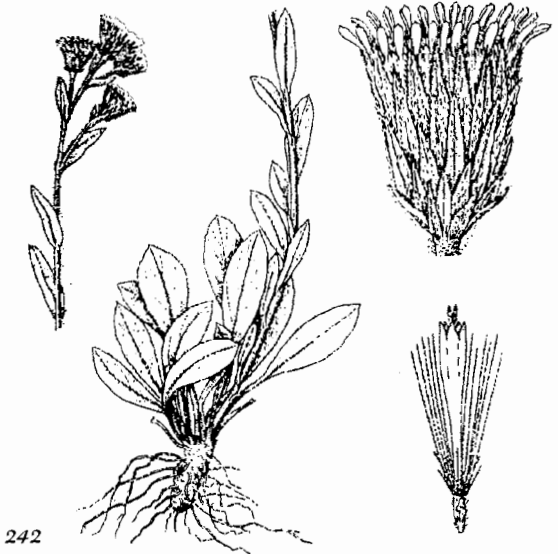
Ejemplar examinado: *Boffa 332* (LP).



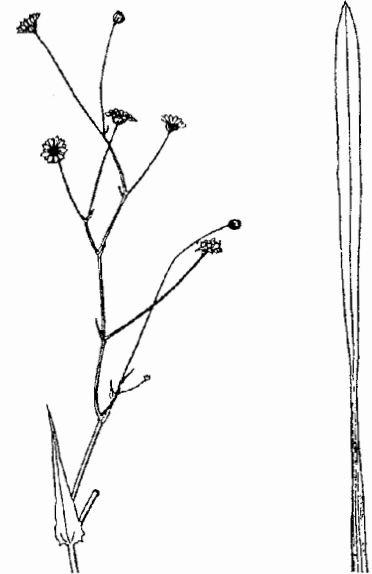
241



244



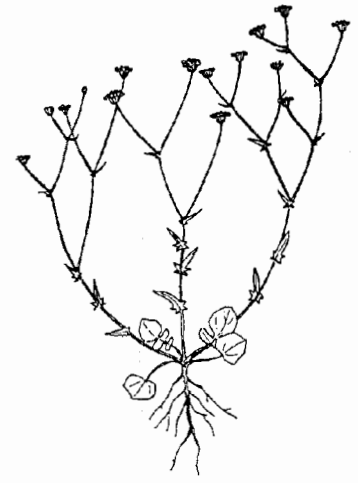
242



245



243



246

PARTHENIUM L., HELIANTHEAE

247. *Parthenium hysterophorus* L.

N. Vulgar: Ajenjo, Altamisa, Altamisa del campo, Artemisilla, Yerba de la oveja

Sin.: *Argyrochaeta bipinnatifida* Cavanilles, *Echertosia pentaspermum* Phil., *Parthenium glomeratum* Rollins, *Pharthenium lobatum* Buckley, *Pharthenium pinnatifidum* Stok.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978.

Diagnosis: Hierba anual; hojas 1-2 pinnatisectas; capítulos en cimas corimbiformes; flores del margen femeninas unidas en su base a dos páleas que encierran a las masculinas; aquenios unidos por dos filamentos a dos páleas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, al borde de caminos

Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: Ampliamente distribuida

Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, SFE.

Uso: Aromática; Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: Sáenz 1484 (LP).

Ecología: En suelos secos

Distrito: PMT.

Partido: PAT.

Prov. limítrofe: RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: Berg 119* (LP).

PICRIS L., CICHORIEAE

250. *Picris echioides* L.

Sin.: *Helminthia echioides* (L.) Gaertn., *Helminthochea echioides* (L.) Holub.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba anual o perenne, con látex; filarios exteriores foliáceos; aquenios del margen curvados, rostrados, con papus corto; flores amarillas; aquenios del disco rostrados; papus plumoso

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En suelos húmedos y terrenos baldíos

Distrito: PET, PPA, PPR.

Partido: BZT, ENS, GPU, JUN, LPT, LUJ.

Prov. limítrofe: DF, ERI.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: Cabrera 312 (LP).

PEREZIA LAG., MUTISIEAE

248. *Perezia multiflora* (Humb. & Bonpl.) Less. ssp. *sonchifolia* (Baker) Vuilleum.

Sin.: *Perezia aletes* J.F.Macbr., *Perezia sonchifolia* Baker, *Perezia sonchifolia* Baker var. *tandilensis* Kuntze

Ref.: Simpson Vuilleumier, 1969; Katinas, 1995.

Diagnosis: Hierba caulescente; hojas lanceoladas; capítulos 4-numerosos, agrupados en pseudopanojas o en pseudocorimbos; flores blancas

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En planicies y cerros bajos

Distrito: PPA.

Partido: AZU, TAN, TRQ.

Prov. limítrofe: RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: Ruiz Leal 22330 (LP).

PICROSIA D.DON., CICHORIEAE

251. *Picrosia longifolia* D. Don

N. Vulgar: Achicoria silvestre

Sin.: *Picrosia australis* Decne., *Picrosia longifolia* var. *angustissima* Kuntze, *Prenanthes subdentata* Hooker, *Psilopogon albiflorus* Phil., *Tragopogon fritillarioides* Less.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex; filarios uniseriados; flores blancas; aquenios rostrados; papus piloso

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En praderas húmedas, bañados y cañadones

Distrito: PET, PPR.

Partido: CHM, DEL, ENS, GLV, JUN, IMG, LPT, MER, PIN, QUI.

Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: Cabrera 1543 (LP).

249. *Perezia recurvata* (Vahl) Less.

Sin.: *Chaetanthera recurvata* (Vahl) Spreng., *Claronia recurvata* (Vahl) D. Don., *Homoianthus donianus* (Less.) J. Remy, *Homoianthus echinulatus* Cass., *Homoianthus inermis* Meyen & Walpers, nom illeg., *Homoianthus patagonicus* Gand., *Homoianthus pectinatus* Phil., *Homoianthus triceps* Phil., *Perdicium recurvatum* Vahl, *Perezia beckii* Hook. & Arn., *Perezia doniana* Less., *Perezia flavescens* Dusén, *Perezia patagonica* Speg., *Perezia patagonica* Speg. var. *intermedia* Speg., *Perezia pectinata* (Phil.) Reiche, *Perezia recurvata* (Vahl) Less. ssp. *beckii* (Hook. & Arn.) Cabrera, *Perezia recurvata* (Vahl) Less. ssp. *patagonica* (Speg.) Cabrera, *Perezia recurvata* (Vahl) Less. ssp. *triceps* (Phil.) Cabrera, *Perezia reflexa* Meyen, *Perezia triiceps* (Phil.) Reiche.

Ref.: Simpson Vuilleumier, 1969.

Diagnosis: Subarbusto; hojas lineares, recurvadas; capítulos solitarios 1-3 en el ápice de los tallos; flores amarillas

Status: Nativa

Categoría: NT.

PLAGIOCHEILUS ARN. EX DC., ANTHEMIDEAE

252. *Plagiocheilus tanacetoides* Haenk. ex DC.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual, pubescente; hojas elípticas, pinnatisectas, auriculado-amplexicaules; capítulos en corimbos laxos; flores del margen bilabiadas, las del disco tubulosas; aquenios pubescentes; papus ausente

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En lugares húmedos, arcillosos y de relleno

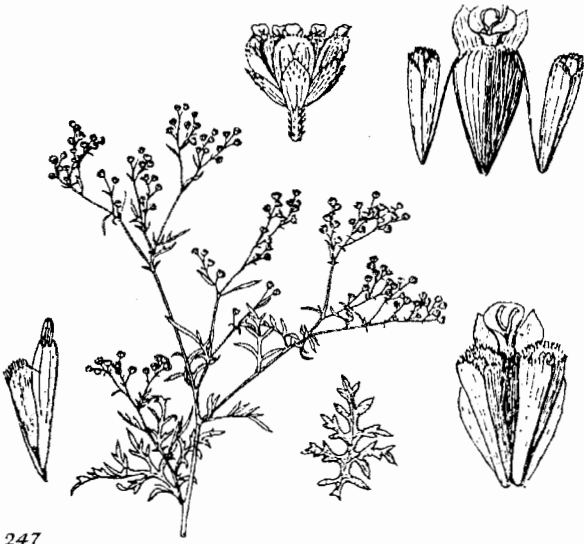
Distrito: PET, PNE, PPR.

Partido: CHA, SFR, SNC, TIG.

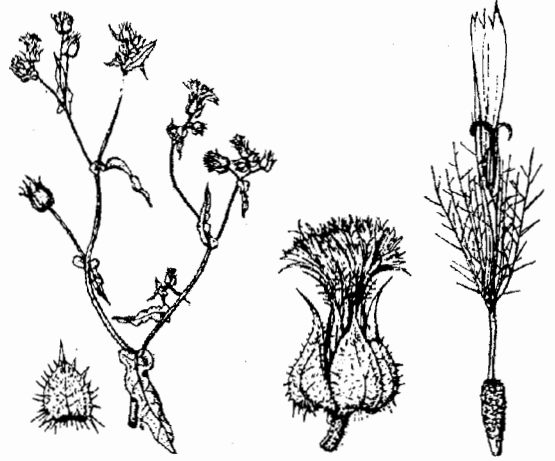
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: Burkart 553 (LP).



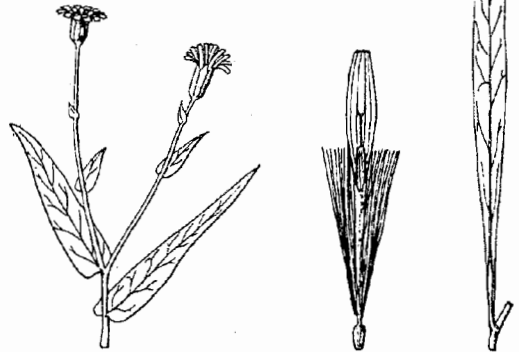
247



250



248



251



249



252

PLUCHEA CASS., INULEAE

- 253. *Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabrera**
N. Vulgar: Kitó, Lucera, Quitoc, Quitoco, Quitoque, Yerba del lucero
Sin.: *Conyza sagittalis* Lam., *Epaltes brasiliensis* DC., *Gnaphalium suaveolens* Vell., *Pluchea quitoc* DC., *Pluchea suaveolens* (Vell.) Kuntze
Ref.: Cabrera, 1949a, 1963, 1974, 1978.
Diagnosis: Hierba perenne, glanduloso-pubescente; tallos alados, hojas lanceoladas, aserradas; flores blancas, las del disco 30-50
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos inundados y bañados
Distrito: PET, PPA, PPR.
Partido: BER, ENS, LPT, LUJ, MAG, TAN, TOR, VMA.
Prov. limítrofe: CDB, ERI, SFE.
Uso: Alimenticia; Industrial (licorería); Medicinal
Ejemplar examinado: *Dawson 976* (LP).

PODOCOMA CASS., ASTEREA

- 254. *Podocoma hieracifolia* (Poir.) Cass.**
Sin.: *Erigeron hieracifolium* Poir., *Podocoma primulaefolia* Cass., *Podopappus pubescens* Hook. & Arn.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974.
Diagnosis: Hierba perenne, hispida; hojas denticuladas; capítulos en corimbos laxos; flores del margen liguladas, blancas, las del disco amarillas; aquenios rostrados; papus piloso
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En pastizales, estepas, sierras o en laderas pedregosas
Distrito: PPA, PPO.
Partido: GPU, OLA, PEH, TAN, TLQ, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 4493* (LP).
- 255. *Podocoma hirsuta* (Hook. & Arn.) Baker**
Sin.: *Podopappus hirsutus* Hook. & Arn.
Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba perenne, hirsuta; hojas basales dentadas; capítulos en corimbos laxos; flores del margen liguladas, blancas, las del disco amarillas; aquenios rostrados; papus piloso
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En sierras y márgenes de ríos y arroyos
Distrito: PNE, PPA, PPR.
Partido: BAL, DEL, ENS, IMG, LPT, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Dawson 944* (LP).

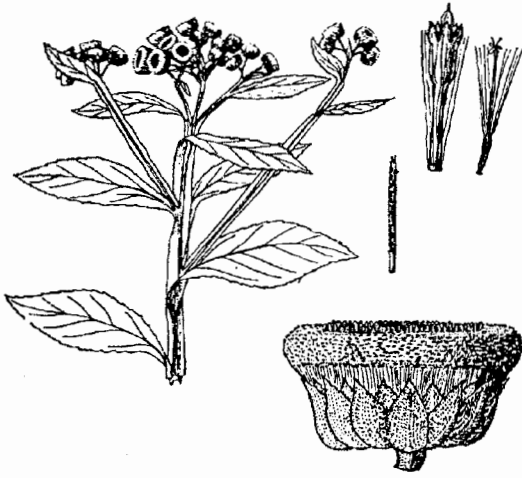
- 256. *Podocoma rivularis* (Gardner) G. L. Nesom**
Sin.: *Baccharidastrum rivulare* (Gardner) Herter, *Conyza rivularis* Gardner, *Erigeron gardneri* Cabrera
Ref.: Cabrera, 1974; Nesom, 1994a.
Diagnosis: Hierba perenne, glabras; hojas auriculadas, las basales arrosadas; capítulos en corimbos paucicéfalos; flores del margen blancas, las del disco numerosas; aquenios cortamente rostrados, pubescentes; papus piloso
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En bosques, zonas húmedas y umbrías
Distrito: PNE.
Partido: DEL, ENS.
Prov. limítrofe: No existen referencias
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 309* (LP).

POROPHYLLUM GUETT., HELENIEAE

- 257. *Porophyllum obscurum* (Spreng.) DC.**
N. Vulgar: Hierba del venado, Pus pus, Yerba del venado
Sin.: *Kleinia linifolia* Hook. & Arn., *Kleinia obscura* Spreng., *Porophyllum lineare* DC.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974, 1978; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas y brácteas involucrales con bolsas oleíferas; involucre uniseriado; papus formado por numerosas páleas
Status: Nativa
Categoría: K.
Ecología: En suelos secos y arenosos
Distrito: No existen referencias
Partido: No existen referencias
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, SFE.
Uso: Aromática, Medicinal
Ejemplar examinado: *Molfino 777** (BAF).

PTEROCAULON ELLIOTT., INULEAE

- 258. *Pterocaulon balansae* Chodat**
Sin.: *Pterocaulon interruptum* Auct. non DC., *Pterocaulon paniculatum* Arechav., *Pterocaulon polystachyum* DC. var. *tomentosa* Arechav., *Pterocaulon virgatum* (L.) DC. f. *subpaniculata* Arechav.
Ref.: Cabrera & Ragonese, 1978.
Diagnosis: Hierba perenne, canescente u ócreo-pubescente; hojas obovado-elípticas, aserradas; capítulos en panojas de espigas; flores blancas
Status: Nativa
Categoría: K.
Ecología: En terrenos bajos y húmedos
Distrito: PNE.
Partido: TIG, ZAR.
Prov. limítrofe: CDB, ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Burkart 7726* (SI).



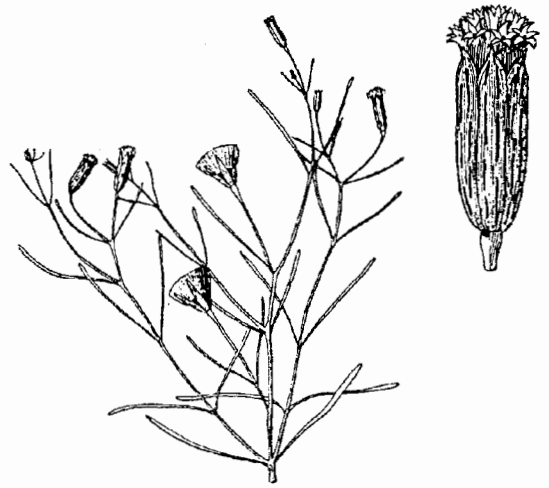
253



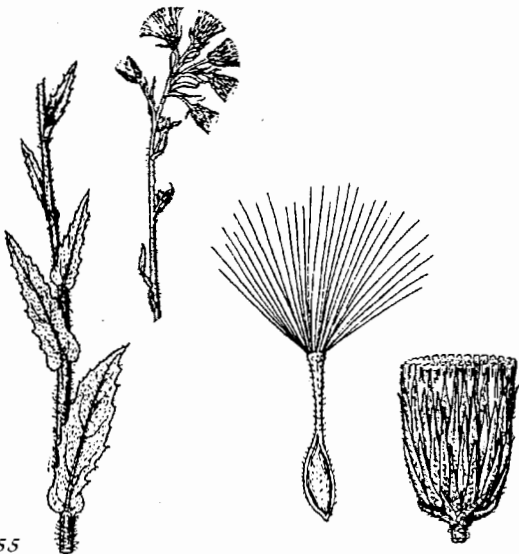
256



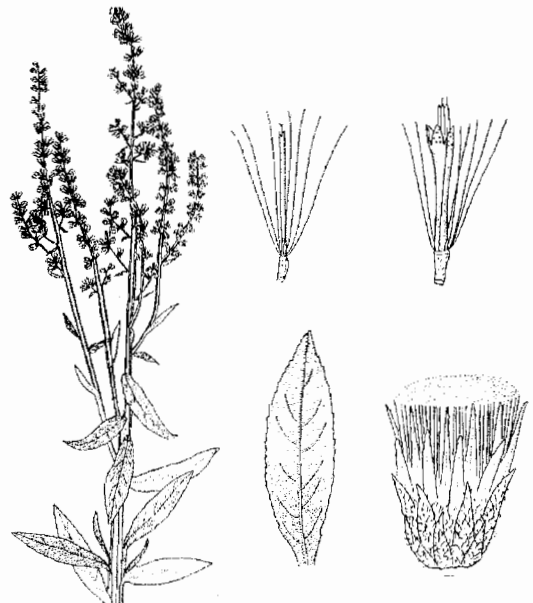
254



257



255



258

259. *Pterocaulon cordobense* Kuntze

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Ragonese, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, ócreo-pubescente; hojas elípticas a lineares, aserradas; capítulos en espigas alargadas y laxas, ramificadas en la base; flores blancas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos y estepas prístinas

Distrito: PET, PPO, PPR.

Partido: ENS, LIN, LPT, LZA.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 10220* (LP).

260. *Pterocaulon lorentzii* Malme

Sin.: *Pterocaulon malmeanum* Chodat, *Pterocaulon virgatum* (L.) DC. var. *angustifolia* Arechav., *Pterocaulon virgatum* (L.) DC. var. *spicata* Arechav.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Ragonese, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, albo-pubescente; hojas oblanceoladas a linear-lanceoladas, enteras, revolutas; capítulos en espigas alargadas y densas; flores blancas

Status: Nativa

Categoría: V.

Ecología: En campos altos, sobre rocas aflorantes y suelos arenosos y húmedos

Distrito: PNE.

Partido: IMG.

Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Pastore 237* (LP).

261. *Pterocaulon virgatum* (L.) DC.

Sin.: *Conyza virgata* (L.) L., *Chlaenobolus virgatus* (L.) Cass., *Gnaphalium virgatum* L., *Pterocaulon pilcomayense* Malme, *Pterocaulon pompilianum* Standley & Williams, *Pterocaulon subspicatum* Chodat, *Pterocaulon subvirgatum* Malme, *Pterocaulon virgatum* (L.) DC. f. *subvirgata* (Malme) Arechav.

Ref.: Cabrera, 1978; Cabrera & Ragonese, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, albo-pubescente; hojas oblanceoladas a linear-elípticas, aserradas, revolutas; capítulos en espigas alargadas y laxas; flores blancas

Status: Nativa; Maleza

Categoría: R.

Ecología: En ambientes modificados, a orillas de caminos, campos altos, secos y en suelos arcillosos

Distrito: PET, PPO.

Partido: CAM, GLV, SNC.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: Insecticida

Ejemplar examinado: *Hunziker 12014* (LP).

SCHKUHRIA ROTH., HELENIEAE

262. *Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze ex Thell

N. Vulgar: Canchalagua, Matapulgas, Pichana, Piqui pichana

Sin.: *Amblyopappus mendocinus* Phil., *Pectis pinnata* Lam., *Rothia pinnata* (Lam.) Kuntze, *Rothia pinnata* (Lam.) Kuntze var. *pallida* Kuntze, *Schkuhria advena* Thell., *Schkuhria coquimbana* Phil., *Schkuhria isopappa* Benth.

Ref.: Heiser, 1945; Cabrera, 1978.

Diagnosis: Hierba anual; hojas pinnatisectas o 2-pinnatisectas; papus formado por 8 páleas múltiples

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos o pedregosos, al borde de caminos

Distrito: PPR.

Partido: PER.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, SFE.

Uso: Insecticida

Ejemplar examinado: *Burkart & Troncoso 24310* (LP).

263. *Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze ex Thell. var. *abrotanoides* (Roth) Cabrera

N. Vulgar: Canchalagua, Canchalahua, Escobilla, Matalahuga, Matapulgas, Pillaguay, Yuyo amargo

Sin.: *Schkuhria abrotanoides* Roth, *Schkuhria abrotanoides* Roth var. *isopappa* (Benth.) Hieron., *Schkuhria abrotanoides* Roth var. *pomasquiensis* Hieron., *Schkuhria bonariensis* Hook. & Arn.

Ref.: Heiser, 1945; Cabrera, 1978; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual; hojas pinnatisectas o 2-pinnatisectas; papus formado por 4-5 páleas aristadas y 3-4 páleas míticas

Status: Nativa; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, al borde de los caminos y campos altos

Distrito: PEC, PET, PPR.

Partido: BBL, JUN, LPT, PER, SNC.

Prov. límite: CDB, ERI, RNG, SFE.

Uso: Insecticida; Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 7152* (LP).

264. *Schkuhria pinnata* (Lam.) Kuntze ex Thell. var. *octoaristata* (DC.) Cabrera

N. Vulgar: Canchalagua, Canchalahua, Piquipichana

Sin.: *Rothia pinnata* (Lam.) Kuntze var. *purpurascens* Kuntze, *Schkuhria octoaristata* DC.

Ref.: Heiser, 1945; Cabrera, 1978; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual; hojas pinnatisectas o 2-pinnatisectas; papus formado por páleas largamente aristadas, raras veces míticas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos pedregosos, a orillas de ríos

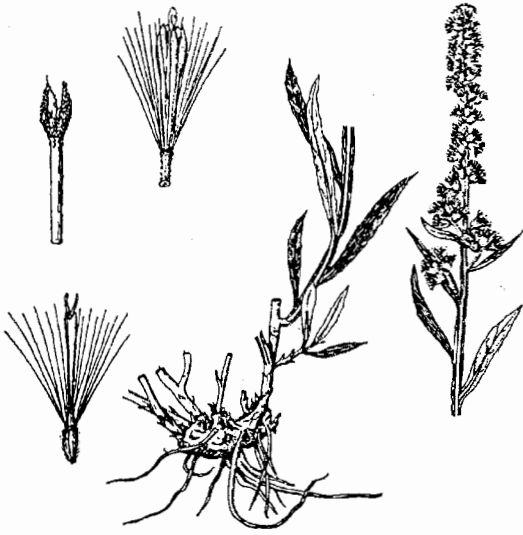
Distrito: PPA.

Partido: LOB.

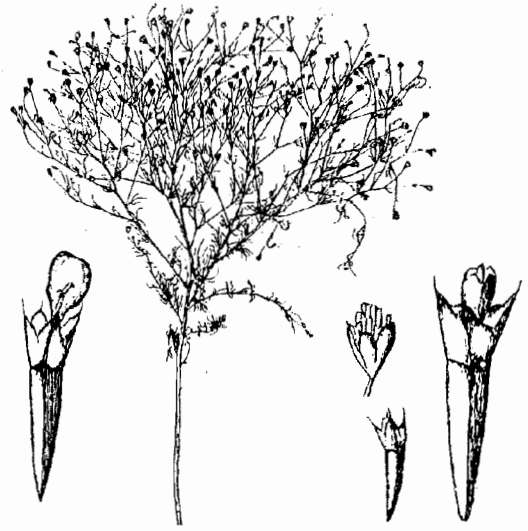
Prov. límite: CDB, PAM.

Uso: Insecticida; Medicinal

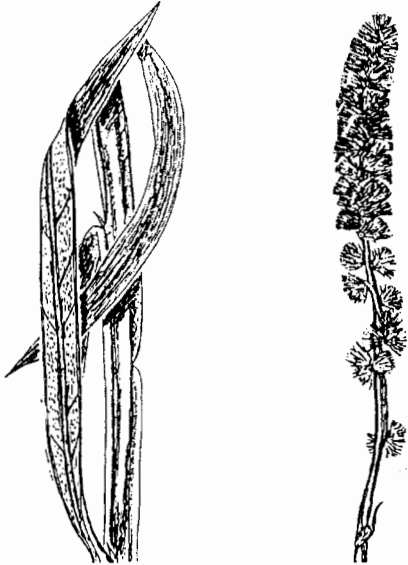
Ejemplar examinado: *Scala s.n.* (LP 5052).



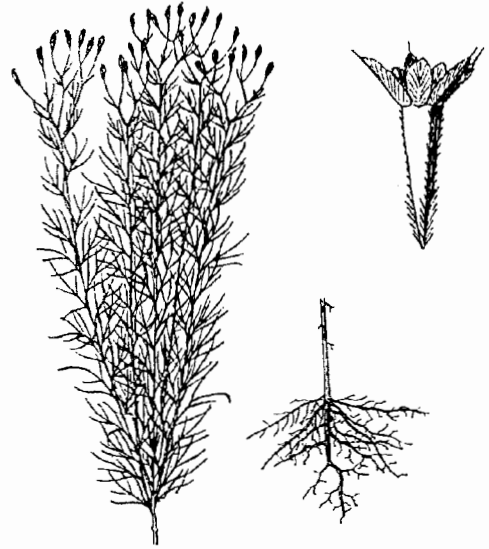
259



262



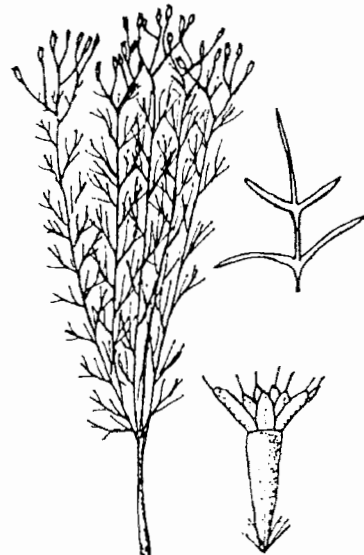
260



263



261



264

SCHLECHTENDALIA LESS., BARNADESIEAE

265. *Schlechtendalia luzulaefolia* Less.

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Urtubey, 1996.
Diagnosis: Hierba con hojas graminiformes; papus formado por cerdas rígidas y estrigosas
Status: Nativa
Categoría: V.
Ecología: En pedregales y en suelos arenosos
Distrito: PNE.
Partido: IMG.
Prov. limítrofe: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Gamerro 1364* (LP).

SCOLYMUS L., CICHORIEAE

266. *Scolymus hispanicus* L.

Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba perenne, con látex; hojas espinosas, las basales oblanceoladas, las caulinares decurrentes; flores amarillas; aquenio glabro envuelto por las páleas; papus formado por dos cerdas rígidas
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En suelos gramíneos y modificados
Distrito: PET, PPR.
Partido: CHA, LPT.
Prov. limítrofe: DF, ERI.
Uso: Alimenticia; Medicinal
Ejemplar examinado: *Cabrera 24279* (LP).

SENECIO L., SENECEAE

267. *Senecio arechavaletae* Baker

Ref.: Cabrera, 1963; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas lineares, enteras o dentadas, el margen a veces revuelto; capítulos radiados, pocos, terminales
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En cañadones húmedos y roquedales
Distrito: PPA.
Partido: TRQ.
Prov. limítrofe: No existen referencias. Representada también en Uruguay.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Hicken 32* (LP).

268. *Senecio bergii* Hieron.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Subarbusto pubescente; hojas lineares con 1 ó 2 lóbulos (raras veces enteras); capítulos discoideos en corimbos compactos
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En estepas
Distrito: PEC.
Partido: PAT.
Prov. limítrofe: RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *C. Berg 1874* (LP).

269. *Senecio bonariensis* Hook. & Arn.

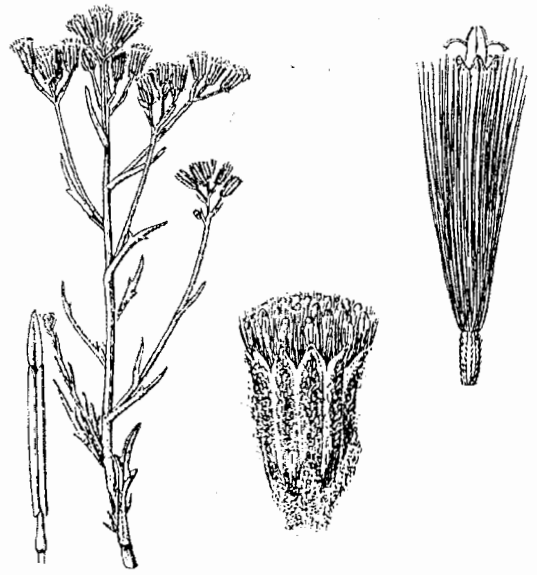
N. Vulgar: Lampasillo, Lampaso, Lengua de ciervo, Margarita de bañado, Sanguinaria
Sin.: *Senecio ochroleucus* Hook. & Arn. var. β Hook. & Arn., *Senecio rhodaster* Baker, *Senecio sagittarioides* Speg., *Senecio sagittifolius* Baker pp.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980; Sáenz, 1996.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas basales ovado-deltaideas, las apicales lanceoladas; capítulos radiados en corimbos compuestos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lugares húmedos e inundables
Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA PPR.
Partido: BER, ENS, IMG, MAG, MHR, PAT, PMR, QUI, TIG, TRQ.
Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Cabrera 1502* (LP).

270. *Senecio brasiliensis* (Spreng.) Less. var. *tripartitus* (DC.) Baker

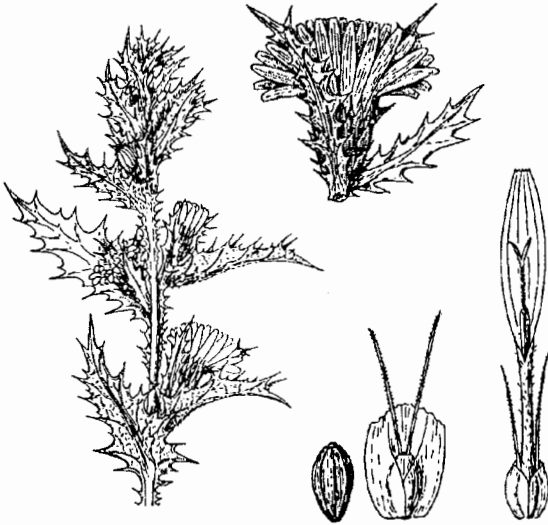
Sin.: *Senecio tripartitus* DC., *Senecio amabilis* Vell., *Senecio cannabinifolius* Hook. & Arn., *Senecio megapotamicus* H. Buek.
Ref.: Cabrera, 1957, 1963, 1974, 1985; Cabrera & Zardini, 1980, Sáenz, 1996.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas pinnatisectas con 1-4 segmentos lineares; capítulos radiados, en corimbos amplios
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En las orillas de lagunas
Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.
Partido: BZT, ENS, GPU, IMG, LPT, LZA, MRN, SPD, VLP.
Prov. limítrofe: ERI, SFE.
Uso: Medicinal; Tóxica
Ejemplar examinado: *Cabrera 1557* (LP).



265



268



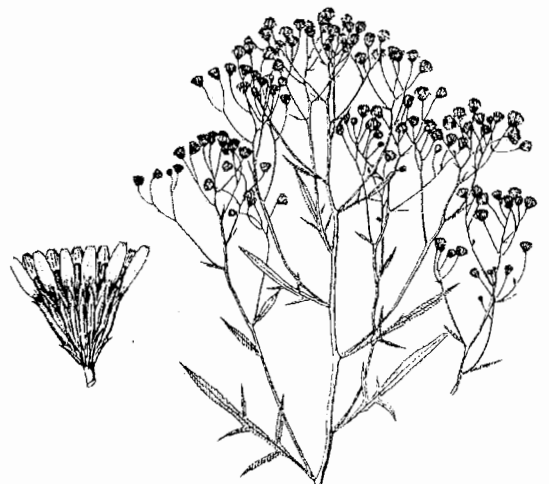
266



269



267



270

271. *Senecio bravensis* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1963; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Subarbusto glanduloso-pubescente; hojas acuminadas; capítulos radiados en corimbos laxos
Status: Endémica
Categoría: R.
Ecología: En sierras
Distrito: PPA.
Partido: GAL, GPU.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 9936* (LP).

272. *Senecio ceratophylloides* Griseb.

Sin.: *Senecio ceratophyllus* D. Don ex Hook. & Arn. (hom. illeg.), *Senecio ceratophyllus* D. Don ex Hook. & Arn. var. *macrodon* (Baker) Malme, *Senecio ceratophyllus* D. Don ex Hook. & Arn. var. *major* D. Don ex Hook. & Arn., *Senecio chilensis* Less. var. *ceratophyllus* (D. Don. ex Hook. & Arn.) Baker, *Senecio chilensis* Less. var. *macrodon* Baker, *Senecio cuspidatus* DC. var. *ceratophylloides* (Griseb.) Kuntze, *Senecio cuspidatus* DC. var. *ceratophyllus* (Hook. & Arn.) Kuntze, *Senecio cuspidatus* DC. var. *macrodon* (Baker) Kuntze.
Ref: Cabrera, 1963; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas enteras, trifidas o con 2-4 dientes; capítulos solitarios, radiados, largamente pedunculados
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En estepas y caminos arenosos, médanos
Distrito: PEC, PPA, PPO, PPR.
Partido: BOL, JUN, PEL, PUA, VIL.
Prov. límite: CDB, PAM.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 7102* (LP).

273. *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC.

N. Vulgar: Boleo
Sin.: *Cineraria crassiflora* Poir., *Cineraria vestita* Spreng., *Senecio andryaloides* DC., *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC. var. *andryaloides* (DC.) Arechav. *Senecio crassiflorus* (Poir.) DC. var. *tricuspis* Baker.
Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Hierba perenne pubescente; hojas enteras, aserradas o dentadas en la parte apical; capítulos radiados, largamente pedunculados, en corimbos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos arenosos, dunas
Distrito: PET, PNE, PPR.
Partido: ENS, GJM, GLV, IMG, LPT, MAG, QUI, SFR.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 3385* (LP).

274. *Senecio filaginoides* DC.

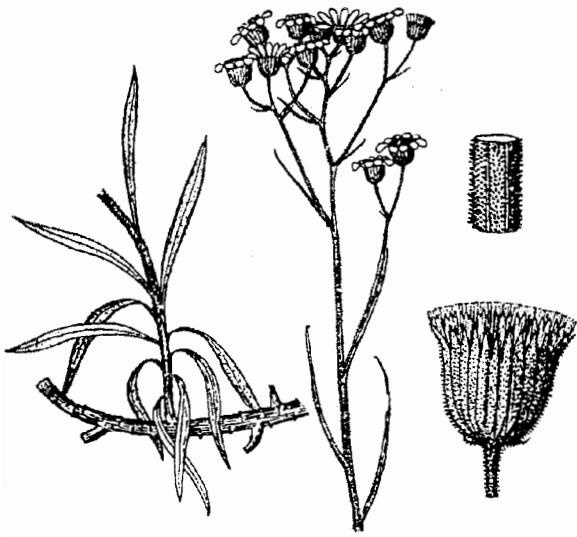
Sin.: *Senecio albicaulis* Hook. & Arn., *Senecio albicaulis* Hook. & Arn. var. *gilliesii* Hook. & Arn., *Senecio albolanatus* Phil., *Senecio caricifolius* Hook. & Arn., *Senecio doeringii* Hieron., *Senecio leuciscus* Phil., *Senecio leyboldtii* Phil., *Senecio meyeri* Phil., *Senecio quenselii* Skottsb., *Senecio sericeus* Kuntze, *Senecio sericeus* Kuntze var. *gilliesii* (Hook. & Arn.) Kuntze
Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Arbusto de hasta 1m., densamente pubescente; hojas enteras, revolutas; capítulos discoideos en corimbos densos; aquenios densamente papiloso-pubescentes
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En dunas fijas o lugares arenosos y secos
Distrito: PEC, PMT, PPA.
Partido: BBL, CLR, MHR, PAT.
Prov. límite: CDB, PAM, RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 6747* (LP).

275. *Senecio goldsackii* Phil.

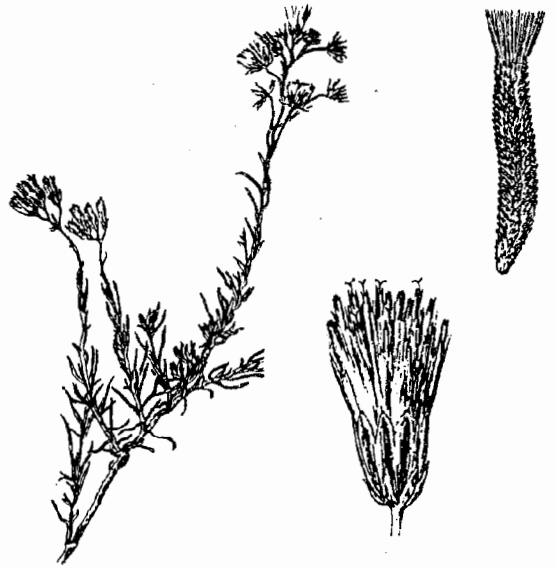
Sin.: *Senecio gilliesianus* Hieron. var. *arachnoidea* Hieron., *Senecio stipellatus* O. Hoffm.
Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Subarbusto pubescente; hojas pinnatisectas con 3-6 pares de segmentos; capítulos radiados, laxamente corimbosos
Status: Nativa
Categoría: R.
Ecología: En colinas y mesetas pedregosas
Distrito: PMT.
Partido: PAT.
Prov. límite: CDB, PAM, RNG.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *C. Berg. 109* (LP).

276. *Senecio grisebachii* Baker

N. Vulgar: Primavera
Ref.: Cabrera, 1957, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Hierba perenne, glabra o pubescente; hojas linear-lanceoladas, aserradas; capítulos radiados en amplias cimas corimbiformes; aquenios pubescentes
Status: Nativa; Maleza
Categoría: NT.
Ecología: En suelos sueltos, algo húmedos; Invasora
Distrito: PNE, PPA.
Partido: DEL, TAN, ZAR.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: Tóxico para el ganado
Ejemplar examinado: *Cabrera 4877* (LP).



271



274



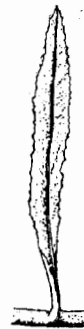
272



275



273



276

277. *Senecio grisebachii* Baker var. *anomalus* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1957, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente o glabra; hojas pinnatisectas; capítulos radiados en cimas corimbiformes; aquenios pubescentes

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En la ribera platense

Distrito: PET.

Partido: BAR, CAM.

Prov. limítrofe: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Burkart 8475* (LP).

278. *Senecio grisebachii* Baker var. *leptotus* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1957, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba perenne, glabra o laxamente pubescente; hojas lanceoladas, aserradas, con un aurícula linear a cada lado de la base; capítulos en cimas corimbiformes; aquenios pubescentes

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En la ribera platense

Distrito: PPA.

Partido: DEL.

Prov. limítrofe: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 1631* (LP).

279. *Senecio grisebachii* Baker var. *schyzotus* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1957, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba perenne, laxamente pubescente; hojas lanceoladas, dentadas, con aurículas divididas en 2 o más lacinias lineares; capítulos radiados en cimas corimbiformes; aquenios pubescentes

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En bosques húmedos

Distrito: PNE.

Partido: CAM, SNC.

Prov. limítrofe: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Burkart 3074* (LP).

280. *Senecio grisebachii* Baker var. *subincanus* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1957, 1963; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba perenne, densamente pubescente; hojas lanceoladas, dentadas; capítulos radiados en cimas corimbiformes; aquenios pubescentes

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En sierras

Distrito: PPA.

Partido: BAL, GPU, TAN.

Prov. limítrofe: No existen referencias. Representada también en Uruguay.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6819* (LP).

281. *Senecio heterotrichus* DC.

Sin.: *Senecio maldonadensis* Baker

Ref.: Cabrera, 1957, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba perenne, hojosa, pubescente en la parte superior, glandulosa en la inferior; hojas lanceoladas, dentadas o aserradas, las apicales auriculadas; capítulos radiados, en corimbos

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En lugares secos y médanos

Distrito: PET.

Partido: BER, IMG.

Prov. limítrofe: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 394* (LP).

282. *Senecio leucopeplus* Cabrera

Sin.: *Senecio candolleanus* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Subarbusto pubescente; hojas pinnatisectas con 2-4 pares de segmentos; capítulos discoideos, en corimbos; aquenios pubescentes

Status: Endémica

Categoría: R.

Ecología: En suelos rocosos

Distrito: PPA.

Partido: BBL, TRQ.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 4432* (LP).



277



280



278



281



279



282

283. *Senecio leucostachys* Baker

Sin.: *Senecio albicaulis* Hook. & Arn. var. *pinnatifidus* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Subarbusto pubescente; hojas pinnatisectas con 2-4 pares de segmentos; capítulos discoideos, pedunculados con involucre cilíndrico

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En regiones secas

Distrito: PMT.

Partido: PAT.

Prov. límite: CDB, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera & Job 6* (LP).

286. *Senecio mikanjoides* Otto ex Walp.

Sin.: *Senecio scandens* DC.

Ref.: Cabrera 1949a, 1957, 1963; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba voluble (enredadera); hojas anchamente ovadas, carnosas; capítulos discoideos en corimbo

Status: Adventicia; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En cercos; Invasora

Distrito: PET.

Partido: BZT, LPT, QUI.

Prov. límite: CDB.

Uso: Ornamental

Ejemplar examinado: *Cabrera 329* (LP).

284. *Senecio madagascariensis* Poir.

Sin.: *Senecio burchelli* Auct. (non DC.) Cabrera, *Senecio incognitus* Cabrera

Ref.: Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas linear-lanceoladas, enteras o raras veces dentadas; capítulos radiados, pedunculados, en corimbo laxos; flores amarillas

Status: Adventicia; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En suelos rocosos y arenosos; Invasora

Distrito: PET, PPA.

Partido: BAL, BAR, BBL, BER, CAM, CHM, EXC, GAL, GJM, GPU, LBR, LPT, MCH, PIN, TAN.

Prov. límite: DF, ERI.

Uso: Tóxica

Ejemplar examinado: *Solbrig 1073*(LP).

287. *Senecio montevidensis* (Spreng.) Baker

Sin.: *Cineraria montevidensis* Spreng., *Senecio chilensis* Baker, *Senecio cuspidatus* DC., *Senecio cuspidatus* DC. var. *montevidensis* (Spreng.) Kuntze.

Ref.: Cabrera, 1935, 1939, 1957, 1963, 1971; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba pubescente; tallos decumbentes; hojas lineares, enteras o con algunos dientes, frecuentemente trifidas; capítulos radiados, solitarios

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos, dunas

Distrito: PET, PPA, PPO, PPR.

Partido: BOL, GLV, GPU, LIN, LPT, MIR, PEL, PMR, SAD, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6962* (LP).

285. *Senecio melanopotamicus* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Arbusto hojoso; hojas pinnatisectas con 4-6 pares de segmentos lineares, 2-furcados en la base, generalmente el segmento interior más corto; capítulos radiados, pocos, en corimbo laxos

Status: Endémica

Categoría: K.

Ecología: En barrancas

Distrito: PMT.

Partido: PAT.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera et al., 19582* (LP).

288. *Senecio ostenii* Mattf.

Ref.: Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Subarbusto pubescente; hojas enteras, ensanchadas en la base con pequeñas aurículas redondeadas; capítulos radiados, en corimbo; aquenios pubescentes

Status: Adventicia

Categoría: K.

Ecología: En suelos rocosos

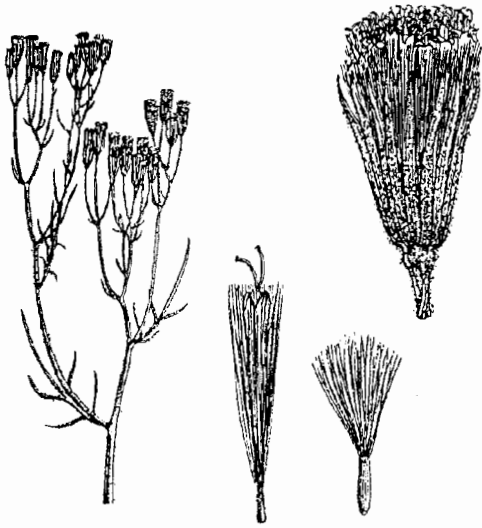
Distrito: PPA.

Partido: BAL.

Prov. límite: No existen referencias. Representada también en Uruguay.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Ruiz Leal 22306* (LP).



283



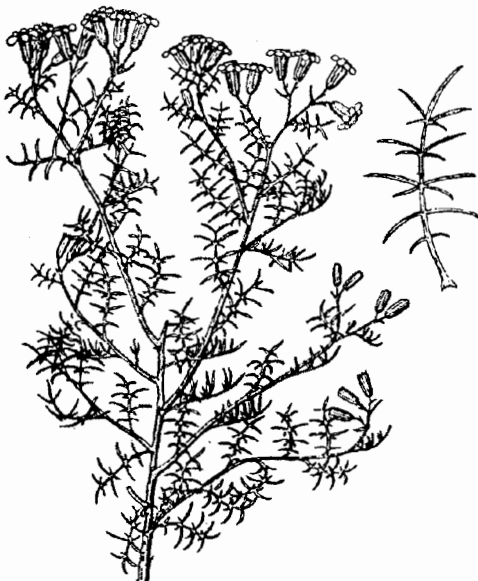
286



284



287



285



288

289. *Senecio pampeanus* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1971, 1985; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Hierba perenne; hojas pinnatisectas con 7-8 pares de segmentos; capítulos radiados, en corimbos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos arenosos o salados
Distrito: PPA, PPO.
Partido: CLR, GPU, PEL, TLQ, TRQ.
Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 10336* (LP).

290. *Senecio pinnatus* Poir.

Sin.: *Cineraria megapotamica* Spreng.
Ref.: Cabrera, 1939, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Subarbusto; hojas pinnatisectas con 3-6 segmentos lineares; capítulos pedunculados, radiados, en corimbos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos gredosos
Distrito: PMT, PPO.
Partido: AAL, PAT.
Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Burkart 4819* (LP).

291. *Senecio pinnatus* Poir. var. *simplicifolius* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Subarbusto; hojas con 1-2 segmentos lineares; capítulos pedunculados, radiados, en corimbos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En terrenos húmedos, bajos y salados
Distrito: PET.
Partido: LPT, PIN, QUI.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 1662* (LP).

292. *Senecio pulcher* Hook. & Arn.

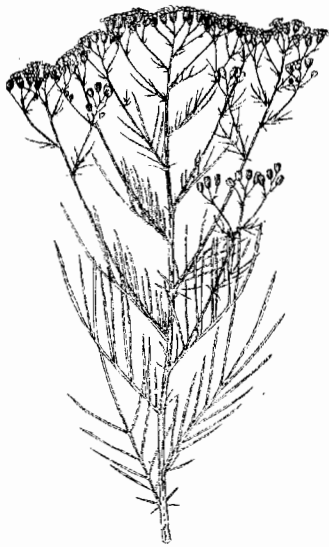
Sin.: *Senecio icoglossus* DC. var. *araneosus* DC.
Ref.: Cabrera, 1957, 1963; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas radicales y caulinares; capítulos radiados, en corimbos; flores del margen violáceas o púrpuras
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En lugares rocosos
Distrito: PPA.
Partido: GPU, OLA, TAN, TRQ.
Prov. límite: No existen referencias
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 10339* (LP).

293. *Senecio quequensis* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1963; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Subarbusto pubescente con tallos ascendentes; hojas crasas, lineares; capítulos discoideos, en corimbos
Status: Endémica
Categoría: R.
Ecología: En dunas litorales
Distrito: PPA.
Partido: BBL, CDR, MHR.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Fabris & Schwabe 4819* (LP).

294. *Senecio selloi* (Spreng.) DC.

Sin.: *Cineraria selloi* Spreng., *Senecio doroniciflorus* Hook. & Arn.
Ref.: Cabrera, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.
Diagnosis: Subarbusto glanduloso-pubescente; hojas lanceoladas, aserradas, auriculadas; capítulos radiados, en corimbos
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lugares secos
Distrito: PET, PPA, PPR.
Partido: BAL, BAR, ENS, GLV, GPU, IMG, MAG, TAN.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 6796* (LP).



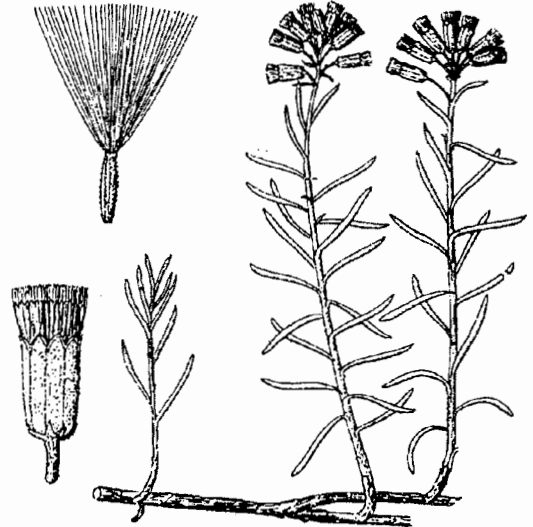
289



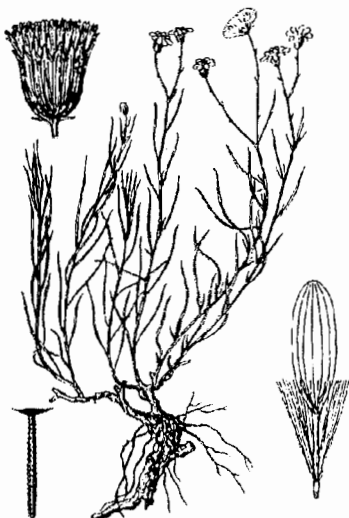
292



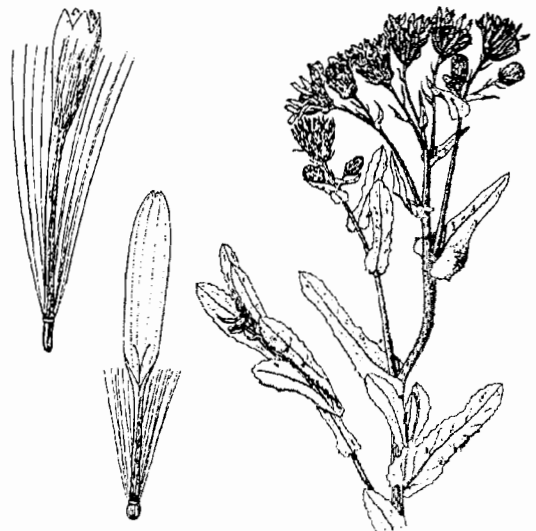
290



293



291



294

295. *Senecio subulatus* D. Don ex Hook. & Arn.

Sin.: *Senecio subulatus* D. Don ex Hook. & Arn. var. *elatio* Hook. & Arn., *Senecio subulatus* D. Don ex Hook. & Arn. var. *prostratus* D. Don.

Ref.: Cabrera, 1949a, 1963, 1971; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Arbusto hojoso; hojas pinnatisectas con 1-2 pares de segmentos; capítulos radiados, en corimbos

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos

Distrito: PEC, PMT, PPA.

Partido: CDR, CLR, PAT, VIL.

Prov. limítrofe: CDB, PAM.

Uso: Forrajera; Ornamental; Tóxica

Ejemplar examinado: *Carette s.n.* (LP).

296. *Senecio subulatus* D. Don ex Hook. & Arn. var. ***erectus*** Hook. & Arn.

Sin.: *Senecio mendocinus* Phil., *Senecio subulatus* D. Don ex Hook. & Arn. var. *macranthus* Hook. & Arn.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Arbusto hojoso; hojas lineares; capítulos radiados

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos y áridos

Distrito: PEC, PMT, PPA.

Partido: BAL, CDR, PAT.

Prov. limítrofe: PAM, RNG.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Job 1575* (LP).

297. *Senecio tandilensis* Cabrera

Ref.: Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Subarbusto pubescente; hojas pinnatisectas con 1-2 pares de segmentos curvados hacia el ápice; capítulos radiados, en corimbos

Status: Endémica

Categoría: K.

Ecología: En sierras

Distrito: PPA.

Partido: TAN.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Spegazzini 97* (LP).

298. *Senecio tweediei* Hook. & Arn.

Sin.: *Senecio argentinensis* Speg.

Ref.: Cabrera, 1974; Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Hierba; hojas lanceoladas, las apicales sésiles, enteras o con 2-5 dientes a cada lado, basales; capítulos radiados, en corimbos; flores blancas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos pantanosos

Distrito: PET.

Partido: CHM, CST, GLV, PMR.

Prov. limítrofe: ERI.

Uso: Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 10720* (LP).

299. *Senecio ventanensis* Cabrera

Sin.: *Senecio pinnatus* Poir. var. *glandulosus* Ball

Ref.: Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Arbusto pubescente glanduloso; hojas pinnatífidas con segmentos lineares; capítulos radiados, en corimbos

Status: Endémica

Categoría: R.

Ecología: En laderas rocosas

Distrito: PPA.

Partido: BBL, CPR, CSZ, SAA, TRQ.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 4677* (LP).

300. *Senecio viravira* Hieron.

Sin.: *Senecio albicaulis* Hook. & Arn. var. *glabriusculus* Griseb., *Senecio argentinus* Baker, *Senecio pinnatus* Poir. var. *achalensis* Griseb., *Senecio sericeus* Kuntze var. *glabriusculus* (Griseb.) Kuntze, *Senecio sericeus* Kuntze var. *pinnatifidus* Kuntze.

Ref.: Cabrera & Zardini, 1980.

Diagnosis: Subarbusto pubescente; hojas pinnatisectas o 2-pinnatisectas, con 3-4 pares de segmentos; capítulos discoideos, pedunculados

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En sierras

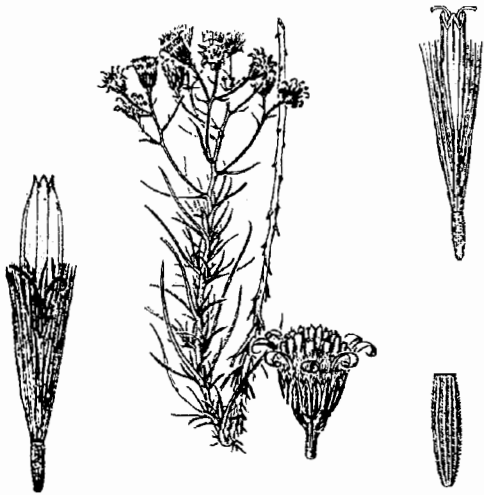
Distrito: PNE.

Partido: SPD.

Prov. limítrofe: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 5620* (LP).



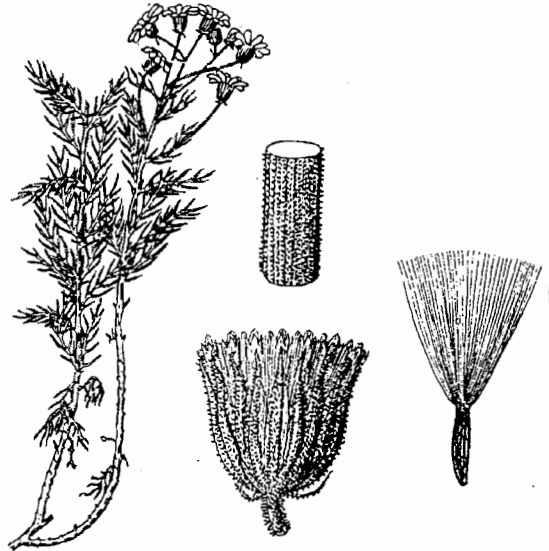
295



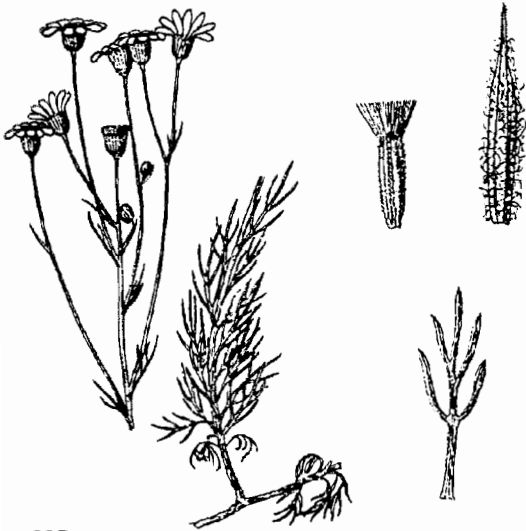
298



296



299



297



300

301. *Senecio vulgaris* L.

Ref.: Cabrera, 1949a, 1963, 1971, 1974, 1985; Cabrera & Zardini, 1980; Moore, 1983.

Diagnosis: Hierba anual glabra o laxamente pubescente; hojas pinnatisectas con lóbulos dentados, las basales con pecíolos alados, las apicales sésiles; capítulos discoideos

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, ruderal

Distrito: PPR.

Partido: AVE, BAL, GAL, GPU, LPT, TAN, TIG, SAA.

Prov. limítrofe: DF, ERI.

Uso: Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 2139* (LP).

SILYBUM ADAMS., CARDUEAE

302. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.

N. Vulgar: Cardo, Cardo asnal, Cardo blanco, Cardo mariano

Sin.: *Carduus marianus* L.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Del Aguila, 1964; Novara, 1993; Ariza Espinar & Delucchi, 1998b.

Diagnosis: Hierba anual, espinosa; hojas basales arrossetadas, lobadas; capítulos solitarios; filarios con 2 espinas laterales; flores tubulosas, purpúreas

Status: Naturalizada

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes naturales y terrenos modificados

Distrito: PET, PNE, PPA, PPO, PPR

Partido: AVE, BAL, CHM, ESC, GAL, GPU, LIN, LPT, LUJ, MAG, MPZ, QUI, TAN, TIG, TOR, TRQ.

Prov. limítrofe: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.

Uso: Alimenticia; Medicinal; Ornamental; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 100* (LP)

SMALLANTHUS MACCLOSIE, HELIANTHEAE

303. *Smallanthus connatus* (Spreng.) H. Rob.

Sin.: *Gymnolomia connata* Spreng., *Polymnia andrei* Arechav., *Polymnia connata* (Spreng.) Blake, *Polymnia silphioides* DC., *Polymnia silphioides* DC. var. *perennis* Bettrf.

Ref.: Cabrera 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas ovado-triangu-lares, auriculadas, pecíolos alados; receptáculo paleáceo; flores amarillas; papus ausente

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En lugares húmedos, al borde de arroyos

Distrito: PET, PNE.

Partido: BER, ENS, IMG, MAG, SFR, TIG.

Prov. limítrofe: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Zardini 1334* (LP).

SOLIDAGO L., ASTEREA

304. *Solidago chilensis* Meyen

N. Vulgar: Falso romerillo, Penacho, Punta de lanza, Romerillo amarillo, Saucillo, Vara amarilla, Vara de oro

Sin.: *Solidago linearifolia* DC., *Solidago linearifolia* DC. var. *brachypoda* Speg., *Solidago microglossa* DC. var. *linearifolia* (DC.) Baker

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne glabra; hojas linear-ovadas; capítulos en panojas piramidales; flores amarillas; papus blanco

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En dunas, estepas arenosas, campos altos o suelos húmedos

Distrito: PEC, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: BBL, CAM, CHA, CHM, ENS, GAL, GJM, GLV, GPU, GUA, IMG, JUN, LBR, LIN, LPT, MAG, MHR, MIR, NEC, OLA, PAT, PEL, SNC, TAN, TRQ. Prov. limítrofe: CDB, ERI, SFE.

Uso: Melífera; Medicinal; Tintórea; Tóxica

Ejemplar examinado: *Maldonado 551* (LP).

SOLIVA RUIZ & PAV., ANTHEMIDEAE

305. *Soliva anthemifolia* (Juss.) R. Br. ex Less.

Sin.: *Gymnostyles anthemifolia* Juss.

Ref.: Cabrera, 1949b, 1963, 1974; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual, postrada, pubescente; hojas arrossetadas, 2-3 pinnatisectas; capítulos sésiles, aglomerados en el centro de la roseta; flores del margen desnudas, las del disco tubulosas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos e inundables

Distrito: PET, PNE, PPR.

Partido: AVE, CHA, ESC, LPT, QUI, RAM, ROJ, SFR, SID, TIG.

Prov. limítrofe: ERI, DF.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Burkart 1985* (LP).

306. *Soliva macrocephala* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1949b, 1963, 1974; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual, glabra; hojas arrossetadas, 2-3 pinnatisectas; capítulos en el centro de la roseta; flores del disco masculinas, las del margen femeninas, desnudas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos húmedos

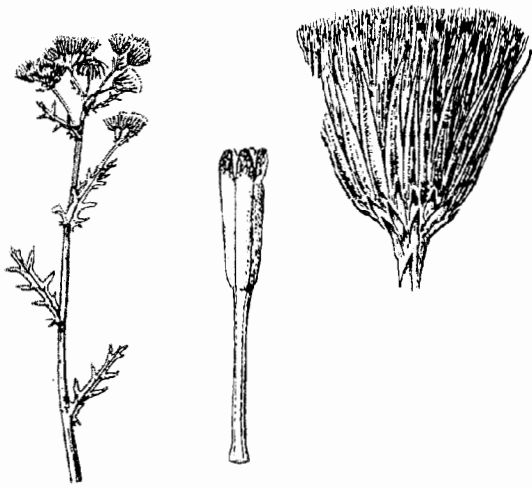
Distrito: PET, PNE, PPR.

Partido: BER, ENS, LPT, SNC.

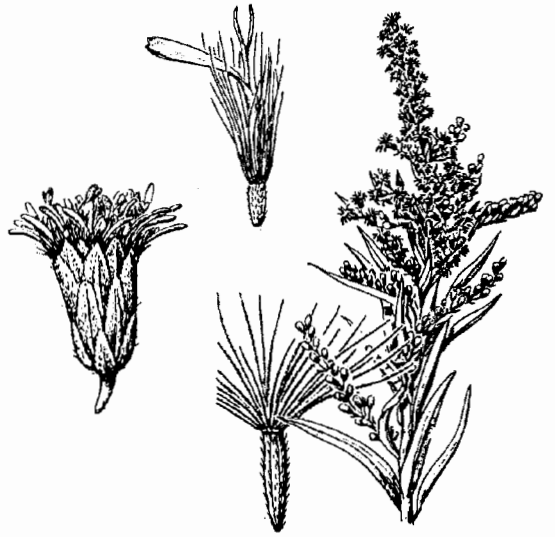
Prov. limítrofe: DF, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

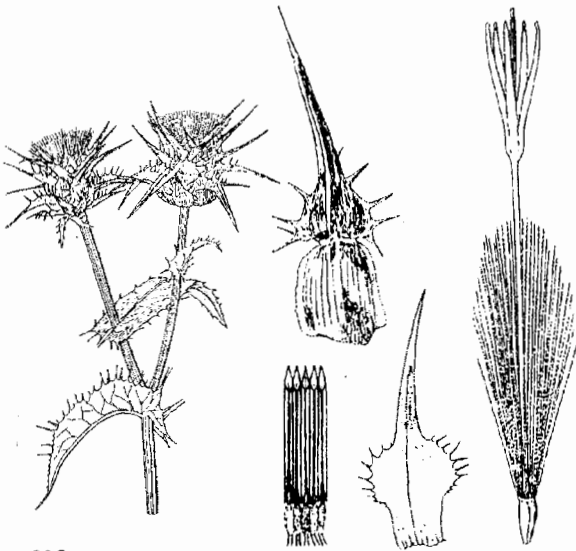
Ejemplar examinado: *Cabrera 7217* (LP).



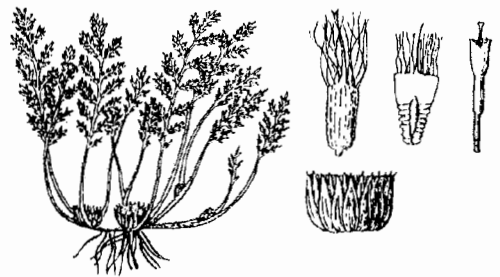
301



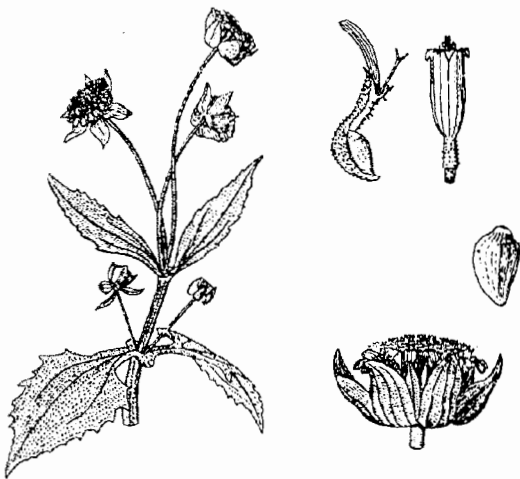
304



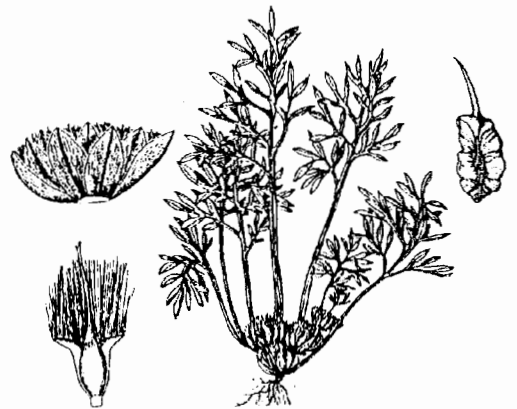
302



305



303



306

307. *Soliva sessilis* Ruiz & Pav. var. *barclayana* (DC.) Baker.

Sin.: *Gymnostyles alata* Spreng., *Gymnostyles pterosperma* Juss., *Ranunculus alatus* Poir., *Soliva alata* (Spreng.) DC., *Soliva barclayana* DC., *Soliva sessilis* Griseb., hom. illeg., *Soliva pterosperma* (Juss.) Less

Ref.: Cabrera, 1949b, 1963, 1974, 1978; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual, pigmea, pubescente; hojas 2-3 pinnatisectas; capítulos sésiles en la axila de las hojas; flores del margen desnudas, las del disco tubulosas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En talares, ambientes naturales y modificados

Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.

Partido: AVE, BAL, BER, CDR, CHA, CSM, ESC, GJM, GPU, IMG, JUN, LPT, LZA, MER, MRL, MRN, PIN, PUA, QUI, ROJ, SAA, SFR, SID, TAN, TAP, TIG, TRQ, VLP.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6512* (LP).

308. *Soliva stolonifera* (Brot.) R. Br. ex G. Don

Sin.: *Gymnostyles lusitanica* Spreng., *Gymnostyles nasturtiifolia* Juss., *Gymnostyles stolonifera* (Brot.) Tutin, *Hippia stolonifera* Brot., *Soliva acaulis* Hook. & Arn., *Soliva anthemifolia* (Juss.) R. Br. ex Less. var. *acaulis* (Hook. & Arn.) Baker, *Soliva lusitanica* (Spreng.) Less.; *Soliva nasturtiifolia* (Juss.) DC.; *Soliva urbica* Phil.

Ref.: Cabrera, 1949b, 1963; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba pigmea, rastrera, estolonífera, subglabra; hojas arrossetadas, pinnatisectas; capítulos solitarios; flores del margen apétalas, las del disco tubulosas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes naturales y en jardines

Distrito: PNE, PPR.

Partido: CAÑ, CHA, CSM, LPT, TIG.

Prov. límite: DF, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 3349* (LP).

SOMMERFELTIA LESS., ASTEREA

309. *Sommerfeltia spinulosa* (Spreng.) Less.

Sin.: *Conyza spinulosa* Spreng.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Arbusto glanduloso; hojas pinnatisectas; capítulos solitarios; flores del margen blancas, las del disco amarillas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En roquedales y sierras

Distrito: PPA.

Partido: CSZ, GPU, SAA, TAN, TRQ.

Prov. límite: No existen referencias

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Zardini 14* (LP).

SONCHUS L., CICHORIEAE

310. *Sonchus asper* (L.) Hill

N. Vulgar: Cerraja

Sin.: *Sonchus oleraceus* L. var. *asper* L.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba anual, con látex; hojas caulinares con aurículas basales redondeadas, dentado-espinosas; aquenios costados, lisos; papus piloso

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, ruderal

Distrito: PET, PMT, PPA, PPR.

Partido: BER, ENS, GLV, JUN, LPT, MHR, PAT, TRQ.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, SFE.

Uso: Alimenticia; Medicinal

Ejemplar examinado: *Cabrera 6758* (LP).

311. *Sonchus oleraceus* L.

N. Vulgar: Cerraja

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba anual, con látex; hojas caulinares con aurículas agudas; aquenios con costillas denticuladas; papus piloso

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En laderas rocosas, dunas, arroyos y praderas

Distrito: PET, PPA, PPR.

Partido: GJM, GLV, GPU, IMG, LPT, MER, MHR, MIR, OLA, PER, PUA, TIG, TRQ.

Prov. límite: CDB, DF, SFE.

Uso: Alimenticia; Alucinógena; Medicinal; Narcótica

Ejemplar examinado: *Cabrera 104* (LP).

312. *Sonchus tenerrimus* L.

Ref.: Cabrera, 1963; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba anual, con látex; hojas pinnatisectas, auriculadas, semi-amplexicaules; aquenios con costillas arrugadas transversalmente; papus piloso

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

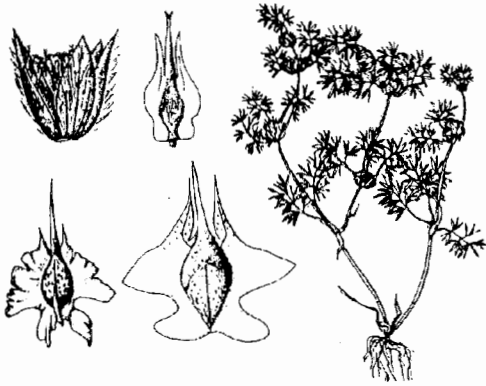
Distrito: PET.

Partido: No existen referencias

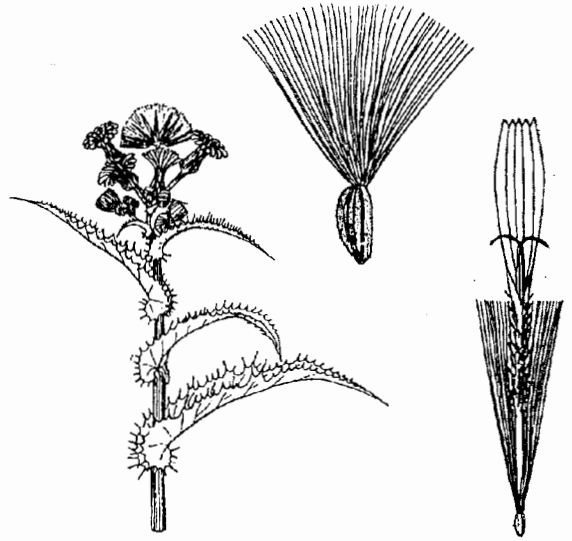
Prov. límite: DF.

Uso: Alimenticia; Medicinal

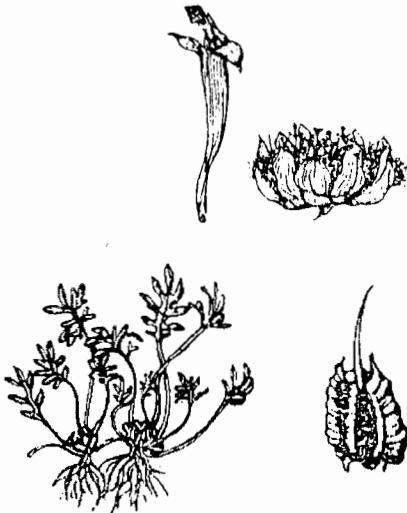
Ejemplar examinado: *A. T. Hunziker 801* (LP).



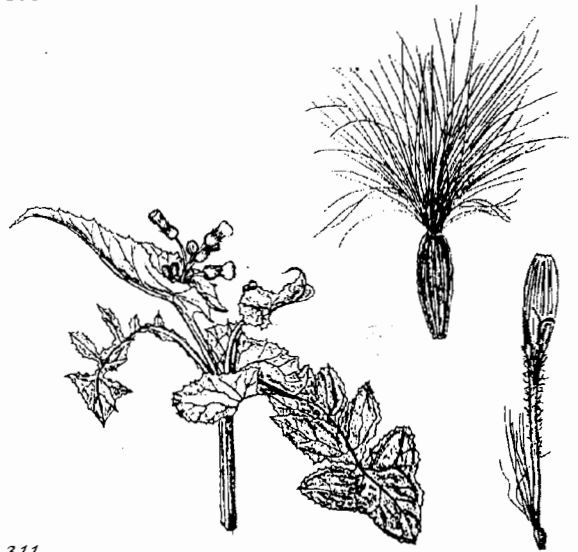
307



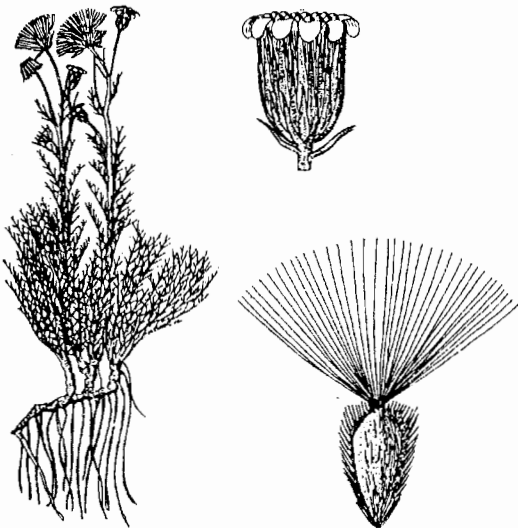
310



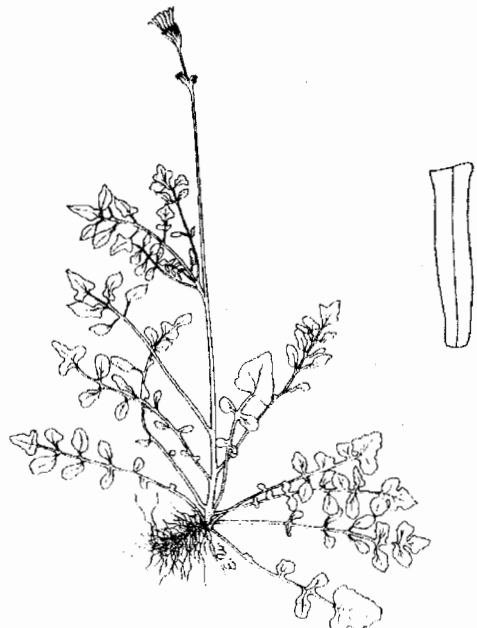
308



311



309



312

STEVIA CAV., EUPATORIEAE

313. *Stevia aristata* D. Don ex Hook. & Arn.

Sin.: *Stevia aristata* D. Don Hook. & Arn. var. *typica* B. L. Rob. nom. inval., *Stevia polycephala* Auct. non Baker

Ref.: Robinson, 1930b; Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974; Ariza Espinar, 1994.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas ovado-rómbicas, aserradas; filarios 5; flores 5, blancas o rosadas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos húmedos, a orillas de zanjas

Distrito: PNE, PPR.

Partido: LZA, SFR.

Prov. limítrofe: CDB, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 4889* (LP).

314. *Stevia multiaristata* Spreng.

Sin.: *Pectis violacea* Griseb., *Stevia hirsuta* Hook. & Arn., *Stevia laxa* Hook. & Arn., *Stevia megapota-mica* DC., *Stevia satureiifolia* (Lam.) Sch.Bip. var. *laxa* (Hook. & Arn.) Baker, *Stevia satureiifolia* (Lam.) Sch.Bip. var. *multiaristata* (Spreng.) Baker, *Stevia violacea* (Griseb.) Hieron.

Ref.: Robinson, 1930b; Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1974.

Diagnosis: Subarbusto erecto, pubescente; hojas lineares; filarios 5; flores 5, purpúreas

Status: Nativa

Categoría: R.

Ecología: En suelos secos y rocosos, en pastizales

Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, CHA, TAN.

Prov. limítrofe: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Frangi 329* (LP).

315. *Stevia satureiifolia* (Lam.) Sch. Bip.

Sin.: *Eupatorium satureiifolium* Lam., *Mikania satureiifolia* (Lam.) Willd., *Nothites satureiifolia* (Lam.) DC., *Stevia multiaristata* Griseb., hom. illeg., *Stevia satureiifolia* (Lam.) Sch.Bip. var. *angustifolia* Baker, *Stevia satureiifolia* (Lam.) Sch.Bip. var. *genuina* Hieron. hom. illeg.

Ref.: Robinson, 1930b; Cabrera & Vittet, 1954; Cabrera, 1971, 1974; Ariza Espinar, 1994.

Diagnosis: Subarbusto erecto, pubescente; hojas lineares; capítulos pedunculados; filarios 5; flores 5, rosadas o violáceas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos rocosos, albardones de conchillas de los bañados y en dunas

Distrito: PEC, PET, PPA, PPR.

Partido: BAL, LBR, LPT, MAG, MHR, OLA, PAT, SAA, TAN, TRQ.

Prov. limítrofe: CDB, ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Ringuelet 246* (LP).

316. *Stevia satureiifolia* (Lam.) Sch.Bip. var. *patagonica* (Hieron.) Hieron.

Sin.: *Stevia multiaristata* Spreng. var. *patagonica* Hieron.

Ref.: Robinson, 1930b; Cabrera & Vittet, 1954.

Diagnosis: capítulos sésiles, hojas estrechamente lineares

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En sierras, entre los 250-700 m.s.m., y en dunas

Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, BER, CDR, CLR, GPU, SAA, TRQ.

Prov. limítrofe: CDB, PAM, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6839* (LP).

317. *Stevia satureiifolia* (Lam.) Sch. Bip. var. *ventanensis* Cabrera

Ref.: Cabrera, 1941; Cabrera & Vittet, 1954.

Diagnosis: hojas oblanceoladas; capítulos casi sésiles

Status: Endémica

Categoría: NT.

Ecología: En roquedales y grietas, ca. 1100 m.s.m.

Distrito: PPA.

Partido: TRQ.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 8124* (LP).

STUCKERTIELLA BEAUVERD, INULEAE

318. *Stuckertiella peregrina* Beauverd

Ref.: Cabrera, 1963, 1971.

Diagnosis: Hierba anual, decumbente, pubescente; hojas espatuladas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En médanos y praderas húmedas serranas asociada a alfalfares (*Medicago sativa*)

Distrito: PPA, PPO.

Partido: BBL, CDR, PEL, TRQ.

Prov. limítrofe: CDB, PAM, RNG.

Uso: No se conoce

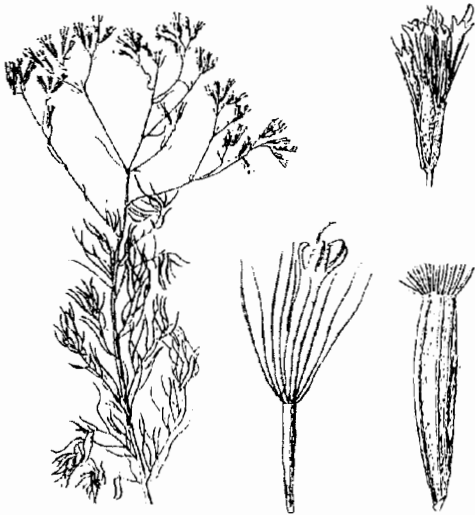
Ejemplar examinado: *Cabrera 7998* (LP).



313



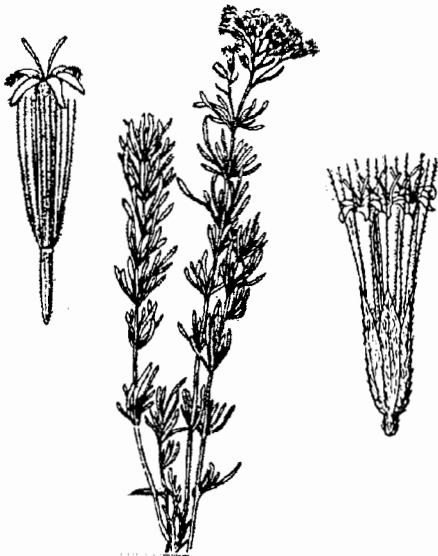
316



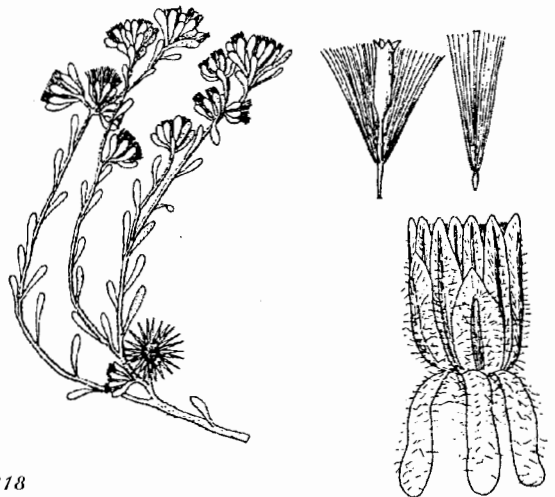
314



317



315



318

TAGETES L., HELENIEAE

319. *Tagetes minuta* L.

N. Vulgar: Chil-chil, Chilca, Chilquilla, Chilquita, Chinchilla, Floramar, Flor amar, Flor amarilla, Manzaniillo silvestre, Matapulga, Picón del rey, Quinchigue, Suico, Suiquillo

Sin.: *Tagetes bonariensis* Pers., *Tagetes glandulifera* Schrank, *Tagetes glandulosa* Link, *Tagetes prophyllum* Vell.

Ref.: Ferraro, 1955; Ariza Espinar, 1967; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba anual; hojas y brácteas involucrales con bolsas oleíferas; papus formado por 5-6 páleas desiguales

Status: Nativa; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En sabanas, terrenos baldíos y al borde de caminos

Distrito: PEC, PET, PNE, PPA.

Partido: BBL, BNJ, CHM, GLH, GPU, LIN, LOB, LPT, PAT, SFR, TRQ.

Prov. límite: CDB, DF, ERI, PAM, SFE.

Uso: Condimento; Forrajera; Insecticida; Medicinal; Tintórea; Tóxica

Ejemplar examinado: *Rodrigo 3419* (LP).

TANACETUM L., ANTHÉMIDEAE

320. *Tanacetum balsamita* L.

N. Vulgar: Menta romana, Té de pedrero, Yerba de San Pedro

Sin.: *Balsamita major* Desf., *Chrysanthemum balsamita* (L.) Baill., *Leucanthemum balsamita* (L.) Over; *Pyrethrum balsamita* (L.) Willd., *Pyrethrum balsamitoides* (Náb.) Tzvelev, *Pyrethrum majus* (Desf.) Tzvelev

Ref.: Cabrera 1963; Cabrera & Zardini, 1978; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas basales ovoides o elípticas, las apicales auriculadas; capítulos en corimbos; flores tubulosas

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En rastrojos y bordes de caminos

Distrito: PPR.

Partido: ATB.

Prov. límite: DF, PAM.

Uso: Aromática; Medicinal; Ornamental

Ejemplar examinado: *Molfino 381* (BAF); *SI 8490* (LP).

321. *Tanacetum parthenium* (L.) Sch. Bip.

N. Vulgar: Altamisa, Artemisa, Camamilla amarga, Margarita, Piretro de jardín

Sin.: *Chrysanthemum parthenium* (L.) Bernh., *Leucanthemum parthenium* (L.) Gren. & Godr., *Matricaria parthenium* L., *Pyrethrum parthenium* (L.) Smith

Ref.: Cabrera 1963; Cabrera & Zardini, 1978; Moore, 1983; Bremer & Humphries, 1993; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas pecioladas, 1-3 pinnatisectas; capítulos en corimbos pedunculados; flores del margen blancas, las del disco tubulosas

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En cultivos, escombros y rastrojos

Distrito: PNE, PPR.

Partido: LPT, TIG.

Prov. límite: CDB, RNG.

Uso: Aromática; Cosméticos; Industrial (licorería);

Medicinal (adulterante de la *Matricaria*); Ornamental

Ejemplar examinado: *Boffa 3100* (LP).

322. *Tanacetum vulgare* L.

N. Vulgar: Palma imperial, Tanaceto, Yerba de San Marcos

Sin.: *Chrysanthemum vulgare* (L.) Bernh., *Pyrethrum vulgare* (L.) Boiss.

Ref.: Cabrera 1963, 1971; Moore, 1983; Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba perenne, glandulosa; hojas 2-3 pinnatisectas; flores del margen 3-dentadas, las del disco 5-dentadas; papus irregularmente denticulado

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados

Distrito: PET, PNE, PPR.

Partido: BER, LPT, MAG.

Prov. límite: DF, RNG.

Uso: Condimento; Insecticida; Medicinal; Ornamental

Ejemplar examinado: *Cabrera 594* (LP).

TARAXACUM HALLER., CICHORIEAE

323. *Taraxacum laevigatum* (Willd.) DC.

Sin.: *Leontodon laevigatus* Willd., *Taraxacum erythrospermum* Andr. ex Besser

Ref.: Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba perenne, acaule, con látex; hojas arrosetadas; aquenios costados en la base, espinulosos en el ápice; papus piloso

Status: Adventicia, Maleza

Categoría: K.

Ecología: En campos, asociada a cultivos

Distrito: No existen referencias

Partido: No existen referencias

Prov. límite: No existen referencias

Uso: Industrial (cauchífera)

Ejemplar examinado: *Marzocca s.n.* (BAB)

324. *Taraxacum officinale* Weber

N. Vulgar: Achicoria, Amargón, Diente de león

Sin.: *Leontodon taraxacum* L., *Leontodon vulgare* Lam., *Taraxacum dens-leonis* Desf., *Taraxacum vulgare* (Lam.) Schrank.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba perenne, con látex, acaule; filarios externos reflexos; aquenios largamente rostrados; papus piloso

Status: Adventicia; Cultivada; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En praderas, orillas de ríos, lugares modificados, húmedos y sombríos

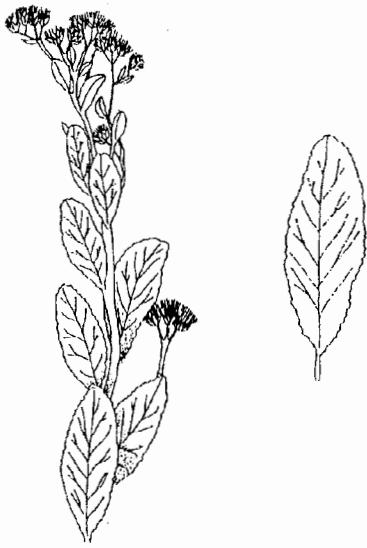
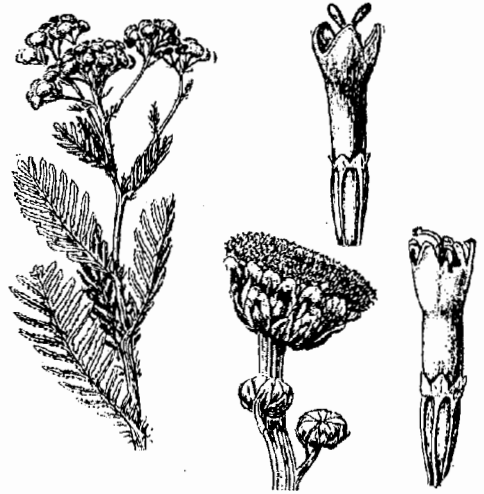
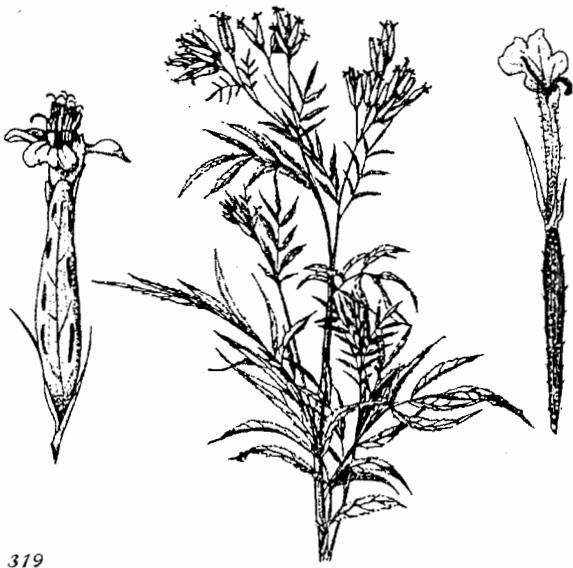
Distrito: PET, PNE, PPA, PPR.

Partido: DEL, GLV, IMG, LPT, OLA, PIN, TRQ.

Prov. límite: DF.

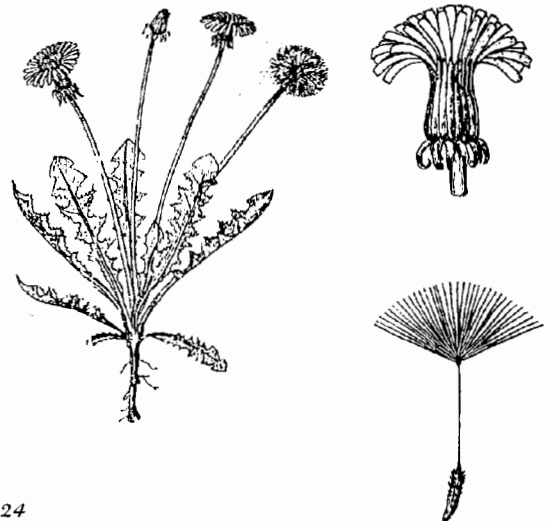
Uso: Alimenticia; Medicinal

Ejemplar examinado: *Nicora & Giardelli 120* (LP).



320

323



327

324

TESSARIA RUIZ & PAV., INULEAE

325. *Tessaria absinthioides* (Hook. & Arn.) DC.

N. Vulgar: Brea, Pájaro bobo, Suncho negro
Sin.: *Baccharis absinthioides* Hook. & Arn., *Gynheteria incana* Spreng. *Pluchea absinthioides* (Hook. & Arn.) H. Rob. & Cuatrec.
Ref.: Cabrera, 1939, 1963, 1971, 1978; Ariza Espinar, 1979.
Diagnosis: Arbusto canescente; hojas lanceoladas, aserradas; flores blancas, las del disco 12-14, coratamente lobadas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos húmedos y arenosos, en dunas, común en terrenos altos
Distrito: PEC, PET, PPA, PPR.
Partido: BBL, GJM, GLV, MCH, MHR, VIL.
Prov. límite: CDB, RNG.
Uso: Alimenticia; Fabricación de brea; Ritual
Ejemplar examinado: *Cabrera 10063* (LP).

326. *Tessaria integrifolia* Ruiz & Pav.

N. Vulgar: Aliso, Aliso de río, Bobo, Pájaro bobo, Palo bobo
Sin.: *Gynheteria incana* Spreng. *Tessaria dentata* Ruiz & Pavón; *Tessaria legitima* DC.
Ref.: Cabrera, 1974; Sáenz, 1996.
Diagnosis: Arbol, raramente arbusto, blanco-pubescente; hojas oblanceoladas o elípticas; flores rosado-pálidas, las del disco 1, profundamente lobada
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En orillas de ríos
Distrito: PNE.
Partido: IMG, SFR.
Prov. límite: ERI.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Burkart 1240* (LP).

327. *Tessaria integrifolia* Ruiz & Pav. var. *ambigua* (DC.) S. E. Freire

N. Vulgar: Aliso, Aliso de río, Bobo, Pájaro bobo, Palo bobo
Sin.: *Tessaria absinthioides* (Hook. & Arn.) DC. var. *ambigua* (DC.) R. E. Fr., *Tessaria ambigua* DC., *Tessaria integrifolia* Ruiz & Pav. var. *polyandra* Cabrera
Ref.: Freire, 1997.
Diagnosis: Flores del disco 3-6
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lugares húmedos, a orillas de ríos
Distrito: PNE.
Partido: SNC.
Prov. límite: CDB, SFE.
Uso: Algodón de pólvora; Construcción; Fabricación de papel;
Ejemplar examinado: *Parodi 8892* (BAA).

THELESERMA LESS., HELIANTHEAE

328. *Thelesperma megapotamicum* (Spreng.) Kuntze

N. Vulgar: Té indio, Té pampa

Sin.: *Bidens leyboldii* Phil., *Bidens megapotamica* Spreng., *Bidens paradoxa* Don ex Hook. & Arn., *Thelesperma scabiosoides* Less.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974; Cabrera & Zardina, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas pinnatisectas a 2-pinnatisectas; capítulos solitarios, pedunculados; papus con dos pajitas cubiertas por pelos retrorsos

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos

Distrito: PPA, PPO.

Partido: BBL, CSZ, LIN, MHR, NEC, PEH, PEL, TAN, TLQ, TRQ.

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Sáenz 1685* (LP).

THYMOPHYLLA LAG., HELENIEAE

329. *Thymophylla pentachaeta* (DC.) Small var. *belenidium* (DC.) Strother

N. Vulgar: Perilla

Sin.: *Dyssodia belenidium* (DC.) Macloskie, *Dyssodia cupulata* A. Nelson, *Dyssodia gracilis* (Rydb.) Cory, *Dyssodia pentachaeta* (DC.) Rob. var. *belenidium* (DC.) Strother, *Dyssodia thurberi* (A. Gray) Rob., *Hymenatherum belenidium* DC., *Hymenatherum candolleianum* Hook. & Arn., hom. illeg., *Hymenatherum thurberi* A. Gray, *Tagetes belenidium* (DC.) Kuntze, *Thymophylla belenidium* (DC.) Cabrera, *Thymophylla gracilis* Rydb., *Thymophylla thurberi* (A. Gray) Wooton & Standl.

Ref.: Strother 1969, 1986; Petenatti & Ariza Espinar, 1997.

Diagnosis: Hierba caulescente con bolsas oleíferas; hojas pinnatisectas; papus formado por 10 páleas iguales

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos, pedregosos

Distrito: PEC, PMT.

Partido: BBL, CLR, PAT, VIL.

Prov. límite: CDB, PAM, RNG.

Uso: Aromática

Ejemplar examinado: *Villar 10* (LP).

TRAGOPOGON L., CICHORIEAE

330. *Tragopogon dubius* Scop.

Sin.: *Tragopogon majos* Jacq.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba bienal, con látex; hojas linear-lanceoladas; pedúnculos engrosados; filarios uniseriados; flores amarillas; papus plumoso

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En suelos húmedos y vías del ferrocarril

Distrito: PPA, PPO.

Partido: CSZ, PEL, TAN, TRQ, VIL.

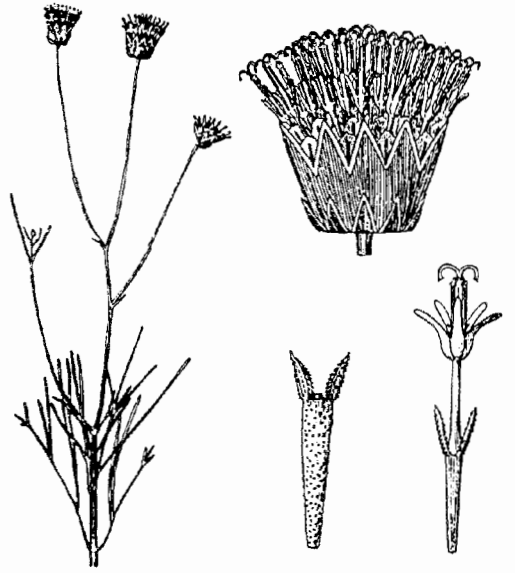
Prov. límite: CDB, PAM.

Uso: No se conoce

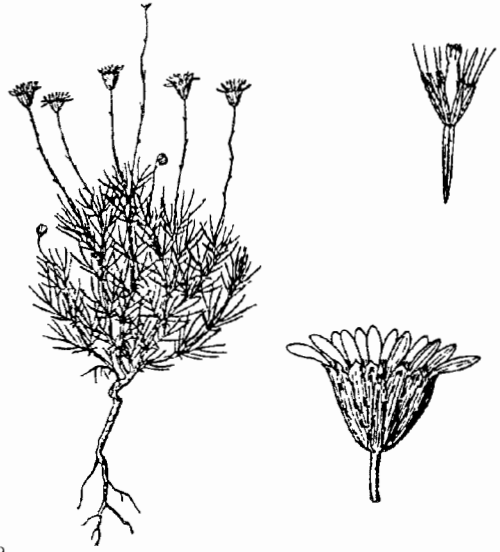
Ejemplar examinado: *Cabrera 6667* (LP).



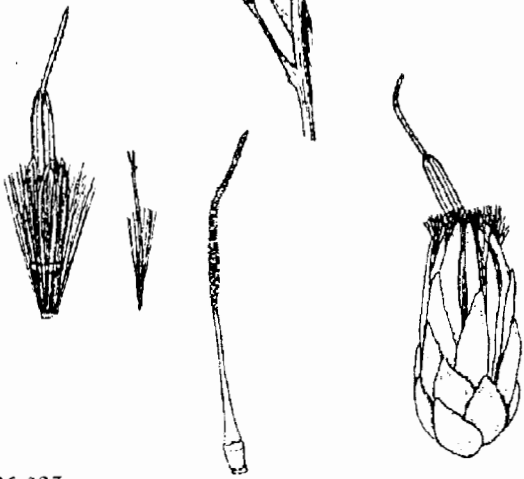
325



328



329



326-327



330

331. *Tragopogon porrifolius* L.

N. Vulgar: Salsifi
Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba anual o bienal, glabra, con látex; hojas linear-lanceoladas, semi-amplexicaules; filarios uniseriados; flores violáceas o azules; papus plumoso
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En suelos modificados y rastrosos
Distrito: No existen referencias
Partido: No existen referencias
Prov. límite: RNG.
Uso: Alimenticia; Medicinal
Ejemplar examinado: *Ruiz Leal 10528* (LP).

332. *Tragopogon pratensis* L.

Ref.: Cabrera, 1963.
Diagnosis: Hierba anual, bienal o perenne, glabra, con látex; hojas lineares a lanceoladas, semi-amplexicaules; filarios uniseriados; flores amarillas; papus plumoso
Status: Adventicia
Categoría: NT.
Ecología: En rastrosos
Distrito: No existen referencias
Partido: SID, TRQ.
Prov. límite: No existen referencias
Uso: Alimenticia; Medicinal
Ejemplar examinado: *Molfino I-1918* (BAF).

TRICHOCLINE CASS., MUTISIEAE

333. *Trichocline reptans* (Wedd.) Rob.

N. Vulgar: Arnica, Contrayerba, Coro, Yerba china, Yerba del ciervo
Sin.: *Bichenia reptans* Wedd., *Gerbera incana* (Lam.) Kuntze var. *intermedia* Kuntze, *Gerbera incana* (Lam.) Kuntze var. *reptans* (Wedd.) Kuntze, *Gerbera incana* (Lam.) Kuntze var. *reptans* (Wedd.) Kuntze f. *aurantiaca* Kuntze, *Gerbera incana* (Lam.) Kuntze var. *reptans* (Wedd.) Kuntze f. *pallida* Kuntze
Ref.: Zardini, 1975; Katinas, 1996a.
Diagnosis: Hierba acaule; hojas arrosetadas, sinuadas o lobadas; brácteas del involucre gradualmente mayores hacia el interior
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos arenosos, pedregosos
Distrito: PEC, PMT.
Partido: PAT, VIL.
Prov. límite: CDB, PAM, RNG, SFE.
Uso: Aromática; Medicinal
Ejemplar examinado: *Fabris 5685* (LP).

334. *Trichocline sinuata* (D. Don) Cabrera

N. Vulgar: Árnica del campo
Sin.: *Bichenia sinuata* D. Don
Ref.: Zardini, 1975; Katinas, 1996a.

Diagnosis: Hierba acaule; hojas arrosetadas, enteras o lobadas; brácteas del involucre todas de la misma longitud
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En suelos rocosos, arenosos
Distrito: PPA.
Partido: CPR, GPI, GVL, PAT, SAA, TRQ, VIL.
Prov. límite: CDB, ERI, PAM.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 5667* (LP).

TRIXIS P. BR., MUTISIEAE

335. *Trixis nobilis* (Vell.) Katinas

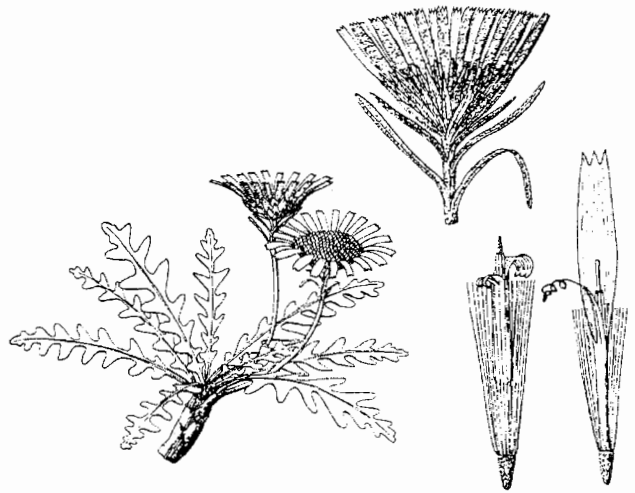
N. Vulgar: Arnica, Arnica del campo, Arnica gigantesca, Solidonia misionera, Urusú-catí, Yaguare-té-caá
Sin.: *Castra nobilis* Vell., *Trixis glaberrima* Less., *Trixis glabrata* Baker, hom. illeg., *Trixis megapota-mica* Hook. & Arn., *Trixis rosea* Baker, hom. illeg., *Trixis stricta* Mart. non (Spreng.) Less., hom. illeg., *Trixis suaveolens* Baker, hom. illeg., *Trixis verbasciformis* Less., *Trixis verbasciformis* Less. var. *glaberrima* (Less.) Malme, *Trixis verbasciformis* Less. var. *intermedia* Malme
Ref.: Cabrera, 1936; Katinas, 1995, 1996b.
Diagnosis: Subarbusto; tallos alados; hojas elíptico-lanceoladas, blanco amarillentas, tomentosas en el envés; capítulos en pseudoespigas; flores anaranjadas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En campos, pedregales, suelos húmedos
Distrito: PNE.
Partido: TIG.
Prov. límite: SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Burkart 4429* (LP).

336. *Trixis praestans* (Vell.) Cabrera

N. Vulgar: Humo bravo, Tabaquillo de monte
Sin.: *Cacalia praestans* Baker, hom. illeg., *Castra praestans* Vell., *Trixis flexuosa* Baker hom. illeg., *Trixis missionum* Cabrera, *Trixis mollissima* D. Don
Ref.: Cabrera, 1936; Katinas, 1995, 1996b.
Diagnosis: Arbusto; tallos no alados; hojas ovado-lanceoladas, blanco-seríceas en el envés; capítulos en pseudoracimos; flores amarillas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En bosques, capueras y al costado de caminos
Distrito: PET, PNE.
Partido: IMG, LPT, ZAR.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 17233* (LP).



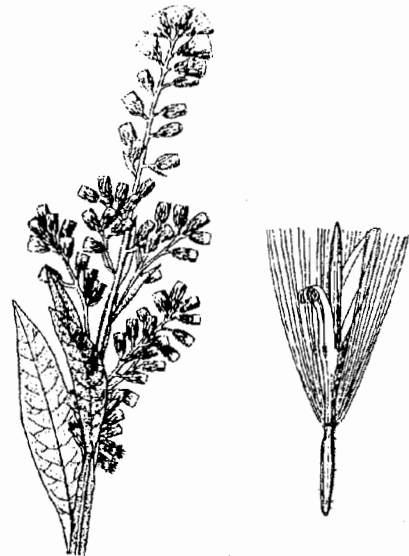
331



334



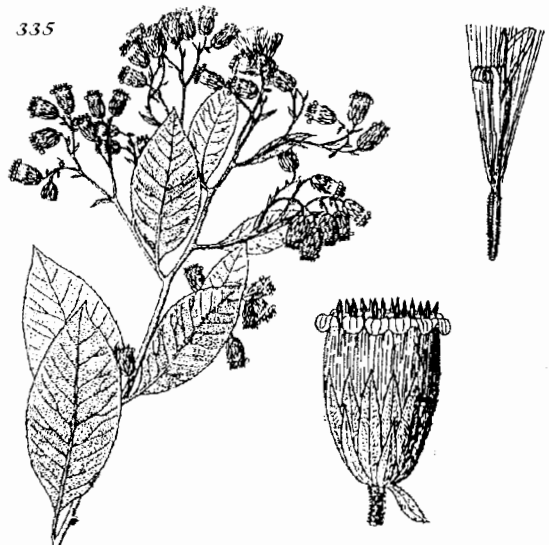
332



335



333



336

UROSPERMUN SCOP., CICHORIEAE

337. *Urospermum picroides* (L.) Scop. ex F. W. Schmidt

Sin.: *Tragopogon picroides* L.

Ref.: Cabrera, 1963.

Diagnosis: Hierba anual, con látex; hojas basales runcinadas, denticulado-espinosas, las apicales lanceoladas, auriculadas; filarios uniseriados con espinas; flores amarillas

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

Distrito: PET.

Partido: SID.

Prov. límite: DF, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Molfino XII-1923* (BAF).

VERBESINA L., HELIANTHEAE

338. *Verbesina encelioides* (Cav.) Benth. & Hook. f.

N. Vulgar: Flor de Santa María, Girasolcito, Girasolcito del campo, Mirasol, Mirasolcito, Mirasolcito del campo, Suncho

Sin.: *Verbesina australis* Blake, *Verbesina scabra* Phil., *Ximenesia encelioides* Cav., *Ximenesia microptera* DC.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba anual; hojas ovado-trianguulares con peciolos alados; capítulos en cimas corimbiformes; aquenios alados; papus con dos aristas delgadas muy cortas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, ruderal

Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: Ampliamente distribuida

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Dawson 3012* (LP).

339. *Verbesina subcordata* DC.

Sin.: *Verbesina auriculata* Hook. & Arn., *Verbesina heterosperma* Griseb.

Ref.: Cabrera, 1963; 1974; Cabrera & Zardini, 1978; Sáenz, 1996.

Diagnosis: Arbusto; hojas alternas, semi-auriculadas, lanceoladas; capítulos en cimas corimbiformes; aquenios alados; papus con dos aristas muy cortas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos arenosos y de conchillas

Distrito: PET, PNE.

Partido: ENS, IMG, MAG, SFR, TIG.

Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Sáenz 1545* (LP, SI).

VERNONIA SCHREB., VERNONIEAE

340. *Vernonia echioides* Less.

Sin.: *Eupatorium arechavaletae* Baker, *Vernonia lingua* Chodat, *Vernonia oreophila* Speg., *Vernonia spegazzinii* Hicken

Ref.: Cabrera, 1944, 1963, 1974.

Diagnosis: Hierba perenne, pubescente; hojas lineal-lanceoladas, enteras o crenadas; capítulos en umbela de cincinos; flores numerosas, violáceas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos secos y rocosos y en bosques ribereños

Distrito: PET, PNE, PPR.

Partido: ENS, GLV, LPT, SFR, TAN, ZAR.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 742* (LP).

341. *Vernonia flexuosa* Sims.

N. Vulgar: Quiebra arado, Quiebrarao

Sin.: *Cacalia flexuosa* Kuntze, *Chrysolaena flexuosa* (Sims.) H. Rob., *Vernonia montevidensis* Nees. ex Otto & Dietr.

Ref.: Cabrera, 1944, 1974.

Diagnosis: Hierba perenne, glabra o pubescente; hojas oblanceoladas, enteras; capítulos en cincinos de 3 ó más; flores 50 o casi, purpúreas, violáceas o blancas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En roquedales bajos, faldeos con exposición norte, entre los 100-250 m.s.m., sobre terrenos secos

Distrito: PPA, PPR.

Partido: BAL, CHM, GPU, LBR, LZA, MAG, OLA, TAN.

Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Fabris 2644* (LP).

342. *Vernonia incana* Less.

Sin.: *Cacalia incana* (Less.) Kuntze, *Vernonia inmundis* Griseb.

Ref.: Cabrera, 1944, 1974, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne, albo-pubescente; hojas lanceoladas, enteras o aserradas; capítulos en amplios corimbos cincinados en el ápice; flores 15-25, violáceas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En campos bajos y húmedos, rara en praderas prístinas

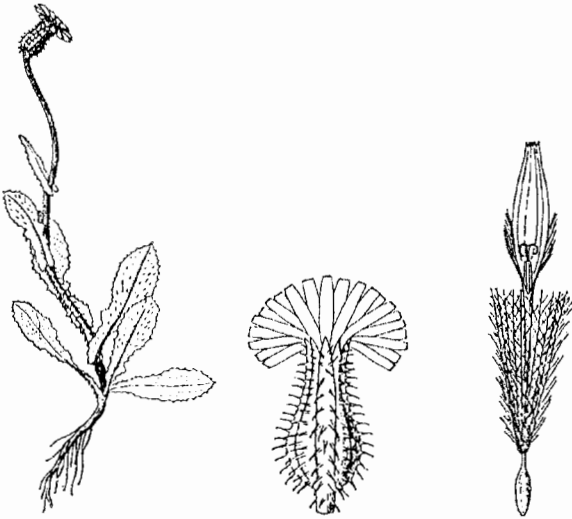
Distrito: PPA, PPR.

Partido: LBR, MAG.

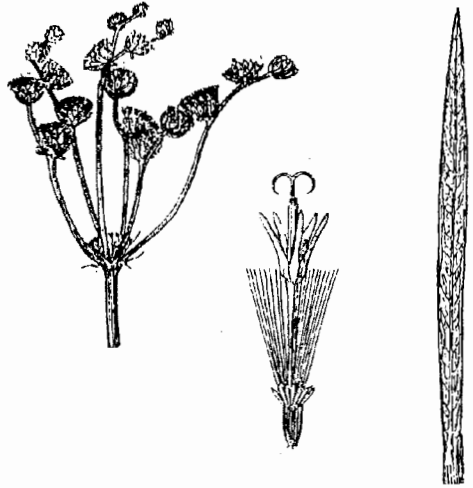
Prov. límite: ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 632* (LP).



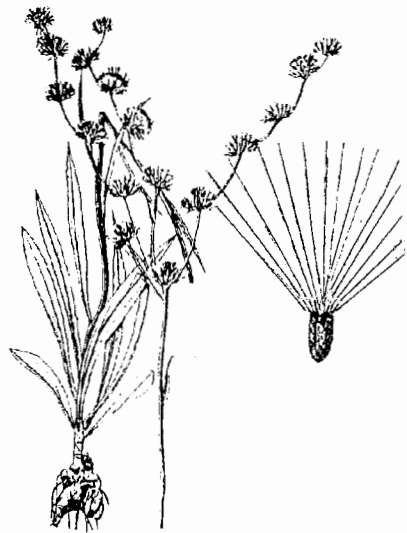
337



340



338



341



339



342

343. *Vernonia mollissima* D. Don ex Hook. & Arn.
Sin.: *Cacalia mollissima* (D. Don ex Hook. & Arn.) Kuntze, *Lessingianthus mollissimus* (D. Don ex Hook. & Arn.) H. Rob., *Vernonia mollissima* D. Don ex Hook. & Arn. var. *microcephala* Hieron.
Ref.: Cabrera, 1944, 1974.
Diagnosis: Subarbusto albo-pubescente; hojas lanceoladas, enteras; capítulos en corimbos; flores muy numerosas, purpúreas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En campos prístinos, ocasionalmente a orillas de caminos
Distrito: PPR.
Partido: JUN.
Prov. límite: CDB, ERI, SFE.
Uso: Medicinal
Ejemplar examinado: *Burkart 7506* (SI).

344. *Vernonia nitidula* Less.
N. Vulgar: Chilca
Sin.: *Baccharis montevidensis* Spreng., *Piptocarpha nitidula* (Less.) Griseb., *Vernonia arechavaletae* André, *Vernonia gochnatioides* Hook. & Arn., *Vernonia nitidula* Less. var. *acutifolia* Griseb.
Ref.: Cabrera 1944, 1974.
Diagnosis: Arbusto sedoso-pubescente; hojas oblanceoladas, enteras o dentadas; capítulos en panojas de densos corimbos 8-14, liláceas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En albardones arenosos
Distrito: PNE.
Partido: IMG.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Molfino & Clos 472* (LP).

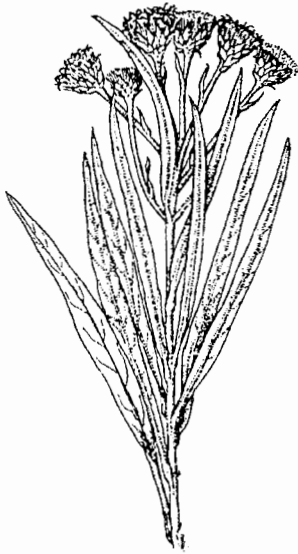
345. *Vernonia platensis* (Spreng.) Less.
Sin.: *Cacalia platensis* (Spreng.) Kuntze, *Chryso-laena platensis* (Spreng.) H. Rob., *Conyza platensis* Spreng.
Ref.: Cabrera, 1944.
Diagnosis: Hierba perenne, sedoso-pubescente; hojas oblanceoladas, aserradas; capítulos en panojas de cincinos; flores 40 o casi, violáceas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En lugares húmedos
Distrito: PET.
Partido: BER, ENS, LPT, TIG.
Prov. límite: ERI.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 719* (LP).

346. *Vernonia pseudoincana* (Hieron.) Cabrera
N. Vulgar: Quiebra arado
Sin.: *Cacalia rubricaulis* (Humb. & Bonpl.) Kuntze var. *pseudoincana* (Hieron.) Kuntze, *Vernonia ru-*

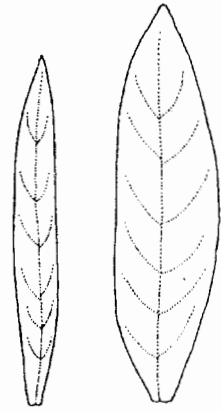
bricaulis Humb. & Bonpl. var. *australis* Hieron, *Vernonia rubricaulis* Humb. & Bonpl. var. *pseudoincana* Hieron.
Ref.: Cabrera, 1974.
Diagnosis: Subarbusto glabro o pubescente; hojas lineares a lanceoladas, enteras o dentadas, glabrescentes en el envés; capítulos en panojas de cincinos; flores numerosas, purpúreas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En campos y estepas
Distrito: PPA, PPO, PPR, PNE.
Partido: CHA, CHM, GLV, GPI, LIN, LBR, LFL, LOB, LPT, MAG, MRL, PER, SNC.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Ragonese 203** (LP).

347. *Vernonia rubricaulis* Humb. & Bonpl.
N. Vulgar: Quiebra arado
Sin.: *Cacalia intermedia* (DC.) Kuntze, *Cacalia rubricaulis* (Humb. & Bonpl.) Kuntze, *Lessingianthus rubricaulis* (Humb. & Bonpl.) H. Rob., *Vernonia intermedia* DC., *Vernonia linearis* D. Don ex Hook. & Arn., *Vernonia salicifolia* Gill. ex Hook & Arn.
Ref.: Cabrera, 1944, 1974, 1978.
Diagnosis: Subarbusto glabro o pubescente; hojas lineares, enteras o dentadas, pubescentes en el envés; capítulos en panojas de cincinos; flores numerosas, purpúreas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En campos altos de suelos arenosos y en praderas prístinas
Distrito: PET, PPA, PPO, PPR.
Partido: AVE, ESC, GPI, GVL, LBR, LIN, LPT, LUJ, MAG, MRL, NEC, SVT.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Cabrera 6332* (LP).

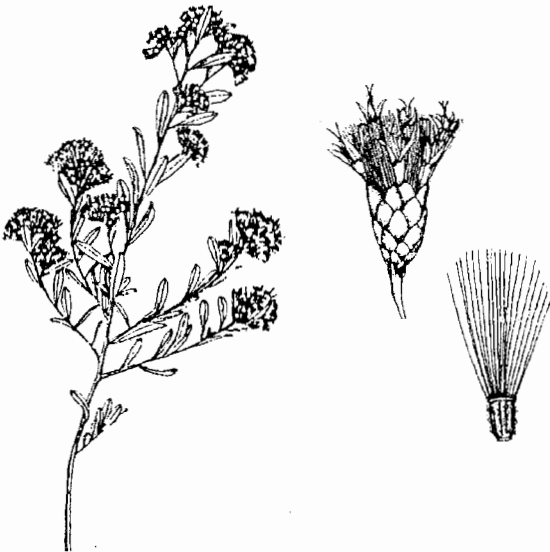
348. *Vernonia scorpioides* (Lam.) Pers. var. *sororia* (DC.) Baker
Sin.: *Cacalia scorpioides* (Lam.) Kuntze var. *sororia* (DC.) Kuntze, *Vernonia sororia* DC.
Ref.: Cabrera, 1944.
Diagnosis: Arbusto apoyante o semitrepador, griseo-sedoso, pubescente, hojas ovado-lanceoladas, denticuladas; capítulos en panojas de cincinos; flores 20-30, violáceas
Status: Nativa
Categoría: NT.
Ecología: En selvas ribereñas
Distrito: PNE.
Partido: IMG.
Prov. límite: ERI, SFE.
Uso: No se conoce
Ejemplar examinado: *Hurrel et al., 958* (LP).



343



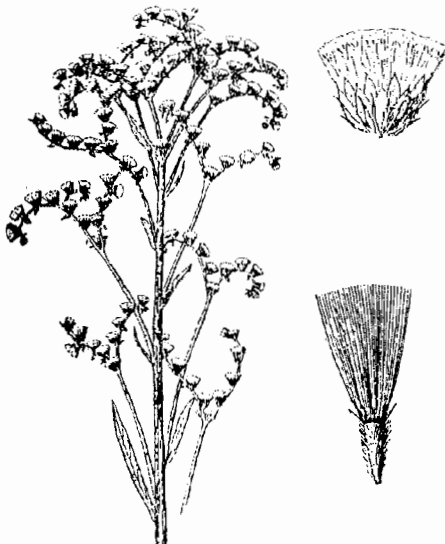
346



344



347



345



348

VIGUIERA KUNTH., HELIANTHEAE

349. *Viguiera anchusaefolia* (DC.) Baker

Sin.: *Leighia anchusaefolia* DC., *Leighia baldwiniana* Nutt., *Leighia dissitifolia* DC., *Leighia inmarginata* DC., *Leighia lomatoneura* DC.

Ref.: Cabrera, 1974; Cabrera & Zardini, 1978; Saénz, 1979.

Diagnosis: Subarbusto; hojas basales opuestas, el resto alternas, oblongas; capítulos pedunculados, solitarios; papus persistente de escamitas unidas y dos aristas de casi el doble del tamaño

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos secos

Distrito: PET, PNE.

Partido: BAR, BER, ENS, MAG, PIN, SFR, TIG.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 6415* (LP, SI).

350. *Viguiera anchusaefolia* (DC.) Baker var. *inmarginata* (DC.) Baker

Sin.: *Leighia stenophylla* Hook. & Arn., *Viguiera stenophylla* (Hook. & Arn.) Griseb.

Ref.: Cabrera, 1974; Cabrera y Zardini, 1978; Saénz, 1979.

Diagnosis: Subarbusto; hojas basales opuestas, el resto alternas, linear-oblongas; capítulos pedunculados, solitarios; papus persistente de escamitas unidas y dos aristas de casi el doble del tamaño

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos secos

Distrito: PET, PNE.

Partido: BAR, BER, ENS, MAG, PIN, SFR, TIG.

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Cabrera 779* (LP, SI).

WEDELIA JACQ., HELIANTHEAE

351. *Wedelia glauca* (Ortega) Hoffm. ex Hicken

N. Vulgar: Asolador, Chilca amarga, Chilquilla, Clavel amarillo, Espantacolono, Flor de sapo, Mata sapo, Sunchillo, Yerba del sapo, Yuyo sapo

Sin.: *Helianthus copiapanus* Phil., *Leighia ecliptifolia* DC., *Lorentzia pascaloides* Griseb., *Pascalia glauca* Ortega, *Wedelia chrysostephana* Griseb., *Wedelia copiapana* (Phil.) Reiche, *Wedelia ecliptaefolia* (DC.) B.L. Turner

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba perenne; hojas lanceoladas; capítulos pedunculados, solitarios; aquenios glabros; papus con una coronita de escamas cortas, a veces con dos aristas breves

Status: Nativa; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados, al borde de caminos y vías férreas

Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: Ampliamente distribuida

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 5154* (LP).

XANTHIUM L., HELIANTHEAE

352. *Xanthium ambrosioides* Hook. & Arn.

N. Vulgar: Cepa caballo

Ref.: Cabrera, 1963, 1971.

Diagnosis: Hierba anual, con espinas trifidas; hojas pinnatisectas, seríceas; aquenios cubiertos de espinas ganchudas con rostro erecto

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos secos

Distrito: PEC, PPO.

Partido: PEH, TLQ.

Prov. límite: PAM, RNG.

Uso: Medicinal

Ejemplar examinado: *Spegazzini s.n.* (LP).

353. *Xanthium cavanillesii* Schouw

N. Vulgar: Abrojo, Abrojo grande, Abrojo macho

Sin.: *Xanthium australe* Millsp. & Sherff

Ref.: Cabrera, 1971, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba anual; hojas ovado-trianguulares, acorazonadas en la base; aquenios cubierto por espinas ganchudas y dos rostros apicales

Status: Nativa; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En todo tipo de suelos

Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: Ampliamente distribuida

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Insecticida; Medicinal; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 175* (LP).

354. *Xanthium saccharatum* Wallr.

N. Vulgar: Abrojo

Ref.: Cabrera, 1963, 1974; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba anual; hojas ovadas a ovada-deltaidea; aquenios cubierto de espinas y dos rostros apicales de igual longitud

Status: Adventicia

Categoría: K.

Ecología: En suelos modificados

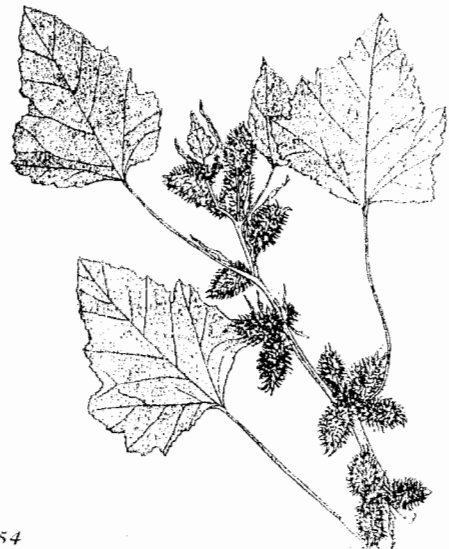
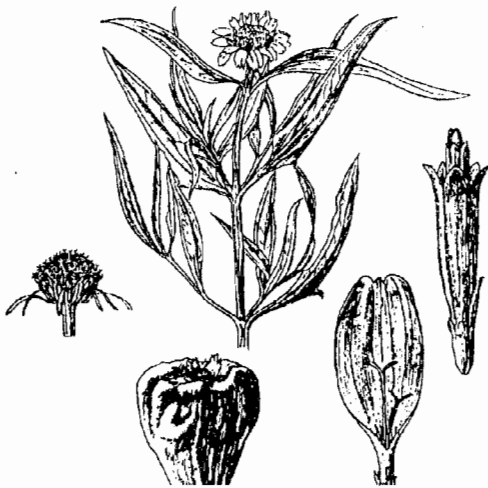
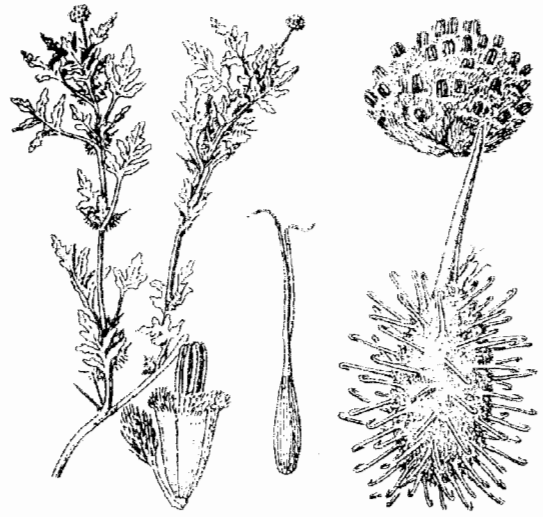
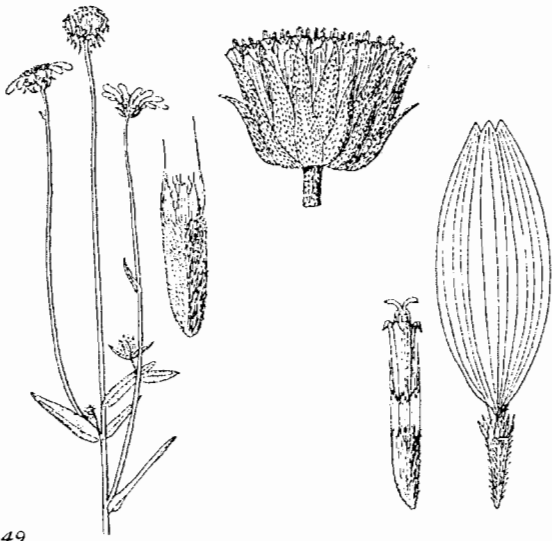
Distrito: PPR.

Partido: No existen referencias

Prov. límite: ERI.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Parodi 7223* (LP).



355. *Xanthium spinosum* L.

N. Vulgar: Abrojillo, Abrojito, Abrojo, Abrojo chico, Amor de negro, Cepa caballo

Sin.: *Acanthoxanthium spinosum* (L.) E. Fourn.

Ref.: Cabrera, 1963, 1971, 1974, 1978; Cabrera & Zardini, 1978.

Diagnosis: Hierba anual, con espinas trífidas; hojas enteras con un lóbulo a cada lado; aquenios cubierto de espinas ganchudas, con rostro erecto

Status: Adventicia; Maleza

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

Distrito: PEC, PET, PMT, PNE, PPA, PPO, PPR.

Partido: Ampliamente distribuidas

Prov. límite: CDB, ERI, PAM, RNG, SFE.

Uso: Industria (conservante de carnes); Medicinal; Tintórea; Tóxica

Ejemplar examinado: *Cabrera 173* (LP).

ZEXMENIA L., HELIANTHEAE

356. *Zexmenia buphtalmiflora* (Lorentz) Ariza

Sin.: *Wedelia buphtalmiflora* Lorentz

Ref.: Cabrera, 1963; Cabrera & Zardini, 1978; Ariza Espinar, 1982b.

Diagnosis: Subarbusto; hojas lanceoladas a lineal-lanceoladas; capítulos solitarios; aquenios 3-alados, los del margen y 2-alados los del disco; papus formado por una corona de pajitas unidas y dos aristas desiguales

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos rocosos

Distrito: PPA.

Partido: MHR, PUA, SAA, TAN, TRQ.

Prov. límite: CDB, PAM.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Bottino 161* (LP).

358. *Crepis vesicaria* L.

Ref.: Villamil & Long, 1999

Diagnosis: Hierba anual, bienal o perenne, con látex; flores amarillas, brácteas involucrales sin pelos, a veces con pelos glandulares capitados; aquenios isomorfos, con rostro.

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: Ambientes modificados

Distrito: PPA.

Partido: CSZ, SAA, TRQ.

Prov. límite: No existen referencias.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Villamil 8852* (BBB, LP).

359. *Grindelia cabreræ* Ariza

Ref.: Bártoli & Tortosa, 1999.

Diagnosis: Subarbusto; hojas enteras, pseudopetioladas, espinuloso-dentadas, pubescentes; capítulos solitarios, radiados; involucro pubescenteglanduloso; flores amarillas; aquenios costados; papus formado por 2-5 aristas aplanadas

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes cercanos a cuerpos de agua

Distrito: PPR.

Partido: CAÑ, PER.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Parodi 1868* (LP).

360. *Grindelia patagonica* A. Bártoli & Tortosa

Ref.: Bártoli & Tortosa, 1999.

Diagnosis: Subarbusto; hojas glandulosas, pilosas en los nervios, obovadas, dentadas; capítulos solitarios, radiados; involucro glanduloso; flores amarillas; aquenios aplanados; papus formado por 6-10 aristas paleáceas.

Status: Nativa

Categoría: NT.

Ecología: En suelos modificados

Distrito: PEC.

Partido: CLR.

Prov. límite: CDB, ERI, SFE.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Valentin s/n.* (LP).

ADDENDA

357. *Crepis foetida* L.

Ref.: Ariza Espinar, 1967; Ariza Espinar & Urbey, 1998; Villamil & Long, 1999; Troiani & Steibel, 1999

Diagnosis: Hierba anual, fétida, con látex; flores amarillas; aquenios dimorfos, con papus largamente rostrado

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En ambientes modificados

Distrito: PPA.

Partido: BBL, TAY, TRQ.

Prov. límite: PAM.

Uso: No se conoce

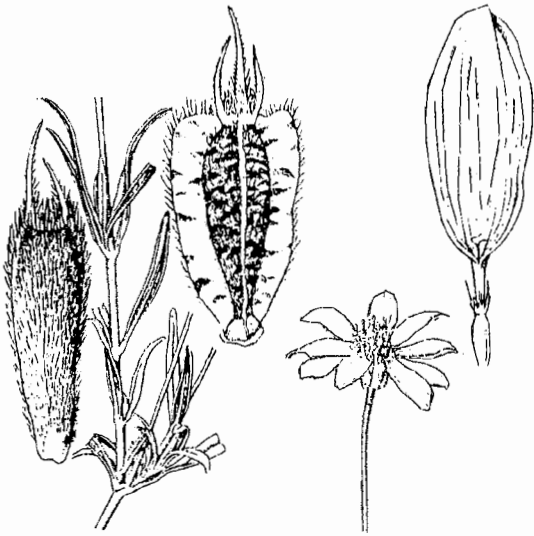
Ejemplar examinado: *Villamil 4778* (BBB).



355



358



356



359



357



360

361. *Scorzonera lacinita* L.

Ref.: Bártoli & Roitman, 1990; Ariza Espinar & Urtubey, 1998.

Diagnosis: Hierba; hojas arrosetadas, profundamente pinnatisectas; capítulos solitarios; involucre con filarios glabros, con un apéndice subapical; aquenios con podogino; papus plumoso.

Status: Adventicia

Categoría: NT.

Ecología: En campos

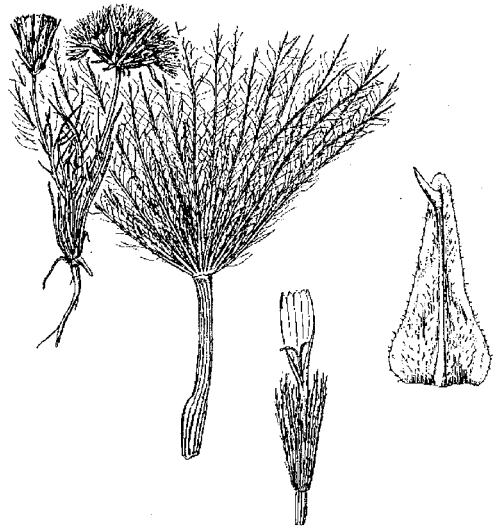
Distrito: PPA.

Partido: GLM, LAP, TAY.

Prov. limítrofe: No existen referencias.

Uso: No se conoce

Ejemplar examinado: *Batista 170* (BBA).



CONCLUSIONES

Las Compuestas están representadas en la flora de la provincia de Buenos Aires por 113 géneros que corresponde al 34% del total de géneros descriptos (222) en esta familia para Argentina. Estos géneros comprenden 356 especies que representan el 18% de la totalidad de especies registradas en el país.

De las 356 especies 17 son endémicas como se detalla en el cuadro siguiente:

Taxa endémicos	Categoría	Distrito	Partidos
<i>Baccharis rufescens</i> var. <i>ventanicola</i>	NT	PPA	CSZ, SAA, TRO
<i>Baccharis tandilensis</i>	R	PPA	BAL, GPU, TAN
<i>Conyza serrana</i>	R	PPA	CPR, CSZ, TAN, TRQ
<i>Grindelia aegialitis</i>	V	PET, PPA	GPU, MCH, TAN
<i>Grindelia ventanensis</i>	NT	PPA	TRQ
<i>Hieracium burkartii</i>	R	PPA	SAA, TRQ
<i>Hieracium chacoense</i>	R	PPA	TRO
<i>Hieracium tandilense</i>	R	PPA	TAN
<i>Hypochaeris rosengurtii</i> var. <i>pinnatifida</i>	NT	PPA	BAL, SAA, TAN, TRO
<i>Hysterionica pinifolia</i>	NT	PPA	BAL, GPU, LBR, PUA, SAA, TAN, TRO
<i>Senecio bravensis</i>	R	PPA	GAL, GPU
<i>Stevia satureiifolia</i> var. <i>ventanensis</i>	NT	PPA	TRQ
<i>Senecio leucocephalus</i>	R	PPA	BBL, TRO
<i>Senecio melanopotamicus</i>	K	PMT	PAT
<i>Senecio quequensis</i>	R	PPA	BBL, CDR, MHR
<i>Senecio tandilensis</i>	K	PPA	TAN
<i>Senecio ventanensis</i>	R	PPA	BBL, CPR, CSZ, SAA, TRQ

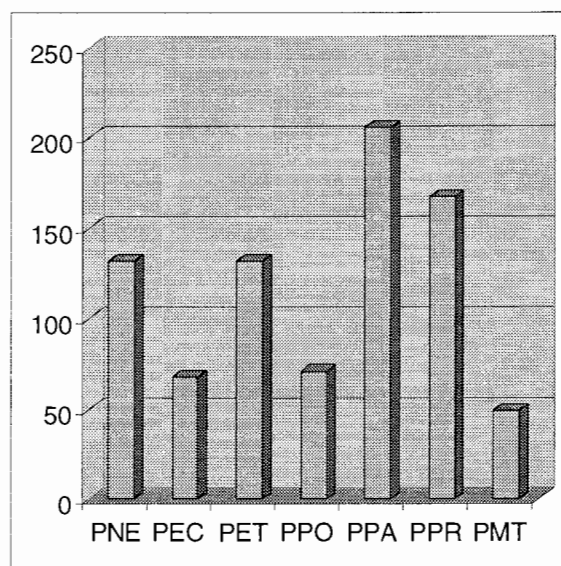
Representatividad de especies en los partidos de la provincia de Buenos Aires

Si bien el partido con mayor número de especies de Compuestas es el de La Plata (LPT) con 123 especies, esto probablemente se debe a que es una de las localidades con mayor muestreo. Le siguen los partidos de Tornquist (TRQ) con 105 especies y Tandil (TA) con 93 especies, estos dos últimos, ambos perteneciente al distrito Austral (PPA) y con una complejidad orográfica y climática que garantiza y condiciona esta diversidad. La Isla Martín García (IMG) con 69 especies constituye todo un mosaico de comunidades vegetales, donde confluyen floras diversas provenientes de los distintos distritos fitogeográficos.

Algunos partidos como Alberti (ALB), Ayacucho (AYA), Bartolomé Mitre (BMT), General Alvear (GAV), Malvinas Argentinas (MAR) y Tres Lomas (TLM) entre otros, carecen de registros de compuestas, lo cual puede deberse probablemente a la ausencia de muestreos en estas zonas.

AAL	5	CST	6	GRZ	0	MHR	44	SAD	10
AGC	2	CSZ	36	GSM	4	MIR	7	SAG	0
ALB	0	CTJ	0	GUA	5	MON	5	SAL	1
ATB	0	CHA	17	GVI	0	MOR	0	SAQ	7
AVE	30	CHI	0	GVL	10	MPZ	1	SAR	5
AYA	0	CHM	27	HUR	4	MRL	4	SCY	0
AZU	9	DAI	4	HYR	2	MRN	8	SFR	37
BAL	65	DOL	5	IMG	69	NAV	0	SID	20
BAR	12	EEV	4	ITU	3	NEC	10	SMG	0
BBL	46	ENS	64	JCP	0	NJL	2	SNC	22
BER	31	ESC	26	JUN	32	OLA	28	SPD	14
BMT	0	EXC	2	LAN	0	PAT	54	SUI	1
BNJ	1	EZE	0	LAP	1	PEH	14	SVT	0
BOL	4	FAM	0	LBR	31	PEL	21	TAN	93
BRA	0	FVL	1	LFL	4	PER	24	TAP	2
BZT	16	GAL	25	LIN	15	PIL	1	TAY	15
CAM	22	GAR	0	LMT	2	PIN	26	TFB	4
CAÑ	7	GAV	0	LNA	0	PLR	3	TIG	53
CAR	0	GBG	1	LOB	4	PMR	10	TLM	0
CAS	4	GGD	1	LPT	123	PUA	16	TLQ	14
CBR	0	GJM	31	LUJ	12	QUI	17	TOR	9
CCR	2	GLH	2	LZA	20	RAM	3	TRQ	105
CDR	14	GLM	0	MAG	44	RAU	1	VGS	1
CLR	21	GLV	34	MAI	8	RIV	1	VIL	36
COL	1	GPA	0	MAR	0	ROJ	3	VLP	3
CPR	6	GPI	8	MCH	5	RPZ	0	VMA	8
CSM	14	GPU	68	MER	6	SAA	34	ZAR	8

Representatividad del número de especies en los distritos biogeográficos de la provincia de Buenos Aires



El mayor número de especies (206) se hallan representadas en el distrito Austral (PPA) que incluye los cordones serranos de Balcarce, Ventania y Tandilia, seguidos de los distritos: Oriental -PPR (167)-, del Talar -PET (132)- y Paranaense -PNE (132)-, siendo además la provincia del Monte -PMT (49)- la menor representada en cuanto al número de especies.

Categorías conservacionistas de las compuestas de la provincia de Buenos Aires

Las Compuestas están representadas en la provincia de Buenos Aires por 267 especies indígenas o nativas, 55 adventicias y 16 naturalizadas.

De las 267 especies nativas, 11 (*Baccharis melanopotamica*, *Baccharis triangularis*, *Baccharis tridentata* var. *subopposita*, *Baccharis gnaphalioides*, *Baccharis albida*, *Baccharis phyteumoides*, *Baccharis caprariifolia*, *Chaptalia nutans*, *Grindelia aegialitis*, *Pterocaulon lorentzii*, *Schlechtendalia luzulaefolia*) están en la categoría de vulnerables (V), en tanto que dos de ellas (*Baccharis cordobensis*, *Eupatorium lanigerum* var. *crassipes*) se encuentran extintas (EX) para la provincia.

INDICE DE NOMBRES VALIDOS

1. *Acanthospermum australe*, 4
2. *Acanthospermum hispidum*, 4
3. *Achillea millefolium*, 4
4. *Achyrocline alata*, 4
5. *Achyrocline satureioides*, 4
6. *Acmella bellidioides*, 4
7. *Acmella decumbens*, 6
8. *Acmella decumbens* var. *affinis*, 6
9. *Acmella pusilla*, 6
10. *Acroptilon repens*, 6
11. *Adenostemma brasilianum*, 6
12. *Ageratum conyzoides*, 6
13. *Ambrosia elatior*, 8
14. *Ambrosia scabra*, 8
15. *Ambrosia tenuifolia*, 8
16. *Anthemis cotula*, 8
17. *Arctium minus*, 8
18. *Arctotheca calendula*, 8
19. *Artemisia absinthium*, 10
20. *Artemisia annua*, 10
21. *Artemisia verlotiorum*, 10
22. *Aspilia pascalioides*, 10
23. *Aspilia silphioides*, 10
24. *Aster squamatus*, 10
25. *Aster squamatus* var. *graminifolius*, 12
26. *Baccharidastrum argutum*, 12
27. *Baccharidastrum triplinervium*, 12
28. *Baccharis albida*, 12
29. *Baccharis artemisioides*, 12
30. *Baccharis articulata*, 12
31. *Baccharis caprariifolia*, 14
32. *Baccharis cordobensis*, 14
33. *Baccharis coridifolia*, 14
34. *Baccharis crispa*, 14
35. *Baccharis darwinii*, 14
36. *Baccharis divaricata*, 14
37. *Baccharis genistifolia*, 16
38. *Baccharis gilliesii*, 16
39. *Baccharis gnaphalioides*, 16
40. *Baccharis juncea*, 16
41. *Baccharis medullosa*, 16
42. *Baccharis melanopotamica*, 16
43. *Baccharis microcephala*, 18
44. *Baccharis notoserghila*, 18
45. *Baccharis penningtonii*, 18
46. *Baccharis phyteuma*, 18
47. *Baccharis phyteumoides*, 18
48. *Baccharis pingraea*, 18
49. *Baccharis pingraea* f. *angustissima*, 20
50. *Baccharis punctulata*, 20
51. *Baccharis rufescens*, 20
52. *Baccharis rufescens* var. *ventanica*, 20
53. *Baccharis salicifolia*, 20
54. *Baccharis spartioides*, 20
55. *Baccharis spicata*, 22
56. *Baccharis stenophylla*, 22
57. *Baccharis tandilensis*, 22
58. *Baccharis tenella*, 22
59. *Baccharis triangularis*, 22
60. *Baccharis tridentata*, 22
61. *Baccharis trimera*, 24
62. *Baccharis ulicina*, 24
63. *Berroa gnaphalioides*, 24
64. *Bidens aurea*, 24
65. *Bidens laevis*, 24
66. *Bidens pilosa*, 24
67. *Bidens pilosa* var. *minor*, 26
68. *Bidens subalternans*, 26
69. *Bidens subalternans* var. *simulans*, 26
70. *Brachyclados lycioides*, 26
71. *Brachyclados megalanthus*, 26
72. *Calendula arvensis*, 26
73. *Calendula officinalis*, 28
74. *Calyptocarpus bariatus*, 28
75. *Carduus acanthoides*, 28
76. *Carduus pycnocephalus*, 28
77. *Carduus tenuiflorus*, 28
78. *Carduus thoermeri*, 28
79. *Carthamus lanatus*, 30
80. *Centaurea calcitrapa*, 30
81. *Centaurea cyanus*, 30
82. *Centaurea diffusa*, 30
83. *Centaurea iberica*, 30
84. *Centaurea jacea*, 30
85. *Centaurea melitensis*, 32
86. *Centaurea nigrescens*, 32
87. *Centaurea nigrotistialis*, 32
88. *Centaurea tweediei*, 32
89. *Chamaemelum mixtum*, 32
90. *Chaptalia arechavaletae*, 32
91. *Chaptalia exscapa*, 34
92. *Chaptalia ignota*, 34
93. *Chaptalia integerrima*, 34
94. *Chaptalia nutans*, 34
95. *Chaptalia piloselloides*, 34
96. *Chaptalia runcinata*, 34
97. *Chaptalia sinuata*, 36
98. *Chevreulia acuminata*, 36
99. *Chevreulia sarmentosa*, 36
100. *Chondrilla juncea*, 36
101. *Chuiriraga erinacea*, 36
102. *Cichorium intybus*, 36
103. *Cirsium vulgare*, 38
104. *Coleostephus myconis*, 38
105. *Conyza albida*, 38
106. *Conyza blakei*, 38
107. *Conyza bonariensis*, 38
108. *Conyza bonariensis* var. *angustifolia*, 38
109. *Conyza floribunda*, 40
110. *Conyza laevigata*, 40
111. *Conyza lorentzii*, 40
112. *Conyza monorchis*, 40
113. *Conyza pampeana*, 40
114. *Conyza primulifolia*, 40
115. *Conyza serrana*, 42
116. *Cosmos sulphureus*, 42
117. *Cotula australis*, 42
118. *Cotula coronopifolia*, 42
119. *Crepis capillaris*, 42
120. *Crepis setosa*, 42
121. *Criscia stricta*, 44
122. *Cyclolepis genistoides*, 44
123. *Cynara cardunculus*, 44
124. *Eclipta elliptica*, 44
125. *Eclipta megapotamica*, 44
126. *Eclipta prostrata*, 44
127. *Enhydra anagallis*, 46
128. *Erechthites hieracifolia* var. *cacalioides*, 46
129. *Eupatorium artemisiifolium*, 46
130. *Eupatorium betonicaeforme*, 46
131. *Eupatorium buniifolium*, 46
132. *Eupatorium buniifolium* var. *saucechicoense*, 46
133. *Eupatorium bupeurifolium*, 48
134. *Eupatorium cabreriae*, 48
135. *Eupatorium candolleianum*, 48
136. *Eupatorium commersonii*, 48
137. *Eupatorium hecatanthum*, 48
138. *Eupatorium inulifolium*, 48
139. *Eupatorium ivifolium*, 50
140. *Eupatorium laevigatum*, 50
141. *Eupatorium lanigerum* var. *crassipes*, 50
142. *Eupatorium macrocephalum*, 50
143. *Eupatorium patens*, 50
144. *Eupatorium squarulosum*, 50
145. *Eupatorium subhastatum*, 52
146. *Eupatorium tanacetifolium*, 52
147. *Eupatorium tremulum*, 52
148. *Eupatorium tweedianum*, 52

149. *Facelis retusa*, 52
150. *Facelis retusa* ssp. *patula*, 52
151. *Flaveria bidentis*, 54
152. *Flaveria haumanii*, 54
153. *Gaillardia aristata*, 54
154. *Gaillardia megapotamica*, 54
155. *Gaillardia megapotamica* var. *radiata*, 54
156. *Gaillardia megapotamica* var. *scabiosoidea*, 54
157. *Galinsoga parviflora*, 56
158. *Gamochaeta americana*, 56
159. *Gamochaeta argentina*, 56
160. *Gamochaeta calviceps*, 56
161. *Gamochaeta coarctata*, 56
162. *Gamochaeta falcata*, 56
163. *Gamochaeta filaginea*, 58
164. *Gamochaeta pensylvanica*, 58
165. *Gamochaeta platensis*, 58
166. *Gamochaeta simplicicaulis*, 58
167. *Gamochaeta stachydfolia*, 58
168. *Gamochaeta subfalcata*, 58
169. *Gnaphalium cabreranae*, 60
170. *Gnaphalium cheiranthifolium*, 60
171. *Gnaphalium gaudichaudianum*, 60
172. *Gnaphalium leucopetrum*, 60
173. *Gnaphalium montevidense*, 60
174. *Grindelia aegialitis*, 60
175. *Grindelia brachystephana*, 62
176. *Grindelia buphthalmoides*, 62
177. *Grindelia chilensis*, 62
178. *Grindelia pulchella*, 62
179. *Grindelia pulchella* var. *discoidea*, 62
180. *Grindelia scorzonifolia*, 62
181. *Grindelia ventanensis*, 64
182. *Gutierrezia gilliesii*, 64
183. *Gymnocoronis spilanthoides*, 64
184. *Gymnocoronis spilanthoides*, var. *subcordata*, 64
185. *Hedypnois cretica*, 64
186. *Helenium radiatum*, 64
187. *Helianthus annuus*, 66
188. *Helianthus laetiflorus*, 66
189. *Helianthus petiolaris*, 66
190. *Helianthus tuberosus*, 66
191. *Hieracium burkartii*, 66
192. *Hieracium chacoense*, 66
193. *Hieracium palezieuxii*, 68
194. *Hieracium tandilense*, 68
195. *Holocheilus brasiliensis*, 68
196. *Holocheilus hieracioides*, 68
197. *Hyalis argentea* var. *latisquama*, 68
198. *Hymenoxys anthemoides*, 68
199. *Hymenoxys cabreranae*, 70
200. *Hymenoxys tweediei*, 70
201. *Hypochaeris chillensis*, 70
202. *Hypochaeris chondrilloides*, 70
203. *Hypochaeris glabra*, 70
204. *Hypochaeris grisebachii*, 70
205. *Hypochaeris megapotamica*, 72
206. *Hypochaeris microcephala*, 72
207. *Hypochaeris microcephala* var. *albiflora*, 72
208. *Hypochaeris pampasica*, 72
209. *Hypochaeris petiolaris*, 72
210. *Hypochaeris radicata*, 72
211. *Hypochaeris rosenfurtii* var. *pinnatifida*, 74
212. *Hypochaeris variegata*, 74
213. *Hysterionica jasonoides*, 74
214. *Hysterionica pinifolia*, 74
215. *Jaegeria hirta*, 74
216. *Jaumea linearifolia*, 74
217. *Lactuca saligna*, 76
218. *Lactuca serriola*, 76
219. *Lapsana communis*, 76
220. *Leontodon taraxacoides*, 76
221. *Leucanthemum vulgare*, 76
222. *Lucilia acutifolia*, 76
223. *Matricaria matricarioides*, 78
224. *Matricaria recutita*, 78
225. *Microgynella trifurcata*, 78
226. *Micropopsis australis*, 78
227. *Micropopsis dasycarpa*, 78
228. *Micropopsis ostenii*, 78
229. *Micropopsis spathulata*, 80
230. *Mikania cordifolia*, 80
231. *Mikania cynanchifolia*, 80
232. *Mikania dusenii*, 80
233. *Mikania micrantha*, 80
234. *Mikania parodii*, 80
235. *Mikania periploclifolia*, 82
236. *Mutisia coccinea* var. *dealbata*, 82
237. *Noticastrum acuminatum*, 82
238. *Noticastrum argentinense*, 82
239. *Noticastrum chebataroffii*, 82
240. *Noticastrum diffusum*, 82
241. *Noticastrum gnaphalioides*, 84
242. *Noticastrum marginatum*, 84
243. *Noticastrum sericeum*, 84
244. *Onopordum acanthium*, 84
245. *Panphalea bupleurifolia*, 84
246. *Panphalea heterophylla*, 84
247. *Parthenium hysterophorus*, 86
248. *Perezia multiflora* ssp. *sonchifolia*, 86
249. *Perezia recurvata*, 86
250. *Picris echioides*, 86
251. *Picrosia longifolia*, 86
252. *Plagiocheilus tanacetoides*, 86
253. *Pluchea sagittalis*, 88
254. *Podocoma hieracifolia*, 88
255. *Podocoma hirsuta*, 88
256. *Podocoma rivularis*, 88
257. *Porophyllum obscurum*, 88
258. *Pterocaulon balansae*, 88
259. *Pterocaulon cordobense*, 90
260. *Pterocaulon lorentzii*, 90
261. *Pterocaulon virgatum*, 90
262. *Schkuhria pinnata*, 90
263. *Schkuhria pinnata* var. *abrotanoides*, 90
264. *Schkuhria pinnata* var. *octoaristata*, 90
265. *Schlechtendalia luzulaefolia*, 92
266. *Scolymus hispanicus*, 92
267. *Senecio arechavaletae*, 92
268. *Senecio bergii*, 92
269. *Senecio bonariensis*, 92
270. *Senecio brasiliensis* var. *tripartitus*, 92
271. *Senecio bravensis*, 94
272. *Senecio ceratophylloides*, 94
273. *Senecio crassiflorus*, 94
274. *Senecio filaginoides*, 94
275. *Senecio goldsackii*, 94
276. *Senecio grisebachii*, 94
277. *Senecio grisebachii* var. *anomalus*, 96
278. *Senecio grisebachii* var. *leptotus*, 96
279. *Senecio grisebachii* var. *schyzotus*, 96
280. *Senecio grisebachii* var. *subincanus*, 96
281. *Senecio heterotrichus*, 96
282. *Senecio leucopetrum*, 96
283. *Senecio leucostachys*, 98
284. *Senecio madagascariensis*, 98
285. *Senecio melanopotamicus*, 98
286. *Senecio mikanioides*, 98
287. *Senecio montevidensis*, 98
288. *Senecio ostenii*, 98
289. *Senecio pampeanus*, 100
290. *Senecio pinnatus*, 100
291. *Senecio pinnatus* var. *simplicifolius*, 100
292. *Senecio pulcher*, 100
293. *Senecio quequensis*, 100
294. *Senecio selloi*, 100
295. *Senecio subulatus*, 102
296. *Senecio subulatus* var. *erectus*, 102
297. *Senecio tandilensis*, 102
298. *Senecio tweediei*, 102
299. *Senecio ventanensis*, 102
300. *Senecio viravira*, 102
301. *Senecio vulgaris*, 104
302. *Silybum marianum*, 104
303. *Smallanthus connatus*, 104
304. *Solidago chilensis*, 104
305. *Soliva anthemifolia*, 104
306. *Soliva macrocephala*, 104
307. *Soliva sessilis* var. *barclayana*, 106
308. *Soliva stolonifera*, 106
309. *Sommerfeltia spinulosa*, 106
310. *Sonchus asper*, 106
311. *Sonchus oleraceus*, 106
312. *Sonchus tenerrimus*, 106
313. *Stevia aristata*, 108
314. *Stevia multiaristata*, 108
315. *Stevia satuireifolia*, 108
316. *Stevia satuireifolia* var. *patagonica*, 108
317. *Stevia satuireifolia* var. *ventanensis*, 108
318. *Stuckertella peregrina*, 108
319. *Tagetes minuta*, 110
320. *Tanacetum balsamita*, 110
321. *Tanacetum parthenium*, 110
322. *Tanacetum vulgare*, 110
323. *Taraxacum laevigatum*, 110
324. *Taraxacum officinale*, 110
325. *Tessaria absinthioides*, 112
326. *Tessaria integrifolia*, 112
327. *Tessaria integrifolia* var. *ambigua*, 112
328. *Thelesperma megapotamicum*, 112
329. *Thymophylla pentachaeta* var. *belenidium*, 112
330. *Tragopogon dubius*, 112
331. *Tragopogon porrifolius*, 114
332. *Tragopogon pratensis*, 114
333. *Trichocline reptans*, 114
334. *Trichocline sinuata*, 114
335. *Trixis nobilis*, 114
336. *Trixis praestans*, 114
337. *Urospermum picroides*, 116
338. *Verbesina encelioides*, 116
339. *Verbesina subcordata*, 116
340. *Vernonia echioides*, 116
341. *Vernonia flexuosa*, 116
342. *Vernonia incana*, 116
343. *Vernonia mollissima*, 118
344. *Vernonia nitidula*, 118
345. *Vernonia platensis*, 118
346. *Vernonia pseudoincana*, 118
347. *Vernonia rubricaulis*, 118
348. *Vernonia scorpioides* var. *sororia*, 118
349. *Viguiera anchusaefolia*, 120
350. *Viguiera anchusaefolia* var. *inmarginata*, 120
351. *Wedelia glauca*, 120
352. *Xanthium ambrosioides*, 120
353. *Xanthium cavanillesii*, 120
354. *Xanthium saccharatum*, 120
355. *Xanthium spinosum*, 122
356. *Zexmenia buphthalmiflora*, 122
357. *Crepis foetida*, 122
358. *Crepis vesicaria*, 122
359. *Grindelia cabreranae*, 122
360. *Grindelia patagonica*, 122
361. *Scorzonera laecinita*, 124

LISTADO DE SINÓNIMOS

- Acanthospermum brasilianum* ⁽¹⁾
Acanthospermum hirsutum ⁽¹⁾
Acanthospermum xanthioides ⁽¹⁾
Acanthostyles buniifolius ⁽¹³¹⁾
Acanthostyles saucechicoëense ⁽¹³²⁾
Acanthoxanthium spinosum ⁽³⁵⁵⁾
Acmella hirta ⁽²¹⁵⁾
Achillea lanulosa ⁽³⁾
Achillea sudetica ⁽³⁾
Achyrocline alata var. *vautheriana* ⁽⁴⁾
Achyrocline argentina ⁽⁴⁾
Achyrocline flavescens ⁽⁴⁾
Achyrocline pterocaula ⁽⁴⁾
Achyrocline vargasiana ⁽⁵⁾
Achyrocline vautheriana ⁽⁴⁾
Achyrophorus brasiliensis ⁽²⁰¹⁾
Achyrophorus chilensis ⁽²⁰¹⁾
Achyrophorus chillensis ⁽²⁰¹⁾
Achyrophorus chondrilloides ⁽²⁰²⁾
Achyrophorus deserticola ⁽²⁰²⁾
Achyrophorus glaucus ⁽²⁰²⁾
Achyrophorus microcephalus ⁽²⁰⁶⁾
Achyrophorus petiolaris ⁽²⁰⁹⁾
Achyrophorus sagittatus ⁽²⁰¹⁾
Achyrophorus variegatus ⁽²¹²⁾
Actinea alternifolia ⁽¹⁸⁶⁾
Actinea anthemoides ⁽¹⁹⁸⁾
Actinea haenkeana ⁽¹⁹⁸⁾
Actinea heterophylla ⁽¹⁸⁶⁾
Actinea heterophylla f. *bicolor* ⁽¹⁸⁶⁾
Actinea heterophylla var. *dentata* ⁽¹⁸⁶⁾
Actinea heterophylla var. *latifolia* ⁽¹⁵⁴⁾
Actinea radiata ⁽¹⁸⁶⁾
Actinea tweediei ⁽²⁰⁰⁾
Actinella anthemidoides ⁽¹⁹⁸⁾
Actinella heterophylla ⁽¹⁸⁶⁾
Actinella tweediei ⁽²⁰⁰⁾
Adenostemma triangularis ⁽¹¹⁾
Adenostemma viscosum ⁽¹¹⁾
Adenostemma viscosum var. *brasilianum* ⁽¹¹⁾
Adenostemma viscosum var. *triangulare* ⁽¹¹⁾
Adventina parviflora ⁽¹⁵⁷⁾
Ageratum hirtum ⁽¹²⁾
Ageratum hirsutum ⁽¹²⁾
Alomia spilanthisoides ⁽¹⁸³⁾
Amblyopappus mendocinus ⁽²⁰²⁾
Ambrosia artemisiaefolia ⁽¹³⁾
Ambrosia chilensis ⁽¹³⁾
Ambrosia peruviana ⁽¹³⁾
Anacyclus australis ⁽¹¹⁷⁾
Anthemis mixta ⁽⁸⁹⁾
Apargia chillensis ⁽²⁰¹⁾
Apargia variegata ⁽²¹²⁾
Arctotis calendula ⁽¹⁸⁾
Arctotis calendulacea ⁽¹⁸⁾
Argyrochaeta bipinnatifida ⁽²⁴⁷⁾
Arrhenachne juncea ⁽⁴⁰⁾
Artemisia matricarioides ⁽²²³⁾
Aster acaulis ⁽²⁴²⁾
Aster albus ⁽²⁴³⁾
Aster argentinensis ⁽²³⁸⁾
Aster calendulaceus ⁽²³⁷⁾
Aster chebataroffii ⁽²³⁹⁾
Aster decumbens ⁽²³⁹⁾
Aster divaricatus ⁽²⁴⁾
Aster divaricatus var. *graminifolius* ⁽²⁵⁾
Aster exilis var. *australis* ⁽²⁴⁾
Aster gnaphalioides ⁽²⁴¹⁾
Aster haplopappus ⁽²⁴³⁾
Aster linifolius ⁽²⁴⁾
Aster marginatus ⁽²⁴²⁾
Aster marginatus var. *tomentosus* ⁽²⁴³⁾
Aster moelleri ⁽²⁴⁾
Aster montevidensis ⁽²⁴⁰⁾
Aster nitens ⁽²⁴³⁾
Aster notosericeus ⁽²⁴³⁾
Aster perezii ⁽²⁴²⁾
Aster sericeus ⁽²⁴³⁾
Aster subtropicus ⁽²⁴⁾
Austrobrickellia patens ⁽¹⁴³⁾
Austroeupatorium entrerriense ⁽¹³⁸⁾
Austroeupatorium inulifolium ⁽¹³⁸⁾
Austroeupatorium tweedianum ⁽¹⁴⁸⁾
Baccharidastrum rivulare ⁽²⁵⁶⁾
Baccharis absinthioides ⁽³²⁵⁾
Baccharis affinis ⁽⁶⁰⁾
Baccharis alamanii ⁽⁵³⁾
Baccharis amygdalina ⁽⁵⁰⁾
Baccharis angulata ⁽³⁵⁾
Baccharis angulata var. *andina* ⁽³⁵⁾
Baccharis angustifolia ⁽⁴⁸⁾
Baccharis asteroides ⁽²⁴⁾
Baccharis attenuata ⁽⁵⁵⁾
Baccharis baldwinii ⁽⁵¹⁾
Baccharis breviseta ⁽²⁶⁾
Baccharis caerulea ⁽⁵³⁾
Baccharis curtifolia ⁽⁴⁴⁾
Baccharis cylindrica ⁽³⁴⁾
Baccharis denticulata ⁽⁵¹⁾
Baccharis dusenii ⁽⁴²⁾
Baccharis farinosa ⁽⁵³⁾
Baccharis fluminensis ⁽⁵¹⁾
Baccharis genistelloides var. *crispa* ⁽³⁴⁾
Baccharis genistelloides var. *cylindrica* ⁽³⁴⁾
Baccharis genistelloides var. *trimeria* ⁽⁶¹⁾
Baccharis genistifolia var. β ⁽⁴⁴⁾
Baccharis glutinosa ⁽⁵³⁾
Baccharis grisea ⁽³¹⁾
Baccharis grossedentata ⁽³⁵⁾
Baccharis icma ⁽³⁸⁾
Baccharis involucrata ⁽³⁸⁾
Baccharis iresinoides ⁽⁵³⁾
Baccharis lanceolata ⁽⁵³⁾
Baccharis linifolia ⁽⁵³⁾
Baccharis longipes ⁽⁵³⁾
Baccharis marginalis ⁽⁵³⁾
Baccharis marginalis var. *longipes* ⁽⁵³⁾
Baccharis medullosa var. *latifolia* ⁽⁴¹⁾
Baccharis melastomifolia ⁽⁵⁰⁾
Baccharis microptera ⁽⁴³⁾
Baccharis montevidensis ⁽³⁴⁴⁾
Baccharis nana ⁽³⁸⁾
Baccharis oxyodonta var. *punctulata* ⁽⁵⁰⁾
Baccharis parviflora ⁽⁵³⁾
Baccharis paucidentata ⁽⁵¹⁾
Baccharis paucidentata var. β ⁽³⁸⁾
Baccharis perplexa ⁽³⁴⁾
Baccharis pingraea f. *latifolia* ⁽⁴⁸⁾
Baccharis pinnatifida ⁽⁶²⁾
Baccharis patensis ⁽⁵⁵⁾
Baccharis prenanthoides ⁽⁴¹⁾
Baccharis pseudoserrulata ⁽²⁷⁾
Baccharis purpurascens ⁽⁵³⁾
Baccharis recurvata ⁽³¹⁾
Baccharis rotundifolia var. *stuckertii* ⁽³²⁾
Baccharis rufescens var. *subrufescens* ⁽⁵¹⁾
Baccharis sarophora ⁽⁵⁴⁾
Baccharis serrulata ⁽²⁷⁾
Baccharis serrulata ⁽⁴¹⁾
Baccharis serrulata var. *pingraea* ⁽⁴⁸⁾
Baccharis sessiliflora var. *stuckertii* ⁽³²⁾
Baccharis strobiliana ⁽⁶²⁾
Baccharis subopposita ⁽⁶⁰⁾
Baccharis subopposita var. *affinis* ⁽⁶⁰⁾
Baccharis subpingraea ⁽⁴⁸⁾
Baccharis subpingraea f. *crassifolia* ⁽⁴⁹⁾
Baccharis subpingraea f. *nana* ⁽⁵⁶⁾
Baccharis subpingraea f. *pseudoulicina* ⁽⁵⁶⁾
Baccharis subrufescens ⁽⁵¹⁾
Baccharis subulata ⁽⁴⁰⁾
Baccharis trimera var. *viscosissima* ⁽⁵⁹⁾
Baccharis tweediei ⁽⁶⁰⁾
Baccharis ulicina var. *multifida* ⁽⁶²⁾
Baccharis ulicina var. *subintegrifolia* ⁽⁵⁵⁾
Baccharis viscosa ⁽⁵³⁾
Baccharis viscosa var. *nigricans* ⁽⁵³⁾
Baccharis vulneraria ⁽²⁷⁾
Balsamita major ⁽³²⁴⁾
Barkhausia setosa ⁽¹²⁰⁾
Barrosoa betonicaeformis ⁽¹³⁰⁾
Barrosoa cabreræ ⁽¹³⁴⁾
Barrosoa candolleana ⁽¹³⁵⁾
Baucis lavandulifolia ⁽⁷⁰⁾
Bichenia reptans ⁽³³³⁾
Bichenia sinuata ⁽³³⁴⁾
Bidens californica ⁽⁶⁶⁾
Bidens chrysanthemoides ⁽⁶⁵⁾
Bidens helianthoides ⁽⁶⁵⁾
Bidens hirsuta ⁽⁶⁶⁾
Bidens hispida ⁽⁶⁷⁾
Bidens leucantha f. *discoidea* ⁽⁶⁶⁾
Bidens leucantha var. *pilosa* ⁽⁶⁶⁾
Bidens leucantha var. *sundaica* ⁽⁶⁷⁾
Bidens leyboldii ⁽³²⁸⁾
Bidens megapotamica ⁽³²⁸⁾
Bidens montaubanii ⁽⁶⁶⁾
Bidens paradoxa ⁽³²⁸⁾
Bidens pilosa var. *brevifoliata* ⁽⁶⁷⁾
Bidens pilosa var. *discoidea* ⁽⁶⁶⁾
Bidens pilosa var. *dubia* ⁽⁶⁷⁾
Bidens platensis ⁽⁶⁸⁾
Bidens quadrangularis ⁽⁶⁸⁾
Bidens reflexa ⁽⁶⁶⁾
Bidens sunaica ⁽⁶⁷⁾
Bidens sunaica var. *minor* ⁽⁶⁷⁾
Blainvillea biaristata ⁽⁷⁴⁾
Brachyclados involutus ⁽⁷⁰⁾
Brachyclados lycioides var. *macrocephala* ⁽⁷¹⁾
Brachyclados lycioides var. *microcephala* ⁽⁷⁰⁾
Brachyclados macrocephalus ⁽⁷⁰⁾
Cacalia cordifolia ⁽²³⁰⁾
Cacalia flexuosa ⁽³⁴¹⁾
Cacalia incana ⁽³⁴²⁾
Cacalia intermedia ⁽³⁴⁷⁾
Cacalia mollissima ⁽³⁴³⁾
Cacalia platensis ⁽³⁴⁵⁾
Cacalia praestans ⁽³³⁶⁾
Cacalia rubricaulis ⁽³⁴⁷⁾
Cacalia rubricaulis var. *pseudoincana* ⁽³⁴⁶⁾
Cacalia scabra ⁽¹⁹⁵⁾
Cacalia scorpioides var. *sororia* ⁽³⁴⁸⁾
Campovassouria bupleurifolia ⁽¹³³⁾
Campovassouria cruciata ⁽¹³³⁾
Campulolinium macrocephalum ⁽¹⁴²⁾
Carduus lanceolatus ⁽¹⁰³⁾
Carduus leiophyllus ⁽⁷⁸⁾
Carduus macrocephalus ⁽⁷⁸⁾
Carduus macrolepis ⁽⁷⁸⁾
Carduus marianus ⁽³⁰²⁾
Carduus nutans ssp. *macrolepis* ⁽⁷⁸⁾
Carduus nutans var. *macrocephalus* ⁽⁷⁸⁾
Carduus pycnocephalus var. *tenuiflorus* ⁽⁷⁷⁾
Carduus vulgaris ⁽¹⁰³⁾

Carelia conyzoides⁽¹¹²⁾
Castra nobilis⁽³³⁵⁾
Castra praestans⁽³³⁶⁾
Centaurea dubia ssp. *vochinensis*⁽⁸⁶⁾
Centaurea parviflora⁽⁸²⁾
Centaurea picris⁽¹⁰⁾
Centaurea repens⁽¹⁰⁾
Centaurea rotundifolia⁽⁸⁶⁾
Centaurea vochinensis⁽⁸⁶⁾
Centrospermum xanthioides⁽¹⁾
Cephalophora heterophylla⁽¹⁸⁶⁾
Cephalophora radiata⁽¹⁸⁶⁾
Ceratocephalus arnicoides⁽⁶⁾
Ceratocephalus decumbens⁽⁷⁾
Ceratocephalus decumbens var. *macropoda*⁽⁷⁾
Cercostylos brasiliensis⁽¹⁵⁴⁾
Cercostylos scabiosoides⁽¹⁵⁶⁾
Chaetanthera recurvata⁽²⁴⁹⁾
Chamomilla recutita⁽²²⁴⁾
Chamomilla suaveolens⁽²²³⁾
Chaptalia ebracteata⁽⁹⁴⁾
Chaptalia exscapa var. *typica*⁽⁹¹⁾
Chaptalia integrifolia⁽⁹³⁾
Chaptalia majuscula⁽⁹⁴⁾
Chaptalia microdonta⁽⁹³⁾
Chaptalia nutans⁽⁹⁴⁾
Chaptalia piloselloides ssp. *bracteata*⁽⁹⁵⁾
Chaptalia subcordata⁽⁹⁴⁾
Chevreulia filiformis⁽⁹⁸⁾
Chevreulia longipes⁽⁹⁸⁾
Chevreulia stolonifera⁽⁹⁹⁾
Chevreulia thouarsii⁽⁹⁹⁾
Chlaenobolus virgatus⁽²⁶¹⁾
Chromolaena ascendens⁽¹⁴⁴⁾
Chromolaena congesta⁽¹⁴⁴⁾
Chromolaena ivifolia⁽¹³⁹⁾
Chromolaena laevigata⁽¹⁴⁰⁾
Chromolaena pratensis⁽¹⁴²⁾
Chromolaena squarrolosa⁽¹⁴⁴⁾
Chrysanthemum balsamita⁽³²⁰⁾
Chrysanthemum leucanthemum⁽²²¹⁾
Chrysanthemum myconis⁽¹⁰⁴⁾
Chrysanthemum parthenium⁽³²¹⁾
Chrysanthemum vulgare⁽³²²⁾
Chrysocoma cruciata⁽¹³³⁾
Chrysolaela flexuosa⁽³⁴¹⁾
Chrysolaela platensis⁽³⁴⁵⁾
Chrysopsis andicola⁽²¹³⁾
Chuquiraga erinacea subsp. *mollior*⁽¹⁰¹⁾
Chuquiraga erinacea var. *unguis-cati*⁽¹⁰¹⁾
Chuquiraga juniperina⁽¹⁰¹⁾
Chuquiraga unguis-cati⁽¹⁰¹⁾
Cineraria crassiflora⁽²⁷³⁾
Cineraria megapotamica⁽²⁹⁰⁾
Cineraria montevidensis⁽²⁸⁷⁾
Cineraria selloi⁽²⁹⁴⁾
Cineraria vestita⁽²⁷³⁾
Cirsium lanceolatum⁽¹⁰³⁾
Cirsium vulgare⁽¹⁰³⁾
Clarionia recurvata⁽²⁴⁹⁾
Cleanthes brasiliensis⁽¹⁹⁵⁾
Cleanthes hieracioides⁽¹⁹⁶⁾
Cleanthes hieracioides var. *thrincooides*⁽¹⁹⁶⁾
Cleanthes ochroleuca⁽¹⁹⁵⁾
Cleanthes othonoides⁽¹⁹⁵⁾
Conoclinium betonicaeforme⁽¹³⁰⁾
Conoclinium macrocephalum var. *strigosum*⁽¹⁴²⁾
Conyza apurensis⁽¹¹⁰⁾
Conyza arguta⁽²⁶⁾
Conyza articulata⁽³⁰⁾
Conyza berteriana⁽²⁴⁾
Conyza bilbaoana⁽¹⁰⁹⁾
Conyza bonariensis f. *subleiotheca*⁽¹⁰⁵⁾
Conyza bonariensis var. *leiotheca*⁽¹⁰⁹⁾
Conyza bonariensis var. *microcephala*⁽¹⁰⁵⁾
Conyza chilensis⁽¹¹⁴⁾
Conyza elata⁽¹⁰⁹⁾
Conyza erigeroides⁽¹⁰⁵⁾
Conyza floribunda var. *subleiotheca*⁽¹⁰⁵⁾
Conyza graminifolia⁽²⁵⁾
Conyza hispida⁽¹⁰⁷⁾
Conyza linearis⁽¹⁰⁷⁾
Conyza montevidensis⁽⁴⁶⁾
Conyza myosotifolia⁽¹¹⁴⁾
Conyza myriocephala⁽¹⁰⁹⁾
Conyza platensis⁽³⁴⁵⁾
Conyza plebeja⁽¹⁰⁷⁾
Conyza rivularis⁽²⁵⁶⁾
Conyza sagittalis⁽²⁵³⁾
Conyza scabiosaefolia⁽¹¹⁴⁾
Conyza spinulosa⁽³⁰⁹⁾
Conyza squamata⁽²⁴⁾
Conyza subspatulata⁽¹¹⁰⁾
Conyza sumatrensis var. *floribunda*⁽¹⁰⁹⁾
Conyza triplinervia⁽²⁷⁾
Conyza virgata⁽²⁶¹⁾
Conyza yungasensis⁽¹¹⁴⁾
Conyzanthus squamatus⁽²⁴⁾
Coreopsis aurea⁽⁶⁴⁾
Cotula montevidensis⁽¹¹⁸⁾
Crepis nudicaulis⁽²²⁰⁾
Crepis virens⁽¹¹⁹⁾
Cryptostemma calendula⁽¹⁸⁾
Cryptostemma calendulaceum⁽¹⁸⁾
Diplopappus diffusus⁽²⁴⁰⁾
Diplopappus hispidus⁽²¹³⁾
Diplopappus pinifolius⁽²¹⁴⁾
Diplopappus sericeus⁽²⁴³⁾
Dyssodia belenidium⁽³²⁹⁾
Dyssodia cupulata⁽³²⁹⁾
Dyssodia gracilis⁽³²⁹⁾
Dyssodia pentachaeta var. *belenidium*⁽³²⁹⁾
Dyssodia thurberi⁽³²⁹⁾
Eclipta alba⁽¹²⁶⁾
Eclipta bellidioides⁽¹²⁴⁾
Eclipta bellidioides⁽²¹⁵⁾
Eclipta erecta⁽¹²⁶⁾
Eclipta lanceolata⁽¹²⁵⁾
Echetrosia pentaspermum⁽²⁴⁷⁾
Epaltes brasiliensis⁽²⁵³⁾
Erechthites agrestis⁽¹²⁸⁾
Erechthites cacalioides⁽¹²⁸⁾
Erechthites carduifolia⁽¹²⁸⁾
Erechthites carduifolia var. *latifolia*⁽¹²⁸⁾
Erechthites hieracifolia⁽¹²⁸⁾
Erechthites hieracifolia var. *cacalioides* f. *pubescens*⁽¹²⁸⁾
Erechthites hieracifolia var. *carduifolia*⁽¹²⁸⁾
Erechthites sulcata⁽¹²⁸⁾
Erigeron albidus⁽¹⁰⁵⁾
Erigeron albidus⁽¹⁰⁵⁾
Erigeron apurensis⁽¹¹⁰⁾
Erigeron bilbaoanus⁽¹⁰⁹⁾
Erigeron blakei⁽¹⁰⁶⁾
Erigeron bonariensis⁽¹⁰⁷⁾
Erigeron bonariensis f. *glabrata*⁽¹⁰⁹⁾
Erigeron bonariensis var. *angustifolius*⁽¹⁰⁸⁾
Erigeron bonariensis var. *floribundus*⁽¹⁰⁹⁾
Erigeron bonariensis var. *leiothecus*⁽¹⁰⁹⁾
Erigeron bonariensis var. *microcephalus*⁽¹⁰⁵⁾
Erigeron chilensis⁽¹¹⁴⁾
Erigeron depilis⁽²⁴⁾
Erigeron diffusus⁽²⁴⁹⁾
Erigeron floribundus⁽¹⁰⁹⁾
Erigeron gardneri⁽²⁵⁶⁾
Erigeron hieracifolium⁽²⁵⁴⁾
Erigeron laevigatus⁽¹¹⁰⁾
Erigeron lorentzii⁽¹¹¹⁾
Erigeron mendocinus⁽²¹³⁾
Erigeron monorchis⁽¹¹²⁾
Erigeron pampeanus⁽¹¹³⁾
Erigeron pinifolius⁽²¹⁴⁾
Erigeron platensis⁽¹¹⁵⁾
Erigeron semiamplexicaule⁽²⁴⁾
Erigeron spatulatus⁽¹¹⁰⁾
Erigeron tridactylum⁽²²⁵⁾
Ethulia bidentis⁽¹⁵¹⁾
Eupatorium affine⁽¹³⁹⁾
Eupatorium arechavaletae⁽³⁴⁰⁾
Eupatorium ascendens⁽¹⁴⁴⁾
Eupatorium ascendens var. *paucisetosum*⁽¹⁴⁴⁾
Eupatorium asclepiadeum⁽¹³³⁾
Eupatorium bacleanum⁽¹³⁶⁾
Eupatorium bartsiifolium⁽¹⁴⁵⁾
Eupatorium buniifolium var. *bakerii*⁽¹³¹⁾
Eupatorium buniifolium var. *hieronymi*⁽¹³¹⁾
Eupatorium bupleurifolium var. *asclepiadeum*⁽¹³³⁾
Eupatorium bupleurifolium var. *ensifolium*⁽¹³³⁾
Eupatorium bupleurifolium var. *linifolium*⁽¹³³⁾
Eupatorium caaguazuense var. *nervosum*⁽¹⁴⁴⁾
Eupatorium candolleianum var. *lancifolium*⁽¹³⁵⁾
Eupatorium candolleianum var. *paransensis*⁽¹³⁵⁾
Eupatorium commersonii var. *dentata*⁽¹³⁶⁾
Eupatorium commersonii var. *pinnata*⁽¹³⁶⁾
Eupatorium congestum⁽¹⁴⁴⁾
Eupatorium conyzoides var. *affine*⁽¹³⁹⁾
Eupatorium crassipes⁽¹⁴¹⁾
Eupatorium crenulatum var. *xylophyloides*⁽¹⁴⁷⁾
Eupatorium crithmifolium⁽¹³¹⁾
Eupatorium cruciatum⁽¹³³⁾
Eupatorium chilense⁽¹⁵¹⁾
Eupatorium dendroides var. *xylophyloides*⁽¹⁴⁷⁾
Eupatorium denudatum⁽¹⁴²⁾
Eupatorium donianum⁽¹⁴²⁾
Eupatorium ensifolium⁽¹³³⁾
Eupatorium entrerriense⁽¹³⁸⁾
Eupatorium erigeroides⁽¹⁴⁸⁾
Eupatorium erodiifolium⁽¹⁴⁶⁾
Eupatorium erodiifolium var. *obtusilobum*⁽¹⁴⁶⁾
Eupatorium graminifolium⁽¹³³⁾
Eupatorium hexanthum⁽¹⁴⁵⁾
Eupatorium hirsutum var. *(145)*
Eupatorium hirsutum var. *triseriale*⁽¹⁴⁵⁾
Eupatorium hunzigeri⁽¹⁴¹⁾
Eupatorium inulifolium var. *suaveolens*⁽¹³⁸⁾
Eupatorium ivifolium var. *genuinum*⁽¹³⁹⁾
Eupatorium ivifolium var. *hirsutum*⁽¹³⁹⁾
Eupatorium ivifolium var. *perturbatum*⁽¹³⁹⁾
Eupatorium ivifolium var. *pilcomayense*⁽¹³⁹⁾
Eupatorium laevigatum var. *longepetiolatum*⁽¹⁴⁰⁾
Eupatorium laevigatum var. *psidiifolia*⁽¹⁴⁰⁾
Eupatorium lanigerum var. *minor*⁽¹⁴¹⁾
Eupatorium liatridium⁽¹⁴⁴⁾
Eupatorium linifolium⁽¹³³⁾
Eupatorium luquense⁽¹³⁹⁾
Eupatorium macrocephalum var. *angustifolium*⁽¹⁴²⁾
Eupatorium macrocephalum var. *stigmatosum*⁽¹⁴²⁾
Eupatorium macrocephalum var. *strigosum*⁽¹⁴²⁾
Eupatorium molle⁽¹³⁸⁾
Eupatorium montevidense⁽³³⁾
Eupatorium palustre var. *guaraniticum*⁽¹³⁵⁾
Eupatorium palustre var. *verbenaceum*⁽¹³⁵⁾
Eupatorium pallescens⁽¹³⁸⁾
Eupatorium pallescens var. *bonariense*⁽¹³⁸⁾
Eupatorium pallescens var. *hirsuta*⁽¹³⁸⁾
Eupatorium pallidum⁽¹³⁸⁾
Eupatorium paranense⁽¹³⁸⁾
Eupatorium patagonicum⁽¹⁴³⁾
Eupatorium patens⁽¹⁴³⁾
Eupatorium patens var. *gracilior*⁽¹⁴³⁾
Eupatorium pinnatifidum⁽¹³¹⁾
Eupatorium pinnatifidum var. *virgata*⁽¹³¹⁾

- Eupatorium populifolium* ⁽¹³⁷⁾
Eupatorium psidiifolium ⁽¹⁴⁰⁾
Eupatorium satireifolium ⁽³¹⁵⁾
Eupatorium sauechicoëense ⁽¹²²⁾
Eupatorium spicatum ⁽⁵⁵⁾
Eupatorium steviifolium var. *erigeroides* ⁽¹⁴⁸⁾
Eupatorium steviifolium var. *viscosum* ⁽¹⁴⁸⁾
Eupatorium stigmatosum ⁽¹⁴²⁾
Eupatorium stigmatosum var. *subcalvatum* ⁽¹⁴²⁾
Eupatorium stigmatosum var. *violaceum* ⁽¹⁴²⁾
Eupatorium suaveolens ⁽¹³⁸⁾
Eupatorium subhastatum var. *hexanthum* ⁽¹⁴⁵⁾
Eupatorium subhastatum var. *hirsutum* ⁽¹⁴⁵⁾
Eupatorium subhastatum var. *triseriale* ⁽¹⁴⁵⁾
Eupatorium tozziifolium ⁽¹⁴⁴⁾
Eupatorium trichophorum ⁽¹⁴⁵⁾
Eupatorium vattuonej ⁽¹⁴³⁾
Eupatorium virgatum ⁽¹³¹⁾
Eupatorium xerolepis ⁽¹⁴³⁾
Eupatorium xylophylloides ⁽¹⁴⁷⁾
Evax spathulata ⁽²²⁹⁾
Facelis apiculata ⁽¹⁴⁹⁾
Filago dasycarpa ⁽²²⁷⁾
Flaveria bidentis var. *angustifolia* ⁽¹⁵²⁾
Flaveria bonariensis ⁽¹⁵¹⁾
Flaveria capitata ⁽¹⁵¹⁾
Flaveria chiloensis ⁽¹⁵¹⁾
Flaveria contrayerba ⁽¹⁵¹⁾
Gaillardia doniana var. *discoidea* ⁽¹⁵⁴⁾
Gaillardia scabiosoidea ⁽¹⁵⁶⁾
Gaillardia scabiosoidea var. *radiata* ⁽¹⁵⁵⁾
Galinsoga oblonga ⁽¹²⁶⁾
Galinsoga quinqueradiata ⁽¹⁵⁷⁾
Gamochaeta americana var. *alpina* ⁽¹⁵⁸⁾
Gamochaeta guatemalensis ⁽¹⁵⁸⁾
Gamochaeta spicata ⁽¹⁶¹⁾
Gamochaeta stagnalis ⁽¹⁶²⁾
Gerbera bracteata ⁽⁹⁵⁾
Gerbera brevipes ⁽⁹¹⁾
Gerbera incana var. *intermedia* ⁽³³³⁾
Gerbera incana var. *reptans* ⁽³³³⁾
Gerbera incana var. *reptans* f. *aurantiaca* ⁽³³³⁾
Gerbera incana var. *reptans* f. *pallida* ⁽³³³⁾
Gerbera nutans ⁽⁹⁴⁾
Gnaphalium acutifolium ⁽¹⁷⁰⁾
Gnaphalium alatum ⁽⁴⁾
Gnaphalium americanum ⁽¹⁵⁸⁾
Gnaphalium araucanum ⁽¹⁷⁰⁾
Gnaphalium bracteatum ⁽²²⁹⁾
Gnaphalium calviceps ⁽¹⁶⁰⁾
Gnaphalium calycinum ⁽⁹⁹⁾
Gnaphalium citrinum ⁽¹⁷⁰⁾
Gnaphalium coarctatum ⁽¹⁶¹⁾
Gnaphalium commersonii ⁽²²²⁾
Gnaphalium consanguineum ⁽¹⁵⁸⁾
Gnaphalium falcatum ⁽¹⁶²⁾
Gnaphalium fastigiatum ⁽¹⁶³⁾
Gnaphalium filagineum ⁽¹⁶³⁾
Gnaphalium gnaphalioides ⁽⁶³⁾
Gnaphalium guatemalense ⁽¹⁵⁸⁾
Gnaphalium heteroides ⁽¹⁶²⁾
Gnaphalium involuclratum ⁽²²⁹⁾
Gnaphalium jamesonii ⁽²²²⁾
Gnaphalium mendocinum ⁽¹⁷¹⁾
Gnaphalium paniculatum ⁽¹⁷⁰⁾
Gnaphalium pensylvanicum ⁽¹⁶⁴⁾
Gnaphalium peregrinum ⁽¹⁶⁴⁾
Gnaphalium philippj ⁽¹⁶⁹⁾
Gnaphalium platense ⁽¹⁶⁵⁾
Gnaphalium purpureum var. *americanum* ⁽¹⁵⁸⁾
Gnaphalium purpureum var. *falcatum* ⁽¹⁶²⁾
Gnaphalium purpureum var. *simplicicaule* ⁽¹⁶⁶⁾
Gnaphalium purpureum var. *spathulatum* ⁽¹⁶⁴⁾
Gnaphalium purpureum var. *spicatum* ⁽¹⁶¹⁾
Gnaphalium purpureum var. *stachydidifolium* ⁽¹⁶⁷⁾
Gnaphalium retusum ⁽¹⁴⁹⁾
Gnaphalium satireioides ⁽⁵⁾
Gnaphalium simplicicaule ⁽¹⁶⁶⁾
Gnaphalium spathulatum ⁽¹⁶⁴⁾
Gnaphalium spicatum ⁽¹⁶¹⁾
Gnaphalium stachydidifolium ⁽¹⁶⁷⁾
Gnaphalium stachydidifolium var. *falcatum* ⁽¹⁶²⁾
Gnaphalium stagnale ⁽¹⁶²⁾
Gnaphalium suaveolens ⁽²⁵³⁾
Gnaphalium subfalcatum ⁽¹⁶⁸⁾
Gnaphalium subnudum ⁽¹⁷³⁾
Gnaphalium valdivianum ⁽¹⁷⁰⁾
Gnaphalium virescens ⁽²²²⁾
Gnaphalium virgatum ⁽²⁶¹⁾
Gochnatia genistoides ⁽¹²²⁾
Grindelia anomala ⁽¹⁷⁹⁾
Grindelia bergii ⁽¹⁷⁵⁾
Grindelia brachystephana var. *bergii* ⁽¹⁷⁵⁾
Grindelia diffusa ⁽¹⁷⁵⁾
Grindelia diffusa ⁽¹⁷⁸⁾
Grindelia discoidea ⁽¹⁷⁹⁾
Grindelia foliosa ⁽¹⁷⁷⁾
Grindelia pectinata ⁽¹⁸⁰⁾
Grindelia pulchella var. *discoidea* ⁽¹⁷⁹⁾
Grindelia pulchella var. *normalis* ⁽¹⁷⁸⁾
Grindelia pulchella var. *serratifolia* ⁽¹⁷⁸⁾
Grindelia pulchella var. *sublinearis* ⁽¹⁷⁸⁾
Grindelia resinosa ⁽¹⁷⁷⁾
Grindelia scorzonifolia var. *pectinata* ⁽¹⁸⁰⁾
Grindelia scorzonifolia var. *subintegra* ⁽¹⁸⁰⁾
Grindelia speciosa ⁽¹⁷⁷⁾
Grindelia speciosa var. *integrifolia* ⁽¹⁷⁷⁾
Grindelia tehuelches ⁽¹⁷⁵⁾
Grindelia volkensis var. *angustifolia* ⁽¹⁷⁷⁾
Grindelia volkensis var. *latifolia* ⁽¹⁷⁷⁾
Guntheria megapontamica ⁽¹⁵⁴⁾
Gutierrezia leucantha ⁽¹⁸²⁾
Gutierrezia mandonii subsp. *gilliesii* ⁽¹⁸²⁾
Gutierrezia spathulata var. *gilliesii* ⁽¹⁸²⁾
Gymnocoronis attenuata ⁽¹⁸³⁾
Gymnocoronis spilanthis var. *attenuata* ⁽¹⁸³⁾
Gymnocoronis subcordata ⁽¹⁸⁴⁾
Gymnolomia connata ⁽³⁰³⁾
Gymnopsis helianthoides ⁽²³⁾
Gymnostyles alata ⁽³⁰⁷⁾
Gymnostyles anthemifolia ⁽³⁰⁵⁾
Gymnostyles lusitanica ⁽³⁰⁸⁾
Gymnostyles nasturtifolia ⁽³⁰⁸⁾
Gymnostyles pterosperma ⁽³⁰⁷⁾
Gymnostyles stolonifera ⁽³⁰⁸⁾
Gynheteria incana ⁽³²⁵⁾
Gynheteria incana ⁽³²⁶⁾
Gynura aspera ⁽¹²⁸⁾
Gynura malasica ⁽¹²⁸⁾
Gynura zeylanica var. *malasica* ⁽¹²⁸⁾
Gyptis artemisiifolia ⁽¹²⁹⁾
Gyptis commersonii ⁽¹³⁶⁾
Gyptis pinnatifida ⁽¹⁴⁶⁾
Haplopappus acuminatus ⁽²³⁷⁾
Haplopappus calendulaceus ⁽²³⁷⁾
Haplopappus diffusus ⁽²⁴⁰⁾
Haplopappus hoorebekia ⁽¹⁷⁷⁾
Haplopappus patagonicus ⁽¹⁷⁵⁾
Haplopappus sericeus ⁽²⁴³⁾
Haplopappus tehuelches ⁽¹⁷⁵⁾
Hatschbachella tweediana ⁽¹⁴⁸⁾
Hebeclinium hecathantum ⁽¹³⁷⁾
Hebeclinium urolepis ⁽¹³⁷⁾
Hedypnois cretica ⁽¹⁸⁵⁾
Hedypnois polymorpha ⁽¹⁸⁵⁾
Helenium alternifolium ⁽¹⁸⁶⁾
Helenium heterophyllum ⁽¹⁸⁶⁾
Helenium matfieldianum ⁽¹⁸⁶⁾
Helianthus aridus ⁽¹⁸⁷⁾
Helianthus australis ⁽¹⁷⁷⁾
Helianthus copiapanus ⁽³⁵¹⁾
Helianthus erythrocarpus ⁽¹⁸⁷⁾
Helianthus esculentus ⁽¹⁹⁰⁾
Helianthus indicus ⁽¹⁸⁷⁾
Helianthus integrifolius ⁽¹⁸⁹⁾
Helianthus integrifolius var. *gracilis* ⁽¹⁸⁹⁾
Helianthus laetiflorus var. *tricuspis* ⁽¹⁸⁸⁾
Helianthus laevis ⁽⁶⁵⁾
Helianthus lenticularis ⁽¹⁸⁷⁾
Helianthus macrocarpus ⁽¹⁸⁷⁾
Helianthus multiflorus ⁽¹⁸⁷⁾
Helianthus ovatus ⁽¹⁸⁷⁾
Helianthus patens ⁽¹⁸⁹⁾
Helianthus petiolaris var. *patens* ⁽¹⁸⁹⁾
Helianthus platycephalus ⁽¹⁸⁷⁾
Helianthus praecox ⁽¹⁸⁹⁾
Helianthus scaberrimus ⁽¹⁸⁸⁾
Helianthus serotinus ⁽¹⁹⁰⁾
Helianthus tricuspis ⁽¹⁸⁸⁾
Helianthus tubaeformis ⁽¹⁸⁷⁾
Helichrysum montevidense ⁽²²²⁾
Helichrysum retusum ⁽¹⁴⁹⁾
Helminthia echioides ⁽²⁵⁰⁾
Helminthotheca echioides ⁽²⁵⁰⁾
Heterochaeta hispida ⁽²¹³⁾
Heterothalamus spartioides ⁽⁵⁴⁾
Heterothalamus tenellus ⁽⁵⁸⁾
Hieracium paraguayense subsp. *ventanicum* var. *chacoense* ⁽¹⁹²⁾
Hieracium variegatum ⁽²¹²⁾
Hippia stolonifera ⁽³⁰⁸⁾
Holocheilus ochroleucus ⁽¹⁹⁵⁾
Homoianthus donianus ⁽²⁴⁹⁾
Homoianthus echinulatus ⁽²⁴⁹⁾
Homoianthus inermis ⁽²⁴⁹⁾
Homoianthus patagonicus ⁽²⁴⁹⁾
Homoianthus pectinatus ⁽²⁴⁹⁾
Homoianthus triceps ⁽²⁴⁹⁾
Hoorebekia chiloensis ⁽¹⁷⁷⁾
Hymenatherum benledium ⁽³²⁹⁾
Hymenatherum candolleianum ⁽³²⁹⁾
Hymenatherum thurberi ⁽³²⁹⁾
Hymenopappus anthemoides ⁽¹⁹⁸⁾
Hymenoxys haenkeana ⁽¹⁹⁸⁾
Hymenoxys parodii ⁽¹⁹⁸⁾
Hyoseris cretica ⁽¹⁸⁵⁾
Hyoseris taraxacoides ⁽²²⁰⁾
Hypochaeris brasiliensis ⁽²⁰¹⁾
Hypochaeris brasiliensis var. *albiflora* ⁽²⁰⁷⁾
Hypochaeris brasiliensis var. *microcephala* ⁽²⁰⁶⁾
Hypochaeris brasiliensis var. *tweediej* ⁽²⁰¹⁾
Hypochaeris glauca ⁽²⁰²⁾
Hypochaeris glauca f. *halofila* ⁽²⁰²⁾
Hypochaeris halophila ⁽²⁰²⁾
Hypochaeris tweediej ⁽²⁰¹⁾
Hypochaeris variegata var. *acutibracteata* ⁽²¹¹⁾
Hypochaeris variegata var. *glaucescens* ⁽²¹²⁾
Hypochaeris variegata var. *nana* ⁽²¹²⁾
Hypochaeris variegata var. *pinnatifida* ⁽²¹¹⁾
Hysterionica intermedia ⁽²¹³⁾
lcma involuclrata ⁽³⁸⁾
Inulae primulaefolia ⁽¹¹⁴⁾
Jaegeria bellidioides ⁽²¹⁵⁾
Jaegeria discoidea ⁽²¹⁵⁾
Jaegeria hirta var. *glabra* ⁽²¹⁵⁾
Jaegeria mniodes ⁽²¹⁵⁾
Jaegeria parviflora ⁽²¹⁵⁾
Jaegeria repens ⁽²¹⁵⁾
Jaumea linearis ⁽²¹⁶⁾
Kentrophyllum lanatum ⁽⁷⁹⁾
Kleinia linearifolia ⁽²¹⁶⁾
Kleinia linifolia ⁽²⁵⁷⁾
Kleinia obscura ⁽²⁵⁷⁾
Kremeria myconis ⁽¹⁰⁴⁾
Lactuca scariola ⁽²¹⁸⁾

Lancisia australis ⁽¹¹⁷⁾
Lancisia coronopifolia ⁽¹¹⁸⁾
Lappa glabra ⁽¹⁷⁾
Lappa minor ⁽¹⁷⁾
Lapsana capillaris ⁽¹¹⁹⁾
Leighia anchusaefolia ⁽³⁴⁹⁾
Leighia baldwiniana ⁽³⁴⁹⁾
Leighia dissitifolia ⁽³⁴⁹⁾
Leighia eclipifolia ⁽³⁵¹⁾
Leighia inmarginata ⁽³⁴⁹⁾
Leighia lomatoneura ⁽³⁴⁹⁾
Leighia silphoides ⁽²³⁾
Leighia stenophylla ⁽³⁵⁰⁾
Leontodon chilense ⁽²⁰¹⁾
Leontodon laevigatus ⁽³²³⁾
Leontodon nudicaulis ⁽²²⁰⁾
Leontodon taraxacum ⁽³²⁴⁾
Leontodon variegatum ⁽²¹²⁾
Leontodon vulgare ⁽³²⁴⁾
Leptalea apiculata ⁽¹⁴⁹⁾
Leria cespitosa ⁽⁹⁹⁾
Leria exscapa ⁽⁹¹⁾
Leria integrifolia ⁽⁹³⁾
Leria lutescens ⁽⁹³⁾
Leria lyrata ⁽⁹⁴⁾
Leria nutans ⁽⁹⁴⁾
Leria nutans var. *integrifolia* ⁽⁹³⁾
Leria nutans var. *sinuata* ⁽⁹⁷⁾
Leria sinuata ⁽⁹⁷⁾
Lessingianthus mollissimus ⁽³⁴³⁾
Lessingianthus rubricaulis ⁽³⁴⁷⁾
Leucanthemum balsamita ⁽³²⁰⁾
Leucanthemum myconis ⁽¹⁰⁴⁾
Leucanthemum parthenium ⁽³²¹⁾
Leuceria conyzoides ⁽¹⁹⁶⁾
Leuceria echioides ⁽¹⁹⁵⁾
Leuceria thrincooides ⁽¹⁹⁶⁾
Leucopsis acuminata ⁽²³⁷⁾
Leucopsis calendulacea ⁽²³⁷⁾
Leucopsis diffusa ⁽²⁴⁰⁾
Leucopsis gnaphalioides ⁽²⁴¹⁾
Leucopsis sericea ⁽²⁴³⁾
Lieberkhuna bracteata ⁽⁹⁵⁾
Lorentzia pascaloides ⁽³⁵¹⁾
Loxodon brevipes ⁽⁹¹⁾
Loxodon longipes ⁽⁹⁶⁾
Lucilia acutifolia f. *virescens* ⁽²²²⁾
Lucilia argentea ⁽⁶³⁾
Lucilia gnaphalioides ⁽⁶³⁾
Lucilia jamesonii ⁽²²²⁾
Lucilia lundii ⁽²²²⁾
Lucilia microphylla ⁽²²²⁾
Marsea bonariensis var. *leiiotheca* ⁽¹⁰⁹⁾
Matricaria chamomilla ⁽²⁴⁾
Matricaria discoidea ⁽²²³⁾
Matricaria parthenium ⁽³²¹⁾
Melampodium australe ⁽¹¹⁾
Microgyne trifurcata ⁽²²⁵⁾
Micropsis bonaerensis ⁽²²⁸⁾
Micropsis herteri ⁽²²⁹⁾
Micropsis involucreta ⁽²²⁹⁾
Mikania araucana ⁽²³⁵⁾
Mikania auricularis ⁽²³⁵⁾
Mikania cordifolia var. *tomentosa* ⁽²³⁰⁾
Mikania glechomaefolia ⁽²³³⁾
Mikania humilis ⁽²³⁵⁾
Mikania niederleinii ⁽²³⁵⁾
Mikania orinocensis ⁽²³³⁾
Mikania satyriifolia ⁽³¹⁵⁾
Mikania scandens f. *intermedia* ⁽²³¹⁾
Mikania scandens subsp. *cynanchifolia* ⁽²³¹⁾
Mikania scandens subsp. *paraguayensis* ⁽²³⁵⁾
Mikania scandens var. *cynanchifolia* ⁽²³¹⁾
Mikania scandens var. *intermedia* ⁽²³¹⁾
Mikania scandens var. *mollis* ⁽²³¹⁾
Mikania scandens var. *periplocifolia* ⁽²³⁵⁾
Mikania scandens var. *sagittifolia* ⁽²³⁵⁾
Mikania scandens var. *subcymosa* ⁽²³³⁾
Mikania scandens var. *umbellifera* ⁽²³³⁾
Mikania subcymosa ⁽²³³⁾
Mikania subcymosa ⁽²³³⁾
Mikania umbellifera ⁽²³³⁾
Milleria contrayerba ⁽¹⁵¹⁾
Milleria eclipifolia ⁽¹⁵¹⁾
Molina articulata ⁽³⁰⁾
Molina crispa ⁽³⁴⁾
Molina cylindrica ⁽³⁴⁾
Molina microcephala ⁽⁴³⁾
Molina parviflora ⁽⁵³⁾
Molina phytumoides ⁽⁴⁷⁾
Molina salicifolia ⁽⁵³⁾
Molina striata ⁽⁵³⁾
Molina trimera ⁽⁶¹⁾
Molina viscosa ⁽⁵³⁾
Mutisia dealbata ⁽²³⁶⁾
Mutisia dealbata var. *guaranitica* ⁽²³⁶⁾
Mutisia hayenbeckii ⁽²³⁶⁾
Mutisia speciosa var. *dealbata* ⁽²³⁶⁾
Mutisia speciosa var. *elliptica* ⁽²³⁶⁾
Neja pinifolia ⁽¹⁴⁾
Neoceis carduifolia ⁽¹²⁸⁾
Neomolina darwinii ⁽³⁵⁾
Neomolina ulicina ⁽⁶²⁾
Nothites satyriifolia ⁽³¹⁵⁾
Notic astrum calendulaceum ⁽²³⁷⁾
Notic astrum marginatum f. *acaulis* ⁽²⁴²⁾
Notic astrum montevidense ⁽²⁴⁰⁾
Notic astrum album ⁽²⁴³⁾
Notic astrum haplopappus ⁽²⁴³⁾
Notic astrum phillipii ⁽²⁴³⁾
Oligogyne magapatamica ⁽⁷⁴⁾
Oligogyne synedroides ⁽⁷⁴⁾
Onoseris montevidensis ⁽²⁴⁰⁾
Onoseris stricta ⁽¹²¹⁾
Orcya adhaerens ⁽¹⁾
Oreophila chondrilloides ⁽²⁰²⁾
Ormenis mixta ⁽⁸⁹⁾
Oxydon bicolor ⁽⁹⁶⁾
Pachyrhynchus xeranthemoides ⁽²²²⁾
Pamphalea tweedii ⁽²⁴⁶⁾
Parthenium glomeratum ⁽²⁴⁷⁾
Pascalgia glauca ⁽³⁵¹⁾
Pectis pinnata ⁽²⁶²⁾
Pectis violacea ⁽³¹⁴⁾
Perdicion brasiliense ⁽¹⁹⁵⁾
Perdicion piloselloides ⁽⁹⁵⁾
Perdicion recurvatum ⁽²⁴⁹⁾
Perezia aletes ⁽²⁴⁸⁾
Perezia beckii ⁽²⁴⁹⁾
Perezia doniana ⁽²⁴⁹⁾
Perezia flavescens ⁽²⁴⁹⁾
Perezia ochroleuca ⁽¹⁹⁵⁾
Perezia pampeana ⁽¹²¹⁾
Perezia patagonica ⁽²⁴⁹⁾
Perezia patagonica var. *intermedia* ⁽²⁴⁹⁾
Perezia pectinata ⁽²⁴⁹⁾
Perezia recurvata subsp. *beckii* ⁽²⁴⁹⁾
Perezia recurvata subsp. *patagonica* ⁽²⁴⁹⁾
Perezia recurvata subsp. *triceps* ⁽²⁴⁹⁾
Perezia reflexa ⁽²⁴⁹⁾
Perezia sonchifolia ⁽²⁴⁸⁾
Perezia sonchifolia var. *tandilensis* ⁽²⁴⁸⁾
Perezia triceps ⁽²⁴⁹⁾
Pharthenium lobatum ⁽²⁴⁷⁾
Pharthenium pinnatifidum ⁽²⁴⁷⁾
Picrosia australis ⁽²⁵¹⁾
Picrosia longifolia var. *angustissima* ⁽²⁵¹⁾
Pingraea angustifolia ⁽⁴⁸⁾
Pingraea articulata ⁽³⁰⁾
Pingraea crispa ⁽³⁴⁾
Pingraea punctulata ⁽⁵⁰⁾
Pingraea salicifolia ⁽⁵³⁾
Pingraea viscosa ⁽⁵³⁾
Piptocarpha nitidula ⁽³⁴⁴⁾
Platycheilus ochroleucus ⁽¹⁹⁵⁾
Pluchea absinthioides ⁽³²⁵⁾
Pluchea quitoc ⁽²⁵³⁾
Pluchea suaveolens ⁽²⁵³⁾
Podocoma primulaefolia ⁽²⁵⁴⁾
Podopappus hirsutus ⁽²⁵⁵⁾
Podopappus pubescens ⁽²⁵⁴⁾
Polygine inconspicua ⁽¹²⁶⁾
Polymnia andrei ⁽³⁰³⁾
Polymnia connata ⁽³⁰³⁾
Polymnia silphoides ⁽³⁰³⁾
Polymnia silphoides var. *perennis* ⁽³⁰³⁾
Polypteris brasiliensis ⁽¹⁵⁴⁾
Porcellites brasilienses ⁽²⁰¹⁾
Porophyllum lineare ⁽²⁵⁷⁾
Prenanthes subdentata ⁽²⁵¹⁾
Pseudobaccharis spartioides ⁽⁵⁴⁾
Pseudobaccharis tenella ⁽⁵⁸⁾
Pseudognaphalium cheiranthifolium ⁽¹⁷⁰⁾
Pseudognaphalium gaudichaudianum ⁽¹⁷¹⁾
Pseudognaphalium leucocephalum ⁽¹⁷²⁾
Pseudognaphalium montevidense ⁽¹⁷³⁾
Psila spartioides ⁽⁵⁴⁾
Psila tenella ⁽⁵⁸⁾
Psilopogon albiflorus ⁽²⁵¹⁾
Pterocaulon interruptum ⁽²⁵⁸⁾
Pterocaulon malmeanum ⁽²⁶⁰⁾
Pterocaulon paniculatum ⁽²⁵⁸⁾
Pterocaulon pilcomayense ⁽²⁶¹⁾
Pterocaulon polystachyum var. *tomentosa* ⁽²⁵⁸⁾
Pterocaulon pompilianum ⁽²⁶¹⁾
Pterocaulon subspicatum ⁽²⁶¹⁾
Pterocaulon subvirgatum ⁽²⁶¹⁾
Pterocaulon virgatum f. *subpaniculata* ⁽²⁵⁸⁾
Pterocaulon virgatum f. *subvirgata* ⁽²⁶¹⁾
Pterocaulon virgatum var. *angustifolia* ⁽²⁶⁰⁾
Pterocaulon virgatum var. *spicata* ⁽²⁶⁰⁾
Pyrethrum balsamita ⁽³²⁰⁾
Pyrethrum balsamitoides ⁽³²⁰⁾
Pyrethrum majus ⁽³²⁰⁾
Pyrethrum parthenium ⁽³²¹⁾
Pyrethrum vulgare ⁽³²²⁾
Ranunculus alatus ⁽³⁰⁷⁾
Raulinoreitzia tremula ⁽¹⁴⁷⁾
Rothia pinnata ⁽²⁶²⁾
Rothia pinnata var. *pallida* ⁽²⁶²⁾
Rothia pinnata var. *purpurascens* ⁽²⁶⁴⁾
Rudbeckia bellidioides ⁽⁶⁾
Rudbeckia decumbens ⁽⁷⁾
Santolina suaveolens ⁽²²³⁾
Schkuhria abrotanoides ⁽²⁶³⁾
Schkuhria abrotanoides var. *isopappa* ⁽²⁶³⁾
Schkuhria abrotanoides var. *pomasquiensis* ⁽²⁶³⁾
Schkuhria advena ⁽²⁶²⁾
Schkuhria bonariensis ⁽²⁶³⁾
Schkuhria coquimbana ⁽²⁶²⁾
Schkuhria isopappa ⁽²⁶²⁾
Schkuhria octoaristata ⁽²⁶⁴⁾
Senecio albicaulis ⁽²⁷⁴⁾
Senecio albicaulis var. *gilliesii* ⁽²⁷⁴⁾
Senecio albicaulis var. *glabriusculus* ⁽³⁰⁰⁾
Senecio albicaulis var. *pinnatifidus* ⁽²⁸³⁾
Senecio albolanatus ⁽²⁷⁴⁾
Senecio amabilis ⁽²⁷⁰⁾
Senecio andryaloides ⁽²⁷³⁾
Senecio argentinensis ⁽²⁹⁸⁾
Senecio argentinus ⁽³⁰⁰⁾
Senecio burchellii ⁽²⁸⁴⁾
Senecio cacalioides ⁽¹²⁸⁾
Senecio candolleanus ⁽²⁸²⁾
Senecio cannabinifolius ⁽²⁷⁰⁾

- Senecio carduifolius* ⁽¹²⁸⁾
Senecio caricifolius ⁽²⁷⁴⁾
Senecio ceratophyllus ⁽²⁷²⁾
Senecio ceratophyllus var. *macrodon* ⁽²⁷²⁾
Senecio ceratophyllus var. *major* ⁽²⁷²⁾
Senecio crassiflorus var. *andryaloides* ⁽²⁷³⁾
Senecio crassiflorus var. *tricuspidatus* ⁽²⁷³⁾
Senecio cuspidatus ⁽²⁸⁷⁾
Senecio cuspidatus var. *ceratophylloides* ⁽²⁷²⁾
Senecio cuspidatus var. *ceratophyllus* ⁽²⁷²⁾
Senecio cuspidatus var. *macrodon* ⁽²⁷²⁾
Senecio cuspidatus var. *montevicensis* ⁽²⁸⁷⁾
Senecio chilensis ⁽²⁸⁷⁾
Senecio chilensis var. *ceratophyllus* ⁽²⁷²⁾
Senecio chilensis var. *macrodon* ⁽²⁷²⁾
Senecio doeringii ⁽²⁷⁴⁾
Senecio doroniciflorus ⁽²⁹⁴⁾
Senecio fischeri ⁽¹²⁸⁾
Senecio gilliesianus var. *arachnoidea* ⁽²⁷⁵⁾
Senecio hieracifolius ⁽¹²⁸⁾
Senecio icoglossus var. *araneosus* ⁽²⁹²⁾
Senecio in ognitus ⁽²⁸⁴⁾
Senecio leiscus ⁽²⁷⁴⁾
Senecio leoldtii ⁽²⁷⁴⁾
Senecio n. donadensis ⁽²⁸¹⁾
Senecio megapoticus ⁽²⁷⁰⁾
Senecio mendocinus ⁽²⁹⁶⁾
Senecio meyeri ⁽²⁷⁴⁾
Senecio ochroleucus var. *β* ⁽²⁶⁹⁾
Senecio pinnatus var. *achalensis* ⁽³⁰⁰⁾
Senecio pinnatus var. *glandulosus* ⁽²⁹⁹⁾
Senecio quenselii ⁽²⁷⁴⁾
Senecio rhodaster ⁽²⁶⁹⁾
Senecio sagittarioides ⁽²⁶⁹⁾
Senecio sagittifolius ⁽²⁶⁹⁾
Senecio scandens ⁽²⁸⁶⁾
Senecio sericeus ⁽²⁷⁴⁾
Senecio sericeus var. *gilliesii* ⁽²⁷⁴⁾
Senecio sericeus var. *glabriusculus* ⁽³⁰⁰⁾
Senecio sericeus var. *pinnatifidus* ⁽³⁰⁰⁾
Senecio stipellatus ⁽²⁷⁵⁾
Senecio subulatus var. *elatior* ⁽²⁹⁵⁾
Senecio subulatus var. *macranthus* ⁽²⁹⁶⁾
Senecio subulatus var. *prostratus* ⁽²⁹⁵⁾
Senecio tripartitus ⁽²⁷⁰⁾
Seriola brasiliensis ⁽²⁰¹⁾
Seriola brasilienses var. *parviflora* ⁽²⁰⁶⁾
Seriola petiolaris ⁽²⁰⁹⁾
Seriola tweedii ⁽²⁰¹⁾
Serratula acutifolia ⁽²²²⁾
Solidago linearifolia ⁽³⁰⁴⁾
Solidago linearifolia var. *brachypoda* ⁽³⁰⁴⁾
Solidago microglossa var. *linearifolia* ⁽³⁰⁴⁾
Soliva acaulis ⁽³⁰⁸⁾
Soliva alata ⁽³⁰⁷⁾
Soliva anthemifolia var. *acaulis* ⁽³⁰⁸⁾
Soliva barclayana ⁽³⁰⁷⁾
Soliva lusitanica ⁽³⁰⁸⁾
Soliva nasturtiifolia ⁽³⁰⁸⁾
Soliva pterosperma ⁽³⁰⁷⁾
Soliva sessilis ⁽³⁰⁷⁾
Soliva tenella ⁽¹¹⁷⁾
Soliva urbana ⁽³⁰⁸⁾
Sonchus agrestis ⁽¹²⁸⁾
Sonchus brasiliensis ⁽¹²⁸⁾
Sonchus occidentalis ⁽¹²⁸⁾
Sonchus oleraceus var. *asper* ⁽³¹⁰⁾
Spilanthes affinis ⁽⁸⁾
Spilanthes americana var. *stolonifera* ⁽⁷⁾
Spilanthes americana var. *stolonifera* f. *ciliatifolia* ⁽⁸⁾
Spilanthes americana var. *stolonifera* f. *longiintermediata* ⁽⁹⁾
Spilanthes arnicoides ⁽⁶⁾
Spilanthes arnicoides f. *setosa* ⁽⁶⁾
Spilanthes arnicoides var. *intermedia* ⁽⁶⁾
Spilanthes arnicoides var. *macropoda* ⁽⁷⁾
Spilanthes bellidioides ⁽⁶⁾
Spilanthes blepharicarpa ⁽⁶⁾
Spilanthes decumbens ⁽⁷⁾
Spilanthes decumbens var. *macropoda* ⁽⁷⁾
Spilanthes doronicoides ⁽⁶⁾
Spilanthes eclipioides ⁽²¹⁵⁾
Spilanthes eurycarena ⁽⁸⁾
Spilanthes grandis ⁽⁶⁾
Spilanthes grisea var. *intermedia* ⁽⁶⁾
Spilanthes grisea var. *micra* ⁽⁶⁾
Spilanthes grisea var. *setosa* ⁽⁶⁾
Spilanthes helenioides ⁽⁷⁾
Spilanthes karvinskiana ⁽²¹⁵⁾
Spilanthes longifolia ⁽⁶⁾
Spilanthes macropoda ⁽⁷⁾
Spilanthes mariannae ⁽²¹⁵⁾
Spilanthes micrallocephala ⁽⁸⁾
Spilanthes pusilla ⁽⁹⁾
Spilanthes sessilifolia ⁽²¹⁵⁾
Spilanthes sphaerocephala ⁽⁶⁾
Spilanthes stolonifera ⁽⁷⁾
Spilanthes stolonifera var. *pusilla* ⁽⁹⁾
Spilanthes wedelioides ⁽¹²⁴⁾
Stephananthus junceus ⁽⁴⁰⁾
Stevia aristata var. *typica* ⁽³¹³⁾
Stevia hirsuta ⁽³¹⁴⁾
Stevia laxa ⁽³¹⁴⁾
Stevia megapotamica ⁽³¹⁴⁾
Stevia multiaristata ⁽³¹⁵⁾
Stevia multiaristata var. *patagonica* ⁽³¹⁶⁾
Stevia polycephala ⁽³¹³⁾
Stevia satireifolia var. *angustifolia* ⁽³¹⁵⁾
Stevia satireifolia var. *genuina* ⁽³¹⁵⁾
Stevia satireifolia var. *laxa* ⁽³¹⁴⁾
Stevia satireifolia var. *multiaristata* ⁽³¹⁴⁾
Stevia violacea ⁽³¹⁴⁾
Strongylosperma australe ⁽¹¹⁷⁾
Symphotrichum graminifolium ⁽²⁴⁾
Symphotrichum graminifolium ⁽²⁵⁾
Tagetes benedidum ⁽³²⁹⁾
Tagetes bonariensis ⁽³¹⁹⁾
Tagetes glandulifera ⁽³¹⁹⁾
Tagetes glandulosa ⁽³¹⁹⁾
Tagetes porophyllum ⁽³¹⁹⁾
Taraxacum dens-leonis ⁽³²⁴⁾
Taraxacum erythrospermum ⁽³²³⁾
Taraxacum vulgare ⁽³²⁴⁾
Tessaria absinthioides var. *ambigua* ⁽³²⁷⁾
Tessaria ambigua ⁽³²⁷⁾
Tessaria dentata ⁽³²⁶⁾
Tessaria integrifolia var. *polyandra* ⁽³²⁷⁾
Tessaria legitima ⁽³²⁶⁾
Thelesperma scabiosoides ⁽³²⁸⁾
Thymophylla benedidum ⁽³²⁹⁾
Thymophylla gracilis ⁽³²⁹⁾
Thymophylla thurberi ⁽³²⁹⁾
Thyrsanthema ebracteata ⁽⁹⁴⁾
Thyrsanthema nutans ⁽⁹⁴⁾
Tragopogon fritillarioides ⁽²⁵¹⁾
Tragopogon majos ⁽³³⁰⁾
Tragopogon picroides ⁽³³⁷⁾
Trichocline heterophylla ⁽¹²¹⁾
Tripolium conspicuum ⁽²⁴⁾
Tripolium moelleri ⁽²⁴⁾
Tripolium oliganthum ⁽²⁴⁾
Tripolium subulatum var. *brasilianum* ⁽²⁴⁾
Trixis brasiliensis ⁽¹⁹⁵⁾
Trixis brasiliensis var. *genuina* ⁽¹⁹⁵⁾
Trixis brasiliensis var. *sellowii* ⁽¹⁹⁵⁾
Trixis flexuosa ⁽³³⁶⁾
Trixis glaberrima ⁽³³⁵⁾
Trixis glabrata ⁽³³⁵⁾
Trixis hieracioides ⁽¹⁹⁶⁾
Trixis megapotamica ⁽³³⁵⁾
Trixis missionum ⁽³³⁶⁾
Trixis mollissima ⁽³³⁶⁾
Trixis ochroleuca ⁽¹⁹⁵⁾
Trixis ochroleuca ⁽¹⁹⁶⁾
Trixis ochroleuca f. *pusilla* ⁽¹⁹⁶⁾
Trixis ochroleuca f. *robusta* ⁽¹⁹⁶⁾
Trixis ochroleuca f. *subintegra* ⁽¹⁹⁶⁾
Trixis ochroleuca var. *hieracioides* ⁽¹⁹⁶⁾
Trixis ochroleuca var. *thrincooides* ⁽¹⁹⁶⁾
Trixis othonoides ⁽¹⁹⁵⁾
Trixis rosea ⁽³³⁵⁾
Trixis sellowii ⁽¹⁹⁵⁾
Trixis sonchoides ⁽¹⁹⁵⁾
Trixis stricta ⁽¹²¹⁾
Trixis stricta ⁽³³⁵⁾
Trixis suaveolens ⁽³³⁵⁾
Trixis thrincooides ⁽¹⁹⁵⁾
Trixis verbasciformis ⁽³³⁵⁾
Trixis verbasciformis var. *glaberrima* ⁽³³⁵⁾
Trixis verbasciformis var. *intermedia* ⁽³³⁵⁾
Tussilago excapa ⁽⁹¹⁾
Tussilago integerrima ⁽⁹³⁾
Tussilago lyrata ⁽⁹⁴⁾
Tussilago nutans ⁽⁹⁴⁾
Tussilago sarmentosa ⁽⁹⁹⁾
Tussilago sinuata ⁽⁹⁵⁾
Tussilago vaccina ⁽⁹⁴⁾
Urolepis hecatantha ⁽¹³⁷⁾
Verbesina brasiliensis ⁽¹¹⁾
Verbesina alba ⁽¹²⁶⁾
Verbesina auriculata ⁽³³⁹⁾
Verbesina australis ⁽³³⁸⁾
Verbesina conyzoides ⁽¹²⁶⁾
Verbesina heterosperma ⁽³³⁹⁾
Verbesina megapotamica ⁽¹²⁵⁾
Verbesina prostrata ⁽¹²⁶⁾
Verbesina scabra ⁽³³⁸⁾
Vernifuga corymbosa ⁽¹⁵¹⁾
Vernonia archavaletae ⁽³⁴⁴⁾
Vernonia gochnatioides ⁽³⁴⁴⁾
Vernonia immunis ⁽³⁴²⁾
Vernonia intermedia ⁽³⁴⁷⁾
Vernonia linearis ⁽³⁴⁷⁾
Vernonia lingua ⁽³⁴⁰⁾
Vernonia mollissima var. *microcephala* ⁽³⁴³⁾
Vernonia montevidensis ⁽³⁴¹⁾
Vernonia nitidula var. *acutifolia* ⁽³⁴⁴⁾
Vernonia oreophila ⁽³⁴⁰⁾
Vernonia rubricaulis var. *australis* ⁽³⁴⁶⁾
Vernonia rubricaulis var. *pseudoincana* ⁽³⁴⁶⁾
Vernonia salicifolia ⁽³⁴⁷⁾
Vernonia sororia ⁽³⁴⁸⁾
Vernonia spegazzinii ⁽³⁴⁰⁾
Viguiera stenophylla ⁽³⁵⁰⁾
Vittadinia multifida ⁽⁶²⁾
Vittadinia trifurcata ⁽²²⁵⁾
Wedelia buphtalmiflora ⁽³⁵⁶⁾
Wedelia chrysostephana ⁽³⁵¹⁾
Wedelia copiapana ⁽³⁵¹⁾
Wedelia ecliptaefolia ⁽³⁵¹⁾
Wedelia pascaloides ⁽¹²²⁾
Wedelia silphoides ⁽²³⁾
Wiborgia acmella ⁽¹⁵⁷⁾
Wiborgia oblongifolia ⁽¹²⁶⁾
Wiborgia parviflora ⁽¹⁵⁷⁾
Willoughbya cordifolia ⁽²³⁰⁾
Wollastonia prostrata ⁽¹²⁴⁾
Xanthium australe ⁽³⁵³⁾
Xeranthemum cespitosum ⁽⁹⁹⁾
Ximenesia encelioides ⁽³³⁸⁾
Ximenesia microptera ⁽³³⁸⁾

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Amaral Franco, J. M. A. do.** 1976a. *Carduus*. En T.G. Tutin, V.H. Heywood, N.A. Burgess, D.M. Moore, R.H. Valentine, S. M. Walters & D. A. Webb (eds.), *Fl. Europea* 4: 220-232.
- . 1976b. *Onopordum*. En T. G. Tutin, V. H. Heywood, N. A. Burgess, D. M. Moore, R. H. Valentine, S. M. Walters & D. A. Webb (eds.), *Fl. Europea* 4: 244-248.
- Amat, A. G.** 1985. *Matricaria matricarioides* (Less.) Porter (Compositae, Anthemideae) adventicia en la provincia de Buenos Aires. *Notas Mus. La Plata, Bot.* 21: 1-4.
- Ariza Espinar, L.** 1967a. Las especies de *Tagetes* (Compositae) de la región central argentina. *Kurtziana* 4: 51-71.
- . 1967b. Contribución al conocimiento de las Compuestas Adventicias en la Argentina. *Kurtziana* 4: 73-82.
- . 1973. Las especies de *Baccharis* (Compositae) de Argentina Central. *Bol. Acad. Nac. Ci.* 50: 175-305.
- . 1979. Contribución al conocimiento del género *Tessaria* (Compositae). *Kurtziana* 12-13: 47-62.
- . 1982a. *Conyza albida* (Compositae) en la Argentina. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 21: 269-271.
- . 1982b. Notas sobre Compositae Argentinas II. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 20: 267-270.
- . 1993a. Nota sobre las especies argentinas de *Helenium* (Asteraceae). *Kurtziana* 22: 107-108.
- . 1993b. Notas críticas y novedades en Compuestas centroargentinas. *Kurtziana* 22: 103-106.
- . 1994. Familia Asteraceae: I. Tribu Vernonieae, II. Tribu Eupatorieae. Prodrómo de *Fl. Fanerog. de Argentina Central*: 1-65.
- . 1997. Tribu VII. Anthemideae. En A.T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 46: 3-35.
- . & **G. Delucchi.** 1998a. Tribu X. Arctoteae. En A.T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 59: 1-6.
- . & —. 1998b. Tribu XI. Cardueae. En A.T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 60: 1-26.
- . & **E. Urtubey.** 1998. Asteraceae. Tribu XIII Lactuceae (excepto *Hypochoeris* y *Hieracium*). *Flora Fanerogámica Argentina* 61: 1-30.
- Barroso, G. M.** 1976. Compositae-Subtribu Baccharidinae Hoffmann. Estudio das espécies ocorrentes no Brasil. *Rodriguésia* 28: 3-273.
- Bártoli, A. & R. D. Tortosa.** 1994. Tres nuevas especies de *Grindelia* (Asteraceae) afines a *G. chilensis* (Corn.) Cabrera. *Kurtziana* 23: 131-150.
- . & —. 1999. Revisión de las especies sudamericanas de *Grindelia* (Asteraceae: Astereae) *Kurtziana* 27 (2): 327-359.
- . & **G. G. Roitman.** 1990. Novedades sobre Compuestas Argentinas II. *Darwiniana* 30 (1-4): 281-282.
- Belcher, R. O.** 1956. A revision of the genus *Erechtites* (Compositae), with inquires into *Senecio* and *Arrhenechthites*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 43: 1-85.
- Biddulph, S. F.** 1944. A revision of the genus *Gaillardia*. *Res. Stud. State Coll. Wash.* 12: 195-256.
- Biernier, M. W.** 1987. Taxonomy of *Helenium* Sect. *Actinea* (Asteraceae). *Sida* 12: 253-271.
- . & **Cabrera, A. L.** 1986. Novedades para la Flora de Jujuy. *Darwiniana* 27: 1-8.
- Bremer, K. & C. J. Humphries.** 1993. Generic monograph of the Asteraceae-Anthemideae. *Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.)*, *Bot.* 23: 71-177.
- Burkart, A.** 1944. Estudio del género de Compuestas *Chaptalia*, con especial referencia a las especies argentinas. *Darwiniana* 6: 505-594.
- Cabrera, A. L.** 1931. Revisión de las especies sudamericanas del género *Grindelia*. *Revista Mus. La Plata, Sec. Bot.* 33: 207-249.
- . 1932. Compuestas nuevas de la República Argentina. *Notas Prelim. Mus. La Plata* 1: 323-332.
- . 1934. Las especies argentinas del género *Haplopappus*. *Notas Prelim. Mus. La Plata* 2: 233-257.
- . 1935. Notas sobre los *Senecio* sudamericanos III. *Notas Mus. La Plata, Bot.* 1: 91-112.
- . 1936. Las especies argentinas y uruguayas del género *Trixis*. *Revista Mus. La Plata, Secc. Bot.* 2: 31-86.
- . 1937. Compuestas argentinas nuevas o interesantes. *Notas Mus. La Plata, Bot.* 2: 171-204.
- . 1939. Las especies tucumanas del género *Senecio* (Compositae). *Lilloa* 15: 65-120.
- . 1941. Compuestas bonaerenses. Revisión de las Compuestas de la Provincia de Buenos Aires, la Capital Federal y la Isla Martín García. *Revista Mus. La Plata, Secc. Bot.* 4: 1-450.
- . 1944. Compuestas sudamericanas nuevas o críticas. *Notas Mus. La Plata, Bot.* 9: 243-259.
- . 1946. El género *Hysterionica* en el Uruguay y en la República Argentina. *Notas Mus. La Plata, Bot.* 11: 349-358.
- . 1949a. El género *Senecio* en Chile. *Lilloa* 15: 27-501.
- . 1949b. Sinopsis del género *Soliva* (Compositae). *Notas Mus. La Plata, Bot.* 14 *Bot.* 70: 123-139.
- . 1951. Notas sobre Compuestas de la América Austral. *Darwiniana* 9: 363-386.
- . 1953. Las especies del género *Pamphalea* (Compositae). *Notas Mus. La Plata, Bot.* 16: 225-237.
- . 1957. El género *Senecio* (Compositae) en Brasil, Paraguay, Uruguay. *Arch. Jar. Bot. Rio de Janeiro* 15: 163-269.
- . 1961. Observaciones sobre las Inuleae-Gnaphalineae (Compositae) de América del Sur. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 9: 359-386.
- . 1963. Compositae. En A.L. Cabrera (ed.), *Fl. Prov. Buenos Aires, Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.* 4(6a): 1-443.
- . 1965. Revisión del género *Mutisia* (Compositae). *Opera Lilloana* 13: 5-227.
- . 1968. Rehabilitación del género *Holocheilus* Cassini (Compositae). *Revista Mus. La Plata, Secc. Bot.* 11: 1-15.
- . 1971. Compositae. En M. N. Correa (ed.), *Fl. Patagónica, Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.* 8(7): 1-451.
- . 1974. Compositae. En A. Burkart (ed.), *Fl. II. Entre Ríos, Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.* 6(6a): 106-554.
- . 1976. Materiales para una revisión del género *Hypochoeris* I. *Hypochoeris chillensis* (H.B.K.) Hieron. *Darwiniana* 20: 312-322.
- . 1978. Compositae. En A. L. Cabrera (ed.), *Fl. Prov. Jujuy, Colecc. Ci. Inst. Nac. Tecnol. Agropecu.* 13(10): 1-726.
- . 1985. El género *Senecio* (Compositae) en Bolivia. *Darwiniana* 26: 79-217.
- . 1991 (1989). Compositae. Tribu: Eupatorieae. En R. Reitz (ed.) *Fl. II. Catarinense Monografía Comp.* pp. 415-760.
- . 1996. Compositae III Asteroideae, Eupatorieae (excepto *Mikania*) En. R. Spichiger & L. Ramella (ed.) *Flora del Paraguay* 25: 8-349.
- . 1997. Una nueva especie de *Vernonia* (Compositae) del este de Salta, Argentina. *Hickenia* 2: 255-256.
- . & **Fabris, H. A.** 1958. Una *Centaurea* nueva para la Argentina. *Revista Argent. Agron.* 25: 45-46.
- . & **Freire, S. E.** 1997. Eupatorieae (excepto *Mikania*). En A.T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 47(8): 3-54, 76-104.
- . & **A. M. Ragonese.** 1978. Revisión del género *Pterocaulon* (Compositae). *Darwiniana* 21: 185-257.
- Brachyclados megalanthus ???
- . & **N. Vittet.** 1954. Catálogo de las Eupatorieae argentinas (Compositae). *Revista Mus. La Plata, Secc. Bot.* 8: 179-263.
- . & —. 1963. Compositae Catharinenses II. Eupatorieae. *Sellowia* 15: 149-258.
- . & **Zardini, E. M.** 1978. Manual de la Flora de los alrededores de Buenos Aires. Ed. Acme. Buenos Aires.
- . & —. 1980. Sinopsis preliminar de las especies argenti-

- nas del género *Senecio* (Compositae). *Darwiniana* 22: 427-491.
- Caro, J. A.** 1961. Las especies de *Cotula* (Compositae) del centro de la República Argentina. *Kurtziana* 1: 289-298.
- Cerana, M. M.** 1997. *Mikania*. En A. T. Hunziker (ed.) *Flora Fanerogámica Argentina* 47: 54-76.
- Covas, G.** 1965. Catálogo de las plantas naturalizadas o adventicias en La Pampa. *Apuntes Fl. Pampa* 16: 63-64.
- Correa, R. F. & G. Delucchi.** 1997. Análisis comparativo de las plantas adventicias de valor económico en la provincia de Buenos Aires. *Actas Etnobotánicas* 92(1): 403-414.
- Del Aguila, J.** 1964. Las cardos y abrepunos de La Pampa. *Apuntes Fl. Pampa* 5: 17-20.
- Delucchi, G. & R. F. Correa.** 1992. Las especies vegetales amenazadas en la provincia de Buenos Aires. Situación ambiental de la provincia de Buenos Aires 2(14): 1-39. CIC.
- Delucchi, G. & L. Ariza Espinar.** 1997. Asteraceae: tribu IX Calenduleae. En A. T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 48: 2-4.
- Dimitri, M. J. & E. N. Orfila.** 1986. Acerca del nuevo taxon *Flaveria haumanii* Dim et Orf. (Compositae) de la flora argentina. *Sociedad Científica Argentina*: 1-13.
- Dostál, J.** 1976a. *Acroptilon*. En T. G. Tutin, V. H. Heywood, N. A. Burgess, D. M. Moore, D. H. Valentine, S. M. Walters & D. A. Webb (eds.), *Flora Europea* 4: 254.
- . 1976b. *Centaurea*. En Tutin, T. G., V. H. Heywood, N. A. Burgess, D. M. Moore, D. H. Valentine, S. M. Walters & D. A. Webb (eds.), *Flora Europea* 4: 254-301.
- Ezcurra, C.** 1985. Revisión del género *Chiquiraga* (Compositae- Mutisieae). *Darwiniana* 26: 219-284.
- . 1996. *Chiquiraga*. En A. T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 31: 5-13.
- Ferraro, M.** 1955. Las especies argentinas del género *Tagetes* (Compositae). *Bol. Soc. Argent. Bot.* 6: 30-39.
- FontQuer, P.** 1993. Plantas Medicinales. El Dioscórides Renovado. Tomo III. Ed Labor.
- Freire, S. E.** 1986. Revisión del género *Lucilia* (Compositae, Inuleae). *Darwiniana* 27: 431-490.
- . 1996. Mutisieae, Gochnatiinae (excepto Gochnatiinae). En A. T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 28: 3-17.
- . 1997. Notas críticas en la tribu Inuleae (Compositae) para la Flora del Paraguay. *Candollea* 52: 214-215.
- . 1998. Compositae. En R. Spichiger & Ramella (eds.), *Flora del Paraguay* 27: 9-100.
- . & L. Iharlegui, L. 1997. Sinopsis preliminar del género *Gamochaeta* (Asteraceae, Gnaphalieae). *Bol. Soc. Argent. Bot.* 33: 23-35.
- Giangualani, R. A.** 1976. Las especies argentinas del género *Achyrocline* (Compositae). *Darwiniana* 20: 549-576.
- Grau, H. R. J.** 1975. *Podocoma* und *Vittadinia*-Zwei vermeintlich Bikontinentale Gattungen. *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 12: 181-194.
- Hauman, L. L.** 1925. Les phanérogames adventices de la flore Argentine. *Anales Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires* 33: 319-345.
- Heiser, C. B.** 1945. A revision of the genus *Schkuhria*. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 32: 265-278.
- Hicken, C. M.** 1910. *Chloris platensis* Argentina. *Apuntes Hist. Nat.* 9: 1-292.
- Holmes, W. C.** 1993. *Mikania* (Compositae) of the United States. *Sida* 9: 147-158.
- . & McDaniel. 1996. Compositae III. *Mikania*. En R. Spichiger & L. Ramella (eds.), *Fl. Paraguay* 25: 208-271.
- Holmgren, P. K., N. H. Holmgren & L. C. Barnett.** 1990. Index Herbariorum. Part I: The Herbaria of the World. New York: New York Botanical Garden
- Ibarra, F. E. & J. S. La Porte.** 1944. *Centaurea repens*, invasora de cultivos en la República Argentina. *Revista Argent. Agron.* 11: 287-293.
- Jansen, R. K.** 1985. The systematics of *Acmella* (Asteraceae-Heliantheae). *Syst. Bot. Monogr.* 8: 1-115.
- Katinas, L.** 1994. Un nuevo género de Nassauviinae (Asteraceae, Mutisieae) y sus relaciones cladísticas con los géneros afines de la subtribu. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 30: 59-70.
- . 1995. Asteraceae, parte 1. Tribu XII. Mutisieae. Subtribu 4. Nassauviinae. En A. T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 13: 5-54.
- . 1996a. 280. Asteraceae, parte 4. Tribu XII. Mutisieae. Subtribu 3. Mutisiinae. En A. T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 29: 3-40.
- . 1996b. Revisión de las especies sudamericanas del género *Trixis* (Asteraceae, Mutisieae). *Darwiniana* 34: 27-108.
- Kazmi, S. M. A.** 1964. Revision der Gattung *Carduus* (Compositae). *Mitt. Bot. Staatssamml. München* 5: 279-550.
- Lourteig, A. & J. Cuatrecasas.** 1985. Nomenclatura Plantarum Americanarum III. Compositae. *Phytologia* 58(7): 475.
- Marzocca, A.** 1997. Vademécum de Malezas Medicinales de la Argentina Indígenas y Exóticas. Orientación Gráfica Editoras S.R.L. Buenos Aires. 363 pp.
- Meikle, R. B.** 1976. *Calendula*. En T. G. Tutin, V. H. Heywood, N. A. Burgess, D. M. Moore, D. H. Valentine, S. M. Walters & D. A. Webb (eds.), *Fl. Europea* 4: 206-207.
- Montes, L., J. C. Ceroni & M. Nuciarí.** 1993. *Bidens aurea* (Asteraceae: Heliantheae): Adventive cytotypes in Argentina. *Phytologia* 75: 192-198.
- Moore, D. M.** 1983. Flora of Tierra del Fuego 1-396. A. Nelson-Missouri Botanical Garden. England-USA.
- Moore, R. J. & C. Frankton.** 1974. The thistles of Canada. Res. Branch, Dept. Agric. Monogr. 10: 1-111.
- Nesom, G. L.** 1990. Taxonomic status of *Gamochaeta* (Asteraceae-Inuleae) and the species of the United States. *Phytologia* 68: 186-198.
- . 1994a. Taxonomic overview of *Podocoma* (Asteraceae-Astereae) with the incorporation of two species from *Conyza*. *Phytologia* 76: 106-114.
- . 1994b. Review of the taxonomy of *Aster* sensu lato (Asteraceae, Astereae), emphasizing the new world species. *Phytologia* 76: 141-297.
- Novara, L. J.** 1993. Asteraceae, Cardueae. Flora del Valle de Lerma. Aportes Bot. Salta, sér. *Flora* 2(2): 1-13.
- Parker, K. F.** 1962. The South American species of *Hymenoxys* (Compositae). *Leaflet. W. Bot.* 9: 197-209.
- Parodi, L. R.** 1926. Las malezas de los cultivos en el Partido de Pergamino, con un estudio de los cuerpos extraños del lino y del trigo. *Revista Fac. Agron. Veterin.* 5: 75-171.
- . 1930. Ensayo fitogeográfico sobre el partido de Pergamino. Estudio de la pradera pampeana en el norte de la provincia de Buenos Aires. *Revista Fac. Agr. Vet. Buenos Aires* 7: 65-271.
- . 1956. Una nueva maleza en los campos bonaerenses. *Revista Argent. Agron.* 23: 132-137.
- Petenatti, E. M. & L. Ariza Espinar.** 1997. Asteraceae, parte 6. Tribu VI Helenieae. En A. T. Hunziker (ed.) *Flora Fanerogámica Argentina* 45: 3-35.
- Powell, A. M.** 1978. Systematics of *Flaveria* (Flaveriinae-Asteraceae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 65: 590-636.
- Pruski, J. F.** 1998. Compositae of the Guayana Highland. XIII. New combinations in *Conyza* (Astereae), *Proxelis* (Eupatorieae) and *Riencourtia* (Heliantheae) based on names proposed by L. C. M. Richard. *Brittonia* 50(4): 473-482.
- Robinson, B. L.** 1930a. Records preliminary to a general treatment of the Eupatorieae. VIII. *Contr. Gary Herb.* 90: 3-36.
- . 1930b. The *Stevias* of the Argentine Republic. *Contr. Gray Herb.* 90: 58-79.
- . 1933. Taxonomic notes on several South American

- Eupatoriums. *Ostenia* pp. 349-358.
- . 1934. Records preliminary to a general treatment of the Eupatoriaceae. *XI. Contr. Gray Herb.* 104: 3-49.
- Roig, F. A.** 1971. Compuestas, flora y vegetación de la Reserva Forestal de Ñacuñan. *Deserta* 1: 171-199.
- Ruiz Leal, R. A. & F. A. Roig.** 1961. Malezas y plantas adventicias nuevas para la Provincia de Mendoza- I. *Bol. Soc. Argent. Bot.* 9: 151-171.
- Sáenz, A. A.** 1979. El género *Viguiera* (Compositae) en la Argentina. *Darwiniana* 22: 45-66.
- . 1996. Compositae. En H.B. Lahitte & J.A. Hurrell (dirs.) Plantas hidrófilas de la Isla Martín García (Buenos Aires, República Argentina). CIC (Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires), Serie Informe Nro. 52: 196-216.
- & **G. Delucchi.** Inéd. El género *Cosmos* (Asteraceae-Heliantheae) en la Argentina.
- Sala, C. A., A. M. Echarte & R. Rodríguez.** 1990. Una nueva especie de *Helianthus* (Compositae) para la flora argentina. *Darwiniana* 30: 293-295.
- Simpson Vuilleumier, B. B.** 1969. The systematics and evolution of *Perezia* sect. *Perezia* (Compositae). *Contr. Gray Herb.* 199: 1-163.
- Sleumer, H.O.** 1956. Die Hieracien Argentiniens unter Berücksichtigung der Nachbarländer. *Bot. Jahrb. Syst.* 77: 85-148.
- Solbrig, O.T.** 1966. The South American species of *Gutierrezia*. *Contr. Gray Herb.* 197: 3-42.
- Strother, J. L.** 1969. Systematics of *Dyssodia cavanilles* (Compositae: Tageteae). *Univ. Calif. Publ. Bot.* 48: 1-88.
- . 1986. Renovation of *Dyssodia* (Compositae: Tageteae). *Sida* 11: 371-378.
- Tortosa, R. D. & D. Medan.** 1977. *Chondrilla* L. (Compositae) nuevo género para la Argentina. *Darwiniana* 21: 115-119
- Troiani, H. O.** 1984. Heliántheas (Heliantheas) pampeanas. *Apuntes Fl. Pampa* 89-92: 353-367.
- . 1985. Las especies de *Baccharis* (Compositae) de la Provincia de La Pampa. *Revista Fac. Agron. Univ. Nac. La Pampa* 1: 35-80.
- & **P.H. Steibel.** 1999. Sinopsis de las Compuestas (Compositae Giseke) de la provincia de La Pampa, Rep. Argentina. *Rev. Fac. Agronomía* 10. Supl. 1: 1-90.
- Urtubey, E.** 1996. Subtribu Barnadesiinae (excepto género *Chuquiraga*). En A.T. Hunziker (ed.), *Flora Fanerogámica Argentina* 31: 3-4; 14-24.
- Villamil, C. B. & M. A. Long.** 1999. *Crepis vesicaria* (Asteraceae) Nueva cita para la Argentina. *Hickenia* 3 (6): 12-20.
- Webb, C. J., W. R. Sykes & P. J. Garnock-Jones.** 1988. Flora of New Zealand IV. Naturalised Pteridophytes, Gymnosperms, Dicotyledons. *Christchurch*, 1-1365.
- Xifreda, C. C.** 1985. Sobre el nombre científico correcto de la manzanilla (*Matricaria recutita* L., Asteraceae). *Darwiniana* 26: 373-375.
- Zardini, E. M.** 1975. Revisión del género *Trichocline* (Compositae). *Darwiniana* 19: 618-733.
- . 1984a. Etnobotánica de Compuestas Argentinas con Especial Referencia a su Uso Farmacológico. *Acta Fam. Bonaerense* 3(1): 77-99.
- . 1984b. Etnobotánica de Compuestas Argentinas con Especial Referencia a su Uso Farmacológico. *Acta Fam. Bonaerense* 3(2): 169-194.
- . 1985. Revisión del género *Noticastrum* (Compositae - Asteraceae). *Revista Mus. La Plata, sec. Bot.* 86, 13: 313-424.
- Zuloaga, F. O. & O. Morrone** (Eds.) 1999. Catálogo de las plantas vasculares de la República Argentina II. vol. 1: 98-353 (Asteraceae). *Monographs of Systematic Botany from the Museum Botanical Garden* No. 74.



**SECRETARIA
DE POLITICA
AMBIENTAL**

Provincia de Buenos Aires

Calle 12 e/ 53 y 54. Torre 11 - Piso 14. Tel. (0054221) 4295524/5548. Telefax: 429-5567
1900 La Plata . Provincia de Buenos Aires, Argentina