

# *Catalogo Ilustrado* *de 80 plantas medicinales del Paraguay*





# Catalogo Ilustrado de 80 plantas medicinales del Paraguay

**Facultad de Ciencias Químicas  
Universidad Nacional de Asunción**

Prof. Dr. Andrés Amarilla  
Decano

Prof. Dr. Esteban Antonio Ferro  
Vice Decano  
Director de Investigaciones

**Agencia de Cooperación Internacional del  
Japón (JICA)**

Dr. Makoto Kitanaka  
Representante Residente Oficina en Paraguay

Lic. Suguru Nakane  
Representante Residente Adjunto

Ing. Kazuo Fujishiro  
Director de Cooperación Técnica y Financiera

Kenji Yamamoto  
Coordinador de Cooperación Técnica y Financiera

## EDITORES

Prof. Dr. Derlis Alcides Ibarrola Díaz  
Prof. QF. Rosa Luisa Degen de Arrúa

## COMITÉ EDITORIAL

Prof. Dr. Esteban Antonio Ferro  
Prof. Dr. Nelson Alvarenga Sosa  
Prof. Dra. María del Carmen Hellion de Ibarrola  
Prof. QF. Claudia Isabel Céspedes de Zárate



Marzo de 2011

## **AUTORES**

### ***Departamento de Botánica***

Rosa Luisa Degen de Arrúa  
Claudia Isabel Céspedes de Zárate  
Yenny Patricia González  
Germán González Zalema  
Gloria Elizabeth Delmás de Rojas  
Mirtha Graciela González de García

### ***Departamento de Farmacología***

Derlis Alcides Ibarrola Díaz  
María del Carmen Hellión de Ibarrola  
María Luisa Kennedy de Cammpuzano

### ***Departamento de Fitoquímica***

Esteban Antonio Ferro  
Nelson Alvarenga Sosa  
Rafael Gómez  
Mickel Hiebert  
Diana Bazán  
Alvaro Cudas

**Diagramación:** Lic. Amparito Jiménez, COMcreatividad

**Impresión:** AGR S.A.

**Fotos de Portada:** German González, Claudia Céspedes

**Tirada:** 3000 ejemplares.

**Cita recomendada:** Ibarrola, D.A. & R.L. Degen de Arrúa (Editores). 2011. *Catálogo Ilustrado de 80 Plantas Medicinales del Paraguay. Facultad de Ciencias Químicas-UNA & Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). Pp. 178.*

### **Abreviaturas:**

AMA, Amambay; APA, Alto Paraná; BOQ, Boquerón; CAA, Caazapá; CAN, Canindeyú; CAU, Caaguazú; CEN, Central; COA, Cordillera; CON, Concepción; GUA; Guairá; ITA, Itapúa; MIS, Misiones; ÑEE, Ñeembucú; PAI, Paraguairí; PHA, Presidente Hayes; SPE, San Pedro; PY, Paraguay; CC, Claudia Céspedes; CV, Christian Vogt; EZ, Elsa Zardini; FM, Fatima Mereles; GG, German Gonzalez; IB, Isabel Basualdo; JM, Jorge Miret; MO, Mirtha Ortiz; NS, Nélide Soria; RD, Rosa Degen; YG, Yenny González.

**Primera Edición, Marzo de 2011**

**Asunción, Paraguay.**

# Prólogo

Los pueblos originarios del Paraguay nos legaron, además de su lengua y sus tradiciones, el ancestral conocimiento sobre la naturaleza que les rodeaba. Una parte sustancial de esta herencia es el conocimiento sobre las plantas medicinales y sus usos, que sumado a la generosidad de la naturaleza, ha sido ampliamente utilizado en el tratamiento de dolencias y la preservación de la salud. Este valioso conocimiento, enriquecido por los flujos sociales de la conquista y las migraciones, se transmitió de generación en generación y está incorporado a nuestra cultura de manera tan íntima como el consumo del tereré o el mate.

El consumo de plantas medicinales está firmemente arraigado en la sociedad paraguaya, y fuertemente asociado al consumo de yerba mate (*Ilex paraguariensis*), al punto de contarse entre sus adeptos un abanico social que va desde las autoridades del Estado hasta los agricultores, ya sea buscando el efecto refrescante y estimulante de nuestra bebida nacional o las propiedades curativas de las hierbas que suelen acompañarla.

De 1985 a 1988, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) apoyó significativamente a la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción (FCQ) en el estudio de la rica flora medicinal del Paraguay, a través de un proyecto conjunto de investigación con la Universidad Médica y Farmacéutica Toyama, Japón, con reconocida trayectoria en el campo de las plantas medicinales.

Como uno de los resultados del proyecto, se recopilaron datos botánicos, de consumo y propiedades de 106 especies vegetales, que se publicó en 1988 bajo la denominación “Catálogo fotográfico de plantas medicinales de Paraguay”. La favorable receptividad de este material motivó su reedición en 1991.

Han transcurrido 23 años de la finalización del proyecto, y los investigadores de contraparte de la FCQ continuaron desarrollando actividades científicas vinculadas a las plantas medicinales, con enfoques tales como, la descripción etnobotánica y anatómica, la composición química y las acciones farmacológicas de las especies más promisorias. Este esfuerzo permitió validar el uso de algunas especies, valorar la dinámica de su consumo y distribución, y comprender las estructuras químicas asociadas a sus propiedades. Los resultados de estos estudios han sido juzgados de calidad tal, que se publican en revistas científicas de gran prestigio y distribución mundial.

Esta compilación fotográficamente ilustrada, ha sido elaborada por los investigadores de la FCQ, aprovechando las experiencias generadas durante el proyecto mencionado y la información producida a través de la investigación durante estos 23 años, y en su preparación se ha puesto énfasis en las especies medicinales más conocidas y consumidas popularmente en el Paraguay. Resulta así este material, que va dirigido a un público muy amplio, que incluye a los consumidores, los potenciales productores y las personas interesadas en los aspectos científicos relativos a las plantas medicinales, con la intención de exhibir un muestrario de la rica flora medicinal del Paraguay y del conocimiento que se produce con su estudio.

La publicación de este libro se asocia a la conmemoración del Bicentenario de la Independencia del Paraguay, y refleja el compromiso de las instituciones involucradas en apoyar el desarrollo científico del país y la valoración de sus recursos naturales, a través de la difusión de información que confiamos será de gran utilidad para los lectores.

¡Muchas gracias!.

**Prof. Dr. Andrés Amarilla Ávalos**  
Decano de la Facultad de Ciencias Químicas  
de la Universidad Nacional de Asunción.  
FCQ-UNA

**Dr. Makoto Kitanaka**  
Representante Residente  
Agencia de Cooperación Internacional  
del Japón (JICA) oficina en Paraguay

# Índice Nombre Común

Agosto poty	17
Agrial, agrial pytâ	19
Aguape puru'a	21
Altamisa'i, altamisarâ	23
Amba'y	25
Arachichu, yerba mora	27
Batatilla	29
Burrito	31
Burro Ka'a	33
Calabacita	35
Cangorosa, kangorosa	37
Caña brava	39
Cardo santo	41
Cedrón kapi'i	43
Cedrón Paraguay	45
Ceibo	47
Cepa caballo	49
Charrúa ka'a	51
Chirca melosa	53
Cola de caballo	55
Doctorcito	57
Doradilla crespá	59
Guajacán	61
Guayaba, arasa	63
Insulina	65
Jagua rova	67
Jaguarete ka'a	69
Jaguarundi	71
Jate'i ka'a	73
Ju'apekâ	75
Juruvéva	77
Ka'arurupe	79
Ka'avo tyre'y	81
Ka'a he'ê	83
Ka'a táí	85
Ka'arê	87
Kambarâ, tatarê morotî	89
Kapi'i katî	91
Kapi'una	95
Karaguata pytâ	97

Kokû _____	99
Kumanda yvyra'i _____	101
Kupa'y _____	103
Llantén de tierra, llantén kokue _____	105
Malva blanca _____	107
Mamón macho _____	109
Marcela _____	111
Mbarakaja pyapê _____	113
Mbokaja'i rapo; mbokaja ra'y rapo _____	115
Naranja agria, naranja hái _____	117
Ñandypa _____	119
Ñangapiry _____	121
Ñuatî pytâ _____	123
Palo azul _____	125
Palo Santo _____	127
Para para'i _____	129
Paratodo _____	131
Pata de buey _____	133
Patito, ypemi, buche de pavo _____	135
Perdudilla blanca _____	137
Perdudilla negra _____	139
Pindó _____	141
Poleo'i _____	143
Pyno guasu _____	145
Pyno'i _____	147
Quebracho blanco _____	149
Sangre de drago _____	151
Santa Lucía hovy _____	153
Santa Lucía morotî _____	155
Sarâ morotî _____	157
Siete sangría, perchicaria _____	159
Tapekue _____	161
Urusu he'ê _____	163
Yerba de lucero _____	165
Yerba mate, ka'a _____	167
Ysypo mil hombre, mil hombre _____	169
Yva hái _____	171
Yvyra pytâ _____	173
Zarzamora _____	175
Zarzaparrilla _____	177

# Indice Nombre Científico

<b><i>Acanthospermum australe</i></b> (Loefl.) Kuntze; <i>Acanthospermum brasilium</i> Schrank; <i>A. hirsutum</i> DC. _____	161
<b><i>Achyrocline alata</i></b> (Kunth) DC.; <i>Achyrocline argentina</i> O. Hoffm.; <i>A. flavescens</i> Griseb. _____	73
<b><i>Achyrocline satureioides</i></b> (Lam) DC.; <i>Achyrocline vargasiana</i> DC.; <i>Gnaphalium satureioides</i> Lam. _____	111
<b><i>Acrocomia aculeata</i></b> (Jacq.) Lodd. ex Mart.; <i>Acrocomia totai</i> Mart.; <i>Acrocomia chunta</i> Covas y Ragonese _____	115
<b><i>Adiantopsis chlorophylla</i></b> (Sw.) Fée; <i>Cheilanthes brasiliensis</i> Raddi.; <i>C. chlorophylla</i> Sw. _____	59
<b><i>Allophylus edulis</i></b> (St.Hil, A. Juss. et Cambess) Hieron ex Nederl.; <i>Cajanus bicolor</i> DC.; <i>Cajanus flavus</i> DC., <i>Cajanus indicus</i> Spreng. _____	99
<b><i>Aloysia citriodora</i></b> Palau; <i>Aloysia tripilla</i> (L'Hir.) Britton; <i>Lippia citriodora</i> (Ortega ex Pers.) Kunth _____	45
<b><i>Aloysia gratissima</i></b> (Gillies & Hook.) Tronc.; <i>Moquinia polymorpha</i> (Less.) DC. _____	143
<b><i>Aloysia polystachya</i></b> (Griseb.) Moldenke; <i>Lippia polystachya</i> Griseb. _____	31
<b><i>Alternanthera ficoidea</i></b> (L.) P. Beauv.; <i>Gomphrena ficoidea</i> L. _____	139
<b><i>Ambrosia tenuifolia</i></b> Spreng. _____	23
<b><i>Argemone subfusiformis</i></b> G.B. Ownbey; <i>Argemone mexicana</i> L.; <i>Argemone mexicana</i> L. var. <i>glauca</i> Barneoud ex Reiche; <i>Argemone mexicana</i> L. var. <i>gynophora</i> (Fedde) J.F. Macbr. _____	41
<b><i>Aristolochia gibertii</i></b> Hook.; <i>Aristolochia cobra</i> Chodat; <i>A. gibertii</i> Hook. var. <i>cobra</i> (Chodat) Chodat; <i>A. ipemi</i> D. Parodi _____	135
<b><i>Aristolochia triangularis</i></b> Cham.; <i>Aristolochia antihysterica</i> Mart. ex Duch.; <i>A. paraguariensis</i> D. Parodi; <i>A. sellowiana</i> (Klotzsch) Duch.; <i>Howardia sellowiana</i> Klotzsch; <i>H. triangularis</i> (Cham.) Klotzsch. _____	169

<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltld.; <i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltld. f. <i>spgaziana</i> Markgr.; <i>Aspidosperma quebracho-colorado</i> Schltld. var. <i>pendula</i> Speg.	149
<i>Baccharis articulata</i> (Lam.) Pers; <i>Conyza articulata</i> Lam.; <i>Molina articulata</i> (Lam.) Less	53
<i>Baccharis trimera</i> (Less.) DC.; <i>B. genistelloides</i> (Lam.) Pers var. <i>trimera</i> (Less.) Baker; <i>Molina trimera</i> Less.	59
<i>Bauhinia forficata</i> Link subsp. <i>pruinosa</i> (Vogel) Fortunato & Wunderlin; <i>Bauhinia candicans</i> Benth; <i>Bauhinia forficata</i> Link; <i>B. forficata</i> var. <i>candicans</i> (Benth) Hassl.; <i>B. foreficata</i> var. <i>pruinosa</i> (Vogel) Hassl.; <i>B. pruinosa</i> Vogel; <i>Pauletia candicans</i> (Benth) Schmitz; <i>P. pruinosa</i> (Vogel) Schmitz.	133
<i>Begonia cucullata</i> Willd. var. <b>cucullata</b> ; <i>Begonia cucullata</i> Willd. var. <i>hookeri</i> (A.DC.) L. B. Sm & B.G. Schub.; <i>Begonia paludicola</i> C. DC.; <i>Begonia semperflorens</i> Link. & Otto	19
<i>Bidens pilosa</i> L. var. <b>pilosa</b> ; <i>Bidens californica</i> DC.; <i>B. hirsuta</i> Nutt.; <i>B. leucantha</i> Willd var. <i>pilosa</i> (L.) Griseb.	95
<i>Boerhavia diffusa</i> L. var. <i>diffusa</i> ; <i>Boerhaavia paniculata</i> Rich.; <i>Boerhabia coccinea</i> Mill. var. <i>paniculada</i> (Rich.) Moscoso	79
<i>Bromelia balansae</i> Mez; <i>Bromelia argentina</i> Baker	97
<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.; <i>Bulnesia gancedoi</i> Rojas Acosta	127
<i>Caesalpinia paraguariensis</i> (D. Parodi) Burkart; <i>Caesalpinia melanocarpa</i> Griseb.; <i>Acacia paraguariensis</i> D. Parodi	61
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp.; <i>Cajanus bicolor</i> DC.; <i>Cajanus flavus</i> DC., <i>Cajanus indicus</i> Spreng.	101
<i>Carica papaya</i> L.; <i>Carica jimenezii</i> (Bertoni) Bertoni; <i>Carica papaya</i> L. var. <i>jimenezii</i> Bertoni	109
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.; <i>Casearia affinis</i> Gardner; <i>Casearia sylvestris</i> Sw. var. <i>eichleri</i> Briq.	33
<i>Cecropia pachystachya</i> Trécul; <i>Cecropia glauca</i> Rojas Acosta; <i>Cecropia adenopus</i> Mart ex Miq; <i>Cecropia lyratiloba</i> Miq	25

- Chenopodium ambrosioides** L.; *Chenopodium anthelminticum* L. (nombre dudoso); *Ch. ambrosioides* L. var. *genuinum* Willk.; *Ch. ambrosioides* L. var. *integrifolium* Fenol.; *Ch. ambrosioides* L. var. *suffruticosum* (Willk.) Asch. & Graebn.; *Ch. ambrosioides* L. var. *typica*; *Ch. suffruticosum* Willk. \_\_\_\_\_ 87
- Cissus verticillata** (L.) Nicolson & C.E. Jarvis; *Cissus sycioides* L.; *C. sycioides* L. f. *paraguariensis* Chodat & Hassler; *C. sycioides* L. var. *palmata* Hassler.; *C. verticillata* (L.) Nicolson & C.E. Jarvis subsp. *laciniata* (Baker) Lombardi; *Viscum verticillatum* L.; *Vitis sycioides* (L.) Baker \_\_\_\_\_ 65
- Citharexylum myrianthum** Cham.; *Citharexylum macranthum* Hayek \_\_\_\_\_ 157
- Citrus aurantium** L. \_\_\_\_\_ 117
- Commelina diffusa** Burm. F.; *Commelina cayennensis* Rich.; *C. cayennensis* Rich. var. *pubescens* Griseb.; *C. longicaulis* Jacq.; *C. nudiflora* L.; *C. caespitosa* Roxb. \_\_\_\_\_ 153
- Commelina platyphylla** Klotzsch ex Seub.; *Commelina balansae* (C.B. Clarke) Verter; *C. platyphylla* var. *balansae* C. B. Clarke \_\_\_\_\_ 155
- Copaifera langsdorffii** Desf. var. *langsdorffii*; *Copaiba langsdorffii* (Desf.) Kuntze; *Copaifera nitida* Mart. ex Hayne; *C. sellowii* Hayne \_\_\_\_\_ 103
- Costus arabicus** L.; *Costus pilgeri* K. Schum.; *C. gracilis* Loes.; *C. discolor* Roscoe; *C. brasiliensis* K. Schum. \_\_\_\_\_ 39
- Croton urucurana** Baill.; *Croton dracona* Larrañaga, *C. succiruber* D. Parodi \_\_\_\_\_ 151
- Cuphea racemosa** (L.f.) Spreng.; *Cuphea obtusifolia* Koenne ex Bacig.; *C. racemosa* (L. f.) var. *discolor* Lourteig \_\_\_\_\_ 159
- Cyclolepis genistoides** D. Don; *Gochnatia genistoides* (D. Don) Hook. & Arn. \_\_\_\_\_ 125
- Cymbopogon citratus** (DC.) Stapf.; *Andropogon citratos* DC. \_\_\_\_\_ 43
- Dolichandra unguis-cati** (L.) L. G. Loahmann; *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H. Gentry \_\_\_\_\_ 113
- Eichhornia crassipes** (Mart.) Solms; *Eichornia speciosa* Kunth; *Pontederia crassipes* Mart. \_\_\_\_\_ 21
- Equisetum giganteum** L.; *Equisetum araucanum* Phil.; *E. giganteum* L. var. *chilense* Milde; *E. lechleri* Milde; *E. ramosissimum* Humbl. & Bonpl. ex Willd. \_\_\_\_\_ 55

- Erythrina crista-galli** L. var. *crista-galli*.; *Erythrina fasciculata* Bent.; *Erythrina speciosa* Tod.; *Erythrina pulcherrima* Tod. \_\_\_\_\_ 47
- Eugenia uniflora** L.; *Eugenia micheli* Lam.; *Stenocalyx micheli* (Lam.) O. Berg. \_\_\_\_\_ 121
- Eupatorium inulifolium** Kunth; *Austreupatorium entreriense* (Hieron.) R. M. King & H. Rotb.; *Austreupatorium inulifolium* (Kunth) R. M. King & H. Rotb.; *Eupatorium entreriense* Hieron.; *Eupatorium molle* Kunth ; *E. pallescens* DC. ; *E. pallidum* Hook. & Arn. ; *E. paranaense* Hook & Arn. \_\_\_\_\_ 57
- Genipa americana** L.; *Genipa americana* L. f. *grandifolia* Chodat y Hassl.; *Genipa americana* L. f. *parvifolia* Chodat & Hassl.; *G. americana* L. var. *caruto* (Kunth) K. Schum. \_\_\_\_\_ 119
- Gochnatia polymorpha** (Less.) Cabrera; *Moquinia polymorpha* (Less.) DC. \_\_\_\_\_ 89
- Gomphrena celosioides** Mart. var. **celosioides**; *Gomphrena decumbens* Jacq. f. *albiflora* Chodat; *G. decumbens* Jacq. var. *albiflora* (Chodat & Hassl.) Stuchlik; *G. decumbens* Jacq. var. *genuina*; *G. perennis* L. f. *ramosissima* Stuch \_\_\_\_\_ 137
- Herreria montevidensis** Klotzsch ex Griseb. \_\_\_\_\_ 177
- Hexachlamys edulis** (O.Berg) Kausel & D. Legrand.; *Eugenia edulis* Benth. & Hook.f. ex Griseb.; *Eugenia myrcianthes* Nied.; *Myrcianthes edulis* O. Berg. \_\_\_\_\_ 171
- Ilex paraguariensis** A. St.-Hil.; *Ilex curitibensis* Miers.; *I. curitibensis* Miers var. *gardneriana* Miers ; *I. domestica* Reissek var. *glabra* Reissek ; *I. mate* A.St.-Hil. ; *I. paraguariensis* A.St.-Hil. f. *domestica* (Reissek) Loes.; *I. paraguariensis* A.St.-Hil. f. *glabra* Loes. ; *I. paraguariensis* A.St.-Hil. f. *parvifolia* Chodat; *I. paraguariensis* A.St.-Hil. var. *dentata* Miers; *I. theaezans* Bonpl. ex Miers \_\_\_\_\_ 167
- Jatropha isabelliae** Müll. Arg.; *Jatropha antisiphilitica* Speg.; *J. gossypifolia* L. var. *grandifolia* Chodat & Hassler; *J. gossypifolia* L. var. *guaranitica* Chodat & Hassler; *J. gossypifolia* L. var. *palmata* Chodat & Hassler; *J. isabelliae* Müll. Arg. var. *antisiphilitica* (Speg.) Pax; *J. isabelliae* Mull Arg. var. *guaranitica* (Chodat & Hassler) Pax. \_\_\_\_\_ 67
- Kyllinga vaginata** Lam.; *Cyperus obtusatus* (J. Presl & C. Presl) Mattf. & Kük., *Kyllinga obtusata* J. Presl & C. Presl, *Kyllinga peruviana* Lam., *Kyllinga pungens* Link, *Kyllinga rigida* Baldwin, *Kyllinga stricta* Schrad. ex Nees, *Kyllinga tenuis* Boeck., hom. illeg. \_\_\_\_\_ 91

<b>Maytenus ilicifolia</b> Mart. ex Reissek; <i>Celastrus spinifolium</i> Larrañaga; <i>Maytenus aquifolium</i> Mart.; <i>Maytenus ilicifolia</i> (Schrad.) Planch.; <i>M. hassleri</i> Briq.; <i>Maytenus pilcomayensis</i> Briq. _____	37
<b>Momordica charantia</b> L.; <i>Momordica charantia</i> L. var. <i>abbreviata</i> Ser. _____	35
<b>Muehlenbeckia sagittifolia</b> (Ortega) Meisn.; <i>Calacinum sagittifolium</i> (Ortega) J.F. Macbr.; <i>Coccoloba sagittifolia</i> Ortega; <i>Polygonum sagittifolium</i> (Ortega) Kuntze _____	175
<b>Peltophorum dubium</b> (Spreng.) Taub.; <i>Brasilettia dubia</i> (Spreng.) Kuntze; <i>Caesalpinia dubia</i> Spreng.; <i>Peltophorum vogelianum</i> Benth. _____	173
<b>Pfaffia glomerata</b> (Spreng.) Pedersen; <i>Alternanthera glauca</i> (Mart.) Hosseus; <i>Gomphrena glauca</i> (Mart.) Moq. _____	29
<b>Phoradendron argentinum</b> Urb.; <i>Phoradendrum rubrum</i> (L.) Griseb. f. <i>latior</i> Chodat & Hassl. _____	81
<b>Phyllanthus orbiculatus</b> Rich.; <i>Phyllanthus orbicularis</i> Kunth _____	129
<b>Piper regnellii</b> (Miq.) C. DC.; <i>Piper fulvescens</i> C.D.C.; <i>Piper regnellii</i> (Miq.) C. DC. var. <i>pallescens</i> _____	71
<b>Plantago tomentosa</b> Lam. subsp. <b>Tomentosa</b> ; <i>Plantago affinis</i> Decae; <i>Plantago arechavaletai</i> Pilg.; <i>P. grisebachii</i> Hieron; <i>P. hypoleuca</i> Pilg.; <i>P. tomentosa</i> subsp. <i>affinis</i> (se citan 38 sinónimos para esta especie; Zuloaga & al. 2008) _____	105
<b>Pluchea sagittalis</b> (Lam.) Cabrera; <i>Pluchea suaveolens</i> (Vell.) Kuntze; <i>Conyza sagittalis</i> Lam.; <i>Gnaphalium suaveolens</i> Vell. _____	165
<b>Polygonum punctatum</b> Elliot; <i>Polygonum acre</i> Kunth; <i>P. Epilobioides</i> Webb.; <i>P. hydropiperoides</i> Pursh. _____	85
<b>Psidium guajava</b> L.; <i>Psidium guajava</i> Raddi; <i>P. piriferum</i> L. _____	63
<b>Rhynchosia edulis</b> Griseb.; <i>Dolicholus apoloensis</i> Rusby; <i>Eriosema edule</i> (Griseb.) Burkart; <i>E. volubile</i> Micheli; <i>Rhynchosia apoloensis</i> (Rusby) J.F. Macbr.; <i>R. melanosticta</i> Griseb.; <i>R. pinetorum</i> Standl. _____	163
<b>Senecio grisebachii</b> Baker _____	17
<b>Sida cordifolia</b> L.; <i>Sida rotundifolia</i> Lam.; <i>Malvastrum cordifolium</i> Rojas Acosta _____	107

<b><i>Smilax campestris</i></b> Griseb.; <i>Smilax campestris</i> Griseb. var. <i>rubiginosa</i> ; <i>S. marginulata</i> Mart. ex Griseb. _____	75
<b><i>Solanum americanum</i></b> Mill.; <i>Solanum nigrum</i> L. var. <i>americanum</i> (Mill.) O.E. Shulz; <i>S. curtipes</i> Bitter.; <i>S. oleraceum</i> Dunal; <i>S. nodiflorum</i> Jacq. var. <i>sapucayense</i> Chodat. _____	27
<b><i>Solanum paniculatum</i></b> L.; <i>Solanun jubeba</i> Vell.; <i>S. paniculatum</i> L. f. <i>canescens</i> Hassl.; <i>S. paniculatum</i> L. var. <i>integrifolium</i> Dunal; <i>S. pseudoauriculatum</i> Chodat & Hassl. _____	77
<b><i>Solanum sisymbriifolium</i></b> Lam.; <i>Solanum balbisii</i> Dunal; <i>S. bipinnatifidum</i> Larrañaga; <i>S. sisymbriifolium</i> Lam. f. <i>albiflorum</i> Kuntze; <i>S. sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>lilacinum</i> Kuntze _____	123
<b><i>Stevia entereiensis</i></b> Hieron.; <i>Stevia entereiensis</i> Hieron. var. <i>minor</i> Hieron.; <i>Stevia hirsuta</i> Griseb. _____	51
<b><i>Stevia rebaudiana</i></b> (Bertoni) Bertoni; <i>Eupatorium rebaudianum</i> Bertoni; <i>Stevia rebaudiana</i> (Bertoni) Hemsl. _____	83
<b><i>Syagrus romanzoffiana</i></b> (Cham.) Glassman; <i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham.) Becc.; <i>A. romanzoffianum</i> (Cham.) Becc. var. <i>australe</i> (Mart.) Becc.; <i>Cocos romanzoffiana</i> Cham. _____	141
<b><i>Tabebuia aurea</i></b> (Silva manso) Benth. & Hook. F. ex S. Moore; <i>Bignonia aurea</i> Silva Manso; <i>Tabebuia caraiba</i> (Mart.) Bureau; <i>Handroanthus caraiba</i> (Mart.) Mattos; <i>Tabebuia argentea</i> (Bureau & K. Schum.) Britton; <i>Tecoma aurea</i> (Silva Manso) DC.; <i>Tecoma caraiba</i> Mart. _____	131
<b><i>Urera baccifera</i></b> (L.) Gaudich. ex Wedd.; <i>Urtica baccifera</i> L.; <i>Urtica horrida</i> Kunth; <i>Urera caracasana</i> Molino; <i>Urera horrida</i> (Kunth) Miq. _____	145
<b><i>Urtica spathulata</i></b> Sm. _____	147
<b><i>Xanthium spinosum</i></b> L. var. <i>spinosum</i> ; <i>Acantoxanthium spinosum</i> (L.) E. Fourn. _____	49

# Indice de Familias

Amaranthaceae	29, 137, 139
Apocynaceae	149
Aquifoliaceae	167
Arecaceae	115
Aristolochiaceae	135, 169
Asteraceae	17, 23, 49, 51, 53, 57, 69, 73, 83, 89, 95, 111, 125, 161, 165
Begoniaceae	19
Bignoniaceae	113, 131
Bromeliaceae	97
Caricaceae	109
Cecropiaceae (ex Moraceae)	25
Celastraceae	37
Chenopodiaceae	87
Commelinaceae	153, 155
Costaceae (ex Zingiberaceae)	39
Cucurbitaceae	35
Cyperaceae	91
Equisetaceae	55
Euphorbiaceae	67, 129, 151
Fabaceae	47, 61, 101, 103, 133, 163, 173
Herreriaceae (ex Liliaceae)	177
Lythraceae	159
Malvaceae	107
Myrtaceae	63, 121, 171
Nyctaginaceae	79
Palmae	141
Papaveraceae	41
Piperaceae	71
Plantaginaceae	105
Poaceae	43
Polygonaceae	85, 175
Pontederiaceae	21
Pteridaceae	59

Rubiaceae	119
Rutaceae	117
Salicaceae (ex Flacourtiaceae)	33
Sapindaceae	99
Smilacaceae	75
Solanaceae	27, 77, 123
Urticaceae	145, 147
Verbenaceae	31, 45, 143, 157
Viscaceae	81
Vitaceae	65
Zygophyllaceae	127

# Base de datos

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

<http://www.sciencedirect.com/>

<http://hinari-gw.who.int/whalecomwww.scirus.com/>

<http://web.ebscohost.com/ehost/>

# Introducción

Investigaciones de plantas medicinales en Paraguay. Las perspectivas de la Facultad de Ciencias Químicas.

## ANTECEDENTES HISTÓRICOS

La Facultad de Ciencias Químicas (FCQ) de la Universidad Nacional de Asunción es uno de los pocos centros del país con infraestructura y capacidad para desarrollar trabajos científicos de primer nivel con plantas medicinales, competencia que la convierte en un centro de referencia en la evaluación de plantas medicinales desde una perspectiva multidisciplinaria. La Dirección de Investigaciones de la FCQ inició sus actividades a inicios de la década de 1980, y se fortaleció notablemente en el periodo 1985-1987 mediante el proyecto de investigación científica sobre plantas medicinales que fue ejecutado técnicamente por la FCQ y la Universidad Médica y Farmacéutica de Toyama, con la cooperación y financiamiento de la Agencia Internacional para el Desarrollo de Japón (JICA). Los resultados científicos del proyecto se inscribieron dentro los fines de la Universidad y el esfuerzo inicial ha continuado – ya con los recursos institucionales locales - de manera sostenida contribuyendo enormemente a la formación de recursos humanos competentes en áreas como la botánica, la fitoquímica y la farmacología. En la actualidad, las investigaciones desarrolladas en estos Departamentos generan nuevos conocimientos sobre las plantas empleadas en la medicina popular, colaborando así en la construcción de la visión institucional de posicionar a la Facultad de Ciencias Químicas como institución de referencia en la transmisión, generación y difusión de nuevos conocimientos vinculados a las ciencias químicas y farmacéuticas. Este esfuerzo académico se asocia a las tendencias internacionales de la investigación, que ligadas a la evolución de la economía y el desarrollo, se orientan a la asociación entre el capital y el conocimiento como nuevos paradigmas para el crecimiento de la ciencia, la tecnología y la innovación.



Las plantas medicinales son alternativas relevantes para obtener medicamentos innovadores más seguros y eficaces para diversas patologías humanas (Lima-Landman, 2002, Newman, 2003). En Paraguay, los practicantes de la medicina tradicional son abundantes y formulan tratamientos basados mayoritariamente en plantas, si bien los aspectos como la calidad, la

seguridad y la eficacia requieren de una atención más científica y dedicada. Habitamos un país con gran número de especies vegetales utilizadas para fines medicinales, y localmente existen demandas de la sociedad para la cobertura en productos innovadores en las áreas de salud, industria y gestión del ambiente. Disponemos de especies vegetales nativas domesticadas, que racionalmente utilizadas asegurarán el desarrollo sustentable del rubro. En el mismo sentido, la OMS reconoce y recomienda la validación científica de la medicina popular en vistas a implementar programas sanitarios basados en plantas, que por ser de uso corriente, ven su aceptación facilitada (WHO, 2000). Las plantas medicinales han sido identificadas como una oportunidad en el campo de la ciencia, la tecnología y la innovación para el desarrollo (C+T+i+D), y puede ser capitalizado, a través del conocimiento, hacia la generación de genuinos recursos financieros.

Uno de los materiales producidos dentro del proyecto de cooperación con la JICA, mencionado anteriormente, lo constituyó el Catálogo de Plantas Medicinales del Paraguay, material que recogía, de manera eminentemente gráfica, información de las especies más utilizadas como medicinales en nuestro país, y que se encuentra actualmente agotado, por lo que se imponía su reedición. El mencionado catálogo contiene información básica destinada a reconocer las especies de empleo medicinal, como las denominaciones científicas y populares, la etnobotánica y el registro fotográfico de la parte utilizada.



El presente trabajo propone actualizar la información disponible sobre las especies tratadas e incorporar otras nuevas e información más amplia que incluya, según se disponga, lo relativo a la composición química y las actividades tóxico – farmacológicas. Estas incorporaciones a un renovado catalogo están dirigidas a producir información científica básica y actualizada sobre las utilizadas como medicinales en el Paraguay. Este catálogo, cuya distribución será facilitada por JICA, en sus

versiones como material impreso o digital, será de vital importancia para quienes se aproximan con curiosidad científica o interés utilitario a las especies vegetales, al

conciliar las demandas de quienes desarrollan ciencia o los que procuran los propósitos agrícolas, comerciales e industriales. Por lo tanto, la generación de información procedente de la investigación científica de excelencia irá de la mano con los futuros retos de C+T+I+D para el país.

Para ubicar la contribución de los trabajos en su contexto real debemos remontar hasta las más antiguas tradiciones culturales en cuanto al cuidado de la salud, y hallaremos que las plantas medicinales han conformado la base de esas prácticas y su uso alcanza a nuestros días. El reconocimiento de su valor como recurso para la preservación de la salud y la terapéutica no sólo implica su uso como tal, sino su potencial como fuente de modelos de moléculas para la generación de estructuras dirigidas a paliar diversas patologías.

Las plantas empleadas con propósito medicinal son denominadas en algunas sociedades, como suplemento dietario, medicina tradicional, o medicamentos fitoterápicos, y en la actualidad, la OMS apoya la incorporación de esta forma de tratamiento, en los sistemas de salud de los países miembros. El empleo de las plantas medicinales induce en las sociedades reacciones diversas, desde el entusiasmo no crítico hasta la incredulidad no informada y extrema, y su uso como parte de tratamientos complementarios y alternativos está aumentando rápidamente en los países desarrollados, mientras que como parte de medicina tradicional sigue estando muy extendido en los países en vías de desarrollo, en los que posee fuerza propia para constituirse como primer recurso en diversos países. Esta realidad no es ajena al ámbito Latinoamericano y por supuesto al Paraguay. De hecho, los países de la región han ido legislando y normalizando criterios en lo relativo a los niveles de seguridad, eficacia y calidad que deben reunir los productos herbarios, a efectos que el público acceda a productos confiables, reduciendo los riesgos asociados al consumo de los productos medicinales a base de hierbas.

En nuestros días, el uso de las plantas medicinales enfrenta desafíos que van más allá de su validación y su transformación en fármacos seguros y eficaces. Estos retos incluyen cuestiones como que la explotación de los recursos naturales debe ser sustentable para preservar la disponibilidad del material vegetal sin amenazar las especies de gran demanda con su extinción. Además, es necesaria la preservación del derecho de los pueblos originarios a participar de las regalías emergentes de la comercialización de las

especies de uso tradicional. Del mismo modo, la protección de los derechos intelectuales, el mantenimiento de condiciones de trazabilidad del material en la cadena productiva, son cuestiones de gran interés y de valor estratégico único en ciencia, tecnología e innovación.

A pesar del uso extendido y la gran aceptación que tienen los productos herbarios en el Paraguay, sólo un pequeño número de especies ha sido correctamente evaluado siguiendo criterios sujetos al rigor científico. La valoración de los recursos fitoterapéuticos requiere definitivamente un abordaje que respetando estrictos procedimientos, tenga un enfoque multidisciplinario, que conduzca finalmente a disponer de suficiente información para satisfacer estrictos criterios farmacotoxicológicos para la dispensación de productos basados en plantas medicinales con eficacia y seguridad. La ejecución de trabajos científicos de validación farmacotoxicológica (pre-clínica y clínica) debe reunir los mismos requisitos exigidos para los productos sintéticos examinando todo lo bueno o malo que puede provocar su utilización en el ser humano.

Dicha valoración de las plantas medicinales como recursos terapéuticos involucra una variedad de estudios que comprenden las etapas iniciales y las fases clínicas. En el primer bloque se debe encarar todo lo relativo al conocimiento del material vegetal y su modo de uso popular, sus denominaciones, la correcta identificación botánica, el conocimiento de la anatomía del vegetal que permitan valoraciones de identidad y calidad, la referencia al uso tradicional (literatura histórica, médica y etnológica), la distribución de la especie y su estado de conservación, el empleo de sucedáneos, la posibilidad de aclimatación y/o domesticación y producción sustentable. También se debe conocer su composición química, con énfasis en sus metabolitos secundarios, preferiblemente mediante procedimientos de aislamiento guiado por ensayos biológicos con modelos convenientemente validados. En este aspecto el trabajo coordinado de fitoquímicos y farmacólogos es crítico para identificar la o las moléculas asociadas a los efectos reclamados por el conocimiento popular.

Trasladar el uso de hierbas y procedimientos terapéuticos tradicionales con largo historial de uso requiere, a más de la investigación básica señalada, establecer la seguridad de su potencial administración a seres humanos, lo que implica determinar: a) en animales de laboratorio (fase pre-clínica): la toxicidad aguda, subaguda y crónica, la capacidad de inducir teratogénesis, mutagénesis o carcinogénesis, y b) en pacientes (fases clínicas) el rango de dosis terapéutica y/o tóxica y c) implementar programas de

farmacovigilancia, una vez que el producto alcance el mercado. A más de esto, se debe disponer de información sobre la eficacia de la planta o sus componentes, más allá de los resultados alentadores en pruebas in vitro o en modelos simples – útiles en las etapas iniciales de la investigación – pero que no comprenden la complejidad de un organismo superior íntegro, requiriendo la cuidadosa definición del método de validación clínica, conducente a confirmar su actividad y determinar la correcta posología y dosificación en los que serán pacientes para recibir los preparados en busca de sus beneficios.



También deben resolverse otros temas. Partiendo de algo tan básico como garantizar la provisión de materia prima de calidad, no originada en prácticas exclusivamente extractivas que pudieran comprometer la conservación de la especie en cuestión, y para la que se cuente con procedimientos de verificación adecuados a la naturaleza del material. También deben proyectarse soluciones a los aspectos galénicos destinados a encontrar la forma farmacéutica más

recomendada, las indicaciones terapéuticas mejor consensuadas, la estabilidad del producto y la necesaria revisión y/o evaluación fármaco-toxicológica de las hierbas de dudoso historial. Estas actividades – todas muy relevantes – necesarias para la validación e implantación responsable de tratamientos basados en recursos de la medicina tradicional seguros y eficaces para dolencias no banales, dada la extensión de las prácticas en uso, reclaman que nuestro país, en comunión con los países de la región, adopte medidas para la implementación de una guía de “Buenas prácticas en la valoración de Plantas Medicinales” En ella se debe definir los criterios integrales básicos de evaluación de calidad, seguridad y eficacia de las hierbas medicinales, a efectos de asistir a las autoridades de regulación nacional, organizaciones científicas y empresas de producción y manufactura en el manejo racional y adecuado del tema.

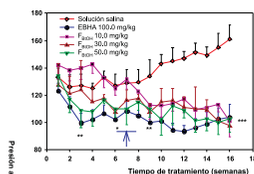
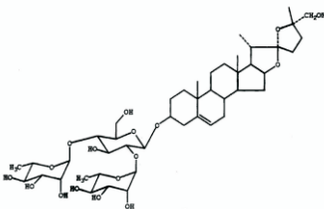


Fig. No. 18  
 Pielonefritis aguda crónica de grupos de ratas ABN + DOCA tratados  
 concomitantemente por vía oral con a) solución salina al 1%, b) ERHA  
 (100mg/kg) y c) la fracción salutarina a 10, 10 y 50 mg/kg de  
 aspirinilolona respectivamente. Provo a los tratamientos, los  
 grupos fueron sometidos a un periodo control de administración  
 inicial con agua. Los símbolos y las barras verticales representan  
 las promedios SD de 5 animales por grupo (\*\*p < 0.01,  
 \*\*\*p < 0.001).



## CONTRIBUCIÓN DE LA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS EN LA INVESTIGACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES EN PARAGUAY.

Al presente, en la Facultad de Ciencias Químicas se tienen resultados de la evaluación botánica, fitoquímica y fármaco-toxicológica de una importante cantidad de plantas medicinales del Paraguay. Las evaluaciones fármaco-toxicológicas fueron realizadas en el área cardiovascular, sistema nervioso central, gastrointestinal, nociceptiva y metabólica. A continuación a modo de ejemplo se comentarán algunos de los productos más relevantes de este esfuerzo multidisciplinario. *Solanum sisymbriifolium* Lam. (Ñuatí pytâ) es una de las especies que ha sido evaluada en forma multidisciplinaria e integral y sobre la cual se dispone de datos pre clínicos muy relevantes que se correlacionan con el uso popular. Se ha demostrado baja toxicidad, escaso efecto sobre el comportamiento general y una importante actividad como reductor de la presión arterial (Ibarrola, 1996; 2000; 2006). Esto último sirvió de dato central para iniciar estudios químicos de búsqueda y separación del principio activo de manera bio-guiada empleando diferentes disolventes. El trabajo químico combinado con la evaluación biológica permitió el aislamiento de dos saponinas espirostánicas monodesmosídicas estructuralmente relacionadas, una de ellas – isonuatigenósido – resultó ser nueva para la literatura química (Ferro, 2005), mientras que la otra – nuatigenósido – había sido anteriormente identificada en *Triteleia lactea* (Mimaki et al., 1995). Aquí destacó de manera patente la importancia de los ensayos con modelos biológicos adecuados, como las ratas con hipertensión inducida experimentalmente, permitiendo reconocer a la última de las moléculas citadas como responsable de la mayor actividad (Ibarrola, tesis doctoral, 2004). Esta molécula natural, conjuntamente con la fracción butanólica y el extracto bruto demostraron ser efectivos y de muy baja toxicidad aguda, como antihipertensivos en ratas hipertensas en administración crónica. (Ibarrola, 2011). A la fecha se realizan estudios que buscan definir el mecanismo de acción de la molécula, así como la variación del efecto asociado a la manipulación química de la misma.

Por otro lado, evaluaciones de los efectos sobre el SNC de extractos de *Kyllinga brevifolia* Rottb (kapi`i katí) y *Aloysia polystachya* (burrito) han sido ejecutadas en ratas y ratones. En general los efectos generales de ambas plantas, de muy baja toxicidad aguda, son la prolongación del tiempo de sueño inducido por barbitúrico y la depresión

de funciones gobernadas por el SNC (comportamiento general, locomoción, respiración), Denotan, además, actividad ansiolítica en los ensayos de ansiedad inducida en ratones, y actividad antidepresiva en el ensayo de natación forzada. Las actividades observadas son similares a las verificadas con las drogas de uso corriente en psiquiatría, desarrolladas utilizando estos mismos modelos experimentales.

La experiencia con procedimientos de extracción a escala de laboratorio permitió enfrentar retos más desafiantes, concretándose con investigadores de la carrera de Ingeniería Química (Departamento de Aplicaciones Industriales) el diseño y la posterior fabricación y puesta en marcha de una planta de extracción con vistas a hacer evaluaciones de escalamiento. Esto se concretó a través de un proyecto de la iniciativa PLAMSUR, con el apoyo del Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA), que permitió la obtención, optimización del proceso y evaluación de seguridad de dos preparaciones fitoterapéuticas en la modalidad de extractos solubles en polvo, con participación de una empresa nacional del sector (Py Teas SRL). Este logro alienta a continuar en la senda investigativa con vistas a que la implantación de productos elaborados a base de plantas medicinales – a más de valorizar nuestros recursos naturales – sirva para aumentar la demanda de materia prima y por ende el nivel de ingresos de los productores primarios.



Otra experiencia exitosa en este sentido resultó como consecuencia de la verificación experimental de la actividad de *Aloysia polystachya* (burrito), lo que dio sustento para plantear un proyecto de innovación tecnológica destinado al desarrollo de un protocolo estandarizado de producción sustentable de fitofármacos antidepresivos a partir de partes aéreas de la especie cultivada en Paraguay, en asociación con una empresa farmacéutica (Vicente Scavone y Cia.). El

proyecto recibió el financiamiento del CONACYT en el periodo 2008-2009, y los resultados más relevantes del mismo son la obtención del fitofármaco estandarizado, el té para infusión, el aceite esencial y la protección de la propiedad intelectual del proceso, mediante una patente solicitada al Ministerio de Industria y Comercio.

Finalmente, solo articulando la política y adoptando posturas defensoras de los recursos naturales, el trabajo en asociación, elaborando guías y herramientas prácticas para educar a la población, desarrollando normas y pautas para el aseguramiento de la calidad, fomentando estudios estratégicos y operativos, desarrollando recursos humanos y gestionando el acceso a la información, se obtendrá el beneficio sostenible sanitario, económico y social que se persigue a partir de los recursos naturales del país. Después de este repaso rápido sobre la importancia del estudio de nuestros recursos naturales y de algunos de sus logros, es oportuno mencionar los ambientes en los que esa investigación se realiza.

La Facultad de Ciencias Químicas alberga en su Dirección de Investigación varios Departamentos, que colaboran activamente a la visión institucional de posicionar a la Institución como referente en la transmisión, generación y difusión de nuevos conocimientos vinculados a las ciencias químicas y farmacéuticas. Entre ellos contamos a los de Botánica, Fitoquímica y Farmacología como los de mayor tradición y producción científica en el tema de la valoración y estudio de la flora medicinal.



El departamento de Botánica pionero en realizar estudios de relevamiento de la flora medicinal del Paraguay, desde sus inicios, a finales de la década de 1970, se ha consolidado como referente nacional y regional. Cuenta con un Herbario conocido internacionalmente con las siglas “FCQ”; con más de 80.000 ejemplares de herbario catalogados de plantas vasculares, líquenes, hongos; con 11 HOLOTYPUS y más de 15 ISOTYPUS de plantas provenientes de las dos regiones del país. Los resultados de numerosos estudios florísticos (Degen et al., 2004), caracterización de la flora y la vegetación (Degen et al., 2009), listado de especies (Degen & Mereles, 1996) y nuevas citas para la flora del país (Mereles et al., 2004) se han publicado en revistas internacionales y nacionales. El departamento edita regularmente la revista *Rojasiana*



desde el año 1993, en la actualidad se han lanzado 9 números y 18 volúmenes y una serie especial. El enfoque particular de algunas familias botánicas permitió contribuir a la prestigiosa serie “Flora del Paraguay” (proyecto conjunto del Jardín Botánico de Ginebra (G), Suiza y el Missouri Botanical Garden (MO), U.S.A) con informaciones sobre las familias tales como Typhaceae (Degen & Mereles, 1993); Menyanthaceae (Mereles

& Degen, 1993), Haloragaceae (Mereles & Degen, 1993), entre otras. Este departamento realiza estudios taxonómicos de la flora paraguaya en general, y se desarrolla una línea en anatomía vegetal, a fin de apoyar la evaluación micrográfica de identidad y calidad de fitofármacos y otras preparaciones herbolarias. La técnica



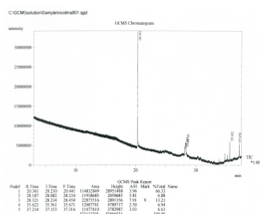
micrográfica es imprescindible para determinar la identidad (González et al., 2008) y la calidad de las drogas vegetales y los sustitutos y adulterantes (González et al., 2009), que se comercializan en los mercados del país y además el estado de conservación de las mismas (Degen et al., 2004). Como labor complementaria y de gran proyección, se lleva la gestión del Jardín de Plantas Medicinales de la FCQ, implantado con la asistencia de JICA, y que es asiento de estudios de aclimatación de especies de gran demanda, con vistas a asegurar su conservación. El “Jardín de Aclimatación de Plantas Nativas y Medicinales” (16.000 m<sup>2</sup>,) es un espacio de conservación “ex situ” de especies nativas; actualmente cuenta con más de 500 especies cultivadas, nativas e introducidas, forestales, frutales, medicinales y algunas ornamentales (Delmás et al., 2005). Además

dispone de un arboretum con más de 100 individuos entre nativos y exóticos con vistas a asegurar su conservación y realizar estudios taxonómicos y de aclimatación de especies medicinales de gran demanda (Céspedes de Zárate et al., 2007).



El Departamento de Fitoquímica, de gran producción bibliográfica internacional, se consolidó con la participación en dos proyectos internacionales (PNUD 1982 – 1985; JICA 1985 – 1987) y redes de cooperación (CYTED, AUGM), y se interesa por establecer la composición química en cuanto a los metabolitos secundarios de especies vegetales en el sentido más amplio, con énfasis en las de tradición medicinal o tóxica. Este esfuerzo va orientado a la identificación de moléculas con actividad biológica, lo que implica la realización de procedimientos de extracción y aislamiento de metabolitos secundarios y de evaluaciones de actividad, preferentemente con modelos in vitro, (actividad antimicrobiana, inhibición enzimática) en el propio departamento y en cooperación con otros centros, e in

vivo, mediante fructífera cooperación con el Departamento de Farmacología de la misma Dirección. Esta línea de investigación ha dado grandes satisfacciones, conduciendo a la identificación de estructuras orgánicas novedosas aisladas de especies de las familias Celastraceae e Hippocrataceae, de interés histórico para el Departamento. La identificación de los metabolitos, así como las transformaciones químicas de los mismos están orientadas a completar la información de base para el uso racional de las plantas y a futuros desarrollos como potenciales moléculas de aplicación. Más recientemente se incursionó en el estudio de la flora nacional con características aromáticas, disponiéndose de equipo de laboratorio y de escala piloto para la extracción y análisis de aceites esenciales, que son aplicados en proyectos propios o en asociación con otras unidades académicas de la Universidad Nacional de Asunción y empresas privadas, y en proyectos de la producción de fitofármacos a escala de laboratorio y ya se tienen experiencias muy valiosas en dos proyectos antes comentados.



El Departamento de Farmacología se originó y fortaleció mediante el proyecto de investigación en plantas medicinales entre la FCQ y la Universidad Médica y Farmacéutica de Toyama, financiado por JICA (1985-1987). El departamento cuenta con los recursos humanos, infraestructura e instrumental para realizar investigación fármaco – toxicológica, y ha orientado sus esfuerzos al conocimiento de la actividad de las plantas empleadas en la medicina popular. En este sentido, se trabaja en el área cardiovascular con la búsqueda de agentes hipotensores (*Solanum sisymbriifolium* Lam. (Ñuatî pytâ), *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman (pindó), *Gomphrena globosa* L. (siempre viva) y *Bromelia balanaze* Mez. (karaguata). También se implantó una línea de estudio de plantas con actividad sobre el sistema nervioso central, en la procura de localizar especies y moléculas con actividad sedante, ansiolítica, antidepresiva, antisicótica y anticonvulsivante (*Kyllinga brevifolia* Rottb., (kapi'i katî), *Aloysia polysthachya* Grisebb (burrito), *Ximenia americana* L y *Cyclolepis genistoides* D. (palo azul). Más recientemente se implantaron líneas de trabajo para la búsqueda de agentes con actividad gastrointestinal,



gastroprotectora (antiúlceras) y hepatoprotectora (*Aloysia polystachya* Griseb (burrito) y *Sida rhombifolia* L.), la validación experimental de especies con tradición en el tratamiento de diabetes (*Prosopis ruscifolia* L. (viñal) y *Cyclolepis genistoides* (palo azul), utilizando ratones en los que se induce experimentalmente la patología. El Departamento gestiona el Bioterio de la Institución, constituido en herramienta fundamental para dar sostenibilidad a estos estudios.

Además de las tareas de investigación científica, que sirven a los intereses institucionales, los Departamentos se proyectan como auténticos “semilleros” para la formación de futuros investigadores. Debe destacarse que estos departamentos realizan paralelamente formación de grado en las carreras ofrecidas por la FCQ, y de postgrado, especialmente en el Doctorado en Ciencias Farmacéuticas, que actualmente es apoyado por CONACYT. Estas tareas asociadas a las diversas etapas de formación de personal científico deben valorarse en su justa medida, ya que se constituyen en una base firme que sustenta el desarrollo del sector científico -tecnológico nacional.

Con estos antecedentes podemos visualizar que la comprensión del potencial de las plantas medicinales, de uso ancestral, como fuente para la generación de tratamientos y moléculas innovadoras, impone abordajes multi- e interdisciplinarios para ser exitoso y conducir al aprovechamiento racional y sustentable de la naturaleza. Con los resultados de estos años de investigación se caracterizaron especies y moléculas promisorias, pero aún falta un largo camino por recorrer, a fin de proyectar nuestra relativamente poco estudiada flora con suficiente información científica, para ofrecer datos confiables que apoyen su uso con seguridad, eficacia y sostenibilidad.

Este potencial debe valorarse en el contexto del interés mundial hacia el desarrollo de nuevos fármacos, especialmente en áreas prioritarias, y la urgencia por satisfacer las demandas de nuestra sociedad en lo relativo a productos innovadores en áreas de la salud, la industria y el ambiente. Esta empresa demanda, en primer lugar, la continuidad de las tareas de investigación, que deben contar con equipo humano

calificado y motivado, y las instalaciones, equipos e insumos suficientes para producir con excelencia. Sin embargo no es menos importante la urgencia de contar con el decidido apoyo de quienes establecen las prioridades científicas y tecnológicas del país y del sector político que les da materialidad y sostenimiento. Solo con esa mancomunidad de esfuerzos coordinados veremos los resultados que todos esperamos.

# Referencias Bibliográficas

- Céspedes de Zárate, C. I., González, G., Delmás, G., Vogt, C., Quiñónez, P. 2007. Aclimatación de tres especies de uso en medicina popular con rango de amenaza, *Cyclolepis genistoides* D. Don. (palo azul), *Equisetum giganteum* L. (cola de caballo) y *Herreria montevidensis* Klotzsch ex Griseb. (Zarzaparrilla). *Revista Investigaciones y estudios en la UNA*, 3:63-74.
- Degen, R. Mereles, F. 1993. Typhaceae. In: Spichiger, R. & L. Ramella (Editores) *Flora del Paraguay*. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Gêneve & Missouri Botanical Garden.
- Degen, R., Basualdo, I., Soria, N. 2004. Comercialización y conservación de especies vegetales medicinales del Paraguay. *Revista Fitoterapia* 4 (2):129-148.
- Degen, R., González, G., Céspedes, C., González, Y., Vogt, C., Delmás, G. 2009. Flora y vegetación de la compañía Pikysyry, Caacupé, Departamento de Cordillera, Paraguay. *Rojasiana* 8(2):65-80.
- Degen, R., Mereles, F. 1996. Check-List de las plantas colectadas en el Chaco Boreal, Paraguay. *Rojasiana* 3(1):1-176.
- Degen, R., Mereles, F., Ortiz, M. 2004. Macizo Acahay: Estudio fitosociológico de un área boscosa. *Rojasiana*. 6(1):81-93.
- Delmás de Rojas, G., Céspedes de Zárate, C. I., González, G. 2005. Inventario de las especies existentes en el jardín de aclimatación de plantas nativas y medicinales de la Facultad de Ciencias Químicas-UNA. *Rojasiana* 6(2):113-129.
- Ferro, E. A., Alvarenga, N. L., Ibarrola, D. A., Hellión-Ibarrola, M. C., Ravelo, A. G. 2005. A new steroidal saponin from *Solanum sisymbriifolium* roots. *Fitoterapia*. Vol. 76.(2005). Pág.577-579.
- González, Y., Degen, R., Delmás, G. 2008. Estudio morfoanatómico de “Salvia”, *Lippia alba* (Millar) N.E. Br. *Rojasiana* 8(1):93-95.
- González, Y., Mercado, M. I., Degen, R., Ponessa, M. G. 2009. Morfoanatomía y Etnobotánica de rizoma, tallo y escapo de “kapi'i katî”, *Kyllinga odorata* (Cyperaceae) y sus sustituyentes de Asunción del Paraguay y alrededores. *Lilloa* 46(1-2):58-67.
- Hellión-Ibarrola, M. C., Ibarrola, D. A., Montalbetti, Y., Kennedy, M. L., Heinichen, O., Campuzano, M., Tortoriello, J., Fernández, S., Wasowski, C., Marder, M., De Lima, T.C. and Mora. S. 2006. The anxiolytic-like effects of *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) in mice. *Journal of Ethnopharmacology*. Vol. 105:400-408.
- Hellión-Ibarrola, M. C., Ibarrola, D. A., Montalbetti, Y., Villalba, D., Heinichen, O., Ferro, E. A. 1999. Acute toxicity and general pharmacological effect on central nervous

system of the crude rhizome extract of *Kyllinga brevifolia* Rottb.(Kaapií- Katí). *Journal of Ethnopharmacology* 66:271-276.

Hellión-Ibarrola, M. C., Ibarrola, D. A., Montalbetti, Y., Kennedy, M. L., Heinichen, O., Campuzano, M., Ferro, E. A., Alvarenga, N., Tortoriello, J., De Lima, T. C. and Mora, S. 2008. The antidepressant-like effects of *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) in mice. *Phytomedicine*.15:478-483.

Ibarrola, D. A., Hellión, M. C., Ferro, E. A. 1996. The hypotensive effect of the crude root extract of *Solanum sisymbriifolium* Lam. in normo and hypertensive rats. *Journal of Ethnopharmacology*. 54:7-12.

Ibarrola, D. A., Hellión-Ibarrola, M. C., Alvarenga, N., Ferro, E. A., Hatakeyama, N., Shibuya, N., Yamazaki, M., Momose, Y., Yamamura, S., and Tsuchida, K. 2006. Cardiovascular action of nuatigenosido from *Solanum sisymbriifolium*. *Journal of Pharmaceutical Biology*. Vol. 44, N° 5, pp. 378-381.

Ibarrola, D. A., Hellión-Ibarrola, M. C., Montalbetti, Y., Heinichen, O., Campuzano, M. A., Kennedy, M. L., Alvarenga, N., Ferro, E. A., Dolz-Vargas, J. H., Momose, Y. 2011. Antihypertensive effect of nuatigenin<sub>3</sub>Obchacotriose from *Solanum sisymbriifolium* Lam. (Solanaceae) (nuatí pytâ) in experimentally hypertensive (ARH+DOCA) rats under chronic administration. *Phytomedicine* (2011), doi:10.1016/j.phymed.2011.01.012.

Ibarrola, D. A., Hellión-Ibarrola, M. C., Montalbetti, Y., Heinichen, O., Alvarenga, N., Figueredo, A., Ferro, E. A., 2000. Isolation of hypotensive compounds from *Solanum sisymbriifolium* Lam.. *Journal of Ethnopharmacology*. 2000, 70, 301-307.

Ibarrola, D. A.; Hellión-Ibarrola, M. C.; Ferro, E., Basualdo, I. 1999. Toxicidad aguda y efecto hipotensivo del extracto crudo-hidroalcohólico del rizoma de *Bromelia balanzae* Mez. (Karaguatá) en ratas normo e hipertensas. *Revista de Ciencia y tecnología. Dirección de Investigaciones-U.N.A.* pp 59-67.

Lima-Landman, M. T. R. 2002. Métodos farmacológicos para estudios de la actividad antihipertensiva y/o vasodilatadora. En: *Métodos de evaluación de la actividad farmacológica de Plantas Medicinales*. CYTED/CNPq. P. 13-16.

Malone, M. H. 1977. Pharmacological approaches to natural product screening and evaluation. In: H. Wagner and P. Wolff (Eds) *New Natural Products and Plant Drugs with Pharmacological, Biological or Therapeutical activity*. Springer Verlag, Berlin, pp. 23-53.

Mereles, F., Degen, R. 1993. Haloragaceae. In: Spichiger, R. & L. Ramella (Editores) *Flora del Paraguay*. Conservatoire et Jardin botaniques de la Ville de Gêneve & Missouri Botanical Garden.

Mereles, F., Pérez de Molas, L., Delmás, G. 2004. *Acosmium cardenasii* H. Irwin & Arroyo, Fabaceae-Papillonoideae, nueva mención para la flora paraguaya. *Rojasiana* 6(1):126-128.

Mimaki, Y., Nakamura, O., Sashida, Y., Nikaido, T., Ohmoto, T. 1995. Steroidal sapononins from the bulbs of *Triteleia lactea* and their inhibitory activity on cyclic AMP phosphodiesterase. *Phytochemistry*; Vol, 38, 5:1279-1286.

Newman, D. J.; Cragg, G. M.; Snader, K. M. 2003. Natural Products as Sources of New Drugs over the Period 1981-2002. *J. Nat. Prod.*, 66:1022-1037

Waller, D. P. 1993. Methods in ethnopharmacology. *Journal of Ethnopharmacology* 38:189-195.

World Health Organization. 2000. General guidelines for methodologies on research and evaluation of traditional medicine. Dr. Xiaorui Zhang Acting Coordinator. Traditional Medicine. Department of Essential Drugs and Medicines Policy. WHO/EDM/TRM/2000.1 Geneva, Switzerland.



# Agosto poty, flor de agosto

*Senecio grisebachii* Baker (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** No se citan

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea, flor.

**Usos:** La parte aérea se emplea como depurativo de la sangre (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009); como antihipertensivo (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Vera, 2009). Se acostumbra consumir el primero de agosto como una tradición (Pin et al., 2009). Es una especie tóxica (toxicidad hepática) (Schmeda Hirschmann et al., 1987; Pin et al., 2009; Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APY, AMA, BOQ, CAU, CAA, CAN, CEN, CON, COA, PAI, ITA, GUA, PHA, MIS, SPE).

**Referencia material de herbario:** CC 31, 93, 338; CC & GG 263; RD 998; NS 4009; FM 4023.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Alcaloides pirrolizidínicos (Pin et al., 2009; Schmeda Hirschmann & Céspedes, 1986; Schmeda Hirschmann et al., 1987). Terpenos: el monoterpeno  $\beta$ -mirceno y otros terpenos no especificados (Zeinsteiger, 2003).



## Actividad fármaco-toxicológica: No se reportan datos sobre actividad biológica.

### Referencias bibliográficas:

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs with Paraguay. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Roguet, D. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. 2009. Asociación Etnobotánica Paraguaya. Asunción, Paraguay. 443 pp.

Schmeda Hirschmann, G., Céspedes, C. 1986. Retrorsin from a paraguayan herbal tea. *Journal of Ethnopharmacology. An interdisciplinary journal devoted to bioscientific research on indigenous drugs*. 17: 195-196.

Schmeda Hirschmann, G., Ferro, E.A., Céspedes, C., Recalde, L., Theoduloz, C. (1987). Pyrrolizidine alkaloids content in some *Senecio grisebachii* populations. *Fitoterapia*. 58:263-266.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.

Zeinsteger, P., Romero, A., Teibler, P., Montenegro, M., Rios, E., Ciotti, E.M., Acosta de Perez, O., Jorge, N. Toxicity of volatile compounds of *Senecio grisebachii* Baker (margarita) flowers, in mice. 2003. *Revista de Investigaciones Agropecuarias*. Vol. 32. N°2.

Zuloaga, F.O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González

# Agrial, agrial pytâ

*Begonia cucullata* Willd. var. *cucullata*  
Nombre científico



**Familia:** Begoniaceae

**Sinónimos:** *Begonia cucullata* Willd. var. *hookeri* (A.DC.) L. B. Sm & B.G. Schub.; *Begonia paludicola* C. DC.; *Begonia semperflorens* Link. & Otto (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea

**Uso popular:** Refreshante, como diurético para combatir las inflamaciones de la vejiga y la fiebre, incluida la del paludismo (Mereles, 2001; Vera, 2009; Soria & Basualdo, 2005; Pin et al., 2009). También se usa en la estomatitis (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009), afecciones respiratorias (planta entera) (Basualdo et al., 2003); faringitis (Basualdo et al., 2004; Vera, 2009; Gupta, 1995). El sumo de las hojas se usan para curar verrugas, lunares salientes, para heridas; es indicado contra diarreas y disenterías; la raíz se usa para aliviar el dolor de muelas

(Pin et al., 2009; Vera, 2009). Se prepara machacando la parte aérea de la planta y mezclándola con el agua del “tereré”, maceración en agua fría (Mereles, 2001; Soria & Basualdo, 2005).

**Distribución:** Py (CAU, CAA, CAN, COA, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 139, 808, 892; RD 1300; FM 866, 8185; MO 1406.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Keel, S., Rivarola, N. 2001. Recursos Fitogenéticos, Parque Nacional Cerro Corá; Plantas útiles. 75 pp.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Gupta, M. P. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Mereles, F. 2001. Recursos Fitogenéticos. Plantas útiles de las Cuencas del Tebicuary-mí y Capiíbary, Paraguay Oriental. *Rojasiana* Vol. Especial. 144 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

Soria, N., Basualdo, I. 2005. Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay. 138 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlans. 160 pp.

Zuloaga, F.O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

Fotos: Germán González

# Aguape puru'a

*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms  
Nombre científico



**Familia:** Pontederiaceae

**Sinónimos:** *Eichornia speciosa* Kunth, *Pontederia crassipes* Mart. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja, planta entera, mucílago

**Usos:** La planta entera se emplea contra afecciones hepáticas (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 1995, 2008); como refrescante; el mucílago se aplica sobre forúnculos y abscesos; la infusión de flores (al 10 x 1000) se usa como febrífugo y diurético; se le atribuye también acción sedante y afrodisíaco, usándose en crisis nerviosas y palpitaciones (Gupta, 1995, 2008; González-Torres, 1992).

**Distribución:** Py (CEN, GUA, PHA, CON, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 419, 1264; CC & GG 501; FM 3163, 6822, 7261, 9638.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** bis-(2-etilhexil)-1,2-bencenodicarboxilato, (E)-4-acetoxi-2-pentenitrilo, trans-2-tridecenal, 2-metil-3(2H)-isotiazolona, ácido 9-hexadecenóico, 13-oxabicyclo(10.1.0.)tridecano, ácido 2-dodecenóico, 3-O-dimetil-androsta-3,5-dien-3-ol, ácido 1,2-bencenodicarboxílico, eicosametilciclodecasiloxano, ácido fenilacético, sotalol, ácido fosfónico, fenuron, ácido 10-undecenóico, 1-N-formil-5-hidroxihidantoína, ciclohexanona, ácido butanóico, N,N-diacetil-1,7-diaminoheptano, N-(3-metilbutil) acetamida, urea, -D-xilofuranósido, ácido (Z)-9-octadecenóico, 3-tidecanona, alcaloides, compuestos fenólicos y terpenos (Shanab et. al., 2010).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se mencionan actividad algucida e insecticida (mosquito) de la especie (Gupta, 2008)

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

González-Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.

Gupta, M. P. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición, 617 pp.

Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición. 1003 pp.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Shanab, S. M. M., Shalaby, E. A., Lightfoot, D. A., El-Shemy, H. A. 2010. Allelopathic Effects of Water Hyacinth [*Eichhornia crassipes*]. *PLOS ONE* 5(10): e13200.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Altamisa'i

*Ambrosia tenuifolia* Spreng. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** No se citan.

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea

**Usos:** La parte aérea se emplea como abortivo (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin, et al., 2009). Se usa también como antipirético y para normalizar la digestión; la infusión de la planta fresca se utiliza contra el dolor de cabeza (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (CEN, PHA, AMA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 675; RD 131; FM 5263

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Lactonas sesquiterpénicas y flavonoides, (Sülsen et al., 2007), monoterpenos y sesquiterpenos (componentes del aceite esencial) (Torres et al., 2005)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad tripanocida y leishmanicida in vitro (Sülßen et al., 2008.). Se menciona actividad antibacteriana y antiviral para la *Ambrosia cumanensis* H.B.K. (Gupta, 1995).

### Referencias bibliográficas:

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Gupta M. P. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. pp. 65-7.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Sülßen, V. P., Frank, F. M., Cazorla, S. I., Anesini, C. A., Malchiodi, E. L., Freixa, B., Vila R., Muschiatti, L.V., Martino, V. S. 2008. Trypanocidal and leishmanicidal activities of sesquiterpene lactones from *Ambrosia tenuifolia* Sprengel (Asteraceae). *Antimicrob Agents Chemother.* 2008 Jul; 52(7):2415-9. Epub Apr 28.
- Sülßen, V., Cazorla, S., Frank, F., Redko, F., Anesini, C., Coussio, J., Malchiodi, E., Martino, V., Muschiatti, L. 2007. Trypanocidal and Leishmanicidal Activities of Flavonoids from Argentine Medicinal Plants, *Am. J. Trop. Med. Hyg.*, 77(4), 2007, pp. 654–659
- Torres, A., Ricciardi, G., Agrelo de Nassiff, A., Ricciardi, A., Dellacassa, A. 2007. Examen del Aceite esencial de *Ambrosia tenuifolia* Spreng., “altamisa”, de San Lorenzo, Corrientes, *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas*, resumen E-011.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González

# Amba'y

*Cecropia pachystachya* Trécul  
Nombre científico



**Familia:** Cecropiaceae (ex Moraceae)

**Sinónimos:** *Cecropia glauca* Rojas Acosta; *Cecropia adenopus* Mart ex Miq; *Cecropia lyratiloba* Miq. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Especie aclimatada en Paraguay

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** La hoja se emplea como antitusivo y anticatarral (Basualdo et al., 2004; Soria & Basualdo, 2005); en afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003; Gupta, 2008); expectorante y antiasmático (Gupta, 1995). Las hojas y estípulas nuevas se usan para la tos y como expectorante (Vera, 2009; Pin et al., 2009), en ocasiones se emplea con otras especies como *Piper regnellii* (Vera, 2009; González-Torres, 1992; Pin et al., 2009; Gupta, 2008). Se emplea en decocción 15 g de hojas en un 1 litro de agua y se bebe 3 tazas al día (Soria & Basualdo, 2005).

**Distribución:** Py (AMA, CAA, CAN, GUA, CAU, COA, CEN, PAI, APA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 144, 958, 1236; EZ 4211, 9426, 10446; RD 688.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** alcaloides (cecropina), ácido ursólico y ácido tánico (todos en la corteza). Saponinas (ambaína), cecropina (también en corteza de raíz), ambainina (compuesto nitrogenado), cecropidina, ácidos (araquídico, behénico, cerótico, esteárico, margárico, nonadecanóico, heneicosanóico, tricosanóico, petacosanóico), -sitosterol, stima-4-en-3-ona, y amirina (triterpenos), flaconas (isovitexina, orientina e isoorientina), C-glicósidos de flavonas (derivados de apigenina y luteolina), procianidinas, leucoantocianidinas, ácido clorogénico, glicósidos cardiotónicos, monoterpénos (limoneno), sesquiterpenos. Ácidos grasos en los frutos (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad hipoglucemiante (Danielle et al., 2010) (ratas normo e hiperglicémico por aloxano), hipotensora (ratas) (Consolini & Migliori, 2005), cardiotónica-sedante (Consolini et al., 2006), antiinflamatoria (Schinella et al., 2008) y antioxidante (Velázquez et al., 2003).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J., 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1º Reimpresión. Editorial Corpus, Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Consolini, A. E., Migliori, G. N. 2005. *Cardiovascular effects of the South American medicinal plant Cecropia pachystachya (ambay) on rats* *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 96, Issue 3, Pages 417-422.
- Consolini, A. E., Ragone, M. I., Migliori, G. N., Conforti, P., Volonté, M. G. 2006. *Cardiotonic and sedative effects of Cecropia pachystachya Mart. (ambay) on isolated rat hearts and conscious mice*. *J Ethnopharmacol*. Jun 15;106(1):90-6. Epub 2006 Jan 18.
- Danielle, M. O. Aragão, L., Guarize, J., Lanini, J., da Costa, C., Garcia, R., M. G., Scio, E. 2010. *Hypoglycemic effects of Cecropia pachystachya in normal and alloxan-induced diabetic rats* *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 128, Issue 3, Pages 629-633.
- González-Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Schinella, G., Aquila, S., Dade, M., Giner, R., Recio, Mdel C., Spegazzini, E., de Buschiazzo, P., Tournier, H., Ríos, J.L. 2008. *Anti-inflammatory and apoptotic activities of pomolic acid isolated from Cecropia pachystachya*. *Planta Med*. Feb; 74(3):215-20. Epub Feb 8.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay*. 138 pp. TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Velázquez, E., Tournier, H. A., Mordujovich de Buschiazzo, P., Saavedra, G., Schinella, G. R. 2003. *Antioxidant activity of Paraguayan plant extracts*. *Fitoterapia*. Feb; 74(1-2):91-7.
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Arachichu, yerba mora

*Solanum americanum* Mill  
Nombre científico



**Familia:** Solanaceae

**Sinónimos:** *Solanum nigrum* L. var *americanum* (Mill.) O.E. Shulz; *S. curtipes* Bitter.; *S. oleraceum* Dunal; *S. nodiflorum* Jacq. var *sapucayense* Chodat. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Fruto, hoja.

**Usos:** El fruto se emplea contra el “fuego de San Antonio” (Basualdo et al., 2004; Vera, 2009; Pin, et al., 2009), herpes (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009; Pin, et al., 2009). Como antiparasitario interno, los frutos; las hojas se emplean para afecciones de la piel y la artritis, también para trastornos digestivos y ginecológicos (Vera, 2009; Gupta, 1995; Pin et al., 2009). El fruto machacado se coloca sobre las llagas (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APY, APA, AMA, CAA, CAN, SEN, COA, GUA, ITA, ÑEE, PAI, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 23, 1280; CC & GG 227, 229, 532, 1144; EZ 5643.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** alcaloides (-solanina, solasodina, -solamargina, -solamargina, solasonina y solanidina), saponinas y esteroides (Cáceres, 2006).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se mencionan toxicidad aguda (LD50= 42 mg/kg i.p.) (Al Chami et al., 2003), actividad antibacteriana, antimicótica y espasmolítica (Gupta, 1995). Además se demostró actividad antiprotozoaria (Cáceres et al., 1998), citoprotectora-antisecretoria gástrica en ratas (Ponce, 2009).

### Referencias bibliográficas:

- Al Chami, L., Méndez, R., Chataing, B., O'Callaghan, J., Usubillaga, A., La Cruz, L. 2003. Toxicological effects of alpha-solamargine in experimental animals. *Phytother Res.* Mar:17(3):254-8.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Cáceres, A. (Coordinador General). 2006. Determinación Fitoquímica y de Actividad Antifúngica de Cultivares de *Solanum americanum* Miller y Caracterización de Preparaciones Para la Industria Fitofarmacéutica, Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ciencias químicas y Farmacia Dirección General de Investigación (DIGI) Instituto de Investigaciones Químicas y Biológicas (IIQB), Informe Final.
- Cáceres, A., López, B., González, S., Berger, I., Tada, I., Maki, J. 1998. Plants used in Guatemala for the treatment of protozoal infections. I. Screening of activity to bacteria, fungi and American trypanosomes of 13 native plants. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 62, Issue 3, October, Pages 195-202.
- Gupta, M. P. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Ponce Varas, J. R. 2009. Efecto citoprotector y antisecretor gástrico del extracto acuoso de *Solanum americanum* Mill (Hierba mora) en inducción de úlcera gástrica en ratas. Full text thesis available via NDLT (Universidad Nacional Mayor de San Marcos), Jan TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Batatilla

*Pfaffia glomerata* (Spreng.) Pedersen  
Nombre científico



**Familia:** Amaranthaceae

**Sinónimos:** *Alternanthera glauca* (Mart.) Hosseus; *Gomphrena glauca* (Mart.) Moq (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Hierba o subarbusto

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** La raíz se usa como refrescante, diurético (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009; Pin et al., 2009); como depurativo, para afecciones de las vías urinarias, como emoliente, odontálgico, desinflamatorio y antipirético (Vera, 2009; Pin et al., 2009). Los tubérculos se machacan y se toman en el “tereré”, maceración en agua fría (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APY, PAI, PHA, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 102; FM 1619, 1630, 1350; EZ 2726, 2549.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Estigmasterol, sitosterol, alantoína, ácido pfaffico y sus glicósidos (nortriterpenos), triterpenos y ecdysteroides (Freitas et al., 2008).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad antinociceptiva (Setim Freitas et al., 2009), analgésica antiinflamatoria (Neto et al., 2005), depresora central (i.v.) (De-Paris et al., 2000), gastroprotectora (Setim Freitas et al., 2004) en roedores. Además, se mencionan actividad tripanocida-leishmanicida (Neto et al., 2004) y antiradicales libres (De Souza Daniel et al., 2005).

#### Referencias bibliográficas:

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- De Souza Daniel, J.F., Alves, K.Z., Da Silva Jacques, D., Da Silva e Souza, P.V., De Carvalho, M.G., Freire, R.B., Ferreira, D.T., Freire, M.F.I. 2005. Free radical scavenging activity of *Pfaffia glomerata* (Spreng.) Pederson (Amaranthaceae). *Indian J Pharmacol* Vol 37 Issue 3:174-178.
- De-Paris F., Neves G., Salgueiro J.B., Quevedo J., Izquierdo I., Rates S.M.K. 2000. Psychopharmacological screening of *Pfaffia glomerata* Spreng. (Amaranthaceae) in rodents. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 73, Issues 1-2, Pages 261-269.
- Freitas, C., Hatsuko, C., Araújo, S., Andrade, M. 2008. Effects of *Pfaffia glomerata* (Spreng) Pedersen Aqueous Extract on Healing Acetic Acid-induced Ulcers, *Brazilian Archives of Biology and Technology*, 51, 4:679-683.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Neto A.G., Costa J.M.L.C, Belati C.C., Vinhólis A.H.C, Possebom L.S., Da Silva Filho A.A., Cunha W.R, Carvalho J.C.T., Bastos J.K., Silva M.L.A. 2005. Analgesic and anti-inflammatory activity of a crude root extract of *Pfaffia glomerata* (Spreng) Pedersen. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 96, Issues 1-2, Pages 87-91.
- Neto, A.G., Da Silva Filho, A.A., Costa, J.M.L.C., Vinhólis, A.H.C., Souza, G.H.B., Cunha, W.R., Silva, M.L.A.E., Albuquerque, S., Bastos, J.K. 2004. Evaluation of the trypanocidal and leishmanicidal in vitro activity of the crude hydroalcoholic extract of *Pfaffia glomerata* (Amaranthaceae) roots. *Phytomedicine*, Volume 11, Issues 7-8, 25:662-665.
- Pin, A. González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Setim Freitas, C., Baggio, C.H., Da Silva-Santos, J.E., Rieck, L., Moraes dos Santos, C.A., Corrêa Júnior, C., Ming, L.C., Garcia Cortez, D.A., Andrade Marques, M.C. 2004. Involvement of nitric oxide in the gastroprotective effects of an aqueous extract of *Pfaffia glomerata* (Spreng) Pedersen, *Amaranthaceae*, in rats. *Life Sciences*, Volume 74, Issue 9, 16, Pages 1167-1179.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Beroni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Burrito

*Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke  
Nombre científico



**Familia:** Verbenaceae

**Sinónimos:** *Lippia polystachya* Griseb.  
(TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Arbusto

**Origen:** Especie cultivada en Paraguay

**Parte empleada:** Parte aérea, hojas.

**Usos:** La parte aérea se emplea como digestivo (Basualdo et al., 2003, 2004; Paredes et al., 2009; Pin et al., 2009). Como protector hepático, controla la hipertensión y la acidez estomacal, actúa como calmante de dolores reumáticos y eczemas, posee propiedades saborizantes (Paredes, 2009).

**Distribución:** Py (se cultiva en CAN, CEN, COA, PAI, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1263; CC & GG 953, 1108.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Compuestos fenólicos y terpenos (Hellió – Ibarrola et al., 2007), monoterpenos y sesquiterpenos en el aceite esencial (Cabanillas et al., 2003).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen toxicidad aguda baja, actividad ansiolítica y antidepresiva en ratones y ratas (Helli6n-Ibarrola et al., 2005, 2006; Mora, 2005).

### Referencias bibliográficas:

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunci6n y Gran Asunci6n, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunci6n y Gran Asunci6n. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Cabanillas, C., Lopez, M., Daniele, G., Zygodlo, J. 2003. Essential oil composition of *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke under rust disease. *Flavour Fragr J* 18, 5:446-448
- Helli6n-Ibarrola, M., Ibarrola, D., Montalbetti, Y., Kennedy, M., Heinichen, O., Campuzano, M., Ferro, E., Alvarenga, N., Tortoriello, J., De Lima, T., Mora, S. 2007. The antidepressant-like effects of *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) in mice. *Phytomedicine*, 15:478-483.
- Helli6n-Ibarrola, M.C., Ibarrola, D.A., Montalbetti, Y., Kennedy, M.L., Heinichen, O., Campuzano, M., Tortoriello, J., Fernandez, S., Wasowski, C., Marder, M., De Lima, T.C.M., Mora, S. 2006. The anxiolytic-like effects of *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) in mice. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 105, Issue 3, Pages 400-408.
- Helli6n-Ibarrola, M.C., Ibarrola, D.A., Montalbetti, Y., Kennedy, M.L., Heinichen, O., Campuzano, M., Ferro, E.A., Alvarenga, N., Tortoriello, J., De Lima, T.C.M., Mora, S. 2008. The antidepressant-like effects of *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae) in mice. *Phytomedicine*, Volume 15, Issues 6-7, Pages 478-483.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Mora, S., Díaz-Veliz, G., Millan, R., Lungenstrass, H., Quir6s, S., Coto-Morales, T., Helli6n-Ibarrola, M.C. 2005. Anxiolytic and antidepressant-like effects of the hydroalcoholic extract from *Aloysia polystachya* in rats. *Pharmacology Biochemistry and Behavior*, Volume 82, Issue 2, Pages 373-378.
- Paredes, A., Bentez, A., Santacruz, P. 2009. Guía para cultivo y producci6n de 10 plantas medicinales. Fundaci6n Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 69 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunci6n. Municipalidad de Asunci6n, AEPY, Université de Genev. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes, Derlis Ibarrola

# Burro ka'a

*Casearia sylvestris* Sw.  
Nombre científico



**Familia:** Salicaceae (ex Flacourtiaceae)

**Sinónimos:** *Casearia affinis* Gardner; *Casearia sylvestris* Sw. var. *eichleri* Briq. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Arbusto o árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea, hoja, raíz.

**Usos:** Para el tratamiento del reumatismo, sarna, eczema; en el baño del paralítico, se prepara una decocción de las hojas y se realizan los baños de inmersión; la infusión de la raíz y las hojas se usa como tónico y antiespasmódico (González-Torres, 1992; Gupta, 1995). El uso más difundido es como depurativo y como antisifilítico (González-Torres, 1992; Gupta, 1995; Pin et al., 2009). La parte aérea se prepara en infusión, maceración en agua fría para bajar el colesterol (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAA, CAN, CEN, CON, COA, GUA, ITA, MIE, ÑEE, PAI, PHA, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 1248; RD 1574; NS 1662, 3972; EZ 8426, 13700.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Si

**Composición química:** flavonoides (rutina) (Silva et al., 2006), diterpenos tipo clerodano (Dos Santos et al., 2007), monoterpenos y sesquiterpenos en el aceite esencial (Souza et al., 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se menciona actividad analgésica (De Mattos, 2007), protector gástrico (Esteves, 2005; Alonso, 546) antiinflamatorio (Esteves, 2005), cicatrizante externo y bloqueante del veneno de serpiente (Alonso, 546), antitumoral (Alonso, 546) de la planta.

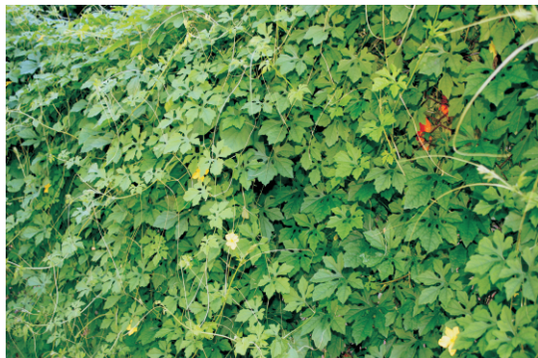
#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutracéuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª edición. Pág. 546.
- De Mattos, E. S, Frederico, M.J, Colle, T.D, de Pieri, D.V, Peters, R.R, Piovezan, A.P. 2007. Evaluation of antinociceptive activity of *Casearia sylvestris* and possible mechanism of action. *J Ethnopharmacol*; 112(1):1-6. Epub 2007.
- Dos Santos, A., Perez, C., Tininis, A., Bolzani, B., Cavalheiro, A. 2007. Clerodane Diterpenes from Leaves of *Casearia sylvestris* Swartz. *Quim. Nova*, 30: 1100-1103.
- Esteves, I., Souza, I.R., Rodrigues, M., Cardoso, L.G., Santos, L.S., Sertie, J.A., Perazzo, F.F., Lima, L.M., Schneedorf, J.M., Bastos, J.K., Carvalho, J.C. 2005. Gastric antiulcer and anti-inflammatory activities of the essential oil from *Casearia sylvestris* Sw. *J Ethnopharmacology*. 101(1-3):191-6.
- González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M.P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera edición. 303 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Silva, L., Ming, L., Pereira, A., Bertoni, B., Batistini, A., Pereira, P. 2006. Phytochemical and genetic variability of *Casearia sylvestris* Sw. from São Paulo State Atlantic Forest and Cerrado populations. *Rev. Bras. Pl. Med., Botucatu*, 8, n.esp.:159-166.
- Souza, F., Schneider, N., Mendes, C., De Moura, N., Denardin, R., Matuo, R., Mantovani, M. 2007. Clastogenic and Anticlastogenic Effect of the Essential Oil from *Casearia sylvestris* Swartz. *J. Essent. Oil. Res.*, 19: 376-378.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González

# Calabacita

*Momordica charantia* L.  
Nombre científico



**Familia:** Cucurbitaceae

**Sinónimo:** *Momordica charantia* L. var. *abbreviata* Ser. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Enredadera

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera.

**Usos:** Antidiabético (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 1995; JICA, 1987; Pin et al., 2009); antihemorroidal (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009); abortivo (Gupta, 1995; JICA, 1987), emenagogo, antihelmíntico, antimicótico, antirreumático, afrodisíaco, antihipertensivo, colerético, antipirético, antiflatulento y en úlceras malignas (Gupta, 1995). La planta entera y fresca se emplea contra el colesterol (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APY, COA, PAI, CEN, ITA, CON, GUA, MIS).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 335, 384, 1226, 1242; FM 6339.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí.

## Composición química:

**Frutos:** Glicósidos: momordina y charantina (mezcla de heterósidos de fitoesteroles, constituidos principalmente por el 3-glucosil- $\beta$ -sitosterol y el 3-glucosil-5,25-estigmastadienol). Péptido bioactivos: polipéptido P. Alcaloides: momordicina (Castillo & Martínez, 2007) Carotenoides, locopeno, ácido D-galacturónico. Fruto Verde: sapogeninas (diosgenina) y saponinas triterpénicas (momordinas E, F, G, H, I, J, K, L). (Alonso, 2004).

**Semillas:** Aceite fijo: 32% de ácido oleico y linoleico. (Alonso, 2004). Aceite Esencial:  $\alpha$ -pineno (0,4%);  $\beta$ -pineno, octanal, p-cymeno, limoneno, linalol (Tr.); 1,8-cineol (0,6%);  $\beta$ -felandreno (0,3%); cis-dihidrocarveol (4,9%), trans-dihidrocarveol (0,8%); carvona (1,2%); (E)-anetol (0,5%); Safrol (0,9%); metil-eugenol (0,3%); germacreno D (4,4%);  $\beta$ -selineno (1,5%);  $\alpha$ -selineno (1,3%); myristecina (0,4%),  $\delta$ -cadineno (0,4%); trans-nerolidol (61,6%); sphaatuleno (1,7%); cedrol (0,3%);  $\beta$ -bisabolol (0,5%); apiol (8,9%). (Braca et al., 2008).

**Hojas:** Triterpenos: momordicinas I, II y III (0,008%). Alcaloides, ácidos orgánicos, ácido momórdico; ácidos grasos fijos (0,16%); cera vegetal (0,157%); clorofila y resinas.



**Actividad fármaco-toxicológica:** Diferentes partes de la planta han demostrado, en modelos animales e in vitro, actividades hipoglucemiantes (también en humanos), (Fuangchan et al., 2011; Alonso, 2004), antitumoral (Kai et al., 2011), neuroprotectora (Malik et al., 2011), antimicrobiana (Mahomoodally et al., 2010). Se ha reportado que induce malformación en ratas (Uche-Nwachi et al., 2009); los frutos producen en humanos vómitos, diarrea e hipotensión marcada.

### Referencias bibliográficas:

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Braca, A., Siciliano, T., D'Arrigo, M., Germanò, M.P. 2008. *Chemical composition and antimicrobial activity of Momordica charantia seed essential oil. Fitoterapia* 79:123-125
- Castillo, E., Martínez, I. 2007. *Manual de Fitoterapia*. 1ra Edición. 390 pp.
- Fuangchan, A., Sonthisombat, P., Seubnukarn, T., Chanouan, R., Chotchaisuwat, P., Sirigulsatien, V., Plianbangchang, P., Haines, S. T. 2011. *Hypoglycemic effect of bitter melon compared with metformin in newly diagnosed type 2 diabetes patients. J Ethnopharmacol. E pub enero 4.*
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 1003 pp.*
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.*
- Kai, H., Akamatsu, E., Torii, E., Kodama, H., Yukizaki, C., Sakakibara, Y., Suiko, M., Morishita, K., Kataoka, H., Matsuno, K. 2011. *Inhibition of proliferation by agricultural plant extracts in seven human adult T-cell leukaemia (ATL)-related cell lines. J Nat Med. Epub febrero 4.*
- Mahomoodally, M.F., Gurib-Fakim, A., Subratty, A.H. 2010. *Screening for alternative antibiotics: an investigation into the antimicrobial activities of medicinal food plants of Mauritius. J Food Sci, 75(3), 173-7.*
- Malik, Z. A., Singh, M., Sharma, P.L. 2011. *Neuroprotective effect of Momordica charantia in global cerebral ischemia and reperfusion induced neuronal damage in diabetic mice. J Ethnopharmacol, 133 (2), 729-34.*
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.*
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Uche-Nwachi, E.O., McEwen, C. 2009. *Teratogenic effect of the water extract of bitter gourd (Momordica charantia) on the sprague dawley rats. Afr J Tradit Complement Altern Med. 2009 7(1), 24-33.*
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.*

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Cangorosa, kangorosa

*Maytenus ilicifolia* Mart. ex Reissek

Nombre científico



**Familia:** Celastraceae

**Sinónimos:** *Celastrus spinifolium* Larrañaga; *Maytenus aquifolium* Mart.; *Maytenus ilicifolia* (Schrad.) Planch.; *M. hassleri* Briq.; *Maytenus pilcomayensis* Briq. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Arbusto o Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Rama, Hoja, Corteza de raíz, Plántula.

**Usos:** La corteza de la raíz se emplea para purificar la sangre en úlceras, como abortivo (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987); anticanceroso (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 1995; JICA, 1987; Pin et al., 2009); en uso externo como cicatrizante y en lavado de heridas, desinflamante (Pin et al., 2009); diurético (Pin et al., 2009). Las ramas y hojas frescas en uso interno se emplean contra infecciones, como antipirético y analgésico; en uso externo como vulnerario, analgésico y antiséptico (Pin et al., 2009). La plántula se emplea para regular la fertilidad; para inducir la menstruación (Gupta, 1995; Pin et al., 2009); como emoliente, depurativo, sedante, para dolor de diente, cólicos y cáncer de útero; para la sangre e infecciones intestinales; machacadas o en infusión con “urusu he'é” y “sauce” para la leishmaniasis (Pin et al., 2009). La decocción de las hojas para lavar heridas como cicatrizante y analgésico; por vía oral como tónico, analgésico y febrífugo (González-Torres, 1992).

**Distribución:** Py (APY, CAN, CEN, COA, CAU, CON, AMA, GUA, MIS, PAI, PHA).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 124, 222, 286, 844, 986, 1009; RD 3366; FM 8256.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

**Hojas:** Compuestos Triterpénicos: maitenina, maitefolinas A, B y C; simiarenol, lupeol, lupenona, maitenoquinona,  $\beta$ -amirina,  $\delta$ -amirina, uvaol-3-cafeato, betulina, betulina-3-cafeato, moradiol, eritrodiol, eritrodiol-3-cafeato, friedelina, friedelan-3-ol, campesterol, brasicasterol,  $\beta$ -citosterol, ergosterol, escualeno, estigmasterol. Polifenoles: heterósidos de quercetina y kempferol, leucoantocianidinas; taninos (ácido tánico); catequinas (catequina, epicatequina, 4-O-metil-epigalocatequina, 4'-O-metil-entgalocatequina). Compuestos volátiles: ácido dodecanoico, acetato de geranilo.

**Raíz:** Triterpenos: maitenina, 20- $\alpha$ -hidroximaitenina, 22- $\beta$ -hidroximaitenina, celastrol, pristimerina, ácido maitenóico, ácido salasperímico, isopristimerina III, isotingenona III. (Sharapin et al., 2006).

**Semilla:** Cafeína (dudoso).

**Toda la Planta:** Alcaloides: maitansina, maitanprina, maitanbutina. (Alonso, 2004).



### Actividad fármaco-toxicológica:

Se describen actividad: hipotensora (Crestani et al., 2009), antioxidante (Velloso et al., 2006) antitumoral, antiinflamatorio y antiulcerogénico (Jorge et al., 2004; Alonso, 2004).

### Referencias bibliográficas:

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Crestani, S., Rattmann, Y. D., Cipriani, T. R., de Souza, L. M., Iacomini, M., Kassuya, C. A, Marques, M. C., da Silva-Santos, J. E. 2009. *A potent and nitric oxide-dependent hypotensive effect induced in rats by semi-purified fractions from Maytenus ilicifolia*. *Vascul Pharmacol*, 51(1), 57-63.
- González -Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Jorge, R. M., Leite, J. P, Oliveira, A. B., Tagliati, C. A. 2004. *Evaluation of antinociceptive, anti-inflammatory and antiulcerogenic activities of Maytenus ilicifolia*. *J Ethnopharmacol*, 94(1), 93-100.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G. Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Sharapin, N., Alonso, J., Henriqués, A., Zuanazzi, J., Mentz, L., Nunes, E., Apei, M., Cañigüeral, S. 2006. *Hoja de Cangorosa (Maytenus folium)*. *Revista de Fitoterapia*. 6 (1):29-43.
- TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Velloso, J. C. , Khalil, N. M., Formenton, V. A., Ximenes, V. F., Fonseca, L. M., Furlan, M., Brunetti, I. L., Oliveira, O. M. 2006. *Antioxidant activity of Maytenus ilicifolia root bark*. *Fitoterapia* 77(3), 243-4.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Caña brava

Costus arabicus L.

*Nombre científico*



**Familia:** Costaceae (ex Zingiberaceae)

**Sinónimos:** Costus pilgeri K. Schum.; C. gracilis Loes.; C. discolor Roscoe; C. brasiliensis K. Schum. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Hierba.

**Origen:** Nativa

**Parte empleada:** Rizoma, Parte aérea.

**Usos:** La parte aérea en decocción o infusión se emplea como diurético, depurativo, diaforético y emenagogo, cálculos renales, nefritis; externamente se emplea para lavar úlceras y heridas en general (Mereles, 2001; Pin et al., 2009). Los rizomas se emplean para combatir afecciones o dolores estomacales y las úlceras (Soria & Basualdo, 2005); afecciones renales (Basualdo et al., 2003; JICA, 1987) y litiasis (Basualdo et al., 2003); como abortivo y antisifilítico (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (CAN, SPE, AMA, COA, CEN, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 567, 1053.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Saponinas (diosgenina) (Carabot et al., 1981)



### **Actividad fármaco-toxicológica:**

Se describe actividad antitumoral in vitro (Mothana et al., 2009).

### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Carabot, A., Usubillaga, A. 1981. *New Sources of Diosgenin in Venezuelan Plants, Rev. Latinoam. Quim.*, 12: 132-134.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.
- Mereles, F. 2001. *Recursos Fitogenéticos. Plantas útiles de las Cuencas del Tebicuary-mí y Capiibary, Paraguay Oriental. Rojasiana* Vol. Especial. 144 pp.
- Mothana, R. A., Gruenert, R., Bednarski, P. J., Lindequist, U. 2009. *Evaluation of the in vitro anticancer, antimicrobial and antioxidant activities of some Yemeni plants used in folk medicine. Pharmazie*, 64(4): 260-8.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève.* 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay.* 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET.* Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Cardo santo

*Argemone subfusiformis* G.B. Ownbey  
Nombre científico



**Familia:** Papaveraceae

**Sinónimos:** *Argemone mexicana* L.; *Argemone mexicana* L. var. *glauca* Barneoud ex Reiche; *Argemone mexicana* L. var. *gynophora* (Fedde) J.F. Macbr. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera, hoja, raíz, semilla.

**Usos:** La raíz y semilla se emplea como abortivo (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009); como anticonceptivo (lavados vaginales); las hojas y raíces en infusión se emplean para la buena circulación de la sangre, las semillas contra la conjuntivitis (en el ojo) (Pin et al., 2009), como antiasmático y para combatir la borrachera; se emplea también la planta entera como diurético y emenagogo (JICA, 1987).

**Distribución:** PY (APY, CEN, CON, GUA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** IB 530, 1066; FM 4092; FM & RD 4570, RD 1147

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

Alcaloides isoquinoleínicos: protopina (0,3%), alocriptopina (0,04%), berberina (0,01%), sanguinarina, dihidrosanguinarina, norsanguinarina (los últimos tres predominan en las semillas), queilantifolina, queleritrina, nor-queleritrina, dihidroqueleritrina, coptisina, criptopina, esculerina, estilopina, muramina, talifolina, reframidina, oxihidrastinina, argemexicaínas A y B. (Alonso, 2004)

Otros alcaloides: pancorina, (+)-argenaxina, (+)-higenamina, (+)-reticulina. (Chang et al.; 2003)

Otros componentes: terpenoides, vitamina C, carotenoides; ácidos orgánicos (ácido málico y ácido clorogénico); flavonoides (glucósido de quercetina e isoquercetina); helenina, y sales minerales ricas en sulfato de potasio. (Alonso, 2004).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se ha reportado actividad antibacteriana y antioxidante (Jimoh et al., 2010) y antimalaria (Bourdy et al., 2004) in vitro; hipotensora in vivo, anti-HIV, insecticida (Alonso, 2004). Las semillas son tóxicas en humanos (diarrea, edema, hemorragias, etc), la hoja es hepatotóxica y embriotóxica en ratas (Alonso, 2004).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Bourdy, G., Oporto, P., Gimenez, A., Deharo, E. 2004. *A search for natural bioactive compounds in Bolivia through a multidisciplinary approach. Part VI. Evaluation of the antimalarial activity of plants used by Isoceño-Guaraní Indians*. *J Ethnopharmacol*, 93(2-3): 269-77.
- Chang, Yuh-Chwen., Chang, Fang-Rong., Ashraf, T. Khalil., Pei-Wen, Hsieh., Yang-Chang, Wu. 2003. *Cytotoxic Benzophenanthridine and Benzylisoquinoline Alkaloids from Argemone Mexicana*. *Z. Naturforsch.* 58 c, 521-526.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Jimoh, F., Adedapo, A., Aliero, A., Afolayan, A. 2010. *Polyphenolic and biological activities of leaves extracts of Argemone subfusiformis (Papaveraceae) and Urtica urens (Urticaceae)*. *Rev Biol Trop*. 58(4), 1517-31.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. *Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève*. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. *Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET*. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González

# Cedrón Kapi'i

*Cymbopogon citratus* (DC.) Stapf.  
Nombre científico



**Familia:** Poaceae

**Sinónimo:** Andropogon citratos DC. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba perenne.

**Origen:** Especie introducida y cultivada

**Parte empleada:** Hojas, Raíz

**Usos:** Las hojas con un marcado olor a limón en infusión y mate se emplean como tranquilizante (JICA, 1987; Soria & Basualdo, 2005; Vera, 2009); estimulante, circulatorio, diurético, sedante, también en tereré (maceración en agua fría) (Vera, 2009). Para combatir enfermedades de la mujer, inflamación de los ovarios, como antiespasmódico (Gupta, 1995; Soria & Basualdo, 2005; Vera, 2009); afecciones del corazón (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987); como digestivo (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009). La raíz se utiliza para combatir úlceras, acompañada de “canela”, “carnicera”, “yvya ovi”, “juruvéva”, “amapola” y “sauco” (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (CAA, CEN, COA, PAI, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 1026, 1227.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Hojas:** Aceite Esencial: citral (65-72%), geranial ( $\alpha$ -citral), neral ( $\beta$ -citral), mirceno (12,7%), acetato de geranilo (3%), metilheptenona (2,6%), geraniol (1,8%), elemol (1,8%), furfural, metilheptenona, citronelal; y escasamente cuatificables:  $\alpha$  y  $\beta$  pineno,  $\beta$ -cariofileno,  $\beta$ -felandrone, limoneno, linalool, acetato de citronelina, dipenteno.

**Otros:** fenilpropanoides (ácido cafeíco, paracumárico y clorogénico); flavonoides (luteolina, orientina).

**Rizoma:** 0,3% de alcaloides.

**Partes aéreas:**  $\beta$ -sitosterol, N-hexacosanol, N-triacontanal, quecetina, limoneno, cariofileno, luteolina, una saponina esterólica; triterpenoides (cera de las hojas) (cimbopogonol, cimbopogona) (Alonso, 2004).



### Actividad fármaco-toxicológica:

El aceite esencial tiene propiedades digestivas (antiflatulentas y espasmolíticas), analgésicas, antiinflamatorias, fungicidas y antimicrobianas (Alonso, 2004; Viana et al., 2000). Se reporta como fuente de antiinflamatorios seguros (Francisco et al., 2010), cardioprotector (Gayathri et al., 2010) e hipoglicemiante-hipolipidémico

### Referencias bibliográficas:

- Adeneye, A. A., Agbaje, E. O. 2007. Hypoglycemic and hypolipidemic effects of fresh leaf aqueous extract of *Cymbopogon citratus* Stapf. in rats. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 112, Issue 3, 25 July 2007, Pages 440-444.
- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Francisco, V., Figueirinha, A., Neves, B. M., García-Rodríguez, C., Lopes, M. C., Cruz, M. T., Batista, M. T. 2010. *Cymbopogon citratus* as source of new and safe anti-inflammatory drugs: bio-guided assay using lipopolysaccharide-stimulated macrophages. *J Ethnopharmacol.* 2011 Jan 27;133(2):818-27. Epub 2010 Nov 12.
- Gayathri, K., Jayachandran, K., Vasanthi, H. R., Rajamanickam, G. V. 2010. Cardioprotective effect of lemon grass as evidenced by biochemical and histopathological changes in experimentally induced cardiotoxicity. *Hum Exp Toxicol.* 2010 Oct 15. [Epub ahead of print].
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Viana, G. S. B., Vale, T. G., Pinho, R. S. N., Matos, F. J. A. 2000. Antinociceptive effect of the essential oil from *Cymbopogon citratus* in mice. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 70, Issue 3, 15 July 2000, Pages 323-327.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Cedrón Paraguay

*Aloysia citriodora* Palau  
Nombre científico



**Familia:** Verbenaceae

**Sinónimos:** *Aloysia tripilla* (L'Hir.) Britton; *Lippia citriodora* (Ortega ex Pers.) Kunth (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Arbusto

**Origen:** Aclimatada y cultivada

**Parte empleada:** Parte aérea

**Usos:** Las partes aéreas en flor en infusión o en “mate” se usan como digestivo, estimulante, tónico, antiespasmódico y carminativo; también como diurético (Vera, 2009; Gupta, 1995; Pin et al., 2009); como tranquilizante en caso de taquicardia (Basualdo et al., 2004; Pin et al., 2009). Para casos de dolores reumáticos y musculares (Vera, 2009). Para afecciones nerviosas (Basualdo et al., 2003).

**Distribución:** Py (se cultiva en AMA, CEN, COA, GUA, CAN, PAI, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1251; CC & GG 209, 402; MO 990

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** monoterpenos y sesquiterpenos (en el aceite esencial), flavonoides, compuestos fenólicos, taninos hidrolizables, iridoïdes y trazas de alcaloides (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se mencionan efectos antiespasmódico (Ragone, 2007), sedante, antibacteriano (Alonso, 2004; Gupta, 1995), antigenotóxico (Zamorano-Ponce, 2006), antioxidante (Alarcón, 2008; Funes, 2009) y antiinsecto (Gillij, 2008).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alarcón, E., Campos, A.M., Edwards, A.M., Lissi, E., López-Alarcón, C. 2008. Antioxidant capacity of herbal infusions and tea extracts: A comparison of ORAC-fluorescein and ORAC-pyrogallol red methodologies. *Food Chemistry*, Volume 107, Issue 3, Pages 1114-1119.
- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1ª Reimpresión. Editorial Corpus, Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Funes, L., Fernández-Arroyo, S., Laporta, O., Pons, A., Roche, E., Segura-Carretero, A., Fernández-Gutiérrez, A., Micol, V. 2009. Correlation between plasma antioxidant capacity and verbascoside levels in rats after oral administration of lemon verbena extract. *Food Chemistry*, Volume 117, Issue 4, 15, Pages 589-598.
- Gillij, Y.G., Gleiser, R.M., Zygadlo, J.A. 2008. Mosquito repellent activity of essential oils of aromatic plants growing in Argentina. *Bioresource Technology*, Volume 99, Issue 7, Pages 2507-2515.
- Gupta, M. P. 1995. 270 *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera edición. 617 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Ragone, M. I., Sella, M., Conforti, P., Volonté, M. G., Consolini, A. E. 2007. The spasmolytic effect of *Aloysia citriodora*, Palau (South American cedrón) is partially due to its vitexin but not isovitexin on rat duodenum. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 113, Issue 2, Pages 258-266.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zamorano-Ponce, E., Morales, C., Ramos, D., Sepúlveda, C., Cares, S., Rivera, P., Fernández, J., Carballo, M.A. 2006. Anti-genotoxic effect of *Aloysia triphylla* infusion against acrylamide-induced DNA damage as shown by the comet assay technique. *Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, Volume 603, Issue 2, Pages 145-150.
- Zuloaga, F.O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Ceibo

*Erythrina crista-galli* L. var. *crista-galli*  
Nombre científico



**Familia:** Fabaceae

**Sinónimos:** *Erythrina fasciculata* Bent.; *Erythrina speciosa* Tod.; *Erythrina pulcherrima* Tod. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Corteza del tallo, hoja.

**Usos:** La corteza se emplea como antiséptico para lavar heridas (Basualdo et al., 2003, 2004); astringente (Mereles, 2001; Pin et al., 2009); en baños de asiento y baños de vapor, para combatir los dolores de los huesos (Mereles, 2001); también como cicatrizante (Mereles, 2001; Vera, 2009). Hervida con corteza de *yvyra pytã*, *tapekue* y hojas de *guajava* se usa contra la *leishmaniasis* y *llagas*; las hojas secas y cortezas se usan como desinfectante, sedante; en infusión para el mal de garganta (Vera, 2009; Pin et al., 2009). La corteza hervida en mate se usa como anticancerígeno (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APA, CAU, CAN, COA, ITA, ÑEE, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 347, 381, 1230, 1261; EZ 5645, 7435; FM 315, 7505.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Hojas:** Triterpenos; un fitoesteriodes (y su glucósido); Flavonoides;

**Alcaloides:** Eritratina, Nororientalina, Eribidina, Eritralina, Cristamidina, Eritrinina, Erisodina, Eritrosina, Saponinas.

**Semillas:** Alcaloides: Erisopina, Erisovina, Eripaforina, Concanavalina A (Agglutinina).

**Raíz:** Pterocarpanos: Ericristagalina

**Alcaloides:** Eritrinina, Eritratina, Eritralina

**Tallo:** Alcaloides: Ericristina. (Alonso & Desmarchelier; 2006)

**Corteza:** Alcaloides: Cristanina A y Cristanina B. (Ozawa et al., 2010)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad analgésica (Fischer et al., 2007), antiinflamatoria (Weber et al., 2004) y citotóxica (Mongelli et al., 2000) en extractos brutos, fracciones y metabolitos secundarios.

### Referencias bibliográficas:

- Alonso, J., Desmarchelier, C. 2006. *Plantas Medicinales Autóctonas de la Argentina. Bases Científicas para su Aplicación en Atención Primaria de la Salud*. 2da Edición. 663 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Fischer, L. G., Leitão, R., Etcheverry, S. R., de Campos-Buzzi, F., Vázquez, A. A., Cechinel Filho, V. 2007. Analgesic properties of extracts and fractions from *Erythrina crista-galli* (Fabaceae) leaves. *Nat Prod Res.* Jul 10;21(8):759-66.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Mereles, F. 2001. Recursos Fitogenéticos. *Plantas útiles de las Cuencas del Tebicuary-mí y Capiíbary, Paraguay Oriental. Rojasiana* Vol. Especial. 144 pp.
- Mongelli, E., Pampuro, S., Coussio, J., Salomon, H., Ciccía, G. 2000. Cytotoxic and DNA interaction activities of extracts from medicinal plants used in Argentina. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 71, Issues 1-2, Pages 145-151.
- Ozawa, M., Kawamata, S., Etoh, T., Hayashi, M., Komiyama, K., Kishida, A., Kuroda, C., Ohsaki, A. 2010. Structures of new Erythrinan alkaloids and nitric oxide production inhibitors from *Erythrina crista-galli*. *Chem Pharm Bull (Tokyo)*. 58(8): 1119-22.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève*. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands*. 160 pp.
- Weber, D., Sterner, O., Anke, T., Gorzalczancy, S., Martino, V., Acevedo, C. 2004. Phomol, a new antiinflammatory metabolite from an endophyte of the medicinal plant *Erythrina crista-galli*. *J Antibiot (Tokyo)*. Sep;57(9):559-63.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González

# Cepa caballo

*Xanthium spinosum* L. var. *spinosum*  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimo:** *Acantoxanthium spinosum* (L.) E. Fourn. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea, raíz.

**Usos:** La parte aérea se emplea como diurético (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009; Gupta, 2008); para la circulación de la sangre, infecciones y como reconstituyente, en infusión, mate o tereré (Pin et al., 2009). La raíz machacada se usa como depurativo, febrífugo, en afecciones hepáticas y urinarias, como refrescante y diurético, se emplea también como té para crear repugnancia a la bebida (González- Torres, 1992; Gupta, 2008).

**Distribución:** Py (APY, CEN, PAI, BOQ, PHA, CAU).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 164, FM 1678.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Lactonas sesquiterpénicas:** Xantatina, xantinina, stizalicina, acetato de douglanina, santamarina, dihidrosantamarina, reynosina, solstitialina, ziniólido y su éster daucánico. (Alonso, 2007).

**Sesquiterpenos:** Ciclospinosólidos, Glucósido de vomifoliol, Xanthanol e Isoxanthanol. Diterpenos glicosilados con esqueleto de kaureno conteniendo grupos sulfato (atractilósido).

**Flavonoides (en estado de glicósidos):** pendulina, jaceína, centaurina, xantoestrumarina, quercetina y patuletina (presentes en el extracto metanólico de la planta total).

**Aromáticos:** ácidos cafeico, ácido cumarínico, alcohol coniferílico, ácido clogénico, quercetina, sesamina y vainillina.

**Otros:** Alcaloides, cumarinas esteroides y taninos. (Gupta, 2008)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad sobre canales iónicos GABAA y 5-HT<sub>3</sub> en sistemas invitro (Luedtke et al., 2004). Se reportan efectos tóxicos (Islam et al., 2009) y antiulcerogénicos (Favier et al., 2005) en el mismo género.

### Referencias bibliográficas

- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1º Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica*. Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Favier, L. S., María, A. O. M., Wendel, G. H., Borkowski, E. J., Giordano, O. S., Pelzer, L., Tonn, C. E. 2005. *Anti-ulcerogenic activity of xanthanolide sesquiterpenes from Xanthium cavanillesii in rats*. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 100, Issue 3, Pages 260-267
- González - Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1003 pp.
- Islam, M. R., Uddin, M. Z., Rahman, M. S., Tutul, E., Rahman, M. Z., Hassan, M. A., Faiz, M. A., Hossain, M., Rashid, M. A. 2009. *Ethnobotanical, phytochemical and toxicological studies of Xanthium strumarium L.* *Bangladesh Med Res Counc Bull.*; 35(3):84-90.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Luedtke, R. R., Bell-Horner, C. L., Volk, M., Reinecke, M. G., Dillon, G. H. 2004. *Pharmacological Survey of Medicinal Plants for Activity at Ligand-Gated Ion Channels: Selective Interaction with 5-HT<sub>3</sub> Receptors*. *Pharmaceutical Biology*. Vol. 42, No. 1, pp. 73–82.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González

# Charrúa ka'a

*Stevia entereiensis* Hieron  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *Stevia entereiensis* Hieron. var *minor* Hieron.; *Stevia hirsuta* Griseb. (Zuloaga et al., 2008; Tropicos, 2011).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativa

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** La raíz se emplea como antidiarreico (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009); digestivo (Basualdo et al., 2003) y flatulencias (Basualdo et al., 2004).

**Distribución:** Py (APY, AMA, CON, COA, PAI, PHA, CEN)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 661, 807; FM 8334.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & Ecosystems Grants Programe, The Netherlands - Facultad de Ciencias Químicas-UNA.* 160 pp.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Chirca melosa

*Baccharis articulata* (Lam.) Pers  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *Conyza articulata* Lam.; *Molina articulata* (Lam.) Less (Zuloaga et al., 2008; Trópicos, 2011).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

Parte empleada: Parte aérea, planta entera.

**Usos:** La planta entera se emplea en infusión contra cólicos, como expectorante, depurativo y antiséptico, contra la diabetes, el colesterol y el ácido úrico; también como digestivo, para el hígado y para infecciones externas (Pin et al., 2009). La parte aérea se emplea contra afecciones pulmonares (Basualdo et al., 2003, 2004).

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAU, CEN, COA, GUA, ITA, PAI, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 170; RD 247; EZ 5759, 45718

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí.

## Composición química:

*Planta entera:* Ácido cisosapónico, santonina, absintinam ácido resínico, luteolina, quercetina, articulna I, acetato de articulina, genkwanina, acacetina, 7,4-dimetil-apigenina, cirsimaritina, salviegenina, haceidina, jaceosidina, ácido oleanólico, lupeol, chondrilasterol, diterpenos de tipo clerodano (barticulidiol y derivados), ácidos cafeoilquínicos (ácido clorogénico, isoclorogénico y caféico).

*Flores:* barticulidiol, diéster malonato-acetato, bacchotricuneatina A.

*Aceite esencial (0,10-22%) de la parte aérea:*  $\beta$ -pineno (23,7-27,1%),  $\alpha$ -pineno (3,46%), espatulenol (8,36-10%), limoneno (7,68-11,1%),  $\beta$ -cariofileno (16,8%), óxido de cariofileno (11,2%), veridiflorol (2,79%), nerodilol (15,6%), mirceno (1,50%), cis-cariofileno,  $\gamma$ -elemeno,  $\beta$ -guaieno,  $\delta$ -cadineno y aromadendreno.

*Partes no precisadas:* ácidos  $\alpha$  y  $\beta$  resínicos. (Alonso, 2004).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad toxica y abortifaciente en roedores (Gupta, 1995; Abad Martinez et al., 2005), antioxidante (De Oliveira et al., 2003), antimicrobiana-antioxidante (Schneider, 2009) y antiviral (Zanon et al., 1999).

### Referencias bibliográficas:

- Abad Martinez, J., Latourrette Bessa, M., Bermejo, A., Benito, P. 2005. *Biologically active substances from the genus Baccharis L. (Compositae)*. *Studies in Natural Products Chemistry*, 30, p.703, doi:10.1016/S1572-5995(05)80045-6.
- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- De Oliveira, S.Q., Dal-Pizzol, F., Gosmann, G., Guillaume, D., Moreira, J.C., Schenkel, E.P. 2003. *Antioxidant activity of Baccharis articulata extracts: isolation of a new compound with antioxidant activity*. *Free Radic Res.* 2003 May; 37(5):555-9.
- Gupta, M.P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. pp 73-5.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Schneider, V. 2009. *Influencia de la sasonalidad en los constituyentes químicos, actividad antimicrobiana y antioxidante de las parte a aéreas de Baccharis articulata (Lam) Pers y Achyrocline satureioides (Lam) DC*. *Disertación de Tesis de Maestría*. Universidad Federal de Santa Maria. Santa María, RS- Brasil.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zanon, S.M., Ceriatti, F., Rovera, M., Sabini, L.J., . 1999. *Search for antiviral activity of certain medicinal plants from Córdoba, Argentina*. *Rev Latinoam Microbiol.* 1999 Apr-Jun;41(2):59-62.
- Zuloaga, F.O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Cola de caballo

*Equisetum giganteum* L.

Nombre científico



**Familia:** Equisetaceae

**Sinónimos:** *Equisetum araucanum* Phil.; *E. giganteum* L. var *chilense* Milde; *E. lechleri* Milde; *E. ramosissimum* Humbl. & Bonpl. ex Willd. (Zuloaga et al., 2008; Tropicos, 2011).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera, parte aérea

**Usos:** La parte aérea se emplea como diurético (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009; Soria & Basualdo, 2005; Gupta, 1995; Pin et al., 2009; Gupta, 2008). Tiene efecto antiinfeccioso y antiprostático (Soria & Basualdo, 2005); como astringente (Vera, 2009; Gupta, 1995; Pin et al., 2009); para enfermedades del pulmón, en uso externo como desinfectante para lavados de heridas, herpes y llagas (Vera, 2009; Pin et al., 2009). Con el toronjil se prepara una bebida para curar hinchazones provocadas por mal funcionamiento del corazón o riñones (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (CAA, CAN, COA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 132; CV 276; MO 6.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Alcaloides, esteroides, flavonoides y saponinas. Ácido aconítico, caféico, ferúlico, p-hidroxibenzoico, oxálico, málico, p-cumárico, gálico, vanílico y silícico (Gupta, 2008). Esteroides, compuestos fenólicos (derivados del ácido clorogénico, cafeico, tartárico), alcaloides, flavonoides glucosilados (apigenina, quercetina y kaempferol-7-diglucosídico), taninos y ácido aconítico. Estudios indican la presencia de  $\beta$ -sitosterol, derivados el ácido silícico, flavonoides, cumarinas y derivados del kaempferol.

El contenido en ácido salicílico puede alcanzar hasta un 10% de su peso seco. Además se identificaron los siguientes compuestos: saponósidos (equisetonósido 5%), ácido equisético (ácido aconítico), ácido málico, ácido oxálico, ácido ascórbico, acilglucósidos de ácidos esteárico, oleico, linoleico y linolénico; galuteolina, luteolina (Alonso & Desmarchelier, 2006).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se menciona actividad diurética (Alonso, 2004; Férrez Gutiérrez, 1985; Gupta, 1995; Wright, 2007) y tóxica para el ganado en varias especies del género (Gupta, 1995).

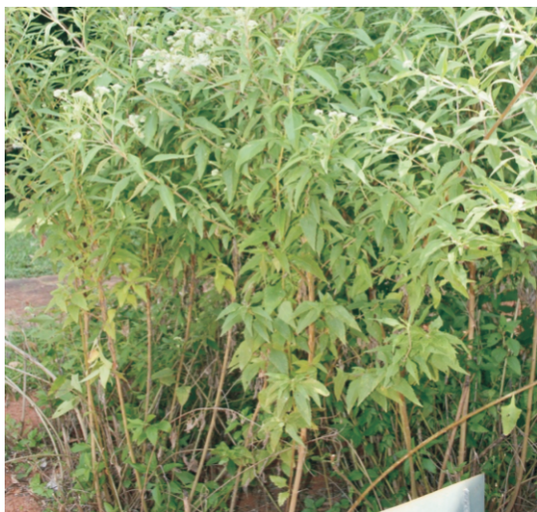
### Referencias bibliográficas

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Alonso, J., Desmarchelier, C. 2006. *Plantas Medicinales Autóctonas de la Argentina. Bases Científicas para su Aplicación en Atención Primaria de la Salud*. 2da Edición. 663 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Férrez Gutiérrez, R.M., Yescas Laguna, G., Walkowski, A. 1985. *Diuretic activity of Mexican equisetum*. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 14, Issues 2-3, November-, Pages 269-272.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Wright, C.I., Van-Buren, L., Kroner, C.I., Koning, M.M.G. 2007. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 114, Issue 1, Pages 1-31.
- Zuloaga, F.O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Doctorcito

*Eupatorium inulifolium* Kunth  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *Austreupatorium entrerriense* (Hieron.) R. M. King & H. Rotb.; *Austreupatorium inulifolium* (Kunth) R. M. King & H. Rotb.; *Eupatorium entrerriense* Hieron.; *Eupatorium molle* Kunth; *E. pallescens* DC.; *E. pallidum* Hook. & Arn.; *E. paranaense* Hook & Arn. (Zuloaga et al., 2008; Tropicos, 2011)

**Hábito:** Arbusto

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja, parte aérea.

**Usos:** La parte aérea en infusión se emplea como digestivo (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009; Pin et al., 2009); contra el dolor de estómago y cólicos (Vera, 2009; Pin et al., 2009). Las hojas se hierven y se toma en mate o té (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAU, CAA, CEN, COA, GUA, ITA, PAI, PHA, SPE, BOQ, CON, CAN)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1267; CC & GG 577, 1046, 1228.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

Triterpenos, esteroides (Pin et al., 2009) Aceite esencial:  $\beta$ -caryophylleno (27.72%), germacreno D (13.66%),  $\delta$ -elemeno (10.57%), limoneno (9.73%), patchouleno (9.24%) y viridiflorol (9.16%) (Lancelle et al., 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Lancelle, H., Giordano, O., Sosa, M., Tonn, C. 2009. Chemical composition of four essential oils from *Eupatorium* spp. Biological activities toward *Tribolium castaneum* (Coleoptera: Tenebrionidae). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*. Vol 68. N°3-4. Mendoza.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Roguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Asociación Etnobotánica Paraguaya. Asunción, Paraguay. 443 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.

Zuloaga, F.O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET*. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Doradilla crespa

*Adiantopsis chlorophylla* (Sw.) Fée  
Nombre científico



**Familia:** Pteridaceae

**Sinónimos:** Cheilanthes brasiliensis Raddi.; *C. chlorophylla* Sw. (Zuloaga et al., 2008; Tropicos, 2011)

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea, planta entera.

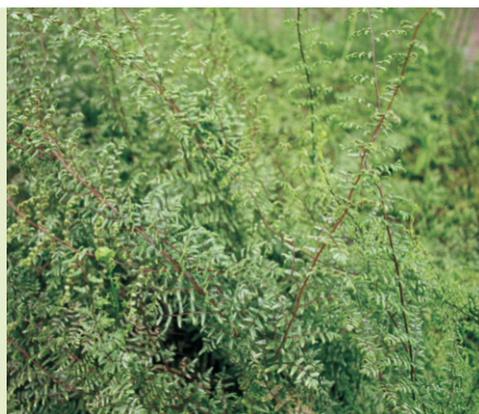
**Usos:** La planta entera seca se usa como abortivo; depurativo para limpiar el organismo (Pin et al., 2009)

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAU, CAA, CAN, CEN, COA, GUA, ITA, PHA, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 1191

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Roguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Guajacán

*Caesalpinia paraguariensis* (D. Parodi) Burkart

Nombre científico



**Familia:** Fabaceae

**Sinónimos:** *Caesalpinia melanocarpa* Griseb.; *Acacia paraguariensis* D. Parodi (Zuloaga et al., 2008; Tropicos, 2011).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Corteza

**Usos:** La corteza se emplea como antiespasmódico, antidiabético y en afecciones urinarias (Basualdo et al., 2003, 2004).

**Distribución:** Py (APY, CEN, CON, ÑEE, PHA, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** FM 4853, 5929, 8882.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** No

**Composición química:** Ácidos elálgico y 3-O-metilelálgico. (Sgariglia, 2010)

Caesalpinol, bilobetin, stigma-5-en-3-O-beta-6'-stearoylglucopyranoside, stigma-5-en-3-beta-6'-palmitoylglucopyranoside, stigma-5-en-3-beta-glucopyranoside, oleanolic acid, 3-O-(E)-hydroxycinnamoyl oleanolic acid, betulinic acid, 3-O-(E)-hydroxycinnamoyl betulinic acid, and lupeol (Woldemichael, 2003).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Woldemichael, G.M., Singh, M.P., Maiese, W.M., Timmermann, B.N. 2003. *Constituents of antibacterial extract of *Caesalpinia paraguariensis* Burk. Z Naturforschung C.* 58(1-2):70-5.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González

# Guayaba, arasa

*Psidium guajava* L.  
Nombre científico



**Familia:** Myrtaceae

**Sinónimos:** *Psidium guajava* Raddi, *P. piriferum* L. (Zuloaga et al., 2008; Tropicos, 2011).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Especie introducida y aclimatada en Paraguay.

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** La hoja se emplea para afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003); faringitis (Basualdo et al., 2004; Pin et al., 2009). Las hojas hervidas con corteza de vyvra pytâ, corteza de ceibo y tapekue se usa contra la leishmaniasis y “llagas”, también como desinfectante (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APY, AMA, CAU, CAN, CEN, COA, GUA, PAI, PHA).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 341, 455; CC & GG 329, 685; RD 459; EZ 8812, 10675.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Flavonoides, taninos, fitoesteroles, triterpenos, aceite esencial saponinas. (Pin et al., 2009).

**Hojas:** Taninos, Aceite esencial rico en cariofileno, nerolidiol,  $\beta$ -bisaboleno, aromadendreno, p-selineno,  $\alpha$ -pineno y 1,8-cineol; triterpenoides (ácido guajavanoico, obtusinina, ácido goreishico), ácido oleánico, ácido ursólico, ácido catecólico, ácido guayavólico, ácido maslínico, ácido elágico,  $\beta$ -sitosterol, flavonoides (quercetina-3-o-alfa-L-arabinosa=avicularina, quercetina-3-o-beta-d-glucósido, quercetina-3-o-beta-d-galactósido, quercetina-3-o-beta-L-ramnósido y quercetina-3-o-gentibiósidio, quercetina-3-o-alfa-arabinopiranósido = guayaverina; morin-3-o-alfa-L-lixopiranósido, morin-3-o-alfa-L-arabinósido).

**Raíz:** Taninos, leucocianidinas, esterole, cumarinas (amritósidos, ácido gálico).

**Flor:** Cumarinas, flavonoides (guayaverina, avicularina, quercetina, quercetina-3-arabinósido), ácido oleánico.

**Fruto:** Ácido cinamónico, ácido 3-hexenóico, polifenoles, taninos, terpenos, glucósidos esteroidales (saponinas, bufadienólidos, cardenólidos), antraquinonas, pectina (ácido d-galacturónico, d-galactosa y l-arabinosa) y ácido ascórbico. Corteza: Taninos elágicos (12-30%) conformados por casuarinina, estaquercina, estrictinitinina, hexa-HO-difenilglucosa, casuarina. (Alonso & Desmarchelier, 2006)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se menciona actividad antimicrobiana (Jaiarj et al., 1999; Gupta, 1995), antidiarreica (Alonso, 2004; Gupta, 1995) antiespasmódica (Lozoy et al., 2002), antitúsígena (Jaiarj et al., 1999), cardioprotectora (Satoshi et al., 2003), disminución de la actividad motora (Gupta, 1995) e hipoglucemiante (Alonso, 2004; Oh, 2005).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J., Desmarchelier, C. 2006. *Plantas Medicinales Autóctonas de la Argentina. Bases Científicas para su Aplicación en Atención Primaria de la Salud.* 2da Edición. 663 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay.* Revista de la Sociedad Científica Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición.* 617 pp.
- Jaiarj, P., Paranee Khoohaswan, M., Wongkrajang, Y., Peungvicha, P., Suriyawong, P., Sumal Saraya, M.L., Ruangsomboon, O. 1999. *Anticough and antimicrobial activities of Psidium guajava Linn. leaf extract.* Journal of Ethnopharmacology, Volume 67, Issue 2. Pages 203-212.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.
- Lozoya, X., Reyes-Morales, H., Chávez-Soto, M., Martínez-García, M., Soto-González, Y., Doubova, S. 2002. *Intestinal anti-spasmodic effect of a phytodrug of Psidium guajava folia in the treatment of acute diarrheic disease* Journal of Ethnopharmacology, Volume 83, Issues 1-2, Pages 19-24.
- Oh, W., Lee, C., Lee, M., Bae, Y., Sohn, C., Oh, H., Kim, Y., Ahn, J. 2005. *Antidiabetic effects of extracts from Psidium guajava.* Journal of Ethnopharmacology, Volume 96, Issue 3, Pages 411-415.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Roguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción.* Asociación Etnobotánica Paraguaya. Asunción, Paraguay. 443 pp.
- Satoshi, Y., Katsuhiko, N., M., Toshihiro, Kanako, M., J., Nakasone, M., Sakanashi, M., Sakanashi, Ichiro, K., Yoko, A., Matao, S. 2003. *Cardioprotective Effects of Extracts from Psidium guajava L. and Limonium wrightii, Okinawan Medicinal Plants, against Ischemia-Reperfusion Injury in Perfused Rat Hearts.* Pharmacology, Vol. 67 Issue 3, págs. 128-135.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 3348 pp.
- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos.* Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Insulina

*Cissus verticillata* (L.) Nicolson & C.E. Jarvis  
Nombre científico



**Familia:** Vitaceae

**Sinónimos:** *Cissus sycioides* L.; *C. sycioides* L. f. *paraguariensis* Chodat & Hassler; *C. sycioides* L. var. *palmata* Hassler.; *C. verticillata* (L.) Nicolson & C.E. Jarvis subesp. *laciniata* (Baker) Lombardi; *Viscum verticillatum* L., *Vitis sycioides* (L.) Baker (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Enredadera o liana.

**Origen:** Nativa.

**Parte empleada:** Hoja, tallo, raíz.

**Usos:** Los tallos, raíces y hojas se emplean como antiinflamatorio, contra la tos, el asma y el catarro; las hojas se usan contra la diabetes (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APY, APA, AMA, CAA, CAN, CEN, CON, COA, GUA, ITA, ÑEE, PAI, PHA, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1225, 1265; CC & GG 371; FM 5947, 7496, 8348.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Hojas:** esteroides ( $\beta$ -sitosterol y 3- $\beta$ -O- $\beta$ -D-glucopiranosil-sitosterol), terpenoides, compuestos fenólicos, compuestos grasos y flavonoides (kaempferol-3-ramnósido, quercetina-3-ramnósido), cumarinas, oxalato de calcio, y el estileno resveratrol.

**Frutos:** antocianidinas (cianidina, cianidina-3-ramonosilarabinósido, delfinidina, delfinidina-3-ramnósido y delfinidina-3-O- $\beta$ -D-glucósido). (Alonso & Desmarchelier, 2006).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se mencionan actividad antioxidante, antifúngico, hipoglucemiante, cicatrizante (Vieira Braga, 2008), broncodilatadora, antibacteriana, y anticonvulsivante (Gupta, 1995).

**Referencias bibliográficas:**

Alonso J., Desmarchelier C. 2006. *Plantas Medicinales Autóctonas de la Argentina. Bases Para su Aplicación en Atención Primaria de la Salud.* 2da Edición. 553 pp

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay.* Revista de la Sociedad Científica Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica.* Primera Edición. pp 571-3.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción.* Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vieira Braga, T. 2008. *Avaliação da atividade farmacológica de Cissus verticillata Nicolson & C. E. Jarvis subsp. verticillata como antioxidante, antifúngico, hipoglucemiante, cicatrizante.* Dissertação apresentada à Universidade Federal de Ouro Preto, como parte das exigências do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, para obtenção do título de “Magister Scientiae”.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Jagua rova

*Jatropha isabelliae* Müll. Arg.  
Nombre científico



**Familia:** Euphorbiaceae

**Sinónimos:** *Jatropha antisiphilitica* Speg., *J. gossypifolia* L. var. *grandifolia* Chodat & Hassler, *J. gossypifolia* L. var. *guaranitica* Chodat & Hassler; *J. gossypifolia* L. var. *palmata* Chodat & Hassler; *J. isabelliae* Müll. Arg. var. *antisiphilitica* (Speg.) Pax; *J. isabelliae* Müll. Arg. var. *guaranitica* (Chodat & Hassler) Pax. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba.

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** Se emplea contra el ácido úrico (Basualdo et al., 2003); antigotoso (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009). Antirreumático (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Riveros et al., 2009). Como abortivo (JICA, 1987; Riveros et al., 2009), regulador del periodo menstrual, abortivo, afecciones relacionadas con la circulación sanguínea (Riveros et al., 2009; Gupta, 2008); dolores musculares y óseos (Riveros et al., 2009) y como hipotensor (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (CAU, CAN, CEN, COA, MIE, PAI, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 587; CC & GG 276, 1237; FM 1081, 7828; EZ 7204; RD 988.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1003 pp.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Riveros, R., González, Y., González, M., Degen, R. 2009. Etnofarmacobotánica de raíz de “jagua rová” *Jatropha isabelliae* Mull. Arg. (Euphorbiaceae). *Rojasiana* Vol. 8 (2): 25-30.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Jaguarete ka'a

*Baccharis trimera* (Less.) DC.  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *B. genistelloides* (Lam.) Pers var. *trimera* (Less.) Baker; *Molina trimera* Less. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Subarbusto.

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea

**Observación:** Se comercializan también con el nombre de jaguarete ka'a: *Baccharis crispa* Sprengel, *Baccharis microcephala* (Less.) DC.

**Usos:** La parte aérea se emplea como digestivo (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Mereles, 2001; Soria & Basualdo, 2005; Pin et al., 2009; Vera, 2009); como tónico amargo (Basualdo et al., 2003, 2004; Mereles, 2001; Pin et al., 2009); como diurético, para combatir las cefaleas, los hombres como afrodisíaco (Mereles, 2001); las mujeres para prevenir el embarazo (Gupta, 2008; Mereles, 2001); emenagogo (Gupta, 2008); como abortivo (Gupta, 1995; 2008; Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAU, CAA, CAN, CEN, GUA, ITA, ÑEE, PAI, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 981, 987, 995, 1000, 1008, 1129, 1134, 1136, 1141, 1142; RD 244.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

**Parte Aérea:**

**Flavonoides:** hispidulina, rutina, eupatorina, luteolina, nepetina, apigenina, kaempferol, cirsimaritina, cirsiolol, eriodictiol, 5-HO-3',4',6,7-tetrametoxiflavona, quercetina, 3-O-metilquercetina, genkwanina y 7,4'-di-O-metilpigenina.

**Diterpenos:** bacrispina, 1-desoxibacrispina, ácido hautriwaiko y su lactona.

Lactonas diterpénicas del tipo trans-clerodano (malonil clerodanos): estigmasterol; aceite esencial (0,5%):  $\alpha$ -pineno (6,4%),  $\beta$ -pineno (8,4%), canfeno (2,6%), carquejol (6,8-10,2%), acetato de carquejilla, carquejol (50-69,2%). Una saponina derivada del ácido equinocístico. (Alonso, 2004).

**Compuestos poliacetilénicos:** Triterpenoides (lupeol y  $\alpha$ -epinasterol); 3-O-acetato de pinobanksina, ácido 15-hidroxi-ent-labd-8(17)-en-19-óico; alcanos, esteroides y triterpenos. (Gupta, 2008).

**Raíz:** diésteres terpénicos relacionados con el carquejol. (Alonso, 2004).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad antioxidante (Pádua, 2010), antiinflamatoria, inmunomoduladora (Paul, 2009), hipoglucemiante, hepatoprotectora y analgésica (Gupta, 1995), hepatoprotectora, analgésica y antiúlceras (Alonso, 2004)

### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Mereles, F. 2001. *Recursos Fitogenéticos. Plantas útiles de las Cuencas del Tebicuary-mí y Capiibary, Paraguay Oriental*. *Rojasiana* Vol. Especial. 144 pp.
- Pádua, B. da C., Silva, L., Dornela, Rossoni J., Joamy, V., Humberto, J. L., Chaves, M. M., Silva, M. E., Pedrosa, M. L., Costa, D. C. 2010. *Antioxidant properties of Baccharis trimera in the neutrophils of Fisher rats*. *Journal of ethnopharmacology*, 129 (3), pp 381-386.
- Paul, E.; Lunardelli, A., Caberlon, E., De Oliveira, C. B., Santos, R. C., Biolchi, V., Bastos, C., (...), De Oliveira, J. 2009. *Anti-inflammatory and immunomodulatory effects of Baccharis trimera aqueous extract on induced pleurisy in rats and lymphoproliferation in vitro*. *Inflammation*, 32 (6), p.419-425.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Jaguarundi

*Piper regnellii* (Miq.) C. DC.

Nombre científico



**Familia:** Piperaceae

**Sinónimos:** *Piper fulvescens* C.D.C.; *Piper regnellii* (Miq.) C. DC. var. *pallenscens* (C. DC.) Yunck; *Piper pallenscens* C. DC. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja, Tallo

**Usos:** Las hojas frescas en infusión o decocción se usan como antitusivo (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005); expectorante (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009); para bronquitis (Pin et al., 2009); asma (Pin et al., 2009; Vera, 2009); afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003; Vera, 2009); para combatir el catarro y afecciones de la garganta; las hojas y tallos machacados en infusión se usan para aliviar dolores de muelas, diarreas y digestiones pesadas (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (CAU, CAN, CEN, MIE, PAI, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 187, 757, 838; FM 7681; RD 1317; MO 998; CV 275.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Neolignanós y fenilpropanos (Benevides et al., 1999; Felipe et al., 2006), Monoterpenos y sesquiterpenos (en el aceite esencial) (Pessini et al., 2005; Vila, 2001).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se ha demostrado actividad antifúngica (Freixa, 2001; Koroishi et al., 2010), antibacteriana (Marçal et al., 2010), tripanocida (Luize et al., 2006).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Benevides, P., Sartorelli, P., Kato, M. 1999. Phenylpropanoids and Neolignans from *Piper regnellii*. *Phytochemistry*, 52: 339-343.
- Felipe, D., Dias-Filho, B., Nakamura, C., Franco, S., Cortez, D. 2006. Analysis of Neolignans Compounds of *Piper regnellii* (Miq.) C. DC. var. *pallescens* (C. DC.) Yunck by HPLC. *J. Pharm. Biomed. Anal.*, 41: 1371-1375.
- Freixa, B., Vila, R., Ferro, E.A., Adzet, T., Cañigueral, S. 2001. Antifungal principles from *Piper fulvescens*. *Planta Medica*. 67: 973-875.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Koroishi, A. M., Sehn, E., Baesso, M. L., Ueda-Nakamura, T., Nakamura, C. V., Cortez, D. A., Dias Filho, B. P. 2010. Antifungal activity and nail permeation of nail lacquer containing *Piper regnellii* (Miq.) C. DC. var. *pallescens* (C. DC.) Yunck (*Piperaceae*) leave extracts and derivatives. *Molecules*. 15(6), 3920-31.
- Luize, P. S., Ueda-Nakamura, T., Dias Filho, B.P., Cortez, D. A., Nakamura, C.V. 2006. Activity of neolignans isolated from *Piper regnellii* (Miq.) C. DC. var. *pallescens* (C. DC.) Yunck, against *Trypanosoma cruzi*. *Biol Pharm Bull*. 29(10), 2126-30.
- Marçal, F. J., Cortez, D. A., Ueda-Nakamura, T., Nakamura, C. V., Dias Filho, B. P. 2010. Activity of the extracts and neolignans from *Piper regnellii* against methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA). 15(4), 2060-9.
- Pessini, G., Dias-Filho, B., Nakamura, C., Ferreira, A., Cortez, D. 2005. Neolignans and the Analysis of the Essential Oil of *Piper regnellii* (Miq.) C. DC var. *pallescens* (C. DC.) Yunck leaves, *Rev. Bras. Farmacogn.* 15: 199-204.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay*. 138 pp. TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Vila, R., Milo, B., Tomi, F., Casanova, J., Ferro, E. A., Cañigueral, S. 2001. Chemical composition of the essential oil from the leaves of *Piper fulvescens*, a plant traditionally used in Paraguay. *J. Ethnopharmacology* 76: 105-107
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Jate'i ka'a

*Achyrocline alata* (Kunth) DC.  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *Achyrocline argentina* O. Hoffm.; *A. flavescens* Griseb. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba, subarbusto.

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Sumidad florida, parte aérea.

**Usos:** La sumidad florida se emplea en hepatitis (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009); como digestivo (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005); la infusión de partes aéreas se toma para aliviar trastornos digestivos, digestión lenta, pesadez estomacal y flatulencia (Soria & Basualdo, 2005); además como antiinflamatorio (Vera, 2009); para el dolor de vientre, contra espasmos y enfriamientos (Pin et al., 2009); también como remedio caliente (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APY, AMA, CAU, CAA, CEN, COA, GUA).

**Referencia ejemplar de Herbario:** NS 404, 438

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Si

## Composición química:

**Inflorescencia:** ácido clorogénico; Isoquercetrina; ácido 3,4-Dicafeil quinico; ácido 3,5-Dicafeil quinico; ácido 4,5-Dicafeil-quercetin-quinico; 3-O-Metil-quercetina; 4,2',4'-Trihidroxi-6'-metoxichalcona; Gnafaliina. (Grassi-Zampieron, et. al.; 2009); ácido caféico (López, et al., 2006).

**Otros:** aceite esencial: sesquiterpetos; flavonoides. (Pin, 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad antifúngica (Zapata et al., 2010) y antituberculosa (Bueno-Sánchez et al., 2009).

### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Bueno-Sánchez, J. G., Martínez-Morales, J. R., Stashenko, E. E, Ribón, W. 2009. Anti-tubercular activity of eleven aromatic and medicinal plants occurring in Colombia. *Biomedica*, 29(1), 51-60.
- Grassi-Zampieron, R., França, L., Carollo, C., Carmo Vieira, M., Oliveros-Bastidas, A., de Siqueira, J. 2009. Comparative profiles of *Achyrocline alata* (Kunth) DC. and *A. satuireioides* (Lam.) DC., Asteraceae, applying HPLC-DAD-MS. *Brazilian Journal of Pharmacognosy* 20(4): 575-579.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- López, P., Ferraro, G., Broussalis, A. 2006. Determinación del Contenido de Derivados Cafeilquínicos en Especies Sudamericanas del Género *Achyroclin*. *Acta Farm. Bonaerense* 25 (4):571-3.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zapata, B., Durán, C., Stashenko, E., Betancur-Galvis, L., Mesa-Arango, A.C. 2010. Antifungal activity, cytotoxicity and composition of essential oils from the Asteraceae plant family. *Rev Iberoam Micol*, 27(2), 101-3.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González

# Ju'apekâ

*Smilax campestris* Griseb.  
Nombre científico



**Familia:** Smilacaceae

**Sinónimos:** *Smilax campestris* Griseb. var. *rubiginosa*; *S. marginulata* Mart. ex Griseb. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Enredadera, liana

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Rizoma, raíz, tallo.

**Usos:** La raíz se usa contra la reuma, la gota, sífilis; se lo reconoce como diurético poderoso y sudorífico (Gupta, 1995; Pin et al., 2009); abortivo y hemostático (JICA, 1987). Los tallos se emplean como digestivo (Basualdo et al., 2003; Gupta, 1995; Pin et al., 2009); como refrescante y para dolores de estómago (Gupta, 1995; Pin et al., 2009); gastritis (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987).

**Distribución:** Py (CAU, CAA, CAN, CEN, COA, GUA, ITA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 133, 285, 333, 852, 982, 998, 1146,

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Saponinas Esteroídicas:** sarsapogenina (sarsaponina o parigenina), esmilagenina (iso-sarsapogenina), diosgenina, tigogenina, asperagenina, laxogenina, y parrillina (sarsaponina).

**Fitosteroles:** estigmasterol,  $\beta$ -sitosterol, pollinastanol, y ácido sarsápico.

**Ácidos Grasos:** palmítico, esteárico, behénico, oleico y linoleico.

**Flavonoides:** kampferol, isorhamnetina, quercetina.

**Otros:** almidón, colina, n-hentriacontano, leucoantocianidinas (partes aéreas), polinastanina, ácido paroapárico, ácido cafeoil-shikímico, ácido shikímico, ácido ferúlico, vitamina C, taninos, alcaloides cuaternarios, resinas. (Alonso, 2004)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad mutagénica (De Sá Ferreira et al., 1999).

**Referencias bibliográficas:**

Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

De Sá Ferreira, I. C, Ferrão Vargas, V. M. 1999. *Mutagenicity of medicinal plant extracts in Salmonella/microsome assay. Phytother Res*, 13(5), 397-400.

Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera edición*, 617 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève*. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Juruvéva

*Solanum paniculatum* L.  
Nombre científico



**Familia:** Solanaceae

**Sinónimos:** *Solanum jubeba* Vell.; *S. paniculatum* L. f. *canescens* Hassl.; *S. paniculatum* L. var. *integrifolium* Dunal; *S. pseudoauriculatum* Chodat & Hassl. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Arbusto, arbolito

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja.

**Usos:** La hoja se emplea como digestivo (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; Gupta, 1995; JICA, 1987; Pin et al., 2009); como adelgazante (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009); se usa también contra la ictericia, hepatitis y fiebres intermitentes, para tratar tumores de útero y abdomen, anemias, erisipela e hidropesía (González-Torres, 1992; Gupta, 1995; Pin et al., 2009). Como estimulante y antiinflamatorio del sistema digestivo, antidiabético, diurético, antihipertensivo; para infecciones, la sangre y úlceras (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APY, AMA, CAA, CAN, CEN, CON, ITA, MIS, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 36, 351; 1278; CC & GG 225; RD 2165; FM 4424

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** glicoalcaloides esteroidales y saponinas esteroidales (Vieira et al., 2010).



**Actividad fármaco-toxicológica:** A dosis altas presenta actividad citotóxica (Vieira et al., 2010), antiviral (herpes), (Valadares et al., 2009), antiúlceras (Mesia-Vela et al., 2002).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. 270 *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 1003 pp.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Mesia-Vela, S., Santos, M.T., Souccar, C., Lima-Landman, M.T, Lapa, A.J. 2002. *Solanum paniculatum* L. (Jurubeba): potent inhibitor of gastric acid secretion in mice. *Phytomedicine*. 9(6), 508-14.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Valadares, Y.M., Brandão'a, G.C., Kroon, E.G., Filho, J.D., Oliveira, A.B., Braga, F.C. 2009. Antiviral activity of *Solanum paniculatum* extract and constituents. *Z Naturforsch*, 64(11-12), 813-8.
- Vieira, P.M., Santos, S.C., Chen-Chen, L. 2010. Assessment of mutagenicity and cytotoxicity of *Solanum paniculatum* L. extracts using in vivo micronucleus test in mice. *Braz J Biol*. 70(3), 601-6.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Ka'arurupe

*Boerhavia diffusa* L. var. *diffusa*  
Nombre científico



**Familia:** Nyctaginaceae

**Sinónimos:** Boerhaavia paniculata Rich.;  
Boerhavia coccinea Mill. var. paniculada (Rich.)  
Moscoso (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba perenne

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** La raíz se emplea como diurético y refrescante (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; Gupta, 2008; JICA, 1987; Pin et al.; 2009); como corrial y depurativo, en afecciones urinarias, cálculos renales, en afecciones hepáticas, ictericia (González-Torres, 1992).

**Distribución:** Py (CAA, CEN, GUAI, APY, BOQ, AMA).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 120, 1229; CC & GG 230, 1065; FM 8907; RD 1228.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Alcaloides:** concanvalina A; boerhavinina (en tallo verde). (Alonso, 2004); Punarnavina (0,15%). (Castro et al., 2001).

**Aminoácidos:** alanina, ácido aspártico, glicina, hidroxiprolina, leucina, metionina, prolina, serina, tirosina, treonina, valina.

**Otros:** ácido boerhavico (en tallo verde); lignanos (liriodendrina, siringaresinol- $\beta$ -D-glucósido); lipopolisacárido; esteroides ( $\beta$ -sitosterol y campesterol); ácido ursólico, liriodendrina, ácido esteárico, ácido heptadecílico, hipoxantina-9-L-arabinofuranósido (nucleótido purínico), flavonoides (rotenoide) (Alonso, 2004).

Acidos grasos y allantoína (semillas) (Castro et. al., 2001).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad analgésica, diurética y eliminadora de pequeños cristales y piedras del árbol urinario, hepatoprotectora y antiparasitaria (Rawat et al., 1997; Alonso, 2004). Además, se reportan actividad antioxidante-hepatoprotectora (Olaleye et al., 2010) y antidiabética (Pari et al., 2004).

### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Castro, I., Rivero, R., Díaz González, A. 2001. *Boerhaavia spp*. *Revista Cubana Plant Med*; (2):67-7.
- González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá*. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Olaleye, M.T., Akinmoladun, A.C., Ogunboye, A.A., Akindahunsi, A.A. 2010. *Antioxidant activity and hepatoprotective property of leaf extracts of Boerhaavia diffusa Linn against acetaminophen-induced liver damage in rats*. *Food and Chemical Toxicology, Volume 48, Issues 8-9, Pages 2200-2205*.
- Pari, L., Amarnath Satheesh, M. 2004. *Antidiabetic activity of Boerhaavia diffusa L.: effect on hepatic key enzymes in experimental diabetes*. *Journal of Ethnopharmacology, Volume 91, Issue 1, Pages 109-113*.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève*. 441 pp.
- Rawat, A.K.S., Mehrotra, S., Tripathi, S.C., Shome, U. 1997. *Hepatoprotective activity of Boerhaavia diffusa L. roots — a popular Indian ethnomedicine*. *Journal of Ethnopharmacology, Volume 56, Issue 1, Pages 61-66*.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Ka'avo tyre'y

*Phoradendron argentinum* Urb.  
Nombre científico



**Familia:** Viscaceae

**Sinónimo:** *Phoradentrum rubrum* (L.) Griseb. f. *latior* Chodat & Hassl. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Epífita (parasita)

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera, parte aérea

**Usos:** La parte aérea se emplea para tratar enfermedades venéreas (Basualdo et al., 2004); hepatitis, enfermedades hepáticas (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APY, CEN, CON, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1252; CC & GG 850, 877; FM & RD 6070.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** tiramina y alcaloides isoquinolínicos (Smith, 1977).



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Smith, T. 1977. Phenethylamine and related compounds in plants. *Phytochemistry* 16 (1): 9-18 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Ka'a he'ê

*Stevia rebaudiana* (Bertoni) Bertoni.  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae.

**Sinónimos:** *Eupatorium rebaudianum* Bertoni; *Stevia rebaudiana* (Bertoni) Hemsl. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja, Parte aérea.

**Usos:** Las hojas se usan como antidiabético (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 1995, 2008; JICA, 1987; Pin et al., 2009); adelgazante, estomáquico, diurético, edulcorante (Basualdo et al., 2003, 2004; Soria & Basualdo, 2005); en infusión o mate se emplea para la hipertensión (Pin et al., 2009). Toda la planta es muy dulce por lo que se la recomienda como sustituto de edulcorantes sintéticos (Gupta, 1995, 2008; Soria & Basualdo, 2005). Las partes aéreas son empleadas por poblaciones nativas como contraceptivo (Gupta, 2008).

Las hojas se preparan en decocción y se bebe como té durante el día, también se bebe en el mate (Soria & Basualdo, 2005).

**Distribución:** Py (AMA, APA, CAN, CON, ITA, CEN).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 217, 843, 873, 1031, 1083; IB 1057

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Diterpeno glucosídicos:** derivados filocladeno. Esteviósido (5%-13%; principal componente en seco); Rebaudósidos A (2-4%), B, C, D, E y F; Dulcósidos A (0,4-0,7%) y B (1-2%); Esteviolbiósidos.

**Aceite Esencial:**  $\alpha$ -bergamoteno,  $\alpha$ -pineno,  $\alpha$ -humuleno, biciclogermaneno, alcohol bencílico, bisaboleno, borneol,  $\beta$ -burboneno,  $\beta$ -elemeno,  $\alpha$  y  $\gamma$ -cadineno, calacoreno, cariofileno, carvacrol, clameneno, centaureidina, cosmosiína, germacreno A-D, entre otros terpenos.

**Otros:** diterpenos: jhanol, astroinulina, 6-O-acetil-astroinulina, esterevinas A-N; fibre, resina, provitamina A, vitamina C; esteroides: estigmasterol,  $\beta$ -sitosterol y campesterol; flavonoides: rutina, apigenol y quercetósido. (Alonso, 2004).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Ampliamente usado como edulcorante, presenta actividad hipoglucemiante (ratas y conejos), bactericida (gérmenes de la placa dentaria), hipotensora (ratas y perros) y buena actividad en casos de seborrea, dermatitis, eczemas y psoriasis. Se demostró también actividad diurética-natriurético, antiinflamatoria y laxante osmótico suave (Alonso, 2004; Melis, 1995).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición, 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Melis, M.S. 1995. *Journal of Ethnopharmacology*, Volumen 47, Issue 3, 28 July 1995, Pages 129-134
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Ka'a tái

*Polygonum punctatum* Elliot  
Nombre científico



**Familia:** Polygonaceae

**Sinónimos:** *Polygonum acre* Kunth; *P. Epilobioides* Webb.; *P. hydropiperoides* Pursh. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba anual

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera, hoja

**Usos:** Las hojas frescas en decocción se usan para el tratamiento de sarna y hongos (Soria & Basualdo, 2005); como abortivo y antiséptico; en uso externo el jugo fresco se emplea contra las agallas (saru'a), picaduras y como vulnerario (Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005); hemorroides (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Mereles, 2001; Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005); para regular la fertilidad (Gupta, 1995, 2008). Tiene varios usos pero el más común es como vermífuga, en el tratamiento de los parásitos internos, también se emplea como diurético, estimulante y antidiarreico, para ello se prepara una maceración fría o infusión caliente (en el tereré, mate, o té) (Mereles, 2001).

**Distribución:** Py (APA, APY, AMA, CAA, CAU, CAN, CEN, CON, COA, GUA, ITA, MIS, ÑEE, PAI, PHA, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1253; CC & GG 470; FM 783, 1465, 6892, 8005; RD 1190; CV 141

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

Taninos Condensados (18% planta seca); Flavonoides (rutina, kempferol, isoramnetina, en partes aéreas); Otros (presencia de grupos fenólicos libres, triterpenoides, compuestos esteroidales, cardenólidos, leucoantocianidinas, ácido ascórbico (en hojas), trazas de saponinas, resinas en raíz, peroxidases en tallos). (Alonso, 2004)

Aceite Esencial: poligodial. (Barnech et. al. 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Presenta actividad antivírica (Kott et al., 1999), antifúngica, antibiótica, analgésica, antiinflamatoria (De Almeida Alves et al., 2001; Penna et al., 2001), antidiarreica (Almeida et al., 1995).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Almeida, C. E., Karnikowski, M.G., Foletto, R., . 1995. Analysis of antidiarrhoeic effect of plants used in popular medicine. *Rev Saude Publica*, 29(6), 428-33.
- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutracéuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Barneche, S., Bertucci, A., Haretche, F., Olivaro, C., Cerdeiras, M.P., Vázquez, A. 2009. Prospección química y microbiológica del bosque de galería del río Uruguay. *Brazilian Journal of Pharmacognosy*.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- D., Ribeiro, F. L., Kloos, H., Zani, C. L. 2001. Polygodial, the fungitoxic component from the Brazilian medicinal plant *Polygonum punctatum*. *Mem Inst Oswaldo Cruz*. 96(6), 831-3.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Kott, V., Barbini, L., Cruañes, M., Muñoz, J. D., Vivot, E., Cruañes, J., Martino, V., Ferraro, G., Cavallaro, L., Campos, R. 1999. Antiviral activity in Argentine medicinal plants. *J Ethnopharmacol*, 64(1), 79-84.
- Mereles, F. 2001. Recursos Fitogenéticos. Plantas útiles de las Cuencas del Tebicuary-mí y Capiibary, Paraguay Oriental. *Rojasiana* Vol. Especial. 144 pp.
- Penna, C., Marino, S., Vivot, E., Cruañes, M.C., de D Muñoz, J., Cruañes, J., Ferraro, G., Gutkind, G., Martino, V. 2001. Antimicrobial activity of Argentine plants used in the treatment of infectious diseases. Isolation of active compounds from *Sebastiania brasiliensis*. *J Ethnopharmacol*, 77(1), 37-40.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Ka'arê

*Chenopodium ambrosioides* L.  
Nombre científico



**Familia:** Chenopodiaceae

**Sinónimos:** *Chenopodium anthelminticum* L. (nombre dudoso); *Ch. ambrosioides* L. var. *genuinum* Willk.; *Ch. ambrosioides* L. var. *integrifolium* Fenol.; *Ch. ambrosioides* L. var. *suffruticosum* (Willk.) Asch. & Graebn.; *Ch. ambrosioides* L. var. *typica*; *Ch. suffruticosum* Willk. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008)

**Hábito:** Hierba perenne

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera, parte aérea, hoja, semilla

**Usos:** La infusión o decocción de las hojas, parte aérea, semillas o de la planta entera, se usa como antiparasitario (Basualdo, et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; Gupta, 1995; JICA, 1987; Pin et al.; 2009; Soria & Basualdo, 2005; Vera, 2009); en el tratamiento de parásitos de la piel y picaduras de insectos y granos; en caso de fiebre puede beberse la decocción (Gupta, 1995; Pin et al.; 2009; Vera, 2009). Se usa también para heridas e inflamaciones de la piel (Soria & Basualdo, 2005). La parte aérea, machacada y macerada con agua, es utilizada por los maka, para reducir picazones o pruritos, en forma de baños (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APY, CAU, CAA, CEN, CON, COA, GUA, ITA, PAI, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 781; CC & GG 234, 908, 1051.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

Aceite Esencial (0,35% en hojas e inflorescencia; 0,6-3% en frutos): arcaridol (42-90%); mirceno, fenandreno,  $\alpha$ -terpineno,  $\alpha$ -terpineol, p-cimeno, limoneno, alcanfor, aritasona, safrole, N-docosano, N-hentriacontano, N-heptacosano, N-octacosano,  $\beta$ -pineno, methadieno, metilsalicilato, dimetilsulfóxido,  $\delta$ -terpineol. (Alonso, 2004); 1,8-cineol (Torres et al., 2003).

Ä-3-careno, p-cimeno, linalol, ascaridol, (Z)-anetol, timol, carvacro

Otros: saponinas (planta entera); ácido cítrico, ácido salicílico, ácido tartárico, ácido succínico (partes aéreas); quercetina, kaempferol rhamnósido, anetol, santonina (frutos), heterósidos triterpénicos, ambrósido, betaína, chenopodiósidos, A y B (raíz) (Alonso, 2004).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad antiparasitaria, antimalárica, analgésica, antiinflamatoria, antimicrobiana, insecticida, hipotensora, depresora cardíaca y antiulcerosa en modelos experimentales animales (Alonso, 2004). Se reporta además, actividad antifúngica del aceite esencial (Jardim et al., 2008) y toxicidad moderada del extracto hidroalcohólico (Pereira et al., 2009).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera edición, 617 pp.
- Jardim, C.M, Jham, G.N, Dhingra, O.D, Freire, M.M. 2008. *Composition and antifungal activity of the essential oil of the Brazilian Chenopodium ambrosioides L* *J Chem Ecol*. 2008 Sep;34(9):1213-8. Epub 2008 Aug 5.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pereira, W.S., Ribeiro, B.P., Sousa, A.I., Serra, I.C., Mattar, N.S., Fortes, T.S, Reis, A.S., Silva, L.A., Barroqueiro, E.S., Guerra, R.N., Nascimento, F.R. 2009. *Evaluation of the subchronic toxicity of oral treatment with Chenopodium ambrosioides in mice*. *J Ethnopharmacol*. 2010 Feb 17;127(3):602-5. Epub 2009 Dec 22.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- Torres, A., Ricciardi, G., Agrelo, de Nassiff, A., Ricciardi, A., Bandoni, A. 2003. *Examen del contenido en ascaridol del aceite esencial de Chenopodium ambrosioides L. (paico)*. *Universidad Nacional del Nordeste. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas*. Resumen: E-06
- TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Kambarâ, tatarê morotî

*Gochnatia polymorpha* (Less.) Cabrera  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimo:** *Moquinia polymorpha* (Less.) DC.  
(TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja, parte aérea

**Usos:** La parte aérea se emplea como antitusígeno (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987); en afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003). La decocción o infusión de las hojas se utiliza como expectorante y emoliente (González-Torres, 1992; Gupta, 1995, 2008).

**Distribución:** Py (AMA, CAU, CAN, BOQ, COA, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 874, 1018, 1086, 1233; RD 726.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

Ácido Caféico, ácido clorogénico; aminoácidos (4-hidroxi-N-metilprolina); flavonoides (3-O-metilquercetina, hiperosido y rutina); derivados de bisabolina y cuatro dimeros de guainólidos. (Schlemper et al., 2011).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad antiinflamatoria (Moreira et al., 2000; Piornedo Rdos et al., 2011) y antimutagénica (Horn et al., 2008).

### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición. 1003 pp.
- Horn, R. C., Ferrão Vargas, V. M. 2008. Mutagenicity and antimutagenicity of teas used in popular medicine in the salmonella/microsome assay. *Toxicology in Vitro*, Volume 22, Issue 4, Pages 1043-1049.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Moreira, A. S., Spitzer V., Schapoval, E. E., Schenkel, E. P. 2000. Antiinflammatory activity of extracts and fractions from the leaves of *Gochnatia polymorpha*. *Phytother Res*, 14(8), 638-40.
- Piornedo Rdos, R., De Souza, P., Stefanello, M.É., Strapasson, R.L., Zampronio, A.R., Kassuya, C.A. 2011. Anti-inflammatory activity of extracts and 11,13-dihydrozaluzanin C from *Gochnatia polymorpha* ssp. *floccosa* trunk bark in mice. *J Ethnopharmacol.*; 133(3):1077-84. Epub 2010 Nov 25.
- Schlemper, V., Freitas S. A., Schlemper, S. R. M. 2011. Antispasmodic Effects of Hydroalcoholic Extract from *Gochnatia polymorpha* sp. *Floccose* in the Guinea Pig Ileum. *Research Journal of Medical Plant*; 5(3):288-294.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Kapi'i katî

*Kyllinga vaginata* Lam.  
Nombre científico



**Otras especies de “kapi’i katî”:** *Scleria distans* Poir.; *Kyllinga brevifolia* Rottb.

**Sinónimos de *Kyllinga vaginata* Lam:** *Cyperus obtusatus* (J. Presl & C. Presl) Mattf. & Kük., *Kyllinga obtusata* J. Presl & C. Presl, *Kyllinga peruviana* Lam., *Kyllinga pungens* Link, *Kyllinga rigida* Baldwin, *Kyllinga stricta* Schrad. ex Nees, *Kyllinga tenuis* Boeck., hom. illeg. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Sinónimos de *Scleria distans* Poir.:** *Hypoporum humile* Nees, nom. nud., *Hypoporum nutans* (Willd. ex Kunth) Nees, *Scleria hirtella* auct. non Sw., *Scleria nutans* Willd. ex Kunth. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Sinónimos de *Kyllinga brevifolia* Rottb.:** *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Hassk., *Kyllinga brevifolia* Rottb. var. *longifolia*, *Kyllinga cruciformis* Schrad. ex Roem. & Schult., *Kyllinga sororia* Kunth, *Kyllinga tenuis* Baldwin, *Cyperus sesquiflorus* (Torr.) Mattf. & Kük. ex Kük. f. *gracilis*. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Familia:** Cyperaceae

**Observación:** En los macitos que se comercializan en los mercados se encuentran una o más especies, probablemente debido a que los colectores por la semejanza que existe entre ellas las confunden y además, todas crecen en el mismo hábitat que son los campos abiertos y húmedos (González et al., 2008). (En la foto se observan macitos de “kapi’i katî”, comercializados en el mercado conteniendo una, dos especies).

**Hábito:** Hierba perenne.

**Origen:** Nativa.

**Parte empleada:** Rizoma



**Usos:** El rizoma de Kapi'i katī se emplea en nuestro país como estimulante, diaforético, para el tratamiento de leucorrea, antiespasmódico, diurético, sudorífico, estomacal y aromático (Basualdo et al., 2003, 2004; González et al., 2009). Diaforético y diurético (González et al., 2009). El rizoma machacado se emplea en mate o tereré, y en el tratamiento de la diabetes y parásitos intestinales (González et al., 2009; Pin et al., 2009).

*Kyllinga vaginata* Lam.

**Distribución:** Py (APA, COA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** YG 80.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se tienen datos

**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.



*Scleria distans* Poir.

**Distribución:** Py (AMA, CAU, CAA, CAN, COA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** YG 83.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.

**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.



*Kyllinga brevifolia* Rottb.

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAA, CEN, GUA, PAI).

**Referencia ejemplar de Herbario:** YG 82.



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen a *Kyllinga brevifolia* Rottb., actividad sedante, incrementa el tiempo se sueño barbitúrico, incrementa el tránsito intestinal y es poco tóxico (Helliön-Ibarrola et al., 1999)

#### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- González, Y., Degen, R. 2008. Morfoanatomía comparativa de las especies comercializadas como “kapi i katí” en los mercados de Asunción y San Lorenzo, Paraguay. *Rojasiana* 8(1): 43-47
- González, Y., Mercado, M. I., Degen, R., Ponessa, G. 2009. Morfoanatomía y etnobotánica de rizoma, tallo y escapo de “kapi'i katí”, *Kyllinga odorata* y sus sustituyentes de Asunción del Paraguay y alrededores. *Lilloa* Vol. 46 (1-2):58-67.
- Helliön-Ibarrola, M.C., Ibarrola, D.A., Montalbetti, Y., Villalba, D., Heinichen, O., Ferro, E.A. 1999. Acute toxicity and general pharmacological effect on central nervous system of the crude rhizome extract of *Kyllinga brevifolia* Rottb. *Journal of Ethnopharmacology*, 66 (3), p. 271. doi:10.1016/S0378-8741(99)00002-1.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes, Yenny González



# Kapi'una

*Bidens pilosa* L. var. *pilosa*  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *Bidens californica* DC.; *B. hirsuta* Nutt.; *B. leucantha* Willd var. *pilosa* (L.) Griseb. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea

**Usos:** La parte aérea en infusión se emplea como expectorante y contra los cólicos (Gupta, 1995); abortivo (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009; Vera, 2009); anticonceptivo; en decocción como diurético (JICA, 1987; Pin et al., 2009; Vera, 2009); en enfermedades hepáticas (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (CAU, CEN, COA, GUA, MIS, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 297, 1254, 1277; FM 1623; RD 1179; MO 164

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

*En las hojas y ramas:* presencia de aminas, esteroides, triterpenos y depósitos de sílica.

*Diferentes partes de la planta:* compuestos poliacetilénicos (fenilheptatriína, glucopiranosiloxi-OH-tetradeceno y glucopiranosiloxi-OH-trideceno), flavonoides, quercetina 3-O-beta-D-glucósido, ácido nicotínico, ácido tánico, hidrocarburos de 28 a 33 carbonos, ácido p-cumárico, fitosterina, ácido salicílico, calcio, fósforo, potasio, 5-O-metilhoslundina, glucósido de aurona y okanina-3-glucósido. (Alonso, 2007)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad anti úlcera, antimicrobiana, antiprotozoaria, antiparasitaria, hipoglicemiante y fototóxica (Alonso, 2004; Gupta, 1995, 2008). Además, se demostraron efectos antihiper glucémico (Yi-Jou Hsu et al., 2009), antileucémico (Nakama et al., 2011), antitumoral, antiinflamatoria, hipotensora y capacidad fijadora del cadmio (Connelly, 2009).

### Referencias bibliográficas:

- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1ª Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Connelly, P. 2009. *Horrible Weed Or Miracle Herb. A Review of Bidens pilosa*. *Journal of the Australian Traditional-Medicine Society*. June 2009 Volume 15 Issue 2.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Nakama, S., Ishikawa, C., Nakachi, S., Mori, N. 2011. *Anti-adult T-cell leukemia effects of Bidens pilosa*. *Int J Oncol.*; 38(4):1163-73. doi: 10.3892/ijo.2011.939. Epub 2011 Feb 10
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Yi-Jou, Hsu., Tsung-Han, Lee., Cicero Lee-Tian, Chang., Yuh-Ting, Huang., Wen-Chin, Yang. 2009. *Anti-hyperglycemic effects and mechanism of Bidens pilosa water extract*. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 122, Issue 2, Pages 379-383.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Karaguata pytâ

*Bromelia balansae* Mez  
Nombre científico



**Familia:** Bromeliaceae.

**Sinónimos:** *Bromelia argentina* Baker (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba.

**Origen:** Nativo.

**Parte empleada:** Fruto.

**Usos:** Antiinflamatorio (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APY, APA, CAU, CAN, CEN, COA, GUA, ITA, PAI, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** FM 3671; NS1896.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** glicósidos flavonoidicos (Coelho et al., 2010) y una proteasa (balansaina I) (Pardo et al., 2000).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Presenta efecto hipotensor en ratas normo e hipertensas y escasa toxicidad aguda oral (Ibarrola et al., 1999). Además se reconoce actividad moderada contra *Mycobacterium tuberculosis* (Coelho et al., 2010).

**Referencias bibliográficas:**

Coelho, R. G., Honda, N. K., Vieira, M. do C., Brum, R. L., Pavan, F. R., Leite, C. Q., Cardoso, C. A. 2010. Chemical composition and antioxidant and antimycobacterial activities of *Bromelia balansae* (Bromeliaceae). *J Med Food*, 13(5), 1277-80.

Ibarrola, D. A., Helli6n-Ibarrola, M. C, Ferro, E., Basualdo, I. 1999. Toxicidad aguda y efecto hipotensivo del extracto crudo-hidroalcoh6lico del rizoma de *Bromelia balansae* Mez. (Caraguat6) en ratas normo e hipertensas. *Revista de Ciencia y tecnolog6a. Direcci6n de Investigaciones-U.N.A.* P6g.59-67.

JICA, 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs with Paraguay. 178 pp.

Pardo, M., L6pez, L., Canals, F., Avil6s, F., Natalucci, C., Caffini, N. 2000, *J Agric Food Chem.* 48, 9: 3795-3800. TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Cat6logo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germ6n Gonz6lez, Claudia C6spedes

# Kokû

*Allophylus edulis* (St.Hil, A. Juss. et Cambess)  
Hieron ex Niederl. Nombre científico



**Familia:** Sapindaceae

**Sinónimos:** *Allophylus pauciflorus* Radlk. var. *rozáis* F. B. Barkley & Villa; *Schmidelia edulis* A. St. Hil., A. Juss & Cambess.; *Urvillea seriana* (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Arbusto, Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** La maceración en agua fría, se usa para combatir la ictericia, afecciones hepáticas (González-Torres, 1992; Gupta, 1995, 2008; JICA, 1987; Pin et al., 2009), estimulante de las vías biliares, colagogo y para la diabetes (González-Torres, 1992; Gupta, 1995, 2008; Pin et al., 2009). En afecciones hepáticas (Basualdo et al., 2003, 2004; Soria & Basualdo, 2005; Vera, 2009). Refrescante (JICA, 1987; Vera, 2009), en la digestión lenta y pesadez (Vera, 2009). En el tereré como refrescante; colagogo, antidiabético y digestivo (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APY, APA, AMA, CAU, CAA, CAN, CEN, CON, COA, GUA, MIS, PAI, PHA, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 154, 324, 745, 1010, 1149; RD 353, 931, 2045, 2333, 2452; FM 8049; EZ 9540

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Alantoína; compuestos fenólicos: ácido gálico, O-galoil-bergenina.

Flavonoides: quercetina, vicenina-2. Leucenina-2, isovitexin-2''-O-ramnósido, cerarvensin-2''-O-ramnósido, vitexin-2''-O-ramnósido, mollupentin-2''-O-ramnósido, isoorietin-2''-O-ramnósido, orientin-2''-O-ramnósido y saponarina. (Gupta, 2008).



**Actividad fármaco-toxicológica:** se menciona el potencial efecto antiulcerogénico para la especie *Allophylus serratus* (Dharmani et al., 2005).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Dharmani, P., Mishra, P. K., Maurya, R., Chauhan, V. S., Palit, G. 2005. *Allophylus serratus*: A plant with potential anti-ulcerogenic activity. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 99, Issue 3., Pages 361-366.
- González-Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición, 823 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1ª Edición. 1003 pp
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G. Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Kumanda yvyra'i

*Cajanus cajan* (L.) Millsp.  
Nombre científico



**Familia:** Fabaceae

**Sinónimos:** *Cajanus bicolor* DC.; *Cajanus flavus* DC., *Cajanus indicus* Spreng. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Arbusto

**Origen:** Cultivada en Paraguay.

**Parte empleada:** Parte aérea, hojas y flores.

**Usos:** Las hojas y las flores en infusión se usa como antitusígeno y en los estados gripales (Pin et al., 2009); antitusígeno (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987).

**Distribución:** Py (CEN, COA, PAI).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 29; CC & GG 171, 175, 831; RD 2229; MO 834.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** taninos (Godoy et al., 1997), flavonoles, triterpenos, esteroides (Chen et al., 1985), monoterpenos y sesquiterpenos (en el aceite esencial) (Baslas, 1970).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Presenta actividad antioxidante (Wu et al., 2011), antibacteriana (Liu et al., 2011), antitumoral (Luo et al., 2010), antioxidante (Wu et al., 2009), hepatoprotectora (Kundu et al., 2008), hipocolesteremiante (Luo et al., 2008).

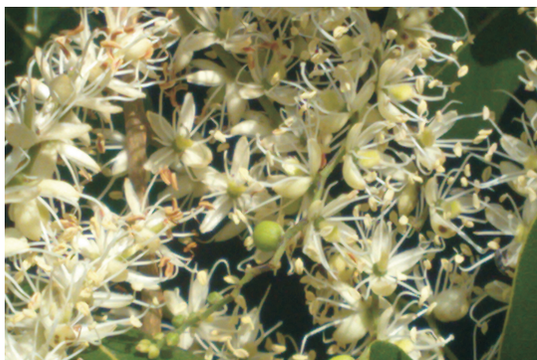
### Referencias bibliográficas:

- Baslas, R. 1970. Chemistry of Indian Essential Oils. IX., Flavour Ind. 1: 475-478.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana Vol. 6 (1):95-114.
- Chen, D., Li, H., Lin, H. 1985. Chemical Constituents of *Cajanus cajan* (L.) Millisp. Leaves, Zhongcaoyao 16: 2-7.
- Godoy, R., Batista, L. 1997. Study of Tannin Content of Forage pidgeon-pea (*Cajanus cajan* (L.) Millsp) germplasm. Rev. Bras. Zootec. 26: 443-446.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Kundu, R., Dasgupta, S., Biswas, A., Bhattacharya, A., Bandyopadhyay, D., Bhattacharya, S., Bhattacharya, S. 2008. *Cajanus cajan* Linn. (Leguminosae) prevents alcohol-induced rat liver damage and augments cytoprotective function. J Ethnopharmacol, 118(3): 440-7.
- Liu, X. L., Zhang, X. J., Fu, Y. J., Zu, Y. G., Wu, N., Liang, L., Efferth, T. 2011. Cajanol inhibits the growth of *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus* by acting on membrane and DNA damage. Planta Med., 77(2): 158-63.
- Luo, Q.F, Sun, L., Si, J.Y., Chen, D.H. 2008. Hypocholesterolemic effect of stilbenes containing extract-fraction from *Cajanus cajan* L. on diet-induced hypercholesterolemia in mice. Phytomedicine, 15, 932-939.
- Luo, M., Liu, X., Zu, Y., Fu, Y., Zhang, S., Yao, L., Efferth, T. 2010. Cajanol, a novel anticancer agent from Pigeonpea [*Cajanus cajan* (L.) Millsp.] roots, induces apoptosis in human breast cancer cells through a ROS-mediated mitochondrial pathway. Chem Biol Interact, 188(1): 151-60.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Wu, N., Fu, K., Fu, Y.J., Zu, Y.G., Chang, F. R., Chen, Y.H., Liu, X.L., Kong, Y., Liu, W., Gu, C.B. 2009. Antioxidant activities of extracts and main components of Pigeonpea [*Cajanus cajan* (L.) Millsp.] leaves. Molecules, 14(3): 1032-43.
- Wu, N., Kong, Y., Fu, Y., Zu, Y., Yang, Z., Yang, M., Peng, X., Efferth, T. 2011. In vitro antioxidant properties, DNA damage protective activity, and xanthine oxidase inhibitory effect of cajanin stilbene acid, a stilbene compound derived from pigeon pea [*Cajanus cajan* (L.) Millsp.] leaves. J Agric Food Chem, 59(1): 437-43.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Kupa'y

*Copaifera langsdorffii* Desf. var. *langsdorffii*  
Nombre científico



**Familia:** Fabaceae

**Sinónimos:** *Copaiba langsdorffii* (Desf.) Kuntze; *Copaifera nitida* Mart. ex Hayne; *C. sellowii* Hayne (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Corteza

**Usos:** La corteza se emplea contra la tos, en decocción con “zarzaparrilla”, “verdolaga” y “tupasy kamby” contra la leishmaniasis (kuru vai) (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (MA, CAA, CAU, CAN, CEN, COA, CON, GUA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 944, 966, 1103, 1057; RD 771; FM 7780; NS 2760; EZ 9665, 10746, 32328.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Hojas:** - y - cadineno, cariofileno, cariofileno óxido, - y - copaeno, -cubebeno, - y -selineno, -muuroleno, cipereno; y N-metil-trans-4-hidroxirolina. (Gupta, 2008).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad gastroprotectora, antiinflamatoria, antioxidante en prevención de isquemia inducida, colitis inducida, (Paiva et al., 1998; 2002; 2004a; 2004b) e hipocolesterolémico (Esteves et al., 2010).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Esteves, E. A., Guedes Oliveira, L., Turbay Pires, S., Batista, Â. G., Dessimoni-Pinto, N. A. V., Campos Santana, R. 2010. Nutritional composition of *Copaifera langsdorffii* Desf. aril flour and its effect on serum lipids and glucose in rats. *Food Research International*, In Press, Corrected Proof, Available online 10 December 2010
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1003 pp.
- Paiva, L. A. F., Gurgel, L. A., Silva, R. M., Tomé, A. R., Gramosa, N. V., Silveira, E. R., Santos, F. A., Rao, V. S. N. 2002. Anti-inflammatory effect of kaurenoic acid, a diterpene from *Copaifera langsdorffii* on acetic acid-induced colitis in rats. *Vascular Pharmacology*, Volume 39, Issue 6, Pages 303-307.
- Paiva, L. A. F., Rao, V. S. N., Gramosa, N. V., Silveira, E. R. 1998. Gastroprotective effect of *Copaifera langsdorffii* oleo-resin on experimental gastric ulcer models in rats. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 62, Issue 1, August Pages 73-78
- Paiva, L. A., Gurgel, L. A., Campos, A. R., Silveira, E. R., Rao, V. S. 2004. Attenuation of ischemia/reperfusion-induced intestinal injury by oleo-resin from *Copaifera langsdorffii* in rats. *Life Sci.* 75(16):1979-87.
- Paiva, L. A., Gurgel, L. A., De Sousa, E. T., Silveira, E. R., Silva, R. M., Santos, F. A., Rao, V. S. 2004. Protective effect of *Copaifera langsdorffii* oleo-resin against acetic acid-induced colitis in rats. *J Ethnopharmacol.*;93(1):51-6.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González

# Llantén de tierra, llantén kokue

*Plantago tomentosa* Lam. subsp. *tomentosa*  
Nombre científico



**Familia:** Plantaginaceae

**Sinónimos:** *Plantago affinis* Decae; *Plantago arechavaletai* Pilg.; *P. grisebachii* Hieron; *P. hypoleuca* Pilg.; *P. tomentosa* subsp. *affinis* (se citan 38 sinónimos para esta especie; Zuloaga & al. 2008) (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera

**Usos:** La planta entera se emplea como antiespasmódico (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009; Vera, 2009); diurético, antiinflamatorio gástrico y otras inflamaciones internas como panacea; en uso externo para úlceras de la piel y eczemas (Pin et al., 2009; Vera, 2009). Remedio para todo, antiinflamatorio, leucorrea, vaginitis (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APY, CAU, CAA, CEN, COA, GUA, ÑEE, PAI, PHA, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 182; RD 1878; FM 5857; EZ 14541

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

**Mucílagos:** en hojas y semillas (6,5%), compuestos por polisacáridos del tipo ramna-galacturonano, arabinogalactano y glucomanano.

**Flavonoides:** apigenina, luteolina, escutelarina, baicaleina, hispidulina, nepetina y plantamajósido.

**Iridoides (0,3-2,5%):** aucubina (hojas), asperulina, catalpol.

**Alcaloides:** indicaína, plantagonina (hojas).

**Otros:** ácido fumárico, ácido benzoico, ácido salicílico, ácido ursólico, ácido hidroxicinámicos y fenilcarboxílicos (ácido clorogénico, nochlorogénico, gentísico, protocatéquico), triterpenos y monoterpenos, lignanos, bet-sitosterol, provitamina A y vitamina C, manitol, sorbitol, emulsina, sales minerales (sílice, zinc, potasio), invertina, saponinas (hoja y semilla), taninos (0,5-4% en hojas), esculetina, pectina, ésteres del ácido caféico (acteósido, plantaniósido).

**En semillas:** galactosa, glucosa, xilosa, arabinosa, rhamnosa, ácidos grasos, y ácidos volátiles y fijos (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad antimicrobiana, antimicótica y citotóxica (Gupta, 2008; Gálvez et al., 2003).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1º Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Gálvez, M., Martín-Cordero, C., López-Lázaro, M., Cortés., Felipe, Ayuso, María Jesús. 2003. *Cytotoxic effect of Plantago spp. on cancer cell lines. Journal of Ethnopharmacology, Volume 88, Issues 2-3, October 2003, Pages 125-130.*
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición. pp 728.*
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève.* 441 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands.* 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3.* 3348 pp.

**Fotos:** Germán González

# Malva blanca

*Sida cordifolia* L.  
Nombre científico



**Familia:** Malvaceae

**Sinónimos:** *Sida rotundifolia* Lam.; *Malvastrum cordifolium* Rojas Acosta (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Sumidad florida, corteza de raíz

**Usos:** Las hojas, tallos y flores en decocción, se emplean para tratar el catarro (JICA, 1987; Vera, 2009); inflamaciones del ovario, como emoliente; contra la gripe e infecciones de las vías urinarias (Vera, 2009). La raíz se emplea en el mate contra el enfriamiento (Pin et al., 2009; Vera, 2009); como expectorante (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009) y contra el mal de garganta (Basualdo et al., 2004; Pin et al., 2009); como antitusígeno (JICA, 1987; Pin et al., 2009). La sumidad florida se usa en afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003).

**Distribución:** Py (APY, AMA, CAA, CAU, COA, CEN, GUA, PAI, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 41; CC & GG 310, 915; RD 1048; FM 5980, 8736; MO 933, 986.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

Flavonoides, alcaloides, aceite esencial, esteroides, ácidos grasos. (Pin et al., 2009)

Dos nuevas flavonas: 5,7-dihidroxi-3-isoprenilo flavona (1) y 5-hidroxi-3-isoprenilo flavona (2), â-sitosterol y estigmasterol se han aislado de la extracto de cloroformo de *Sida cordifolia*. (Ranjit et. al., 2008)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad sedante (Franco et al., 2005), antiinflamatorio analgésico (Franzotti et al., 2000; Sutradhar et al., 2007), antioxidante (Kubavat et al., 2009; Swathy et al., 2010), cardiodepresora (Medeiros et al., 2006), antiulcera (Philip et al., 2008) y antiestres (Sumanth et al., 2009).

#### Referencias bibliográficas:

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Franco, C. I. F., Morais, L. C. S. L., Quintans-Júnior, L. J., Almeida, R. N., Antonioli, A. R. 2005. CNS pharmacological effects of the hydroalcoholic extract of *Sida cordifolia* L. leaves. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 98, Issue 3, 26 April 2005, Pages 275-279.
- Franzotti, E. M., Santos, C. V. F., Rodrigues, H. M. S. L., Mourão, R. H. V., Andrade, M. R., Antonioli, A. R. 2000. Anti-inflammatory, analgesic activity and acute toxicity of *Sida cordifolia* L. (*Malva-branca*). *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 72, Issues 1-2, 1 Pages 273-277.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Kubavat, J. B., Asdaq, S. M. 2009. Role of *Sida cordifolia* L., leaves on biochemical and antioxidant profile during myocardial injury. *J Ethnopharmacol.* 124(1):162-5. Epub 2009 Apr 10.
- Medeiros, I. A., Santos, M. R. V., Nascimento, N. M. S., Duarte, J. C. 2006. Cardiovascular effects of *Sida cordifolia* leaves extract in rats. *Fitoterapia*, Volume 77, Issue 1, Pages 19-27.
- Philip, B. K., Muralidharan, A., Natarajan, B., Varadamurthy, S., Venkataraman, S. 2008. Preliminary evaluation of anti-pyretic and anti-ulcerogenic activities of *Sida cordifolia* methanolic extract. *Fitoterapia.* 79(3):229-31. Epub 2008 Feb 9.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Ranjit, K., Sutradhar, A. K. M., Mator Rahman, Mesbah U., Ahmad, Bachar, Sitiesh C. 2008. Bioactive flavones of *Sida cordifolia*, *Phytochemistry Letters*. Volumen 1, Issue 4, 12, Pages 179-182.
- Sumanth, M., Mustafa, S. S. 2009. Antistress, Adoptogenic Activity of *Sida cordifolia* Roots in Mice. *Indian J Pharm Sci.* 71(3):323-4.
- Sutradhar, R.K., Rahman, A.M., Ahmad, M., Bachar, S.C., Saha, A., Roy, T.G. 2007. Anti-inflammatory and analgesic alkaloid from *Sida cordifolia* linn. *Pak J Pharm Sci.* 20(3):185-8.
- Swathy, S. S., Panicker, S., Nithya, R. S., Anuja, M. M., Rejitha, S., Indira, M. 2010. Antiperoxidative and antiinflammatory effect of *Sida cordifolia* Linn. on quinolinic acid induced neurotoxicity. *Neurochem Res.* 35(9):1361-7. Epub 2010 May 25. TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Mamón macho

*Carica papaya L.*  
Nombre científico



**Familia:** Caricaceae

**Sinónimos:** *Carica jimenezii* (Bertoni) Bertoni, *Carica papaya L. var. jimenezii* Bertoni (Zuloaga et al., 2008; Tropicos, 2011).

**Hábito:** Arbolito

**Origen:** Nativo; se cultiva.

**Parte empleada:** Flor, fruto, semilla.

**Usos:** El fruto se usa como digestivo y laxante; las flores secas en infusión se usan contra la bronquitis; las flores masculinas se usan contra la tos común, tos convulsa y asma (Pin et al., 2009). La flor se emplea para afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003) y contra la tos (Basualdo et al., 2004); como expectorante y se suele combinar con amba'y, sauco y jaguarundi; las semillas secas o hechas polvo se toman como vermífugo y purgante; se usa también el sumo platescente de la fruta con miel (González-Torres, 1992).

**Distribución:** Py (AMA, CAU, SEN, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1281; FM 510; EZ 5587, 11048

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** En hoja: alcaloides macrocíclicos amargos (carpaína, isocarpaína, pseudocarpaína, dihidrocarpaínas I y II) y derivados de la piperidina, taninos y glucósidos cianogénicos (trazas).

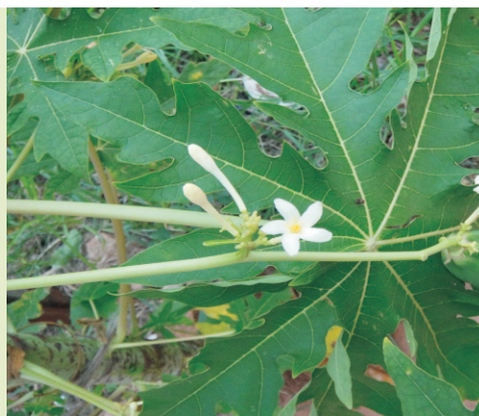
En corteza: alcaloides, taninos, xilitol y saponinas.

Raíz: alcaloides (dehidrocarpaínas I y II), taninos.

Látex: enzimas proteolíticas (papaína, quimopapaína y papayaproteinasa omega).

Semillas: glucósidos, enzimas, tropaeolina, aceite fijo.

Frutos: ácidos orgánicos (especialmente butanóico), carotenoides, derivados glucosidados de benzenoides, vitaminas (C y E) y sales minerales (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco toxicológica:** Se mencionan efectos antitumoral e inmunomoduladora de las hojas (Otsuki et al., 2010), cito y genotóxica in vitro (Akinboro, 2007), protectoras contra quemaduras (Gurung, 2009), y antihelmíntica (Satrija et al., 1995) del látex.

### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Gurung, S., Škalko-Basnet, N. 2009. *Wound healing properties of Carica papaya latex: In vivo evaluation in mice burn model. Journal of Ethnopharmacology, Volume 121, Issue 2, 21, Pages 338-341.*
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.
- Otsuki, N., Dang, N.H., Kumagai, E., Kondo, A., Iwata, S., Morimoto, C. 2010. *Aqueous extract of Carica papaya leaves exhibits anti-tumor activity and immunomodulatory effects. Journal of Ethnopharmacology, Volume 127, Issue 3, 17, Pages 760-767.*
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève.* 441 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET.* Vol. 2. 2286 pp.
- González -Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay. Asunción.* 456 pp.
- Satrija, F., Nansen, P., Murtini, S., He, S. 1995. *Anthelmintic activity of papaya latex against patent Heligmosomoides polygyrus infections in mice. Journal of Ethnopharmacology, Volume 48, Issue 3, Pages 161-164.*
- Alonso, J. 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos. Editorial Corpus. Rosario-Argentina.* 1ª Edición. 1359 pp.
- Akinboro, A., Bakare A.A. 2007. *Cytotoxic and genotoxic effects of aqueous extracts of five medicinal plants on Allium cepa Linn. J Ethnopharmacol. 25;112(3):470-5. Epub 2007 Apr 25. TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>*

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Marcela

*Achyrocline satureioides* (Lam) DC.  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *Achyrocline vargasiana* DC, *Gnaphalium satureioides* Lam. (Zuloaga et al., 2008; Tropicos, 2011)

**Hábito:** Hierba, subarbusto.

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea, sumidad florida.

**Usos:** La sumidad florida se emplea como antiespasmódico (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009; Pin et al., 2009; Gupta, 2008); digestivo (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009; González-Torres, 1992; Pin et al., 2009); también para casos de apendicitis (Vera, 2009; González-Torres, 1992; Pin et al., 2009); carminativo, antiasmático, regularizador de las menstruaciones, en uso externo para lavajes vaginales en caso de flujo (González-Torres, 1992). Las partes aéreas se emplean para infecciones (Gupta, 1995).

**Distribución:** Py (CAU, CAA, COA, GUA, PAI).

**Referencia ejemplar de Herbario:** MO 183, 1133; EZ 26133.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Flavonoides en parte aérea (alnustina, tetrametoxiflavonas, trimetoxiflavonas, luteolina quercetina, dimetoxiflavona, 3,7-dimetoxiquercetina, quercetín-3-metiléster, quercetagenina, caryatina, galangina, galangín-3-metiléter, isognafalina, gnafalina, tamarixetina, 4-metoxi-quercetagenina). Monoterpenos y sesquiterpenos en el aceite esencial. Polifenoles (ácido caféico, cafeoil-callerianina, protocatequil-callerianina, ácido clorogénico e isoclorogénico). Otros: cumarinas (scoparona en toda la planta), lactonas (auricepironas, italidipirona, y  $\alpha$ -pirona), polisacáridos ramnogalacturanos en partes aéreas), sesquiterpenos (en parte aérea) y compuestos acetilénicos en raíz (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco toxicológica:** Son mencionados actividad inmunomoduladoras (leucocitos humanos) (Cosentino, 2008), antioxidante y citotóxica (Polydoro, 2004), citoprotectora (Arredondo, 2004) relajante de musculatura lisa (Hnatyszyn, 2004) y hepatoprotectora (Kadarian, 2002).

#### Referencias bibliográficas:

- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutracéuticos. 1º Reimpresión*. Editorial Corpus, Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Arredondo, M. F., Blasina, F., Echeverry, C., Morquio, A., Ferreira, M., Abin-Carriquiry, J. A., Lafon, L., Dajas, F. 2004. Cytoprotection by *Achyrocline satureioides* (Lam) D.C. and some of its main flavonoids against oxidative stress. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 91, Issue 1, Pages 13-20.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Cosentino, M., Bombelli, R., Carcano, E., Luini, A., Marino, F., Crema, F., Dajas, F., Lecchini, S. 2008. Immunomodulatory properties of *Achyrocline satureioides* (Lam.) D.C. infusion: a study on human leukocytes. *J Ethnopharmacol.* Mar 28;116(3):501-7. Epub 2008 Jan 6. PMID:18280072 [PubMed - indexed for MEDLINE].
- González -Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición*, 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición*. 1003 pp.
- Hnatyszyn, O., Moscatelli, V., Rondina, R., Costa, M., Arranz, C., Balaszczuk, Coussio, A. J., Ferraro, G. 2004. Flavonoids from *Achyrocline satureioides* with relaxant effects on the smooth muscle of Guinea pig corpus cavernosum. *Phytomedicine*, Volume 11, Issue 4, Pages 366-369.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Kadarian, C., Broussalis, A.M., Miño, J., Lopez, P., Gorzalczy, S., Ferraro, G., Acevedo, C. 2002. Hepatoprotective activity of *Achyrocline satureioides*(Lam) D. C. *Pharmacological Research*, Volume 45, Issue 1, Pages 57-61.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Polydoro, M., De Souza, K. C. B., Andrades, M. E., Da Silva, E. G., Bonatto, F., Heydrich, J., Dal-Pizzol, F., Schapoval, E.E. S., Bassani, V. L., Moreira, J. C.F. 2004. Antioxidant, a pro-oxidant and cytotoxic effects of *Achyrocline satureioides* extracts. *Life Sciences*, Volume 74, Issue 23, Pages 2815-2826.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

# Mbarakaja pyapê

*Dolichandra unguis-cati* (L.) L. G. Loahmann  
Nombre científico



**Familia:** Bignoniaceae

**Sinónimo:** *Macfadyena unguis-cati* (L.) A.H. Gentry (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Enredadera o liana.

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** La raíz fresca o seca, machacada o hervida, se toma contra la inflamación de los ovarios y como purificador de la sangre (Vera, 2009); también como emenagogo (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Vera, 2009), anticanceroso (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009), depurativo, antirreumático (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; Vera, 2009), digestivo, en decocción o en agua fría, machacada, se toma contra el ácido úrico (Pin et al., 2009; Vera, 2009).

La raíz se emplea para combatir afecciones de amígdalas y de garganta; se preparan en decocción de 20-30 g por litro de agua y con el preparado se hacen gárgaras (Soria & Basualdo, 2005).

**Distribución:** Py (APY, APA, AMA, CAU, CAA, CAN, SEN, CON, COA, GUA, ITA, MIE, PAI, PHA, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 145, 287, 1153; EZ 32537, 10669; CV 288.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** flavonoides (8-metoxiacacetin-7-O glucosido; 6-methoxy apigenin-7-O glucosido; 4'-O metil scutellarin-6-O-apiosil galactosido; acacetin-7-O glucosil-8-C-ramnosil-3-O- $\alpha$  arabinofuranosido; 4'-metil,-6-metoxikaempferol-7-O-8-C diglucosido; vicenina II; 6-metoxi, acacetin-7-O glucosido y quercetina) (ABOUTABL et. al., 2008). Además ácido clorogénico e isoclorogénico, corimbósido, lupeol,  $\beta$ -sitosterol,  $\beta$ -sitosterilglucósido, alantoína y lapachol (DUARTE et al., 2000). Triterpenos (DINDA et al., 2005), alcaloides (ATTIA, 1999) y saponinas (FERRARI et al., 1981).



## Actividad fármaco-toxicológica: No se reportan datos sobre actividad biológica.

### Referencias bibliográficas:

- Aboutabl, E., Hashem, F., Sleem, A., Maamoon, A. 2006. Phytochemical and Bioactivity Investigations of *Macfadyena unguis-cati* L. (Bignoniaceae). *Int. J. Biol. Biotechnol.* 3:695-702.
- Aboutabl, E., Hashem, F., Sleem, A., Maamoon, A. 2008. Flavonoids, anti-inflammatory activity and cytotoxicity of *Macfadyena unguis-cati* L., *Afic. J. Tradit., Complementary Altern. Med.* 5:8-26.
- Attia, A. 1999. Flavonoidal Glycoside and Alkaloids Beside other Constituents from *Bignonia unguis-cati* L., *Bull. Pharm. Sci., Assiut Univ.*, 22:139-145.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Dinda, B., Arima, U., Sato, N., Harigaya, Y. 2005. Triterpenoids from *Bignonia unguis-cati* Roots, *Indian J. Chem., Sect. B: Org. Chem. Incl. Med. Chem.*, 44B:1735-1739.
- Duarte, D., Dolabela, M., Salas, C., Raslan, D., Oliveiras, A., Nenninger, A., Wiedemann, B., Wagner, H., Lombardi, J., Lopes, M. 2000. Chemical characterization and biological activity of *Macfadyena unguis-cati* (Bignoniaceae). *J Pharm Pharmacol.* 52(3):347-352.
- Ferrari, F., Kiyam de Cornelio, I., Delle Monache, F., Marini Bettolo, G. 1981. Quinovic Acid Glicosides from Roots of *Macfadyena unguis-cati*, *Planta Med.* 43:24-27.
- González T., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay.* Asunción. 456 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción.* Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N. & Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay.* 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay.* Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Mbokaja'i rapo, mbokaja ra'y rapo

*Acrocomia aculeata* (Jacq.) Lodd. ex Mart.  
Nombre científico



**Familia:** Arecaceae

**Sinónimos:** *Acrocomia totai* Mart.; *Acrocomia chunta* Covas y Ragonese (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Palmera

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** La plántula, raíz y hojas se usan en el tereré como diurético (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; JICA, 1987; Pin et al., 2009), emenagogo, contra infecciones urinarias (Basualdo et al., 2004, Pin et al., 2009). La raíz en maceración en agua fría, se emplea como antirreumático, abortivo y en enfermedades renales (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (AMA, CAN, CENT, COA, GUA, CON, MIS, PAI, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1211, 1282; CC & GG 694,

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** galactoglucomanano (Pereira da Silva et al., 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

González-Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay. Asunción.* 456 pp.

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.

Pereira da Silva, B., De Medeiros Silva, G., Parente, J. 2009. *Chemical properties and adjuvant activity of a galactoglucomannan from Acrocomia aculeata, Carbohydrate Polymers* 75, 3:380-384

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève.* 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET.* Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Naranja agria, naranja hái

*Citrus aurantium* L. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008). *Nombre científico*



**Familia:** Rutaceae

**Sinónimos:** No se citan

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Especie Introducida, aclimatada

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** La hoja se emplea como tranquilizante (Basualdo et al., 2004; JICA, 1978; Pin et al., 2009, Vera, 2009); para combatir afecciones nerviosas (Basualdo et al., 2003; Soria & Basualdo, 2005); ansiedad y contra los olores de los pies (Soria & Basualdo, 2005). Las hojas, flores, frutos y cáscara se usan como expectorantes, tranquilizantes, antiespasmódicos, digestivos y depurativos; las hojas frescas se usan como emoliente y contra la hemorroides (baño de asiento); en infusión se usan para el enfriamiento (Pin et al.; 2009; Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAU, CAA, CAN, CEN, GUA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** --

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** No

## **Composición química:**

**Aceite esencial (1-2,5%):** compuesto por mirceno (1,3-5,5%) cis y trans- $\beta$ -ocimeno, p-cimeno (1-3%), limoneno (90%), alcoholes monoterpénicos (linalol,  $\alpha$ -terpineol, nerol, geraniol, citronelol), acetatos de geraniol, nerilo, citronelilo y lanalino; aldehído (neral, citronelal, geraniol, undecanal, decanal y nonanal), cumarinas y furanocumarinas volátiles (aurapteno, auraptenol, bergapteno, bergatol, escoparona, citropteno.)

**Flavonoides:** neohesperidina, hesperidina, neohesperidina hidrocchalcona y narigina (principios amargos responsables de su sabor), Ionicerina, rutina, aurantina, tangerentina, nobiletina y sinensetina.

**Otros:** ácido hespidínico y ácido auranciamarínico, umbiliferona, pectina, resina amarga, ácidos cítricos, ascórbico y málico, aminoácidos presentes en las flores (adenosina, asparagina, tirosina, valina, isoleucina, alanina), azúcares en el fruto (sacarosa, dextrosa y levulosa), limonina en la semilla, alcaloides (estaquidrina, narcotina en muy escasa cantidad), esteroides en las flores ( $\beta$ -sitosterol,  $\beta$ -daucosterol), carotenos. (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad sedante, antimicótica e insecticida en el aceite esencial; mientras que el extracto acuoso del fruto posee actividad antibacteriana, adelgazante, mejorador circulatorio y antitumoral (epicarpio) (Alonso, 2007). Se demostró experimentalmente que flavonoides del citrus pueden controlar la obesidad (Nichols, 2011)

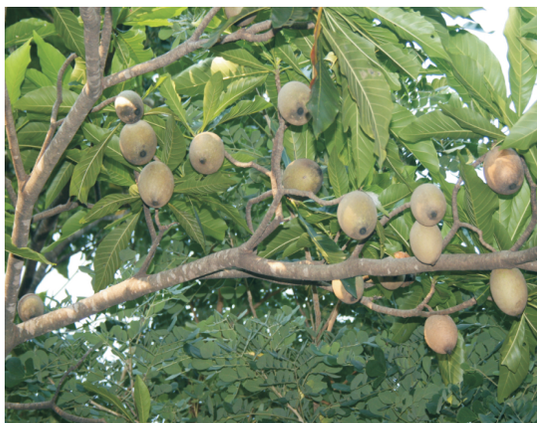
#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1º Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Lipids Health Dis.* 10(1):36. [Epub ahead of print]
- Nichols, L. A., Jackson, D. E., Manthey, J. A., Shukla, S. D., Holland, L. J. 2011. *Citrus flavonoids repress the mRNA for stearoyl-CoA desaturase, a key enzyme in lipid synthesis and obesity control, in rat primary hepatocytes*.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Claudia Céspedes

# Ñandypa

*Genipa americana* L.  
Nombre científico



**Familia:** Rubiaceae

**Sinónimos:** *Genipa americana* L. f. *grandifolia* Chodat y Hassl.; *Genipa americana* L. f. *parvifolia* Chodat & Hassl.; *G. americana* L. var. *caruto* (Kunth) K. Schum. (TROPICOS, 2011; Zuloaga, et al 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativa

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** La hoja se usa como antidiabético (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009) y para disminuir niveles de colesterol (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987). Las hojas y corteza en decocción se emplean como adelgazante (Gupta, 2008; JICA, 1987; Pin et al., 2009), para disminuir los niveles de colesterol; la corteza en decocción se usa como hipotensor (Pin et al., 2009). El fruto en decocción se usa como depurativo, antirreumático y purgante; en uso externo el zumo del fruto sirve para curar heridas y llagas; el cocimiento de la raíz se emplea como purgante (González-Torres, 1992; Gupta, 2008).

**Distribución:** Py (AMA, CAN, CEN, CON, PAI, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 886, 1074 FM 7963; RD 2522; MO 232

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

*Hoja:* alcaloides, taninos, y flavonoides.

*Raíz:* alcaloides y triterpenos esferoidales

*Otros:* gardenósidos, ácido genípico, genipina, ácido genipínico, genipósido, ácido geniposídico, manitol, tarennósido y vitamina C. (Gupta, 2008).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad antimicrobiana de la corteza (Gupta, 1995; Tallent, 1964) y presencia de tocoferoles y fitosteroles antioxidantes (Da Costa et al., 2010).

#### **Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M. & Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Da Costa, P. A., Ballus, C. A., Teixeira-Filho, J., Godoy, H. T. 2010. Phytosterols and tocopherols content of pulps and nuts of Brazilian fruits. *Food Research International*, Volume 43, Issue 6, July 2010, Pages 1603-1606.

González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.

Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1003 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Ñangapiry

*Eugenia uniflora* L.  
Nombre científico



**Familia:** Myrtaceae

**Sinónimos:** *Eugenia micheli* Lam.; *Stenocalyx micheli* (Lam.) O. Berg. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Arbusto, Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** Las hojas frescas o secas en infusión o decocción se emplean como hipotensor (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; Gupta, 2008; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005; Vera, 2009), para disminuir los niveles de colesterol (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 2008; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Vera, 2009); como antidiabético (JICA, 1987); en el tereré las hojas machacadas se toman para afecciones del hígado (Pin et al.; 2009; Vera, 2009), como digestivo (González-Torres, 1992; Gupta, 2008; Vera, 2009), en infusión (con “ñandypa”) como carminativo (Pin et al., 2009), como reductor de peso (Gupta, 2008; JICA, 1987) y disminución de los niveles hemáticos de ácido úrico (Gupta, 2008). La infusión de las hojas se emplea como antiespasmódico, astringente, en digestiones lentas, flatulencias, gárgaras para tratar amigdalitis, dolores e inflamaciones de la garganta; la corteza de la raíz se emplea como astringente y depurativo, en diarreas, disenterías, flujo de sangre y en enfermedades venéreas, se la prepara en infusiones o decocciones al 20-30 por mil (González-Torres, 1992; Gupta, 2008).

**Distribución:** Py (APY, AMA, CAU, CAA, CAN, CEN, CON, COA, GUA, PAI, PHA, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 153, 332, 972, 1147; RD 3400; FM 873, 8022

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

**Hojas:** aceite esencial conformado principalmente por sesquiterpenos, eugenol, cineol, derivados furdíénicos, curzurenos, cis y trans, ácidos fenólicos y esteroides. Flavonoides (quercitrina, quercetina, miricitrina y mirecetina), carotenos, taninos (eugeniflorinas). (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad diurética, antihipertensiva, antimicrobiana (Alonso, 2007; Gupta, 2008), inhibidor de la xantina oxidasa, hipolipemiante (Ferro, 1988; Gupta, 2008; Schmeda, 1987; Theoduloz, 1988), antiinflamatorio antitérmico (Amorim et al., 2009) e inhibidor de la alfa glucosidasa (Matsumura et al., 2000).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1° Reinpresión corregida. 1143 pp.
- Amorim, A. C., Lima, C. K., Hovell, A. M., Miranda, A. L., Rezende, C. M. 2009. Antinociceptive and hypothermic evaluation of the leaf essential oil and isolated terpenoids from *Eugenia uniflora* L. (Brazilian Pitanga). *Phytomedicine*. 2009 Oct;16(10):923-8. Epub 2009 May 7.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Ferro, E.A., Schinini, A., Maldonado, M., Rosner, J.M., Schmeda Hirshmann, G. 1988. *Eugenia uniflora* leaf extract and lipid metabolism in *Cebus apella* monkeys. *J. Ethnopharmacology*. 24: 321-325.
- González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. Ciudad de Panamá, Panamá. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Matsumura, T., Kasai, M., Hayashi, T., Arisawa, M., Momose, Y., Arai, I., Amagaya, S., Komatsu, Y. 2000. Alfa-glucosidase inhibitors from paraguayan natural medicine, Ñangapiry, the leaves of *Eugenia uniflora*. *Pharmaceutical Biology* 1388-0209/00/3804-0302\$15.00. 2000, Vol. 38, No. 4, pp. 302-307
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Schmeda, G., Theoduloz, C., Franco, L., Ferro, E.A., de Arias A. R. 1987. Preliminary pharmacological studies and xanthine oxidase inhibitors from *Eugenia uniflora* leaves. *J. Ethnopharmacology*. 21:183-186.
- Theoduloz, C., Franco, L., Ferro, E.A., Schmeda Hirschmann, G. 1988. Xanthine oxidase inhibitory activity of paraguayan Myrtaceae. *J. Ethnopharmacology*. 24: 179-183.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Gloria Delmás

# Ñuatî pytâ

*Solanum sisymbriifolium* Lam.

Nombre científico



**Familia:** Solanaceae

**Sinónimos:** *Solanum balbisii* Dunal; *S. bipinnatifidum* Larrañaga; *S. sisymbriifolium* Lam. f. *albiflorum* Kuntze; *S. sisymbriifolium* Lam. var. *lilacinum* Kuntze (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba, Subarbusto perenne

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** Se usa la infusión o decocción de la corteza de la raíz como diurético; para bajar la presión (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; Gupta, 1995, 2008; Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005); también como abortivo (González-Torres, 1992; Gupta, 1995; Pin et al., 2009) y emenagogo (González-Torres, 1992; Gupta, 2008); para tratar enfermedades renales (JICA, 1987); machacadas se emplean como diurético (JICA, 1987; Vera, 2009), refrescante, en inflamaciones hepáticas, como anticonceptivo y antirreumático; las hojas en infusión se utilizan como analgésico, para dolores de cintura y espalda, antifebril, para manchas del cutis; las flores se utilizan en infusión contra la tos (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APY, CEN, COA, ÑEE, PAI, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 78; 126, CC & GG 194, 306, 1143, 1213; FM 2481, 6427; EZ 10997

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

**Alcoídes:** solacaproína, solanidina, cuscohigrina. En frutos inmaduros se ha constatado la presencia de solanina.

**Sapogeninas esteroídicas:** nuatigenina (en la raíz) y solasodina (en los frutos: 0,93%; en las hojas 0,73% y en la corteza de la raíz 0,23%).

**Otros:** colina, flavonoides, triterpenos, oxidasas. (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad antimicrobiana (Alonso, 2007; Gupta, 2008), hipotensor, antihipertensivo (Ibarrola et al., 1996; 2000; 2006; 2011) y anticonvulsivante (Chauhan et al., 2011).

#### Referencias bibliográficas:

- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. 1° Reimpresión. Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M. & Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana Vol. 6 (1):95-114.*
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica Vol. 14:5-22.*
- Chauhan, K., Sheth, N., Ranpariya, V., Parmar, S. 2011. *Pharm Biol.* 49(2):194-9. Epub 2010 Nov 9.
- González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. 1003 pp.
- Ibarrola, D. A., Hellión-Ibarrola, M. C., Alvarenga, N., Ferro, E. A., Hatakeyama, N., Shibuya, N., Yamazaki, M., Momose, Y., Yamamura, S., Tsuchida, K. 2006. *Cardiovascular action of Nuatigenosido from Solanum sisymbriifolium*. *Journal of Pharmaceutical Biology*. Vol. 44, N° 5, pp. 378-381.
- Ibarrola, D. A., Hellión-Ibarrola, M. C., Montalbetti, Y., Heinichen, O., Campuzano, M. A., Kennedy, M. L., Alvarenga, N., Ferro, E.A., Dözl-Vargas, J.H., Momose, Y. 2011. *Antihypertensive effect of nuatigenin-3-O-β-chacotriose from Solanum sisymbriifolium Lam. (Solanaceae) (ñuatĩ pytã) in experimentally hypertensive (ARH+DOCA) rats under chronic administration*. *Phytomedicine*. 2011 Feb 23. [Epub ahead of print].
- Ibarrola, D. A., Hellión-Ibarrola, M. C., Montalbetti, Y., Heinichen, O., Alvarenga, N., Figueredo, A., Ferro, E. A. 2000. *Isolation of hypotensive compounds from Solanum sisymbriifolium Lam.* *J Ethnopharmacol.* 2000 Jun;70(3):301-7.
- Ibarrola, D. A., Ibarrola, M. H., Vera, C., Montalbetti, Y., Ferro, E. A. 1996. *Hypotensive effect of crude root extract of Solanum sisymbriifolium (Solanaceae) in normo- and hypertensive rats.* *J Ethnopharmacol.* 1996 Oct;54(1):7-12.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay*. 138 pp. TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Palo azul

*Cyclolepis genistoides* D. Don  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimo:** *Gochnatia genistoides* (D. Don) Hook. & Arn. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Arbusto

**Origen:** Nativa (especie endémica del Chaco)

**Parte empleada:** Parte aérea

**Usos:** Las partes aéreas se emplean para afecciones renales, estomacales, dolores musculares, como refrescante, diurético y antihipertensivo; las ramas enteras y secas en infusión o decocción también se emplean para los riñones (Pin et al., 2009), como diurético (González-Torres, 1992; Pin et al., 2009); depurativo, eliminación de ácido úrico, en reuma, lumbago y artritis (González-Torres, 1992).

**Distribución:** Py (APY, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** RD 3228, CV 297, 340

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

Investigaciones recientes encontraron en tallos y hojas altos contenidos en triterpenos (oleananes, ursanes y lupanes), además de sesquiterpenos (lactonas) (De Heluani et al., 1997).



Actividad fármaco-toxicológica: Se describe actividad inhibidora de la alfa glucosidasa y el ingrediente activo está patentado (Hasegawa, 2005).

**Referencias bibliográficas:**

De Heluani C. S. et al. 1997. Triterpenes and sesquiterpene lactones from *Cyclolepis genistoides*. Instituto de Química Orgánica, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán, Department of Chemistry, The Florida State University, Tallahassee, FL 32306-3006., EEUU. *Journal Phytochemistry* ISSN 0031-9422. Source 1997, vol. 45, no4, pp. 801-805 (21 ref.)

González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.

Hasegawa, H. 2005. *Alpha-Glucosidase Inhibitor Comprising Palo Azul As Active Ingredient (Hasegawa Hideo ; Hbl Japan Kk)*, Patent Abstracts Of Japan, Sep 2005. patno:JP2005263629. SOLUTION: The  $\alpha$ -glucosidase inhibitor comprises a powder of Palo azul (scientific name *Cyclolepis genistoides* Don., Compositae) and/or its extract as an active ingredient.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Palo Santo

*Bulnesia sarmientoi* Lorentz ex Griseb.  
Nombre científico



**Familia:** Zygophyllaceae

**Sinónimos:** *Bulnesia gancedoi* Rojas Acosta (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Tallo

**Usos:** El tallo y el aserrín del tallo se emplea como antilipídico (Basualdo et al., 2003, 2004). La madera en decocción se usa en forma de bebida como sudorífico, depurativo, diurético y antifebril (González-Torres, 1992; Pin et al., 2009), también como antisifilítico, antirreumático, en casos de lumbago, ciática, lepra, gota, artritis, enfermedades de la piel, para limpieza de úlceras y apósitos sobre ellos, en dermatosis (González-Torres, 1992); hirviendo con madera de “cedro” (cedro ku'i) y con “ñuri”, para golpes y hematomas; el aserrín de la madera se emplea haciendo una pasta con agua y con “quino quino” como vulnerario y contra el dolor; los maka usan la madera como cicatrizante, particularmente la usan contra las heridas producidas por pirañas, la madera y el polvo de la misma son extraídas y se colocan sobre la herida hasta que sanen (Pin et al., 2009). El tallo en decocción se emplea para bajar el colesterol y en maceración como antiinflamatorio (JICA, 1987).

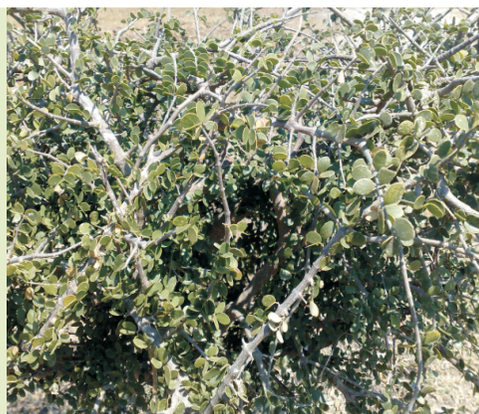
**Distribución:** Py (APY, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** FM 8900; RD 3151; CV 12, 185

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** No

**Composición química:**

Aceite esencial (Pin, 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad antimicrobina para esta planta (Salvat et al., 2004).

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay. Asunción.* 456 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève.* 441 pp.

Salvat, A, Antonacci, L, Fortunato, RH, Suarez, EY, Godoy, HM. 2004. *Antimicrobial activity in methanolic extracts of several plant species from northern Argentina. Phytomedicine.* 11(2-3):230-4.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET.* Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Para para'i

*Phyllanthus orbiculatus* Rich.  
Nombre científico



**Familia:** Euphorbiaceae

**Sinónimo:** *Phyllanthus orbicularis* Kunth (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera

Observación: también se comercializa como "para para'í" *Phyllanthus niruri* L.

**Usos:** La planta entera en infusión, decocción, con el mate o en maceración con agua fría, se usa para eliminar los cálculos renales (JICA, 1987; Pin et al., 2009) y como diurético (Pin et al., 2009).

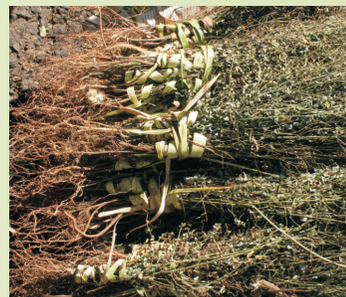
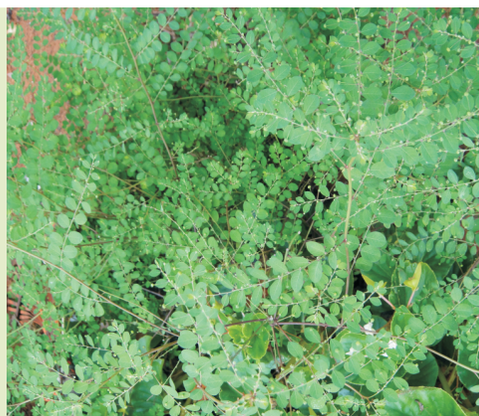
**Distribución:** Py (APA, CEN, COA, AMA, GUA, PAI,

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1256, 1271, 1288; CC & GG 216, 693, 1179; EZ 32393, 8672; RD 378

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

Flavonoides. (Pin et al., 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad antinociceptiva (Santos et al., 2000), antiulcera y antiinflamatoria (Regi Raphael et al., 2003). Se demostró, con otras especies, capacidad de prolongar el tiempo de vida de ratas con carcinoma hepacelular (Rajeshkumar & Kuttan, 2000).

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

González -Torres., D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay. Asunción.* 456 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève.* 441 pp.

Salvat, A, Antonacci, L, Fortunato, RH, Suarez, EY, Godoy, HM. 2004. *Antimicrobial activity in methanolic extracts of several plant species from northern Argentina. Phytomedicine.* 11(2-3):230-4.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET.* Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Paratodo

*Tabebuia aurea* (Silva manso) Benth. & Hook.  
F. ex S. Moore Nombre científico



**Familia:** Bignoniaceae

**Sinónimos:** *Bignonia aurea* Silva Manso; *Tabebuia caraiba* (Mart.) Bureau; *Handroanthus caraiba* (Mart.) Mattos; *Tabebuia argentea* (Bureau & K. Schum.) Britton; *Tecoma aurea* (Silva Manso) DC.; *Tecoma caraiba* Mart. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Corteza del tallo

**Usos:** La corteza seca en decocción se usa como antipirético, antiinflamatorio, expectorante, antidiarreico, estomáquico y para la gripe (González-Torres, 1992; Pin et al., 2009); antiulceroso (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992), antidisentérico, para todo (Basualdo et al., 2004; González-Torres, 1992). La corteza del tallo en infusión o decocción se emplea para afecciones estomacales, como adelgazante y en casos de lastimaduras y golpes (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (AMA, APY, CAN, COA, CON, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** FM 4161, 8600, 9713; NS 4912; RD & FM 3003, 3365

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

$\beta$ -sitosterol, metil cinnamato, lapachol, etil p-hidroxicinnamato ácido, betulinico, 3,4',5-trihidroxi-7-metoxiflavona, ácido veratrico, ácido p-anísico. (Barbosa et al., 2004)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad moluscicida (Silva et al., 2007), antibacteriana, antimicótica y antimicobacteria (Barbosa-Filho et al., 2004). Para el género se mencionan actividad antitumorales, antimicrobiana, antiinflamatoria e inmunomoduladora (Alonso, 2007).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2007. Tratado de Fitofármacos y Nutracéuticos. 1° Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Barbosa-Filho, J. M., Lima, C. S. A, Amorim, E. L. C, De Sena, K. X.F.R, Almeida, J. R. G. S, Vasconcelos L. da-Cunha, E., Silva, M. S, Agra, M. F., Braz-Filho, R. 2004. Botanical study, phytochemistry and antimicrobial activity of *Tabebuia aurea*. *International Journal of Experimental Botany*, págs.: 221-228.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- González -Torres., D. 1992. Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay. Asunción. 456 pp.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Silva, T. M., Da Silva, T. G., Martins, R. M., Maia, G. L., Cabral, A. G., Camara, C. A., Agra, M. F., Barbosa-Filho, J. M. 2007. Molluscicidal activities of six species of Bignoniaceae from north-eastern Brazil, as measured against *Biomphalaria glabrata* under laboratory conditions. *Ann Trop Med Parasitol*. 2007 Jun;101(4):359-65.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET*. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González

# Pata de buey

*Bauhinia forficata* Link subs. *pruinosa*  
(Vogel) Fortunato & Wunderlin

Nombre científico



**Familia:** Fabaceae

**Sinónimos:** *Bauhinia candicans* Benth; *Bauhinia forficata* Link; *B. forficata* var. *candicans* (Benth) Hassl.; *B. foreficata* var. *pruinosa* (Vogel) Hassl.; *B. pruinosa* Vogel; *Pauletia candicans* (Benth) Schmitz; *P. pruinosa* (Vogel) Schmitz. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** Las hojas frescas en decocción o con el tereré, se usan para tratar afecciones hepáticas (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; Pin et al., 2009) y renales (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 1995; JICA, 1987; Pin et al., 2009); para la diabetes (hipoglucemiante) (González-Torres, 1992; Gupta, 1995, 2008; Pin et al., 2009); como estomáquico (González-Torres, 1992; Gupta, 2008; Pin et al., 2009); antiinflamatorio, para dolores de garganta y problemas de pecho (Pin et al., 2009); como hipocolesterolemia y diurético, en molestias de la piel (Gupta, 1995; Pin et al., 2009); como tónico, carminativo, en digestiones lentas y flatulencias (González-Torres, 1992).

**Distribución:** Py (APA, CAU, COA, ITA, CAN, CEN)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 13, 1302, 1304; CC & JM 1183, 1184, 1185, 1218; FM 833; MO 614

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

Hojas: saponinas, taninos, trigonelina, terpenoides, trazas de fenoles y alcaloides, flavonoides (rutina, quercetina, kaempferitina), antocianidinas, esteroides (-sotosterol), glucósidos esferoidales (xilopiranosido, ribofuranosido del clionaestrol), proteínas (0.59%), minerales (potasio, calcio, hierro, magnesio, zinc y cobre). (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad hipoglucemiante (Alonso, 2004; Da Cunha et al., 2010; Gupta, 1995; Pepato et al., 2002), antibacteriana y fungicida (Alonso, 2004); además se señala actividad anti radicales libres (Khalil et al., 2008), anticoagulante, antifibrinolítico (Oliveira et al., 2005) y anti veneno de escorpiones (Vasconcelos et al., 2004)

#### **Referencias bibliográficas:**

- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M. & Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Da Cunha, A. M., Menon, S., Menon, R., Couto, A. G., Bürger, C., Biavatti, M. W. 2010. Hypoglycemic activity of dried extracts of *Bauhinia forficata* Link. *Phytomedicine*. 17(1):37-41. Epub 2009 Jul 3.
- Gupta, M. P. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera edición pág. 347-8.
- Gupta, M. P. 2008. Plantas Medicinales Iberoamericanas. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. 1003 pp
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Khalil, N. M., Pepato, M. T., Brunetti, I. L. 2008. Free radical scavenging profile and myeloperoxidase inhibition of extracts from antidiabetic plants: *Bauhinia forficata* and *Cissus sicyoides*. *Biol Res*. 41(2):165-71. Epub 2008 Oct 8.
- Oliveira, C. Z., Maiorano, V. A., Marcussi, S., Sant'Ana, C. D., Januário, A. H., Lourenço, M. V., Sampaio, S. V., França, S. C., Pereira, P. S., Soares, A. M. 2005. Anticoagulant and antifibrinolytic properties of the aqueous extract from *Bauhinia forficata* against snake venoms. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 98, Issues 1-2, Pages 213-216.
- Pepato, M. T., Keller, E. H., Baviera, A. M., Kettelhut, I. C., Vendramini, R. C., Brunetti, I. L. 2002. Anti-diabetic activity of *Bauhinia forficata* decoction in streptozotocin-diabetic rats. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 81, Issue 2, Pages 191-197.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Vasconcelos, F., Sampaio, S. V., Garófalo, M. A. R., Guimaráes, L. F. L., Giglio, J. R., Arantes, E. C. 2004. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 95, Issues 2-3, Pages 385-392.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). *Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET*. Vol. 2. 2286 pp.
- González -Torres, D. 1992. Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay. Asunción. 456 pp.
- Alonso, J. 2004. Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1ª Edición. 1359 pp.
- Alonso, J. 2007. Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos. 1ª Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Patito, ypemi, buche de pavo

*Aristolochia gibertii* Hook.  
Nombre científico



**Familia:** Aristolochiaceae

**Sinónimos:** *Aristolochia cobra* Chodat; *A. gibertii* Hook. var *cobra* (Chodat) Chodat; *A. ipemi* D. Parodi (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Enredadera, perenne

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea

**Usos:** El tallo y las hojas se emplean como antirreumático y antimicótico (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (BOQ, CAN, CEN, COA, ITA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 55, 435, 1175, 1176; CC & GG 148, 627; RD 285

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

Aceite Esencial:  $\delta$ -Pineno (0,16%), Limoneno (0,43%),  $\delta$ -Copaeno (0,39%),  $\beta$ -Bourboneno (0,77%),  $\beta$ -Elemeno (2,05%),  $\beta$ -Cariofileno (3,41%),  $\delta$ -Himachaleno (0,65%), Trans- $\beta$ -Farneseno (3,62%), Germacreno-D (8,47%), Biclogermacreno (26,77%),  $\beta$ -Sesquifelandreno (4,00%), Germacreno-B (0,41%), GE-nerolidol (17,45%), Globulol (0,61%), Espatulanol (3,43%),  $\delta$ -Cadinol (0,51%),  $\beta$ -Bisaboleno (0,19%),  $\gamma$ -Cadineno (0,49%),  $\gamma$ -Elemeno (0,98%),  $\delta$ -Gurjuneno (0,72%), Trans- $\beta$ -Bergamoteno (0,36%),  $\gamma$ -Muuroleno (1,02%), Ledeno (1,28%), Ó-Guayeno (1,34%), Ó-Cadineno (1,45%). (Canela et al., 2005)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad antioxidante (Velázquez et al., 2003) y nefrotoxicidad en otras especies (Tian-Shung et al., 2005)

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Canela, N., Ferro, E., Alvarenga, N. 2005. Chemical Composition of the Essential Oil from *Aristolochia gibertii* Hooker from Paraguay. *Revista de la Facultad de Ciencias Químicas – UNA*. Volumen 3, N° 1: 33-34.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

Tian-Shung, W., Damu Amooru, G., Chung-Ren, S., Ping-Chung, .K. 2005. Chemical constituents and pharmacology of *Aristolochi* species. *Studies in Natural Products Chemistry*, Volume 32, Part 12, Pages 855-1018.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Velázquez E, Tournier H. A, Mordujovich de Buschiazzi P, Saavedra G, Schinella G. R. 2003. Antioxidant activity of Paraguayan plant extracts. *Fitoterapia*.;74(1-2):91-7.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Perdudilla blanca

*Gomphrena celosioides* Mart. var. *celosioides*  
Nombre científico



**Familia:** Amaranthaceae

**Sinónimos:** *Gomphrena decumbens* Jacq. f. *albiflora* Chodat; *G. decumbens* Jacq. var. *albiflora* (Chodat & Hassl.) Stuchlik; *G. decumbens* Jacq. var. *genuina*; *G. perennis* L. f. *ramosissima* Stuch (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba perenne

**Origen:** Nativa

**Parte empleada:** Planta entera, parte aérea, raíz

**Usos:** La planta entera se emplea como refrescante (Basualdo et al., 2004; Pin et al., 2009); para tratar la gripe, bajar presión alta, en inflamaciones de garganta, ardores del estómago, tos, catarro, calmar mareos, pesadez de pecho, afecciones de los riñones, ardor en la vejiga y al orinar (Pin et al., 2009). La raíz se emplea como refrescante (Soria & Basualdo, 2005). La parte aérea se emplea como diurético y refrescante (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APA, CEN, BOQ, CON, CAA, COA, PAI, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 97, 1219; CC & GG 232, 657; RD 2199

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

Saponinas, esteroides, aminoácidos, azúcares no reductores, fenoles, flavonoides, 3-(4-hidroxifenil) metilpropenoato. (Dosum et al., 2010).

Ácido vanílico, ecdisterona. (Pin, 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad antimicrobiana (De Moura, 2004) e inducción de ataxia en caballos (Newton, 1952)

**Referencia bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114

De Moura, R. M., Pereira, P. S., Januário, A. H., França, S. de C., Dias, D. A. 2004. Antimicrobial screening and quantitative determination of benzoic acid derivative of *Gomphrena celosioides* by TLC-densitometry. *Chem Pharm Bull (Tokyo)*. 52(11):1342-4.

Dosumu, O., Idowu, P., Onocha, P., Ekundayo, O. 2010. Isolation of 3-(4-Hydroxyphenyl) Methylpropenoate and Bioactivity Evaluation of *Gomphrena celosioides* Extract. *EXCLI Journal*. 9:173-180.  
JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Newton, L. G. 1952. *Gomphrena celosioides* - A plant causing ataxia in horses. *Australian Veterinary Journal*, 28 (6), p.151-154, Jun 1952 doi:10.1111/j.1751-0813.1952.tb05153.x

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Perdudilla negra

*Alternanthera ficoidea* (L.) P. Beauv.  
Nombre científico



**Familia:** Amaranthaceae

**Sinónimo:** *Gomphrena ficoidea* L. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera

**Usos:** La planta entera en infusión o decocción se emplea para combatir la hepatitis y como antidiarreico (JICA, 1987); y mezclada con hojas de mango se emplea para inhibir la fertilidad en la mujer (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APY, CEN, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 97, 1220, 1247; CC & GG 232, 657.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Pindó

*Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman  
Nombre científico



**Familia:** Palmae

**Sinónimos:** *Arecastrum romanzoffianum* (Cham.) Becc.; *A. romanzoffianum* (Cham.) Becc. var. *australe* (Mart.) Becc.; *Cocos romanzoffiana* Cham. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Palmera arbórea

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** La raíz de la planta joven en decocción se emplea como diurético, abortivo (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009); emenagogo, anticonceptivo, purgante, antihipertensivo, antirreumático, antidiabético, dificultad al orinar y para la circulación sanguínea; combinada con hojas de verbena, caña brava, doradilla crespa y jagua rová se emplea como abortivo (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APA, AMA, CON, CAN, CEN, COA, GUA, PAI, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** NS 7941; EZ 6251

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Estilbenoides, heteropolisacaridos, esteroides, triterpenos, flavonoides, aceite esencial. (Pin et al., 2009)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad hipotensora de la raíz (Ibarrola, 2001) e inhibidora de la alfa glicosidasa (Lam, 2008, 2010).

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Ibarrola, D. A.; Hellión-Ibarrola, M. C., Montalbetti, Y., Heinichen, O., Campuzano, M. A., Kennedy, M. L., Ferro, E. A. 2001. Efecto hipotensor del Extracto bruto y fraccionamiento guiado por la actividad hipotensora de la raíz de *Syagrus romanzoffiana* (Cham.) Glassman (Palmaceae) (Pindó) *Revista de Ciencia y tecnología. Dirección de Investigaciones-U.N.A.* Vol 1 N° 3:67-76.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Lam, S. H., Chen, J. M., Kang, C. J., Chen, C. H., Lee, S. S. 2008. alpha-Glucosidase inhibitors from the seeds of *Syagrus romanzoffiana*. *Phytochemistry*. 2008 Mar;69(5):1173-8.

Lam, S. H., Lee, S. S. 2010. Unusual stilbenoids and a stilbenolignan from seeds of *Syagrus romanzoffiana*. *Phytochemistry*. 2010 May;71(7):792-7.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Poleo'i

*Aloysia gratissima* (Gillies & Hook.) Tronc.  
Nombre científico



**Familia:** Verbenaceae

**Sinónimos:** *Verbena gratisima* Gillies & Hook.; *Lippia lycioides* (Cham.) Steud.; *L. ligustrina* (Lag.) Kuntze var. *paraguariensis* Briq.; *L. gratisima* (Gillies & Hook.) L. D. Benson; *Aloysia lycioides* Cham. var. *paraguariensis* (Briq.) Moldenke; *A. ligustrina* (Lag.) Small var. *paraguariensis* (Briq.) Moldenke (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Arbusto

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea, hojas

**Usos:** La parte aérea (la hoja según JICA, 1987), en infusión o decocción, se emplea como digestivo, antiespasmódico (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009; Vera, 2009); sedante nervioso, diurético, contra los dolores menstruales (Pin et al., 2009; Vera, 2009); dolores de cabeza, de oído, para la acidez, insomnio, cansancio e irritabilidad (Vera, 2009); contra enfriamientos, dolor de vientre (Pin et al., 2009); como abortivo (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APY, AMA, CAA, CEN, COA, GUA, ITA, PAI, PHA, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 224, 659, 940; MO 184; NS 2160

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

Aceite esencial, flavonoides, feniletanoides, triterpenoides. (Pin et al., 2009)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad antiinflamatoria (Moreira et al., 2000; Piornedo Rdos et al., 2011) y antimutagénica (Horn et al., 2008).

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

García, C. C., Talarico, L., Almeida, N., Colombres, S., Duschatzky, C., Damonte, E. B. 2003. Virucidal activity of essential oils from aromatic plants of San Luis, Argentina. *Phytother Res.* 2003;17(9):1073-5.

Hister, C. A., Laughinghouse, H. D., Da Silva, C. B., Dorow, T. S., Tedesco, S. B. 2009. Evaluation of the antiproliferative effect of infusions and essential oil of *Aloysia gratissima*. *Pak J Biol Sci.* 2009 Dec 15;12(24):1581-4.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pascual, M. E., Slowing, K., Carretero, E., Sánchez Mata, D., Villar, A. 2003. *Lippia*: traditional uses, chemistry and pharmacology: a review. *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 76, Issue 3, August 2001, Pages 201-214.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp. TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Pyno guasu

*Urera baccifera* (L.) Gaudich. ex Wedd.  
Nombre científico



**Familia:** Urticaceae

**Sinónimos:** *Urtica baccifera* L.; *Urtica horrida* Kunth; *Urera caracasana* Molfino; *Urera horrida* (Kunth) Miq. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Arbusto

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz, planta entera

**Usos:** La raíz fresca machacada se toma en mate o tereré como digestivo y si es seca, en decocción se emplea como antiinflamatorio, antidiabético (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 1995, 2008; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005; Vera, 2009) y para purificar la sangre (Vera, 2009); en infusión se emplea contra el ácido úrico (Pin et al., 2009; Vera, 2009). La planta entera se usa para afecciones de la piel, como diurético, depurativo, contra el lumbago, como antirreumático, contra cólicos, hemorroides, afecciones de la próstata y contra la caída del pelo (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APY, APA, AMA, CAU, CAA, CAN, CEN, COA, GUA, ITA, PAI, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 479, 1221; RD 1086, 1156, 1157, 1335; NS 2412

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describen actividad antiinflamatoria y anti veneno de serpientes (Badilla et al., 1999a, 1999b, 2006). Además se menciona que no ejerce acción moluscicida ni antimicrobiana (Gupta, 1995).

#### **Referencias bibliográficas:**

- Badilla, B., Chaves, F., Mora, G., Poveda, L. J. 2006. Edema induced by *Bothrops asper* (Squamata: Viperidae) snake venom and its inhibition by Costa Rican plant extracts. *Rev Biol Trop.* 54(2):245-52.
- Badilla, B., Mora, G., Lapa, A. J., Emim, J. A. 1999. Anti-inflammatory activity of *Urera baccifera* (Urticaceae) in Sprague-Dawley rats. *Rev Biol Trop.* 1999 Sep;47(3):365-71.
- Badilla, B., Mora, G., Poveda, L. J. 1999. *Rev Biol Trop.* 47(4):723-7.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Gupta, M. P. 1995. 270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. Plantas Medicinales Iberoamericanas. Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología (CYTED) & Convenio Andrés Bello. 1003 pp.
- JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N. & Basualdo, I. 2005. Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangue de Caazapá, Paraguay. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Vera, M. 2009. Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Pyno'i

*Urtica spathulata* Sm. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).  
Nombre científico



**Familia:** Urticaceae

**Sinónimos:** No se citan

**Hábito:** Hierba anual

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea

**Observación:** también se comercializa como pyno'i *Urtica dioica* L.

**Usos:** La parte aérea se emplea para la circulación o limpieza de la sangre (JICA, 1987; Pin et al., 2009) o hacerla más fluida; contra la alergia, reumatismo, parálisis de manos y pies, contra la caída del cabello (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (CEN, COA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** MO 24; IB 109

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:**

En la especie *Urtica dioica*: Las hojas son ricas en vitaminas B2, B5, además ácido fólico y en minerales (hierro, sílice, magnesio, zinc), teniendo un efecto remineralizante. También es rica en ácidos aminados esenciales. La raíz contiene fitosteroles y fenoles (Alonso, 2007)



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Alonso, J. 2007. Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos. 1° Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Quebracho blanco

*Aspidosperma quebracho-blanco* Schltl.  
Nombre científico



**Familia:** Apocynaceae

**Sinónimos:** *Aspidosperma quebracho-blanco* Schltl. f. *spgaziana* Markgr.; *Aspidosperma quebracho-colorado* Schltl. var. *pendula* Speg. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Corteza

**Usos:** La corteza en decocción se emplea como astringente, antipirético (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009); en diarreas, disenterías, lavado de úlceras, heridas, contra leishmaniasis, diurético, antiparasitario intestinal, abortivo (Pin et al., 2009). El aserrín en decocción se emplea en la bronquitis (Basualdo et al., 2004; Pin et al., 2009); asma, hemorroides (Pin et al., 2009). En afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003) y como digestivo (Basualdo et al., 2004).

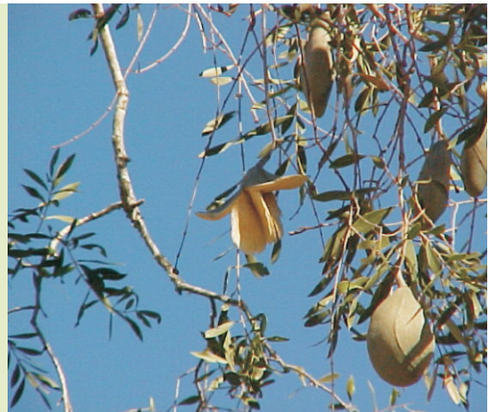
**Distribución:** Py (APY, CEN, CON, ÑEE, PAI, BOQ, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** FM 646, 5471, 6399; RD 6 FM 2736, 3069; FM & RD 5471; CV 32,

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** No

**Composición química:**

Alcaloides (raíces), ciclitoles, triterpenoides, flavonoides. (Pin et al., 2009)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad contra la disfunción eréctil humana (Sperling et al., 2002; Campos et al., 2006)

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Campos, A. R., Lima, Jr., R. C. P., Uchoa, D. E. A., Silveira, E. R., Santos, F. A., Rao, V. S. N. 2006. . *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 104, Issues 1-2, 8, Pages 240-244.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

Sperling, H., Lorenz, A., Krege, S., Arndt, R., Michel, M. C. 2002. An extract from the bark of *Aspidosperma quebracho blanco* binds to human penile alpha-adrenoceptors. *J Urol*. 168(1):160-3.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Sangre de drago

*Croton urucurana* Baill.  
Nombre científico



**Familia:** Euphorbiaceae

**Sinónimos:** *Croton dracona* Larrañaga, *C. succiruber* D. Parodi (TROPICOS, 2011; Zuloaga, et al 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja, corteza, látex

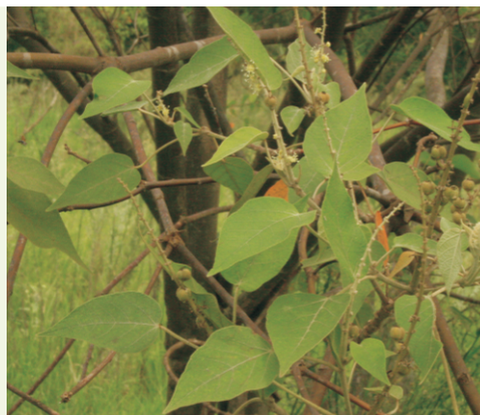
**Usos:** La hoja se emplea como anticanceroso (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009); antidiabético (Pin et al., 2009). El látex disuelto en alcohol se usa para el tratamiento de heridas, úlcera cutánea (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APA, APY, AMA, CAU, CAA, CAN, CEN, CON, COA, GUA, ITA, PAI).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 640, 663, 921, 1293; EZ 9534, 8807, 7973; EZ & RD 3773; FM 9739; MO 105, 189.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** ácido acetilaleuritólico, estigmasterol,  $\beta$ -sitosterol,  $\beta$ -sitosterol-O-glucósido, campesterol, sonderianina, catequina y galocatequina (Peres et al., 2007). Además polisacáridos (en el látex) (Milo et al., 2002) y mono y sesquiterpenos en el aceite esencial (Simionatto et al., 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se menciona actividad antimicrobiana, cicatrizante (Alonso, 2007; Gupta, 1995), gastroprotectora, antioxidante, antitumoral, antimicótico (Alonso, 2007), antiviral (Gupta, 1995), antidiarreica (Gurgel et al., 2001)

**Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J. 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1º Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6(1):95-114.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gurgel, L.A., Silva, R.M., Santos, F.A., Martins, D.T., Mattos, P.O., Rao, V.S. 2001. *Studies on the antidiarrhoeal effect of dragon's blood from Croton urucurana*. *Phytother Res.* (4):319-22.
- Milo, B., Risco, E., Vila, R., Iglesias, J., Cañigüeral, S. 2002. *Characterization of a Fucoarabinogalactan, the Main Polysaccharide from the Gum exudate of Croton urucurana*, *J. Nat. Prod.* 65:1143-1146.
- Peres, M.; Delle Monache, F.; Cruz, A.; Pizzolatti, M.; Yunes, R. 1997. *Chemical Composition and Antimicrobial Activity of Croton urucurana Baillon (Euphorbiaceae)*, *J. Ethnopharmacol.*, 56:223-226.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Simionatto, E., Bonani, V., Morel A., Poppi, N., Luiz, J., Strucker, C., Peruzzo, G., Peres, M., Hess, S. 2007. *Chemical Composition and Evaluation of Antibacterial and Antioxidant Activities of the Essential Oil of Croton urucurana Baillon (Euphorbiaceae) Stem Bark*, *J. Braz. Chem. Soc.* 18: 879-885.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Santa Lucía hovy

*Commelina diffusa* Burm. F.  
Nombre científico



**Familia:** Commelinaceae

**Sinónimos:** *Commelina cayennensis* Rich.; *C. cayennensis* Rich. var. *pubescens* Griseb.; *C. longicaulis* Jacq.; *C. nudiflora* L.; *C. caespitosa* Roxb. (TROPICOS, 2011; Zuloaga, et al 2008).

**Hábito:** Hierba anual

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera, parte aérea, flores, hojas, mucílago contenido en las brácteas.

**Usos:** Las flores y hojas en decocción para conjuntivitis, prurito de eritemas, salpullidos, herpes, hemorragias e infecciones hepáticas (González-Torres, 1992; Pin et al., 2009); como diurético, para fomentos, cataplasmas, afecciones cutáneas, para gárgaras (González-Torres, 1992). La planta seca en infusión como antidiabético (Pin et al., 2009; Vera, 2009). El extracto acuoso de la planta para promover la fertilidad (Gupta, 1995; Pin et al., 2009). La planta entera hervida para aliviar problemas menstruales y de la piel (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (AMA, CAU, CEN, CON, COA, MIS, GUA, PAI).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 1199, 1239, 1249; FM 59, 1771, 7039.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

González -Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.

Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera edición. 617 pp.*

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève*. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands*. 160 pp.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1. 983 pp.

**Fotos:** Claudia Céspedes

# Santa Lucía morotî

*Commelina platyphylla* Klotzsch ex Seub.  
Nombre científico



**Familia:** Commelinaceae

**Sinónimos:** *Commelina balansae* (C.B. Clarke) Verter; *C. platyphylla* var. *balansae* C. B. Clarke (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba anual

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** La raíz en el tereré se emplea como refrescante (Basualdo et al., 2004; González-Torres, 1992; JICA, 1987; Vera, 2009) antiinflamatorio, diurético (González-Torres, 1992; JICA, 1987; Vera, 2009); inflamación del estómago e intestinos y hemorroides (Mereles, 2001; Pin et al., 2009; Vera, 2009); laxante suave (Pin et al., 2009; Vera, 2009). En la infección del ojo; como antirreumático; para tratar la verruga, tiña o lepra (Mereles, 2001). La raíz y el mucílago de las brácteas se emplean como refrescantes y contra la conjuntivitis (Basualdo et al., 2003, 2004; Vera, 2009). Se emplea también a maceración de la planta en agua de beber, en el tereré, asociado generalmente con “tupasy kamby”, es laxante suave; el cocimiento al 30-40 por mil se usa para lavajes vaginales, uretrales y vesiculares (González-Torres, 1992). Se emplea el rocío acumulado y mezclado con la excreción gomosa de la espata floral, para lavar los ojos dañados por alguna infección; se emplea además la infusión o decocción de para aliviar el dolor producido por el reuma (antirreumático), hemorroides, para tratar dolencias de piel como verrugas, tiña (micosis) e inclusive la lepra, en estos casos se emplea directamente el jugo de la espata sobre la dolencia (González-Torres, 992).

**Distribución:** Py (APY, CAU, CEN, COA, PAI, PHA).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 1217; CC & GG 1250; FM 1640, 1766, 4241, 9092.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M. & Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

González -Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay. Asunción.* 456 pp.

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.

Mereles, F. 2001. *Recursos Fitogenéticos. Plantas útiles de las Cuencas del Tebicuary-mí y Capiibary, Paraguay Oriental. Rojasiana. Vol. Especial.* 144 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève.* 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands.* 160 pp.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 1.* 983 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Sarâ morotî

*Citharexylum myrianthum* Cham.  
Nombre científico



**Familia:** Verbenaceae

**Sinónimos:** *Citharexylum macranthum* Hayek (TROPICOS, 2011; Zuloaga, et al 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Corteza del tallo

**Usos:** La corteza del tallo se emplea como antidiabético (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APA, CAU, CAN, CEN, COA, PAI, MIS, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** FM 2405; NS 2750, 2113

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** No

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Siete sangría, perchicaria

*Cuphea racemosa* (L.f.) Spreng.  
Nombre científico



**Familia:** Lythraceae

**Sinónimos:** *Cuphea obtusifolia* Koenne ex Bacig.;  
*C. racemosa* ( L. f.) var. *discolor* Lourteig  
(TROPICOS, 2011; Zuloaga, et al 2008).

**Hábito:** Hierba

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea

**Usos:** La parte aérea se emplea para combatir la presión alta (Basualdo et al., 2003, 2004; González-Torres, 1992; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005; Vera, 2009); para afecciones cardíacas (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009; Vera, 2009); antidiarreico (Basualdo et al., 2004; Pin et al., 2009; Vera, 2009); antirreumático, combate la arteriosclerosis (González-Torres, 1992; Pin et al., 2009; Vera, 2009); obesidad (Pin et al., 2009; Vera, 2009); debilidades circulatorias, afecciones de la piel (granos, eczemas, salpullidos) (Vera, 2009); diurético, depurativo, enfermedades renales, contra fiebres terciarias (González-Torres, 1992); ataques cerebrales, para limpiar intestinos, riñones y sangre (Pin et al., 2009).



**Distribución:** Py (APA, CAU, CAA, CEN, CAN, COA, GUA, MIS, ITA, PAI, PHA).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 191, 298, 426, 639, 923, 1225; RD 1552; EZ 2724, 2925, 5944, 14412; FM 1971.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** triacilgliceroles (Crane et al., 2003).

**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Crane, J., Miller, A., Van Roekel, J., Walters, C. 2003. Triacylglycerols Determine the Unusual Storage Physiology of *Cuprea* Seed. *Planta*, 217: 699-708.

González -Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay*. Asunción. 456 pp.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. *Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay*. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Tapekue

*Acanthospermum australe* (Loefl.) Kuntze  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *Acanthospermum brasilum* Schrank; *A. hirsutum* DC. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba anual

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Planta entera

**Usos:** La planta entera se usa como antiinflamatorio); en afecciones de la piel (Basualdo et al., 2003, 2004; Pin et al., 2009); para lavar heridas (Gonzalez-Torres, 1992; Gupta, 1995, 2008; Pin et al., 2009; Soria & Basualdo, 2005); para granos en los niños (Soria & Basualdo, 2005). Como depurativo intestinal, diurético, digestivo, antirreumático, contra la artritis, en lavados vaginales, contra gonorrea y leucorrea (Gonzalez-Torres, 1992; Gupta, 1995, 2008; Pin et al., 2009). En infusión o decocción como abortivo, dermatitis y para lavar heridas (JICA, 1987). Como anticonceptivo; en el mate para controlar la fertilidad con “ysypo mil hombre”, “ajenjo”; hervido con corteza de “yvyrará pytâ”, “ceibo” y hojas de “guajava” se usa contra la leishmaniasis y llagas; en decocción con “romero” y “bitter del campo” contra el mal de Chagas (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAU, CAA, CEN, COA, CEN, ITA, MIS, PAI, SPE)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC 387; FM, 902, 5168, 6756, 9501.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Germacranólidos, flavonoides, lactonas sesqui- y diterpénicas, aceite esencial, melampólidas. (Pin, 2009). Partes aéreas: diterpenolactonas y sesquiterpenolactonas, melampólidos: acanthospermal A y B. Flavonoides: penduletina, crisofenol D, axilarina y 5,7,4'-trihidroxi-3,6-dimetoxiflavona. Ácidos cafeoilquínicos. Aceite esencial: terpenos:  $\beta$ -cariofileno,  $\beta$ -elemeno,  $\gamma$ -cadineno, germacreno-A, C y D,  $\delta$ -cadineno, isocariofileno,  $\gamma$ -humuleno y viridofloreño. En distintas partes de la planta: Germacranólidos: Acanthostrál, acanthoaustrárido, acanthoaustrárido-l-O-aetato, isoacanthoaustrárido-l-O-acetato, ácido caféico, flavonoides (quercetina, rutina) (Alonso & Desmarchelier, 2006).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se menciona actividad antimalárica, inhibidora de la aldol reductasa (Shimizu et al., 1987; Gupta, 1995), antifúngica (Portillo, 2001), antiviral (Rocha et al., 2010).

**Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J., Desmarchelier, C. 2006. *Plantas Medicinales Autóctonas de la Argentina. Bases Científicas para su Aplicación en Atención Primaria de la Salud.* 2da Edición. 663 pp
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay.* *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- González -Torres, D. 1992. *Catálogo de Plantas Medicinales (y Alimenticias y útiles) usadas en Paraguay.* Asunción. 456 pp.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición, 617 pp.*
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición, 1003 pp.*
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Roguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Asociación Etnobotánica Paraguaya. Asunción, Paraguay.* 443 pp.
- Portillo, A., Vila, R., Freixa, B., Adze, T., Cañigueral, S. 2001. *Antifungal activity of Paraguayan plants used in traditional medicine. Journal of Ethnopharmacology. Volume 76, Issue. Pages 93-98.*
- Rocha Martins, L. R., Brenzan, M. A., Nakamura, C. V., Dias Filho, B. P., Nakamura, T. U., Ranieri Cortez, L. E., Garcia Cortez, D. A. 2010. *In vitro antiviral activity from Acanthospermum australe on herpesvirus and poliovirus. Pharm Biol. [Epub ahead of print].*
- Shimizu, M., Orié, S., Arisawa, M., Hayashi, T., Suzuki, S., Yoshizaki, M., Kawasaki, M., Terashima, S., Tsuji, H., Wada, S., Ueno, H., Morita, N., Berganza, L. H., Ferro, E.A., Basualdo, I. 1987. *Chemical and pharmacological studies on medicinal plants in Paraguay. I. Isolation and identification of lens aldose reductase inhibitor from Tapeçué, Acanthospermum australe* O.K. *Chem. Pharm. Bull.* 35:1234-1237.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay.* 138 pp. TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Urusu he'ê

*Rhynchosia edulis* Griseb.  
Nombre científico



**Familia:** Fabaceae

**Sinónimos:** *Dolicholus apoloensis* Rusby; *Eriosema edule* (Griseb.) Burkart; *E. volubile* Micheli; *Rhynchosia apoloensis* (Rusby) J.F. Macbr.; *R. melanosticta* Griseb.; *R. pinetorum* Standl. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Enredadera perenne

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Raíz

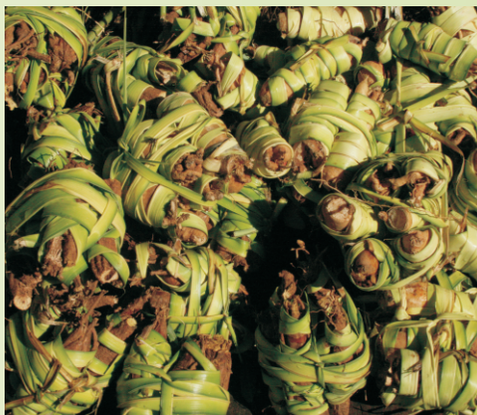
**Usos:** La raíz fresca en infusión o mate se usa como expectorante, antitusígeno (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009); asma, catarro y gripe (Pin et al., 2009); combate la bronquitis (Basualdo et al., 2004; JICA, 1987). Machacado en frío como refrescante, emoliente, antipirético, ictericia, dispepsia del niño (Kambyry jere) (Pin et al., 2009); macerado o en infusión con “cangorosa” y “sauce” contra la leishmaniasis (Pin et al., 2009); afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003).

**Distribución:** Py (APY, CAA, CAU, CEN, COA, GUI, CON, MIS, PAI).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 296, 797, 1201; RD & EZ 366; EZ 8481, 10652; NS 3216.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** No se reportan datos.



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay.* 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève.* 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay).* Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Yerba de lucero

*Pluchea sagittalis* (Lam.) Cabrera  
Nombre científico



**Familia:** Asteraceae

**Sinónimos:** *Pluchea suaveolens* (Vell.) Kuntze; *Conyza sagittalis* Lam.; *Gnaphalium suaveolens* Vell. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Hierba perenne

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Parte aérea

**Usos:** Digestivo (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009); en caso de empachos (Basualdo et al., 2004; Pin et al., 2009); potente antidiarreico principalmente en niños y para mal de garganta (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APY, AMA, BOQ, CAA, CAU, CEN, COA, CON, GUA, PAI, PHA)

**Referencia ejemplar de Herbario:** FM 5661, 5541; EZ 26612

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

Partes aéreas: Compuestos polifenólicos: ésteres del ácido cafeico, ácidos clorogénico e isoclorogénico. Aceite esencial (0.26-0.475%): canfeno, l-alcanfor, humuleno, y-peneno, d-limoneno, 1,8-ceneol, p-cimeno, citronelol, acetato de bornilo, cariofileno, -terpineol, acetato de geraniol, borneol, linalol, -tuyeno. Otros: taraxasterol, heterósidos flavonoides (quecetina, quercitrina, pirocatequina, trimetoxi-flavonas), centaureidina, crisofenol D, taninos, saponinas, leucoantocianidinas, esteroides, etc.

Planta entera: cumarinas, pirocatequina, pirocatecol, floriglucinol, pirogalol y flavonoides (quercitina, quecetina, pirocatequina). (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se reporta actividad antialimentaria (Vera et al, 2008), antiinflamatoria y antioxidante (Pérez-García et al, 1996).

**Referencias bibliográficas:**

Alonso, J., 2007. Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos. 1º Reimpresión. Editorial Corpus, Rosario, Argentina. 1143 pp.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. Revista de la Sociedad Científica Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana Vol. 6(1):95-114.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pérez-García, F., Marín, E., Cañigüeral, S., Adzet T. 1996. Anti-inflammatory action of *Pluchea sagittalis*: involvement of an antioxidant mechanism. Life Sci. 59(24), 2033-40.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, N., Misico, R., Sierra, M. G., Asakawa, Y., Bardón, A. 2008. Eudesmanes from *Pluchea sagittalis*. Their antifeedant activity on *Spodoptera frugiperda*. Phytochemistry. 69(8), 1689-94.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Yerba mate, ka'a

*Ilex paraguariensis* A. St.-Hil.  
Nombre científico



**Familia:** Aquifoliaceae

**Sinónimos:** *Ilex curitibensis* Miers.; *I. curitibensis* Miers var. *gardneriana* Miers; *I. domestica* Reissek var. *glabra* Reissek; *I. mate* A. St.- Hil.; *I. paraguariensis* A. St.- Hil. f. *domestica* (Reissek) Loes.; *I. paraguariensis* A. St.- Hil. f. *glabra* Loes.; *I. paraguariensis* A. St.- Hil. f. *parvifolia* Chodat; *I. paraguariensis* A. St.- Hil. var. *dentata* Miers; *I. theaezans* Bonpl. ex Miers (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Habito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** Para el corazón en agua fría (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987); adelgazante (Gupta, 1995; Pin et al., 2009); estimulante (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 1995; Pin et al., 2009); diurético, tónico, para la digestión, eupéptico (Gupta, 1995; Pin et al., 2009)

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAU, CAN, CEN, GUA, ITA, MIS, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 831, 1041, 1156; NS 5996, 6513.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## Composición química:

Metilxantinas: Cafeína (antiguamente mateína), teobromina. Compuestos polifenólicos: ácido clorogénico (10-16%), neoclorogénico, isoclorogénico, derivados del ácido cafeoilquínico (ácidos 3,4 y 3,5 dicafeoilquínicos, ácido 4,5-cafeoilquínico), ácido cafeico, taninos catéquicos (7-14%). Compuestos aromáticos: alifáticos, terpenoides, cetonas y aldehídos. Compuestos flavonoides: quercetina, quercetin-3-O-glocósido, kaempferol, rutina. Saponinas: metasaponinas triterpenopentacíclicas no hemlíticas.

Otros: ácido usólico, trigonelina, aceite esencial, -amirina, colina, 1,2 benzopirenos, esteroides, aminoácidos, azúcares, alcaloides pirrolizidínicos, minerales (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se menciona actividad tónica –estimulante, termogénica-antiobesidad (Alonso, 2004; Arçari et al., 2009), antiinflamatoria (Arcari et al., 2011); antioxidante (Vieira et al., 2010).

### **Referencias bibliográficas:**

Alonso J., 2004. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. Editorial Corpus. Rosario-Argentina. 1ª Edición. 1108 pp.

Alonso, J., 2007. *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1º Reimpresión. Editorial Corpus. Rosario, Argentina. 1143 pp.

Arçari, D. P., Bartchewsky, W. Jr., Dos Santos, T. W., , Deoliveira, C. C., Gotardo, E. M., Pedrazzoli, J. Jr., Gambero, A., Ferraz, L. F., Carvalho, P. de O., Ribeiro, M. L. 2011. Anti-inflammatory effects of yerba maté extract (*Ilex paraguariensis*) ameliorate insulin resistance in mice with high fat diet-induced obesity. *Mol Cell Endocrinol*. 335(2), 110-5.

Arçari, D. P., Bartchewsky, W., dos Santos, T. W., Oliveira, K. A., Funck, A., Pedrazzoli, J., , Saad, M. J., Bastos, D. H., Gambero, A., Carvalho, P. de O., . 2009. Antiobesity effects of yerba maté extract (*Ilex paraguariensis*) in high-fat diet-induced obese mice. *Obesity (Silver Spring)*. 17(12), 2127-33.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera edición. 617 pp.

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vieira, M. A., Maraschin, M., Pagliosa, C. M., Podestá, R., de Simas, K. N., Rockenbach, I. I., , Amante, E. R. 2010. Phenolic acids and methylxanthines composition and antioxidant properties of mate (*Ilex paraguariensis*) residue. *J Food Sci*. 75(3), C280-5.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# *Ysyo mil hombre, mil hombre*

*Aristolochia triangularis* Cham.  
Nombre científico



**Familia:** Aristolochiaceae

**Sinónimos:** *Aristolochia antihysterica* Mart. ex Duch.; *A. paraguariensis* D. Parodi; *A. sellowiana* (Klotzsch) Duch.; *Howardia sellowiana* Klotzsch; *H. triangularis* (Cham.) Klotzsch. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Enredadera; Liana

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Tallo

**Usos:** El tallo se usa en maceración en agua fría, para combatir el lumbago, antirreumático y afrodisíaco (JICA, 1987); como abortivo (Basualdo et al., 2003, 2004; Gupta, 1995, 2008; JICA, 1987; Pin et al., 2009); en uso interno como anticonceptivo y en uso externo para lavar heridas, granos, forúnculos, inflamación de la piel (Soria & Basualdo, 2005).

**Distribución:** Py (APA, CAA, CON, COA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 147, 795, 933, 1104; EZ 10997; IB 1610, 2604

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

## **Composición química:**

Lignanos: cubebina, desmetilndioxi-cubebina, dimetoxi-desmetilndioxi-cubebina, y -cubebinas, hinokinina, galbacina, desmetilndioxi-hinokinina.

Diterpenos: entkaurenol, kaureno, entkaureno, ácido kaurenoico, 17-epoxikaureno, entkaurano.

Sesquiterpenos: nerolidol, R-transnerolidol, -ylangeno, -copaeno, -elemeno.

Otros: resinas, taninos, saponinas, peroxidasas, alantofina, estigmastenediona, aceite esencial, aristoloquia (alcaloide), ácidos aristolójico, aristidínico y aristínico. (Alonso, 2007).



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se describe actividad citotóxica (Mongelli et al., 2000).

**Referencias bibliográficas:**

- Alonso, J., 2007, *Tratado de Fitofármacos y Nutraceuticos*. 1º Reimpresión. Editorial Corpus, Rosario, Argentina, 1143 pp.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. *Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay*. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.
- Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. *Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.
- Gupta, M. P. 1995. *270 Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Subprograma de Química Fina Farmacéutica. Primera Edición. 617 pp.
- Gupta, M. P. 2008. *Plantas Medicinales Iberoamericanas*. Convenio Andrés Bello y Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED). Universidad de Panamá. Primera Edición. 1003 pp.
- JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.
- Mongelli, E., Pampuro, S., Coussio, J., Salomon, H., Ciccía, G. 2000. *Cytotoxic and DNA interaction activities of extracts from medicinal plants used in Argentina*. *J Ethnopharmacol*. 71(1-2), 145-51.
- Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.
- Soria, N., Basualdo, I. 2005. *Medicina Herbolaria de la Comunidad Kavaju Kangué de Caazapá, Paraguay*. 138 pp.
- TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>
- Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 2. 2286 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Yva hái

*Hexachlamys edulis* (O.Berg) Kausel & D. Legrand.  
Nombre científico



**Familia:** Myrtaceae

**Sinónimos:** *Eugenia edulis* Benth. & Hook.f. ex Griseb.; *Eugenia myrcianthes* Nied.; *Myrcianthes edulis* O. Berg. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Hoja

**Usos:** La hoja seca como antidiabético (Basualdo et al., 2003, 2004; JICA, 1987; Pin et al., 2009; Vera, 2009); en infusión como carminativo (Pin et al., 2009; Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APA, APY, AMA, CAN, CEN, CON, COA, GUA, ITA, MIS, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 168, 313, 1148, 1151; RD 2299, 1886; FM 7980, 6147, 7258; EZ & MO 3122; EZ 7385, 7508; EZ & RD 3476

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Aceite esencial, flavonoides, taninos. (Pin et al., 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22.

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6(1):95-114.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Roguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Asociación Etnobotánica Paraguaya. Asunción, Paraguay. 443 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Yvyra pytâ

*Peltophorum dubium* (Spreng.) Taub.  
Nombre científico



**Familia:** Fabaceae

**Sinónimos:** *Brasilettia dubia* (Spreng.) Kuntze;  
*Caesalpinia dubia* Spreng.; *Peltophorum vogelianum*  
Benth. (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Árbol

**Origen:** Nativo

**Parte empleada:** Corteza

**Usos:** Se usa la corteza para afecciones respiratorias (Basualdo et al., 2003; Pin et al., 2009); faringitis, amigdalitis (Basualdo et al., 2004); desinfectante bucal o heridas (JICA, 1987; Pin et al., 2009); cicatrizaciones difíciles (Pin et al., 2009).

**Distribución:** Py (APA, AMA, CAU, CAA, CAN, COA, GUA, ITA, PAI)

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 688, 692, 1259; EZ 5653

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Inhibidores de la tripsina. (Pin et al., 2009)



**Actividad fármaco-toxicológica:** Se reporta actividad antimicrobiana (Salvat et al., 2004).

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2003. Uso medicinal de plantas comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción, Paraguay. *Revista de la Sociedad Científica* Vol. 14:5-22

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6(1):95-114.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Roguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Asociación Etnobotánica Paraguaya. Asunción, Paraguay. 443 pp.

Salvat, A., Antonacci, L., Fortunato, R. H., Suarez, E.Y., Godoy, H. M. 2004. Antimicrobial activity in methanolic extracts of several plant species from northern Argentina. *Phytomedicine*, 11(2-3), 230-4.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Zarzamora

*Muehlenbeckia sagittifolia* (Ortega) Meisn.  
Nombre científico



**Familia:** Polygonaceae

**Sinónimos:** *Calacinum sagittifolium* (Ortega) J.F. Macbr.; *Coccoloba sagittifolia* Ortega; *Polygonum sagittifolium* (Ortega) Kuntze (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Hábito:** Arbusto, Enredadera.

**Origen:** Nativo.

**Parte empleada:** Raíz, rizoma.

**Usos:** Se usa la raíz en decocción como antisifilítico, para purificar la sangre (JICA, 1987; Pin et al., 2009); astringente, vulnerario, enfermedades venéreas (Pin et al., 2009); diurético (JICA, 1987).

**Distribución:** Py (APY, CEN, COA, GUA, PHA, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 800, 829, 840, 1105; FM 1365, 5686, 6110; RD & FM 3206.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí.

**Composición química:** Taninos catéquicos, saponinas esteroidales y antraquinonas. (Alonso & Desmarchelier, 2006)



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Alonso J., Desmarchelier C. 2006. *Plantas Medicinales Autóctonas de la Argentina. Bases Científicas para su Aplicación en Atención Primaria de la Salud*. 2da Edición. 663 pp.

JICA. 1987. *Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay*. 178 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Rouguet, D. 2009. *Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción*. Municipalidad de Asunción, AEPY, Université de Genève. 441 pp.

TROPICOS.org. Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. *Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay)*. Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes

# Zarzaparrilla

*Herreria montevidensis* Klotzsch ex Griseb.  
Nombre científico



**Familia:** Herreriaceae (ex Liliaceae) (TROPICOS, 2011; Zuloaga et al., 2008).

**Sinónimos:** No se citan

**Hábito:** Enredadera

**Origen:** nativo

**Parte empleada:** Raíz

**Usos:** La raíz en maceración en agua fría se usa como diurético y refrescante (JICA, 1987). Refrescante (Basualdo et al., 2004; Pin et al., 2009; Vera, 2009). Para el apendicitis (Pin et al., 2009); diurético (Basualdo et al., 2004; Mereles, 2001); depurativo, diaforético y febrífugo (Vera, 2009).

**Distribución:** Py (APY, APA, BOQ, SPE).

**Referencia ejemplar de Herbario:** CC & GG 717, 841, 851, 946, 964, 1030, 1060, 1070, 1145; FM 8849; CV 298, 352.

**Presencia en el Jardín de Aclimatación:** Sí

**Composición química:** Saponinas esteroidales. (Pin et al., 2009).



**Actividad fármaco-toxicológica:** No se reportan datos sobre actividad biológica.

**Referencias bibliográficas:**

Basualdo, I., Soria, N., Ortiz, M., Degen, R. 2004. Plantas medicinales comercializadas en los mercados de Asunción y Gran Asunción. Parte I. *Rojasiana* Vol. 6 (1):95-114.

JICA. 1987. Report on Cooperation in Study (Chemical and Pharmaceutical Study on Herbs) with Paraguay. 178 pp.

Mereles, F. 2001. Recursos Fitogenéticos. Plantas útiles de las Cuencas del Tebicuary-mí y Capiibary, Paraguay Oriental. *Rojasiana* Vol. Especial. 144 pp.

Pin, A., González, G., Marín, G., Céspedes, G., Cretton, S., Christen, P., Roguet, D. 2009. Plantas Medicinales del Jardín Botánico de Asunción. Asociación Etnobotánica Paraguaya. Asunción, Paraguay. 443 pp.

TROPICOS.org.Missouri Botanical Garden. Febrero, 2011. <http://www.tropicos.org>

Vera, M. 2009. Plantas Medicinales de tres áreas silvestres protegidas y su zona de influencia en el sureste de Paraguay. Fundación Moisés Bertoni & EGP The Netherlands. 160 pp.

Zuloaga, F. O., Morrone, O., Belgrano, M. (editores). 2008. Catálogo de las Plantas Vasculares del Cono Sur (Argentina, Sur de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay). Missouri Botanical Garden & IBODA-CONICET. Vol. 3. 3348 pp.

**Fotos:** Germán González, Claudia Céspedes