

Especies medicinales argentinas con potencial actividad analgésica

Rubén V.D. Rondina*, Arnaldo L. Bandoni y Jorge D. Coussio

Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco (UBA - CONICET), Junín 956, (1113) Buenos Aires, República Argentina.

* Autor a quien dirigir la correspondencia. Correo electrónico: rondina@2vias.com.ar

Resumen

La República Argentina se destaca por tener una rica flora, representada por más de 8.000 especies. De ellas, más de 1.500 son consideradas medicinales o potencialmente medicinales, y podrían ser objeto del futuro desarrollo de medicamentos. Teniendo en cuenta esa posibilidad se agruparon las especies con supuesta actividad analgésica, y se conformó un listado que comprende 597 referencias a especies potencialmente activas como analgésicas, que se presentan ordenadas por género y especie; se incluye, además, el uso y la referencia bibliográfica original.

Argentine Medicinal Species with Potential Analgesic Activity

Summary

The Argentine flora is represented by more than 8000 species. Between them, there are more than 1500, referred to as medicinal or potentially medicinal, that could be investigated in the search of new pharmaceutical products. As a way of contributing to this purpose, a list of 597 data is enclosed, referring to species potentially useful to treat pain. The corresponding plants are ranked by genus and species, and accompanied with the original bibliographic reference.

Introducción

La República Argentina está en el extremo sur de Sudamérica y tiene una gran diversidad de suelos y topografía, factores que favorecen el desarrollo de una rica flora.

Esta flora comprende 175 familias de dicotiledóneas, con 6.896 especies, a las que deben agregarse 28 familias, con 354 especies de Pteridófitas, 4 familias con 21 especies de Gimnospermas y 39 familias con 1.138 especies de Monocotiledóneas (Zuloaga y col., 1996; 1999). En total se desarrollan 246 familias con 8.409 especies,

de las cuales, de acuerdo con nuestros registros (Rondina y col., 1999), 1537 especies son medicinales o potencialmente medicinales, que constituyen una rica reserva para el futuro desarrollo de medicamentos.

Desde su fundación, en 1980, el Instituto de Química y Metabolismo del Fármaco (UBA-CONICET) tuvo como principal objetivo el estudio de las especies vegetales con actividad potencialmente farmacológica. Parte del objetivo fue efectuar un listado de la flora medicinal argentina, basado en la literatura disponible, y se concretó en el período 1996-1999 (Rondina y col., 1999).

Palabras clave: flora medicinal - plantas analgésicas - plantas argentinas.

Key words: Analgesic plants - Argentine plants - medicinal flora.

Dado el uso frecuente de que son objeto actualmente las plantas medicinales, se consideró útil iniciar su clasificación según los usos específicos. Se comenzó con el listado por actividad analgésica, que se concretó en esta contribución. A partir de la información encontrada cuando fue posible se agregó la forma de uso de cada especie para cada indicación citada. Al listado se incluyó también una interpretación acerca del probable origen del dolor, particularmente mencionado y la causa probable del efecto analgésico. Cuando la eventual actividad no estuvo expresada claramente, o su efectividad era discutible, se expresó con el signo “?”.

Por medio de una base de datos auxiliar se procedió a seleccionar las especies, lo que contribuyó a estandarizar el lenguaje y corregir errores.

Además la información mencionada se editó recientemente como archivo óptico (Rondina y col., 1999) e incluye también referencias originales tomadas directamente de los informantes.

En cuanto a la fiabilidad de la información, se ha dado especial importancia a la calificación de los autores citados de acuerdo con su especialidad y dominio del tema. Se han evitado los datos suministrados por legos, a menos que se tuviera

la convicción de que estos convivían en estrecha relación con las especies citadas. En esos casos, se consignó solamente la información elemental. Por esa razón tampoco se tomaron en cuenta los datos aportados por las numerosas publicaciones destinadas al mercado de los legos, y que circulan particularmente, en el área rioplatense.

Por otra parte, se evitó la referencia a sinónimos y se priorizó el uso del nombre válido de cada especie, sobre la base de las obras de Zuloaga y Morrone (1996, 1999).

En la tabla 1 se presentan las especies con la indicación de la familia a la que pertenecen y la información disponible: órgano usado, aplicaciones y modalidad de uso. En los casos en que se carece de información con respecto a la parte de la planta y forma de uso se presupone que del material citado se consume principalmente la hoja o parte aérea en infusión o cocimiento.

En la tabla 2 se cita la fuente bibliográfica de la información que se consigna en la tabla 1.

Este trabajo se propone contribuir al conocimiento de la flora medicinal argentina con actividad analgésica, para estimular su investigación y así un posterior desarrollo de nuevos medicamentos.

Tabla 1.- Plantas argentinas con potencial actividad analgésica. Abreviatura utilizada: ue: uso externo.

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm.f.) Kral	Ciperáceas	Analgésica (“de cabeza y vientre”) (en el agua del mate)	103
<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm.f.) Kral	Ciperáceas	Analgésica (raíz: “anticefalalgica”)	101
<i>Abildgaardia ovata</i> (Burm.f.) Kral	Ciperáceas	Analgésica (para curar dolor cabeza lavado con cocimiento de raíces)	64
<i>Acacia aroma</i> Gill. ex Hook. et Arn.	Leguminosas	Cardiotónica? (“cardialgias (la flor)”)	57
<i>Acacia aroma</i> Gill. ex Hook. et Arn.	Leguminosas	Analgésica ue en dolor de oído (algodón con jugo de flores <i>in situ</i>)	61
<i>Acacia aroma</i> Gill. ex Hook. et Arn.	Leguminosas	Antiséptica ue? (gargarismos cocimiento hojas para “dolor de garganta”)	61
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina var. <i>caven</i>	Leguminosas	Analgésica ue en dolor de oído (algodón con jugo de flores, <i>in situ</i>)	61
<i>Acacia caven</i> (Molina) Molina var. <i>caven</i>	Leguminosas	Antiséptica ue? (gargarismos cocimiento hojas para “dolor de garganta”)	61
<i>Acantholippia salsoloides</i> Griseb.	Verbenáceas	Antiespasmódica? (“combatir los dolores de estómago”)	85
<i>Acanthosyris falcata</i> Griseb.	Santaláceas	Analgésica ocular ue (las cenizas de las semillas)	45
<i>Acmella decumbens</i> (Smith) R.K. Jansen var. <i>decumbens</i>	Compuestas	Analgésica (la raíz)	101
<i>Acmella decumbens</i> (Smith) R.K. Jansen var. <i>decumbens</i>	Compuestas	Analgésica en odontalgia (se mascan las raíces en “dolor de muelas”)	65
<i>Achyrocline satureioides</i> (Lam.) DC.	Compuestas	Analgésica (“ápices floríferos en el agua del mate para dolor estómago”)	64

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Adesmia boronioides</i> Hook. f.	Leguminosas	Analgesica (“combatir dolores reumáticos”)	44
<i>Adesmia boronioides</i> Hook. f.	Leguminosas	Analgesica menstrual? (“aliviar malestares menstruales”)	61
<i>Adesmia inflexa</i> Griseb.	Leguminosas	Analgesica en parto ue (cocimiento de parte aérea en cataplasma tibia)	56
<i>Adesmia inflexa</i> Griseb.	Leguminosas	Analgesica post parto (con otras especies)	56
<i>Adiantopsis chlorophylla</i> (Sw.) Fee	Pteridáceas	Analgesica (“dolor post parto”)	56
<i>Adiantum thalictroides</i> Willd. ex Schldl. var. <i>thalictroides</i>	Pteridáceas	Analgesica (la infusión para “dolores post parto”)	56
<i>Agalinis communis</i> (Cham. et Schldl.) D’Arcy	Escrofulariáceas	Analgesica? (para “dolores de garganta”)	61
<i>Agalinis communis</i> (Cham. et Schldl.) D’Arcy	Escrofulariáceas	Antiespasmódica? (para “dolores de barriga”)	61
<i>Agalinis fiebrigii</i> (Diels) D’Arcy	Escrofulariáceas	Analgesico en dolor de oídos (lava la cabeza con cocimiento de flores)	56
<i>Agalinis genistifolia</i> (Cham. et Schldl.) D’Arcy	Escrofulariáceas	Analgesica (el cocimiento para lavar la cabeza para “dolor de oídos”)	56
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Compuestas	Analgesica	48
<i>Aloe vera</i> L.	Liliáceas	Analgesica? ue (mucílago fresco friccionado, para dolores estomacales)	95
<i>Aloe vera</i> L.	Liliáceas	Odontalgia ue (mucílago <i>in situ</i>)	96
<i>Aloe vera</i> L.	Liliáceas	Jaqueca ue (hoja cortada al medio, sobre la cabeza)	96
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenáceas	Antiespasmódica? (“dolores de estómago”)	61
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenáceas	Relajante muscular? (con mate para “dolor de columna”)	62
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenáceas	Analgesica? (con mate para “dolor de columna”)	62
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenáceas	Analgesica? (para “falseadura” [dislocación][sic])	62
<i>Aloysia citriodora</i> Palau	Verbenáceas	Antiespasmódica? (“dolores y cólicos estomacales”)	37
<i>Aloysia gratissima</i> (Gillies et Hook.) Tronc. var. <i>gratissima</i>	Verbenáceas	Antiespasmódica? (“dolores de estómago”)	70
<i>Aloysia polystachya</i> (Griseb.) Moldenke	Verbenáceas	Antiespasmódica? (“dolores de estómago”)	61
<i>Aloysia polystachya</i> (Griseb.) Moldenke	Verbenáceas	Antiespasmódica? (para dolores gastrointestinales)	45
<i>Allium sativum</i> L.	Liliáceas	Analgesico ótico ue (el aceite con diente machacado)	61
<i>Allium sativum</i> L.	Liliáceas	Antiséptica? ue (otalgias ue)	61
<i>Allium sativum</i> L.	Liliáceas	Odontalgia ue (un diente mordido sobre la caries para obturarla)	61
<i>Allium sativum</i> L.	Liliáceas	Odontalgias ue (un bulbo pelado, sobre el diente dolorido)	96
<i>Allophylus edulis</i> (A. St-Hil, A. Juss. et Cambess.) Radlk.	Sapindáceas	Analgesica cardíaca (“dolores del corazón”)	61
<i>Allophylus edulis</i> (A. St-Hil, A. Juss. et Cambess.) Radlk.	Sapindáceas	Analgesica (cocimiento o infusión de hojas en cáncer)	61
<i>Allophylus edulis</i> (A. St-Hil, A. Juss. et Cambess.) Radlk.	Sapindáceas	Antiespasmódica? (“decocción de las hojas para dolor de estómago”)	64
<i>Allophylus guaraniticus</i> (A. St.-Hil) Radlk.	Sapindáceas	Antiespasmódica? (“decocción de hojas para calmar dolor de estómago”)	64
<i>Ambrosia elatior</i> L.	Compuestas	Analgesica ue (cocimiento de la planta en baños)	61
<i>Ambrosia elatior</i> L.	Compuestas	Analgesica (cefalalgia) ue (planta estrujada, <i>in situ</i>)	61
<i>Ambrosia elatior</i> L.	Compuestas	Analgesica en cefalalgia	67
<i>Ambrosia elatior</i> L.	Compuestas	Antineurálgica (analgesica?)	48
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Compuestas	Analgesica ue (cocimiento de la planta en baños)	61
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Compuestas	Cefalalgia ue (planta estrujada, <i>in situ</i>)	61

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Compuestas	Antineurálgica	48
<i>Ambrosia tenuifolia</i> Spreng.	Compuestas	Anticefalálgica	48
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Apiáceas	Analgesica? (“la planta tiene propiedades calmantes”)	85
<i>Anemia tomentosa</i> (Savigny) Sw. var. <i>anthriscifolia</i> (Schrad.) Mickel	Schizaeáceas	Analgesica (en partos) (cocimiento planta entera)	96
<i>Anredera cordifolia</i> (Ten.) Steenis	Baselláceas	Analgesica (rodajas de tallo <i>in situ</i> para dolor de cabeza y dientes)	56
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Compuestas	Antineurálgica (en Uruguay)	49
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Compuestas	Analgesica en dolor de oídos (en Uruguay)	49
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Compuestas	Analgesica en dolor de cabeza (en Uruguay)	49
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de vientre”) (en Uruguay)	49
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Compuestas	Analgesica? (“lumbago”) (en Uruguay)	49
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compuestas	Analgesica? (“cardiálgica”)	53
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compuestas	Antineurálgica	53
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compuestas	Analgesica en dolor de oídos	49
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compuestas	Analgesica en dolor de cabeza	49
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de vientre”)	49
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compuestas	Analgesica? (“lumbago”)	49
<i>Anthemis cotula</i> L.	Compuestas	Analgesica (infusión de las flores)	56
<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch	Araucariáceas	Lumbago ue (analgesica?-relajante muscular?) (la resina)	81
<i>Araujia angustifolia</i> (Hook. et Arn.) Decne.	Asclepiadáceas	Odontalgia ue (látex del fruto “calmante dolor de caries dentales”)	61
<i>Araujia sericifera</i> Brot.	Asclepiadáceas	Odontalgia ue (látex del fruto “calmante dolor de caries dentales”)	61
<i>Argemone subfusiformis</i> G. B. Ownbey	Papaveráceas	Antiséptico ocular ue? (cocimiento de flor para “dolor de vista”)	61
<i>Argemone subfusiformis</i> G. B. Ownbey	Papaveráceas	Antiséptica ue? (cocimiento de “cogollos” para “dolor de garganta”)	61
<i>Argemone subfusiformis</i> G. B. Ownbey	Papaveráceas	Analgesica? (hojas para “dolores de vientre”)	61
<i>Argemone subfusiformis</i> G. B. Ownbey.	Papaveráceas	Analgesica? (hojas para “dolores de cintura”)	61
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	Aristolochiáceas	Odontalgia ue (cocimiento de hojas en buches)	61
<i>Aristolochia fimbriata</i> Cham.	Aristolochiáceas	Odontalgia ue (cocimiento de hojas en buches)	61
<i>Aristolochia gibertii</i> Hook.	Aristolochiáceas	Antiespasmódica? (infusión de hojas machacadas para dolor de estómago)	61
<i>Aristolochia macroura</i> Ortega	Aristolochiáceas	Odontalgia ue (cocimiento de raíz en buches)	61
<i>Aristolochia macroura</i> Ortega	Aristolochiáceas	Analgesica ue (hoja pegada <i>in situ</i> con grasa)	61
<i>Aristolochia chilensis</i> (Molina) Stuntz	Eleocarpáceas	Analgesica ue (“cataplasma con hojas machacadas para dolor espalda...”)	85
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compuestas	Odontalgia ue (se mastica la hoja)	61
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compuestas	Odontalgia ue (buches con cocimiento de hojas)	61
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compuestas	Odontalgia por caries (obturación caries con trocitos de hoja)	61
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compuestas	Antiespasmódica? (infusión para “calmar dolor de estómago”)	61
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Compuestas	Analgesica (“dolor de estómago”) (la infusión per os)	56
<i>Artemisia alba</i> Turra.	Compuestas	Analgesica ue (fricciones con “planta machacada macerada con aceite”)	61
<i>Artemisia alba</i> Turra.	Compuestas	Analgesica ue (cocimiento de la planta en baños)	61
<i>Artemisia copa</i> Phil.	Compuestas	Antiespasmódica? (planta para el “dolor de estómago”)	85
<i>Artemisia copa</i> Phil.	Compuestas	Analgesica (“el olor de las hojas para calmar dolor de cabeza”)	85

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Artemisia copa</i> Phil.	Compuestas	Analgesica ue (fricciones con hojas y alcohol para dolor reumático)	85
<i>Artemisia mendozana</i> DC.	Compuestas	Antiespasmódica? (hojas, flores y brotes para “dolores estomacales”)	18
<i>Asclepias mellodora</i> A. St.-Hil.	Asclepiadáceas	Antiespasmódica? (“dolor de barriga”) (se mastica la flor y la raíz)	103
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltl.	Apocináceas	Antiespasmódica? (el cocimiento de corteza para dolores de estómago)	45
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltl.	Apocináceas	Analgesica (cocimiento de corteza)	45
<i>Aspidosperma quebracho-blanco</i> Schltl.	Apocináceas	Analgesica ue (cocimiento para dolor de cabeza)	45
<i>Astragalus garbancillo</i> Cav.	Leguminosas	Analgesica? ue (“calmante”)	93
<i>Astronium balansae</i> Engl.	Anacardiáceas	Analgesica en cefalalgia	101
<i>Astronium balansae</i> Engl.	Anacardiáceas	Analgesica ue (cefalalgias) (“cocimiento o macerado de hojas en lavado”)	64
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	Gramíneas	Analgesica? (“ardores de la vejiga” con granos de <i>Anetum graveolens</i>)	61
<i>Baccharis artemisioides</i> Hook. et Arn.	Compuestas	Analgesica?	47
<i>Baccharis artemisioides</i> Hook. et Arn.	Compuestas	Antirreumática (“dolores reumáticos”)	47
<i>Baccharis genistifolia</i> DC.	Compuestas	Antiespasmódica? (raíz o ramas en decocción para “dolor de estómago”)	65
<i>Baccharis incarum</i> Wedd.	Compuestas	Analgesica ue (las partes enumeradas en baño para “dolor de huesos”)	18
<i>Baccharis notoserigila</i> Griseb.	Compuestas	Analgesica? (“dolor menstrual y posparto (la raíz)”)	103
<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz et Pav.) Pers.	Compuestas	Antiinflamatoria? (“dolores sifilíticos de los pies”)	47
<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz et Pav.) Pers.	Compuestas	Analgesica? ue (cocimiento para “dolor de huesos”, <i>in situ</i>)	96
<i>Baccharis salicifolia</i> (Ruiz et Pav.) Pers.	Compuestas	Analgesica? (cocimiento per os para el “dolor de riñones”)	96
<i>Bauhinia argentinensis</i> Burkart var. <i>argentinensis</i>	Leguminosas	Riñón (dolor de) (macerado de hoja via oral) (litiasis renal?)	45
<i>Bauhinia argentinensis</i> Burkart var. <i>argentinensis</i>	Leguminosas	Litiasis renal? (cocimiento de hojas per os para dolor de riñón)	96
<i>Bauhinia forficata</i> Link subsp. <i>pruinosa</i> (Vogel) Fortunato et Wunderlin	Leguminosas	Cardiotónica? (hoja: “agitación, palpitaciones, dolores cardíacos”)	61
<i>Berberis empetrifolia</i> Lam.	Berberidáceas	Antiespasmódica? (raíces en infusión para “dolor de estómago”)	81
<i>Berberis empetrifolia</i> Lam.	Berberidáceas	Antiespasmódica? (“hojas contra los dolores estomacales”)	82
<i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	Compuestas	Analgesica? En odontalgia ue (cocimiento de raíz en buches)	61
<i>Bidens subalternans</i> DC. var. <i>subalternans</i>	Compuestas	Odontalgia ue (buches de cocimiento de raíz)	61
<i>Blepharocalyx salicifolius</i> (Kunth) O. Berg	Mirtáceas	Antiséptica? (hojas para “dolor de garganta”)	85
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	Nictagináceas	Analgesica? (macerado de raíz oral para dolor de cabeza)	45
<i>Boerhavia coccinea</i> Mill.	Nictagináceas	Dolor de cabeza (la raíz)	45
<i>Borago officinalis</i> L.	Boragináceas	Analgesica (solución de flores previamente quemadas con azúcar)	61
<i>Bougainvillea stipitata</i> Griseb.	Nictagináceas	Analgesica ue (cocimiento de las hojas en baños para dolores generales)	56
<i>Bougainvillea stipitata</i> Griseb.	Nictagináceas	Analgesica ue (cataplasma de las hojas, <i>in situ</i>)	56
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	Crucíferas	Neuralgia ue (sinapismo con semillas)	67
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	Crucíferas	Jaqueca ue (sinapismos con semilla)	67
<i>Brassica rapa</i> L.	Crucíferas	Analgesica ue (hoja adherida a la frente con grasa de iguana)	61
<i>Brassica rapa</i> L.	Crucíferas	Analgesica ue (semillas extendidas sobre papel con grasa de iguana)	61
<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.	Solanáceas	Analgesico ótico ue (humo de la hoja <i>in situ</i>)	61

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Buddleja tucumanensis</i> Griseb.	Buddlejáceas	Analgésica en “dolores reumáticos” ue (cocimiento en baños tibios)	56
<i>Bulbostylis capillaris</i> (L.) C.B. Clarke var. <i>capillaris</i>	Ciperáceas	Cefalalgia	90
<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.	Zigofiláceas	Analgésica? (cocimiento de leño para calmar dolores de vejiga)	61
<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.	Zigofiláceas	Antiséptica urinaria? (“calmar dolores de vejiga”)	61
<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.	Zigofiláceas	Antiespasmódica? (cocimiento para dolores gastrointestinales)	45
<i>Bulnesia sarmientoi</i> Lorentz ex Griseb.	Zigofiláceas	Dolor de cabeza ue (cocimiento de corteza o médula en baño)	45
<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Wall. ex Hook.) D. Dietr.	Leguminosas	Analgésico en odontalgia ue (flor o tallo sobre la caries)	67
<i>Caesalpinia gilliesii</i> (Wall. ex Hook.) D. Dietr.	Leguminosas	Analgésica ue (cataplasmas en artralgias, fracturas, gota)	67
<i>Caesalpinia stuckerti</i> Hassl.	Leguminosas	Antiespasmódica? (cocimiento raíces per os para “dolores intestinales”)	95
<i>Caesalpinia stuckerti</i> Hassl.	Leguminosas	Litiasis renal? (cocimiento de raíz en polvo per os para “dolor renal”)	96
<i>Caltha sagittata</i> Cav.	Ranunculáceas	Analgésica en odontalgias (“antiodontálgica”)	101
<i>Campyloneuron major</i> (Hieron. ex Hicken) Lellinger	Polipodiáceas	Analgésica (dolores menstruales)	61
<i>Canna glauca</i> L. var. <i>glauca</i>	Cannáceas	Analgésica ue (“baño caliente para dolores de los pies por cansancio”)	61
<i>Canna glauca</i> L. var. <i>glauca</i>	Cannáceas	Analgésica ue (“antiotálgica”, las semillas)	101
<i>Capparis atamisquea</i> Kuntze	Caparáceas	Analgésica ue (en baños para “dolor de huesos”)	95
<i>Capparis speciosa</i> Griseb.	Caparáceas	Analgésica en odontalgias ue (se mascan varias hojas)	95
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.	Crucíferas	Antiespasmódica? (“dolores de estómago y vientre”)	67
<i>Capsicum baccatum</i> L.	Solanáceas	Analgésica ue (aplicada <i>in situ</i> para “calmar dolores reumáticos”)	61
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.	Solanáceas	Analgésica ue (aplicada <i>in situ</i> para “calmar dolores reumáticos”)	61
<i>Capsicum chacoense</i> Hunz.	Solanáceas	Antiespasmódica? (fruto fresco con agua para dolor gastrointestinal)	45
<i>Capsicum chacoëense</i> Hunz.	Solanáceas	Antiespasmódica? (frutos desecados con agua para dolor gastrointestinal)	45
<i>Capsicum chacoëense</i> Hunz.	Solanáceas	Antirreumática (analgésica? antiinflamatoria?)	40
<i>Capsicum frutescens</i> L.	Solanáceas	Analgésica ue (aplicada <i>in situ</i> para “calmar dolores reumáticos”)	61
<i>Cardionema ramosissima</i> (Weinm.) A. Nelson et J.F. Macbr.	Cariofiláceas	Dismenorrea (“regulariza menstruación y evita dolores de vientre”)	61
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Flacourtiáceas	Analgésica (“anticefalálgica”)	101
<i>Casearia sylvestris</i> Sw.	Flacourtiáceas	Analgésica ue (cefalalgias: “hojas en la cabeza debajo del sombrero”)	64
<i>Castela tweedii</i> Planchon	Simarubáceas	Antiespasmódica? (dolor de vientre común y de mujeres en embarazo)	61
<i>Catasetum fimbriatum</i> (C. Morren) Lindl. et Paxton	Orquidáceas	Analgésica ue (dolor de cabeza: tubérculo cortado sobre las sienes)	61
<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs et Semir	Bombacáceas	Dolores de cabeza ue (el cocimiento de las flores)	55
<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs et Semir	Bombacáceas	Jaqueca ue (el cocimiento de las flores en fomentos)	55
<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs et Semir	Bombacáceas	Analgésica (el cocimiento para dolor de cintura)	45
<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P.E. Gibbs et Semir	Bombacáceas	Riñón (cocimiento de espinas lado oriental para “dolor de -”)	96
<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P. E. Gibbs et Semir	Bombacáceas	Analgésica en odontalgias ue (cocimiento de agujones)	61
<i>Ceiba insignis</i> (Kunth) P. E. Gibbs et Semir	Bombacáceas	Analgésica (agujón en agua de mate para “dolores de riñón y espalda”)	61
<i>Celosia cristata</i> L.	Amarantáceas	Corazón (el cocimiento para “dolores del -”)	61
<i>Celosia cristata</i> L.	Amarantáceas	Hígado (cocimiento para “dolores del -”)	61

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Celtis chichape</i> (Wedd.) Miq.	Celtidáceas	Antiespasmódica? (cocimiento de hojas “contra dolores estomacales”)	95
<i>Centaurium pulchellum</i> (Sw.) Druce	Gencianáceas	Analgesica? (“calmante”)	85
<i>Cestrum parqui</i> L’Her.	Solanáceas	Analgesica ue (en dolores de cabeza infusión <i>in situ</i>)	67
<i>Cestrum parqui</i> L’Her.	Solanáceas	Odontalgia ue (emplasto de hojas con agua caliente <i>in situ</i>)	67
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compuestas	Antiinflamatoria? (calambres y dolores musculares)	48
<i>Cichorium intybus</i> L.	Compuestas	Analgesica (“calambres y dolores musculares”)	48
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume	Lauráceas	Analgesica (cocimiento per os para dolores de parto)	56
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	Cucurbitáceas	Analgesica? (infusión de semillas machacadas)	61
<i>Citrus aurantifolia</i> Swingle	Rutáceas	Analgesica dolor estómago (infusión con hojas de <i>C. sinensis</i> , per os)	56
<i>Citrus aurantium</i> L.	Rutáceas	Corazón (cocimiento de flores o con <i>Passiflora coerulea</i> dolores de -)	61
<i>Citrus medica</i> L.	Rutáceas	Analgesica en dolor de estómago (cocimiento de cáscara per os)	56
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osb.	Rutáceas	Cefalalgias (Infusión de cáscara del fruto)	62
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osb.	Rutáceas	Analgesica en dolor de estómago (infusión con <i>C. sinensis</i> , per os)	56
<i>Clematis montevidensis</i> Spreng. var. <i>denticulata</i> (Vell.) Bacigalupo	Ranunculáceas	Analgesica ue (emplasto para “dolores reumatoideos”)	67
<i>Clematis haenkeana</i> C. Presl	Ranunculáceas	Analgesica en parto (infusión de la planta)	56
<i>Cnicus benedictus</i> L.	Compuestas	Analgesica en dolor de cabeza (planta)	67
<i>Coffea arabica</i> L.	Rubiáceas	Analgesica preparto y posparto (infusión granos [tostados?] molidos)	56
<i>Colliguaja integerrima</i> Gill. et Hook.	Euforbiáceas	Antiodontálgica ue (jugo lechoso “calma el dolor de muelas”)	85
<i>Commelina diffusa</i> Burm. F.	Commelináceas	Analgesica ue? (tallo machacado cataplasmas para traumatismos y fracturas)	37
<i>Commelina erecta</i> L. var. <i>erecta</i> f. <i>erecta</i> .	Commelináceas	Analgesica ocular (“flores exprimidas, para ‘dolor de vista’”)	65
<i>Cordia curassavica</i> (Jacq.) Roem. et Schult.	Boragináceas	Antiespasmódica (hojas y gajos contra “dolores de estómago e intestino”)	61
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Crucíferas	Analgesica en odontalgias ue (“en buches para el dolor de muelas”)	67
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Crucíferas	Analgesica ue (cataplasmas sobre dolores de cintura o “aires”)	65
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Crucíferas	Analgesica en migrañas y náuseas producidas por la altura	56
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. et Schult. f.) Asch. et Graebn.	Gramíneas	Analgesica (“dolor post parto”)	56
<i>Crinum asiaticum</i> L.	Amarilidáceas	Antirreumática ue (baños para dolores con cocimiento de la planta)	61
<i>Croton bonplandianum</i> Baill.	Euforbiáceas	Analgesica en cefalalgias (“anticefalálgica”)	101
<i>Croton bonplandianum</i> Baill.	Euforbiáceas	Dolor de cabeza (hojitas enrolladas introducidas en el oído)	63
<i>Croton bonplandianum</i> Baill.	Euforbiáceas	Antiespasmódica? (cocimiento de parte aérea para “dolores estomacales”)	95
<i>Cuphea glutinosa</i> Chamisso et Schltdl.	Litráceas	Analgesica? ue (“la planta bajo el sombrero para dolor de cabeza”)	64
<i>Cuphea longiflora</i> Koehne	Litráceas	Corazón (dolores del -) (Infusión de la planta)	61
<i>Cuphea lysimachioides</i> Cham. et Schltdl.	Litráceas	Analgesica? (cocimiento de raíz para “dolores de riñones”)	61
<i>Cuphea racemosa</i> (L.f.) Spreng. subsp. <i>racemosa</i>	Litráceas	Corazón (dolores del -) (la infusión de la planta)	61
<i>Cuphea racemosa</i> (L.f.) Spreng. subsp. <i>racemosa</i>	Litráceas	Analgesica? ue (planta bajo el sombrero para cefalalgia)	64
<i>Cuscuta grandiflora</i> Kunth	Cuscutáceas	Analgesica ue (baños con el cocimiento para el “dolor general”)	56
<i>Cyclolepis genistoides</i> D. Don.	Compuestas	Analgesica (cocimiento para dolor de cintura)	45
<i>Cyclolepis genistoides</i> D. Don.	Compuestas	Relajante muscular? (cocimiento para dolor de cintura)	45

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Cyclolepis genistoides</i> D. Don.	Compuestas	Analgesica ue (cocimiento en baños para dolor de cintura)	45
<i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague	Apiáceas	Antiespasmódica? (infusión “contra el dolor de estómago”)	65
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Gramíneas	Antiespasmódica? (“evitar dolores de estómago y vientre”)	61
<i>Cypella herbertii</i> (Lindl.) Herb. subsp. <i>herbertii</i>	Iridáceas	Analgesica? (“otalgias [el bulbo frito]”)	89
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Ciperáceas	Analgesica (“calmar dolores diversos”)	67
<i>Cheilanthes obducta</i> Mett. ex Kuhn	Pteridáceas	Antiespasmódica? (cocimiento de planta entera para “dolores estomacales”)	95
<i>Cheilanthes obducta</i> Mett. ex Kuhn	Pteridáceas	Analgesica? (cocimiento tomado diariamente para “dolores de estómago”)	96
<i>Chenopodium album</i> L.	Quenopodiáceas	Analgesica? (Infusión de las hojas <i>in situ</i> , “para dolores reumáticos”)	83
<i>Chenopodium album</i> L.	Quenopodiáceas	Antirreumática? (hojas para “calmar dolores reumáticos”)	83
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Quenopodiáceas	Antiespasmódica? (hojas contra dolores de estómago)	61
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Quenopodiáceas	Antiespasmódica? (parte aérea para “dolores de estómago”)	45
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Quenopodiáceas	Analgesica ue (parte aérea en infusión)	45
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Quenopodiáceas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	63
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Quenopodiáceas	Antiespasmódica? (“decocción se emplea cuando hay dolores de vientre”)	65
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.	Quenopodiáceas	Dolor de estómago (infusión con <i>C. graveolens</i> var <i>bangii</i> , per os)	56
<i>Chenopodium graveolens</i> Willd. var. <i>bangii</i> (Murr.) Aellen	Quenopodiáceas	Analgesica en dolor de estómago (la infusión per os)	56
<i>Chenopodium hircinum</i> Schrader	Quenopodiáceas	Analgesica? (cocimiento de la planta para golpes por caídas)	61
<i>Chenopodium hircinum</i> Schrader	Chenopodiáceas	Antiespasmódica? (“dolor de barriga”)	67
<i>Chenopodium hircinum</i> Schrader	Chenopodiáceas	Purgante? (raíz “como purgante y en caso de dolor de vientre” [sic]???)	65
<i>Chuquiraga atacamensis</i> Kuntze	Compuestas	Analgesica ue (lavar las piernas para dolores reumáticos)	52
<i>Datura ferox</i> L.	Solanáceas	Antineurálgica	76
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Cariofiláceas	Analgesica (cocimiento de pétalos, en ayunas, para “dolor de pecho”)	56
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Crucíferas	Analgesica antirreumática? (fricciones con hojas en “dolores de huesos”)	65
<i>Discaria americana</i> Gillies et Hook.	Ramnáceas	Analgesica ue (cocimiento de raíz para cefalalgias)	65
<i>Discaria americana</i> Gillies et Hook.	Ramnáceas	Analgesica ue (cocimiento raíz sobre ojos y frente para “mal de vista”)	65
<i>Dorstenia brasiliensis</i> Lam.	Moráceas	Dismenorrea (planta entera con <i>Gymnopteris tomentosa</i> para “dolores menstruales”)	61
<i>Echium plantagineum</i> L.	Boragináceas	Antiespasmódica? (hojas en el mate amargo para “dolor de estómago”)	65
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Pontederiáceas	Analgesica? ue (hojas machacadas sobre cabeza curan insolación)	67
<i>Eichhornia azurea</i> (Sw.) Kunth	Pontederiáceas	Analgesica ue (“hojas aplicadas como unto” <i>in situ</i>)	67
<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart.) Solms	Pontederiáceas	Analgesica (“curar dolores”)	61
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Compuestas	Antidisuria (antiespasmódica? analgesica?) diurética?	48
<i>Elephantopus mollis</i> Kunth	Compuestas	Antidepresiva? (raíces quemadas como sahumero para dolor y pena)	64
<i>Embothrium coccineum</i> J. R. Forst et G. Forst.	Proteáceas	Analgesica (“dolores neurálgicos, especialmente de los dientes”)	85
<i>Ephedra triandra</i> Tul. emend. J. Hunziker	Efedráceas	Analgesica? relajante muscular? (“combatir el lumbago”)	85
<i>Ephedra tweediana</i> Fisch. et C.A. Mey. emend. J.H.Hunz.	Efedráceas	Analgesica? (cocimiento con muña-muña para artritis)	67

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Ephedra tweediana</i> Fisch. et C.A. Mey. emend. J.H.Hunz.	Efedráceas	Analgesica? (cocimiento con muña-muña para ciática)	67
<i>Ephedra tweediana</i> Fisch. et C.A. Mey. emend. J.H.Hunz.	Efedráceas	Analgesica? (cocimiento con muña-muña para lumbago)	67
<i>Equisetum giganteum</i> L.	Equisetáceas	Antiespasmódica? (“para mal o dolor de ijada”)	67
<i>Erodium malacoides</i> (L.) L’Her. ex Aiton	Fitolacáceas	Analgesica uterina (cocimiento de raíz para “dolor de la matriz”)	65
<i>Eryngium coronatum</i> Hook. et Arn.	Apiáceas	Analgesica? ue (“calmar el dolor de oídos” cocimiento de raíz <i>in situ</i>)	64
<i>Eryngium eburneum</i> Decne.	Apiáceas	Analgesica? (cocimiento de rizomas en caso de “dolor de riñones”)	61
<i>Eryngium echinatum</i> Urb.	Apiáceas	Analgesica? (cocimiento de rizomas para “dolor de riñones”)	61
<i>Eryngium horridum</i> Malme	Apiáceas	Analgesica? (cocimiento de rizoma para “dolor de riñones”)	61
<i>Erythroxyllum coca</i> Lam. var. <i>coca</i>	Eritroxiláceas	Analgesica (hojas masticadas para “dolor de dientes”)	56
<i>Erythroxyllum coca</i> Lam. var. <i>coca</i>	Eritroxiláceas	Analgesica (Infusión de hojas, per os, para dolor de estómago)	56
<i>Erythroxyllum deciduum</i> A. St.-Hil var. <i>deciduum</i>	Eritroxiláceas	Antiespasmódica? (“paliar dolores abdominales”)	56
<i>Erythroxyllum deciduum</i> A. St.-Hil var. <i>deciduum</i>	Eritroxiláceas	Analgesica? (“paliar dolores abdominales”)	56
<i>Erythroxyllum longifolium</i> (sin más datos)	Eritroxiláceas	Antiespasmódica? (“paliar dolores abdominales”)	56
<i>Erythroxyllum longifolium</i> (sin más datos)	Eritroxiláceas	Analgesica? (“paliar dolores abdominales”)	56
<i>Erythroxyllum myrsinites</i> Mart.	Eritroxiláceas	Analgesica? (“paliar dolores abdominales”)	56
<i>Erythroxyllum myrsinites</i> Mart.	Eritroxiláceas	Antiespasmódica? (“paliar dolores abdominales”)	56
<i>Escallonia</i> sp.	Saxifragáceas	Analgesica ue (cocimiento en baños para “dolores reumáticos”)	56
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Denh.	Mirtáceas	Analgesica ue en dolores reumáticos (cocimiento en baños)	56
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Denh.	Mirtáceas	Analgesica antidontálgica (con flores de <i>Coronopus didymus</i>)	56
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Mirtáceas	Analgesica? (infusión hoja para “dolores reumáticos”)	61
<i>Eupatorium christieanum</i> Baker	Compuestas	Analgesica (cocimiento para dolor de cabeza)	45
<i>Eupatorium christieanum</i> Baker	Compuestas	Antiespasmódica? (cocimiento para dolor de estómago)	45
<i>Eupatorium hecatanthum</i> (DC.) Baker	Compuestas	Analgesica (“dolor de muela”)	103
<i>Eupatorium hecatanthum</i> (DC.) Baker	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de barriga”)	103
<i>Eupatorium hecatanthum</i> (DC.) Baker	Compuestas	Odontalgia (“dolor de muelas” (se mastican flores y hojas))	103
<i>Eupatorium hecatanthum</i> (DC.) Baker	Compuestas	Antiespasmódica? (hojas frescas mascadas para dolor gastrointestinal)	45
<i>Eupatorium macrocephalum</i> Less.	Compuestas	Antiséptica? ue (las flores mascadas para dolor de garganta)	45
<i>Eupatorium polystachyum</i> DC.	Compuestas	Analgesica (“anticefalálgica”)	101
<i>Eupatorium polystachyum</i> DC.	Compuestas	Antimigrañosa? (“anticefalálgica”)	101
<i>Euphorbia serpens</i> Kunth var. <i>serpens</i>	Euforbiáceas	Litiasis renal? (para “dolores de vejiga” con <i>Oxalis regnellii</i> + otras especies)	61
<i>Fagara hyemalis</i> (A. St. Hil.) Engl.	Rutáceas	Analgesica en otitis (corteza: “antiotálgica”)	101
<i>Fagara pterota</i> L.	Rutáceas	Analgesica en otitis? (hojas: “antiotálgica”)	101
<i>Fagara rhoifolia</i> (Lam.) Engl.	Rutáceas	Analgesica en odontalgias (“antiodontálgica”)	101
<i>Fagara rhoifolia</i> (Lam.) Engl.	Rutáceas	Analgesica en otitis (“antiotálgica”)	101
<i>Ficus eximia</i> Schott ex Spreng.	Moráceas	Analgesica en odontalgias (látex: “antiodontálgica”)	101
<i>Ficus eximia</i> Schott ex Spreng.	Moráceas	Odontalgia (algodón mojado en látex, <i>in situ</i>)	63
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	Moráceas	Analgesica en odontalgias (látex: “antiodontálgico”)	101
<i>Ficus luschnathiana</i> (Miq.) Miq.	Moráceas	Odontalgia (algodón mojado en látex, <i>in situ</i>)	63

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiáceas	Analgesica? (infusión cogollos para “molestias que ocasiona la dentición”)	61
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiáceas	Corazón (cocimiento de raíz para “dolores del -”)	61
<i>Funastrum gracile</i> (Decne) Schldl.	Asclepiadáceas	Antiespasmódica? (cocimiento de partes aéreas contra “dolores estomacales”)	95
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>scabiosoides</i> (Am. ex DC.) Baker	Compuestas	Analgesica en jaquecas? (“calmar el dolor de cabeza”)	85
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>scabiosoides</i> (Am. ex DC.) Baker	Compuestas	Analgesica	48
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>scabiosoides</i> (Am. ex DC.) Baker	Compuestas	Anticefalálgica	48
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Compuestas	Antineurálgica (analgesica? antiinflamatoria? sedante?)	40
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Compuestas	Antimigrañoso (analgesica en migraña, jaqueca y dolor de cabeza)	40
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Compuestas	Anticefalálgica	48
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Compuestas	Dolor de garganta (“contra el -”) (antiséptica? analgesica?)	48
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Compuestas	Analgesica (hoja machacada en agua: refrescante, cefalalgias, fiebre)	65
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>megapotamica</i>	Compuestas	Analgesica (cocimiento per os con sal para “fuertes dolores de garganta”)	65
<i>Gaillardia megapotamica</i> (Spreng.) Baker var. <i>radiata</i> (Griseb.) Baker	Compuestas	Antineurálgica (neuralgia, analgesica, sedante? antiinflamatoria?)	40
<i>Glandularia peruviana</i> (L.) Small	Verbenáceas	Menstruación (cocim. flor + raíz <i>Hypochoeris tweediei</i> : “- dolorosa”)	61
<i>Glandularia peruviana</i> (L.) Small	Verbenáceas	Antiespasmódica? (“curar dolores de barriga”)	64
<i>Glandularia peruviana</i> (L.) Small	Verbenáceas	Analgesica ocular? (“remedio para el ‘dolor de vista’ “)	64
<i>Gloeophyllum striatum</i> (Sw et Fr.) Murr.	Aphylliphorales	Dolor de cabeza (se inhala el humo)	45
<i>Gomphrena globosa</i> L.	Amarantáceas	Corazón (“dolores de -”)	61
<i>Gomphrena globosa</i> L.	Amarantáceas	Corazón (“dolores de -” con <i>Dianthus cariophyllus</i> y otras especies)	61
<i>Gomphrena pulchella</i> Mart. subsp. <i>pulchella</i>	Amarantáceas	Antiespasmódica? (raíz en “dolores e hinchazones de vientre”)	61
<i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera	Compuestas	Febrífuga (analgesica? antiinflamatoria?)	40
<i>Grindelia chiloensis</i> (Cornel.) Cabrera	Compuestas	Antirreumática (analgesica? antiinflamatoria?)	40
<i>Guadua angustifolia</i> Kunth	Gramíneas	Analgesica? (“dolor de cintura, de espalda y de riñones”)	61
<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb.	Guneráceas	Analgesica ue (hojas en cataplasmas “para dolores de espalda o riñones”)	85
<i>Gunnera tinctoria</i> (Molina) Mirb.	Guneráceas	Analgesica (“Infusión de raíces contra el dolor de espalda”)	81
<i>Gutierrezia gilliesii</i> Griseb.	Compuestas	Analgesica? (“antigripal”)	50
<i>Gymnocalycium mihanovichii</i> (Fric ex Gürke) Britton et Rose	Cactáceas	Analgesica? ue (cocimiento del pedúnculo, tibio <i>in situ</i> para “dolor de huesos”)	96
<i>Gymnopogon spicatus</i> (Spreng.) Kuntze	Gramíneas	Analgesica? (“dolores de riñones y vejiga”)	61
<i>Gymnopogon spicatus</i> (Spreng.) Kuntze	Gramíneas	Antiséptico urinario? (“dolores de riñón y vejiga”)	61
<i>Haplopappus rigidus</i> Phil.	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Hedeoma multiflora</i> Benth.	Lamiáceas	Analgesica ue (aceite para fricciones para “dolores reumáticos”)	85
<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link	Litráceas	Analgesica? (cocimiento de raíz para “dolores de riñón”)	61
<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link	Litráceas	Antiespasmódica? (cocimiento de raíz para dolor estomacal)	45

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link	Litráceas	Analgésica en cefalalgias (“anticefalálgica”)	101
<i>Heimia salicifolia</i> (Kunth) Link	Litráceas	Analgésica en cefalalgias	67
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compuestas	Analgésica? (“antineurálgica”)	50
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compuestas	Analgésica “en dolores nerviosos”	50
<i>Helianthus annuus</i> L.	Compuestas	Analgésica en jaquecas	50
<i>Heliotropium curassavicum</i> L. var. <i>argentinum</i> Johnst.	Boragináceas	Hígado (dolores de -)	37
<i>Heliotropium curassavicum</i> L. var. <i>curassavicum</i>	Boragináceas	Hígado (infusión de hojas y sumidades para “dolores de hígado”)	61
<i>Hemionitis tomentosa</i> (Lam.) Raddi	Pteridáceas	Analgésica (“dolores provocados por la menstruación”)	61
<i>Herreria bonplandii</i> Lecom.	Liliáceas	Analgésica? (cocimiento para “calmar ardores de vejiga”)	61
<i>Herreria montevidensis</i> Klotzsch ex Griseb.	Liliáceas	Analgésica? (cocimiento para “calmar ardores de vejiga”)	61
<i>Hybanthus parviflorus</i> (Mutis ex L. f.) Baill.	Violáceas	Analgésica en neuralgias	63
<i>Hybanthus serratus</i> (Phil.) Hassl.	Violáceas	Neuralgia	55
<i>Hymenoxys anthemoides</i> (Juss.) Cass.	Compuestas	Jaqueca y dolor de cabeza (como rapé)	55
<i>Hymenoxys anthemoides</i> (Juss.) Cass.	Compuestas	Anticefalálgica	48
<i>Hypericum connatum</i> Lam.	Clusiáceas	Corazón (hojas o flores para “dolores, opresión, palpitaciones”)	61
<i>Hypericum connatum</i> Lam.	Clusiáceas	Analgésica ue (polvo de hoja con sebo para dolores de cintura)	61
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Clusiáceas	Analgésica (“calma dolor de cabeza”)	67
<i>Hypochaeris chillensis</i> (Kunth) Hieron.	Compuestas	Menstruaciones excesivas o dolorosas (cocimiento)	61
<i>Hypochaeris microcephala</i> (Sch. Bip.) Cabrera var. <i>microcephala</i>	Compuestas	Menstruaciones excesivas o dolorosas (el cocimiento de raíz)	61
<i>Hyptis lappacea</i> Benth.	Lamiáceas	Analgésica? (flor masticada para dolor de garganta)	45
<i>Hyptis lappacea</i> Benth.	Lamiáceas	Analgésica en cefalalgia (“anticefalálgica”)	101
<i>Hyptis lappacea</i> Benth.	Lamiáceas	Analgésica ue (agua de hojas “estrujadas” cefalalgias e insolación)	64
<i>Hyptis mutabilis</i> (Rich.) Briq.	Lamiáceas	Antiespasmódica (“dolor de barriga”)	68
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St. Hil.	Aquifoliáceas	Cefalalgia ue (emplasto con grasa de gallina, <i>in situ</i> , para analgesia)	61
<i>Inga verna</i> Willd. subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn.	Leguminosas	Analgésica en odontalgia	89
<i>Inga verna</i> Willd. subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn.	Leguminosas	Analgésica (“para dolores de muelas”)	55
<i>Inga verna</i> Willd. subsp. <i>affinis</i> (DC.) T.D. Penn.	Leguminosas	Analgésica en odontalgia (resina fruto [sic])	101
<i>Ipomoea bonariensis</i> Hook.	Convolvuláceas	Antiespasmódica? (“para dolores intestinales”)	13
<i>Jaborosa caulescens</i> Gillies et Hook. var. <i>bipinnatifida</i> (Dunal) Reiche.	Solanáceas	Antiespasmódica? (enfermedades del estómago-dolores de estómago)	18
<i>Jaborosa integrifolia</i> Lam.	Solanáceas	Vejiga (para “dolor de -” cocimiento + <i>Oxalis regnellii</i> + <i>Euphorbia serpens</i>)	61
<i>Jaborosa integrifolia</i> Lam.	Solanáceas	Analgésica? (cocimiento hojas se toma en caso de golpes y fracturas)	65
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleáceas	Antiinflamatorio ocular ue? (flor: “ojos irritados y dolor de vista”)	61
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleáceas	Corazón (Infusión de flores para “dolores del -”)	61
<i>Julocroton argenteus</i> (L.) Didr.	Euforbiáceas	Antiespasmódica? (troscitos a agua del mate para “calmar dolor de estómago”)	64
<i>Lampaya castellani</i> Moldenke	Verbenáceas	Analgésica? (“para menstruaciones muy dolorosas”)	85
<i>Lantana balansae</i> Briq. f. <i>balansae</i>	Verbenáceas	Analgésica ue (cocimiento + <i>Schinus fasciculatus</i> para dolores reumáticos)	61
<i>Lantana balansae</i> Briq. f. <i>balansae</i>	Verbenáceas	Analgésica menstrual (la raíz)	61
<i>Lantana balansae</i> Briq. f. <i>balansae</i>	Verbenáceas	Analgésica ue (hojas sobre sienes y frente)	61

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Lantana balansae</i> Briq. f. <i>balansae</i>	Verbenáceas	Analgesica ocular ue? (hoja sobre la sien y frente para “cansancio de vista”)	61
<i>Lantana camara</i> L.	Verbenáceas	Analgesica? ue (“en baños contra el reumatismo”)	67
<i>Lantana camara</i> L.	Verbenáceas	Analgesica (cocimiento en baños para dolor de oídos)	63
<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	Verbenáceas	Analgesica? (“antineurálgica”)	101
<i>Lantana montevidensis</i> (Spreng.) Briq.	Verbenáceas	Analgesica ue (hojas y brotes estrujados, con paño tibio <i>in situ</i>)	64
<i>Larrea cuneifolia</i> Cav.	Zigofiláceas	Analgesica (“combatir el dolor del costado de la espalda”)	85
<i>Larrea cuneifolia</i> Cav.	Zigofiláceas	Antirreumática ue (“cataplasmas calman dolores reumáticos”)	85
<i>Larrea divaricata</i> Cav.	Zigofiláceas	Analgesica (hoja “combatir el dolor del costado de la espalda”)	85
<i>Larrea divaricata</i> Cav.	Zigofiláceas	Antirreumática ue (“cataplasma cocida al rescoldo para dolor reumático”)	85
<i>Larrea divaricata</i> Cav.	Zigofiláceas	Analgesico odontálgico ue (“buches contra dolor de muelas”)	67
<i>Lavandula spica</i> L.	Lamiáceas	Antiespasmódica? (hojas para “calmar dolores de barriga” en infantes)	61
<i>Lavandula vera</i> L.	Lamiáceas	Antiespasmódica? (“en infusión, para el dolor de barriga”)	44
<i>Leonurus sibiricus</i> L.	Lamiáceas	Analgesica (cocimiento para “calmar dolores reumáticos o musculares”)	61
<i>Lepechinia floribunda</i> (Benth.) Epling	Lamiáceas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”, infusión con <i>Ruta chalepensis</i>)	56
<i>Lepechinia floribunda</i> (Benth.) Epling	Lamiáceas	Digestiva (“dolor de estómago”, [ver <i>Citrus limon</i>])	56
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Brown	Verbenáceas	Analgesica menstrual (cocimiento de hojas)	61
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Brown	Verbenáceas	Analgesica ue (hoja fresca sobre sienes para cefalalgias)	61
<i>Lippia alba</i> (Mill.) N.E. Brown	Verbenáceas	Antiespasmódica? (cocimiento de hojas contra dolores estomacales”)	95
<i>Lippia fissicalyx</i> Troncoso	Verbenáceas	Analgesica? (con mate para “dolor de columna”)	62
<i>Lippia fissicalyx</i> Troncoso	Verbenáceas	Relajante muscular? (con mate para “dolor de columna”)	62
<i>Lippia fissicalyx</i> Troncoso	Verbenáceas	Antiespasmódica? (para “dolor de estómago”)	62
<i>Lippia integrifolia</i> (Griseb.) Hier.	Verbenáceas	Antiespasmódica? (“dolores estomacales”)	55
<i>Lupinus paraguayensis</i> Chodat et Hassl.	Leguminosas	Antiespasmódica? (cocimiento de hojas basales para “dolor de estómago”)	61
<i>Lycium cestroides</i> Schtdl.	Solanáceas	Analgesica ue (lavado local con cocimiento tibio para “dolor general”)	56
<i>Lycopersicum esculentum</i> Mill.	Solanáceas	Analgesica ue (rodajas sobre sienes y frente)	61
<i>Madia sativa</i> Molina	Compuestas	Analgesica? (“hojas contra la ciática”)	81
<i>Malva parviflora</i> L.	Malváceas	Analgesica menstrual (Infusión con manzanilla)	61
<i>Malva parviflora</i> L.	Malváceas	Antiséptica ue? (cocimiento en dolores de garganta)	61
<i>Malva parviflora</i> L.	Malváceas	Antiséptica? en dolor oídos ue (“cogollos molidos con aceite verde...”)	67
<i>Malva parviflora</i> L.	Malváceas	Analgesica en dolor de estómago (Infusión)	67
<i>Malva parviflora</i> L.	Malváceas	Analgesica ue (lava cabeza con cocimiento para insolación y cefalalgia)	65
<i>Malvella leprosa</i> (Ortega) Krapov.	Compuestas	Anticefalálgica (analgesica? antiinflamatoria? jaqueca?)	40
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”) (flores o parte aérea)	52
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Analgesico menstrual (con <i>Malva parviflora</i>)	61
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Analgesica ue (pomada con polvo de capítulo y grasa de cerdo)	61
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Analgesica? (“ciática”)	49

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Antiespasmódica (“cólicos”, “dolores esplénicos y renales”)	49
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Analgésica (“antiálgica”)	49
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Analgésica en neuralgias (“antineurálgica”) (en Uruguay)	49
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Analgésica en dolores menstruales	49
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Analgésico ue en dolor de oídos (en Uruguay)	49
<i>Matricaria recutita</i> L.	Compuestas	Analgésica (“dolor general”)	56
<i>Maytenus ilicifolia</i> Mart. ex Reissek	Celastráceas	Analgésico menstrual (“calmar o evitar dolores menstruales”)	61
<i>Maytenus scutioides</i> (Griseb.) Lourteig et O'Donell	Celastráceas	Antiespasmódica? (cocimiento de parte aérea para “dolores estomacales”)	95
<i>Maytenus spinosa</i> (Griseb.) Lourteig et O'Donell	Celastráceas	Antiespasmódica? (cocimiento de parte aérea para “dolores estomacales”)	95
<i>Melia azedarach</i> L.	Meliáceas	Jaquecas ue (cocimiento de hojas para “lavar la cabeza”)	96
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiáceas	Corazón (“ataques y dolores del -”)	61
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiáceas	Corazón (con <i>Eichhornia crassipes</i> para “dolores y ataques cardíacos”)	61
<i>Melissa officinalis</i> L.	Lamiáceas	Analgésica? (“dolor de pecho”)	56
<i>Mentha pulegium</i> L.	Lamiáceas	Analgésica ue (cocimiento para “lavar los pies cuando duelen”)	65
<i>Mentha rotundifolia</i> (L.) Huds.	Lamiáceas	Antiespasmódica? (“dolores de estómago”)	61
<i>Mentha rotundifolia</i> (L.) Huds.	Lamiáceas	Antiséptica ue? (hojas en agua de colonia para dolor de oído)	61
<i>Mentha rotundifolia</i> (L.) Huds.	Lamiáceas	Analgésica ue? (hoja tostada + sebo sobre frente y sienes)	61
<i>Mentha rotundifolia</i> (L.) Huds.	Lamiáceas	Analgésica ue? (hoja macerada en agua fría para lavar frente y cabeza)	61
<i>Mentha x piperita</i> L. var. <i>citrata</i> (Ehrh.) Briq.	Lamiáceas	Corazón (“dolores del -”)	61
<i>Mentha x piperita</i> L. var. <i>citrata</i> (Ehrh.) Briq.	Lamiáceas	Analgésica ue (con <i>Prunus persica</i> para “dolor de dientes por caries”)	61
<i>Mentha x piperita</i> L. var. <i>piperita</i>	Lamiáceas	Antiespasmódica? (“cuando hay dolores de estómago”)	61
<i>Mentha x piperita</i> L. var. <i>piperita</i>	Lamiáceas	Analgésica ue (hojas sobre frente adheridas con sebo)	61
<i>Microgramma squamulosa</i> (Kaulfuss) de la Sota	Polipodiáceas	Antiemética (“vómitos recurrentes y dolor en parte baja de espalda”)	56
<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. et Fisch.) Copel.	Polipodiáceas	Corazón (“dolores del -”)	61
<i>Microgramma vacciniifolia</i> (Langsd. et Fisch.) Copel.	Polipodiáceas	Jaqueca (ue)	45
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	Compuestas	Analgésica (cocimiento de hojas “contra dolores musculares”)	61
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	Compuestas	Analgésica ue (cocimiento de hojas en baños para “dolores musculares”)	61
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	Compuestas	Antirreumática (cocimiento de hojas para “dolores de origen reumático”)	61
<i>Mikania cordifolia</i> (L.f.) Willd.	Compuestas	Antirreumática ue (cocimiento en baños para dolores reumáticos)	61
<i>Mikania periplocifolia</i> Hook. et Arn.	Compuestas	Reumatismo (tomada en gran cantidad) (analgésica?)	67
<i>Misodendrum punctulatum</i> DC.	Misodendráceas	Analgésico muscular (ue) (los onas frotaban con la planta)	
<i>Misodendrum punctulatum</i> DC.	Misodendráceas	Analgésica ue (“frotan cuerpo con la planta para calmar dolores musculares”)	66
<i>Modiola caroliniana</i> (L.) G. Don	Malváceas	Analgésica? (hoja “calmante”)	67
<i>Modiolastrum malvifolium</i> (Griseb.) K. Schum.	Malváceas	Analgésica (cocimiento en baños para dolor de oídos en los niños)	63
<i>Morrenia brachystephana</i> Griseb.	Asclepiadáceas	Odontalgia ue (látex del fruto “calmante dolor de caries dentarias”)	61

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Morrenia odorata</i> (Hook. et Arn.) Lind.	Asclepiadáceas	Odontalgia ue (látex del fruto “calmante dolor de caries dentales”)	61
<i>Mutisia friesiana</i> Cabrera	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Mutisia hamata</i> Reiche	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Solanáceas	Dolor de cabeza ue (la hoja fresca en cataplasma)	45
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Solanáceas	Analgesica ue (dolores reumáticos, en cataplasma)	85
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Solanáceas	Antiinflamatoria ue (“dolor de muelas con inflamación de la mejilla”)	67
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Solanáceas	Analgesica ue (“dolor de muelas con inflamación de la mejilla”)	67
<i>Nicotiana glauca</i> Graham	Solanáceas	Analgesica ue (hoja fresca <i>in situ</i> “sobre el estómago cuando duele”)	65
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanáceas	Parto (dolor de -) (cigarro fumado con el humo exalado en las caderas)	56
<i>Ocimum neurophyllum</i> Briq.	Lamiáceas	Analgesica ue (cocimiento para lavar cabeza para cefalalgias)	61
<i>Ocimum selloi</i> Benth.	Lamiáceas	Antiespasmódica? (“contra dolores de estómago”)	61
<i>Ocimum selloi</i> Benth.	Lamiáceas	Analgesica ue (lavado de cabeza con cocimiento de planta: cefalalgia)	61
<i>Ocimum selloi</i> Benth.	Lamiáceas	Analgesica en odontalgias (“antiodontálgica”)	101
<i>Ocotea diospyrifolia</i> (Meisn.) Mez.	Lamiáceas	Antirreumática ue (extracto en aceite en fricciones para dolores reumáticos)	61
<i>Oenothera</i> sp.	Onagráceas	Analgesica en odontalgia (hojas frescas masticadas y dejadas <i>in situ</i>)	56
<i>Oncidium bifolium</i> Sims	Orquidáceas	Analgesica ue (tubérculo partido sobre las sienes)	61
<i>Oncidium pumilum</i> Lindl.	Orquidáceas	Corazón (“dolores y ataques del -”)	61
<i>Opuntia soehrensii</i> Britton et Rose	Cactáceas	Analgesica ue (pomada para “dolores del cuerpo” y “puntada”)	62
<i>Opuntia soehrensii</i> Britton et Rose	Cactáceas	Analgesica ue (pomada para “dolor de cabeza”)	62
<i>Opuntia soehrensii</i> Britton et Rose	Cactáceas	Antiespasmódica? (Infusión para “dolores de estómago”)	62
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiáceas	Analgesica (“contra el dolor de parto”) (con otras especies)	56
<i>Orthopappus angustifolius</i> (Sw.) Gleason	Compuestas	Analgesica ue? (“antiodontálgica”)	101
<i>Oxalis triangularis</i> A. St. Hil. subsp. <i>papilionacea</i> (Hoffmanns. ex Zucc.) Lourteig	Oxalidáceas	Analgesico de vejiga (cocimiento con <i>Euphorbia serpens</i> y jaborosa)	61
<i>Pachylaena atriplicifolia</i> D. Don ex Hook. et Arn.	Compuestas	Odontalgia ue (el jugo de la raíz [<i>in situ</i> ?])	18
<i>Pachylaena atriplicifolia</i> D. Don ex Hook. et Arn.	Compuestas	Analgesica (el jugo de la raíz)	18
<i>Papaver somniferum</i> L.	Papaveráceas	Odontalgia ue (buches con cocimiento de las flores)	61
<i>Parastrephia lepidophylla</i> (Wedd.) Cabrera	Compuestas	Analgesica (“dolor de cabeza”)	52
<i>Parastrephia lepidophylla</i> (Wedd.) Cabrera	Compuestas	Analgesica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Parastrephia lepidophylla</i> (Wedd.) Cabrera	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Parastrephia quadrangularis</i> (Meyen) Cabrera	Compuestas	Analgesica (“dolor de cabeza”)	52
<i>Parastrephia quadrangularis</i> (Meyen) Cabrera	Compuestas	Analgesica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Parastrephia quadrangularis</i> (Meyen) Cabrera	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	Urticáceas	Antiinflamatoria? (“tumores dolorosos, glándulas inflamadas, abscesos”)	37
<i>Parietaria debilis</i> G. Forst.	Urticáceas	Antiespasmódica? (cocimiento parte aérea contra “dolores intestinales”)	95
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Leguminosas	Analgesica (con raíz se prepara especie de café para dolor de muelas)	65
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compuestas	Antineurálgica	68

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compuestas	Analgesica? (“antineurálgica”)	68
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compuestas	Analgesica ue (cocimiento de planta entera para dolor de cabeza)	45
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compuestas	Analgesica	101
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compuestas	Analgesica? (“calmante”)	50
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Compuestas	Analgesica ue (para “dolor de huesos”: baños con cocimiento)	96
<i>Pectis odorata</i> Griseb.	Compuestas	Antiespasmódica? (cocimiento para “dolor de estómago”)	51
<i>Pectis odorata</i> Griseb.	Compuestas	Antiespasmódica ue (cocimiento parte aérea en fricciones para “dolor estomacal”)	95
<i>Pectis odorata</i> Griseb.	Compuestas	Analgesica ue (cocimiento planta entera más 15 ml aceite, frotado abdomen)	96
<i>Pelargonium hortorum</i> Bailey	Geraniáceas	Corazón (“dolores del -”)	61
<i>Peltodon radicans</i> Pohl	Lamiáceas	Analgesica en cefalalgias (“anticefalálgica”)	101
<i>Peperomia fiebrigii</i> C. DC.	Piperáceas	Vómitos recurrentes con dolor de espalda (con <i>Microgramma squamulosa</i>)	56
<i>Pereskia</i> sp.	Cactáceas	Analgesica ue (para dolor de cabeza la cataplasma de hojas frescas)	45
<i>Perezia ciliaris</i> D.Don ex Hook. et Arn.	Compuestas	Analgesica (dolor uterino [“de matriz”], dislocación “falseadura”)	62
<i>Perezia ciliaris</i> D.Don ex Hook. et Arn.	Compuestas	Analgesica? (“lastimado”)	62
<i>Perezia purpurata</i> Wedd.	Compuestas	Analgesica (las raíces para “calmar los dolores del cuerpo”)	85
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauráceas	Analgesica en dolor de estómago (la infusión)	56
<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Fitolacáceas	Analgesica (“dolor de muelas”)	55
<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Fitolacáceas	Analgesica ue (“contra dolores reumáticos”, con hojas de <i>Citrus</i> , etc.)	61
<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Fitolacáceas	Antiodontálgica ue (la raíz machacada)	45
<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Fitolacáceas	Dolor de cabeza (el humo de raíz, inhalado)	45
<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Fitolacáceas	Antiodontálgica (el humo de raíz, inhalado)	45
<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Fitolacáceas	Analgesica muscular ue	94
<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Fitolacáceas	Analgesica articular ue	94
<i>Petiveria alliacea</i> L. var. <i>alliacea</i>	Fitolacáceas	Analgesica en dolores reumáticos (con <i>Buddleja tucumanensis</i>)	56
<i>Phacelia secunda</i> J.F. Gmel var. <i>secunda</i>	Hidrofiláceas	Analgesica	18
<i>Phoradendron hieronymi</i> Trel.	Viscáceas	Corazón (“opresión, dolores, palpitaciones”)	61
<i>Phoradendron liga</i> (Gillies ex Hook. et Arn.) Eichler	Viscáceas	Corazón (“opresión, dolores, palpitaciones”)	52
<i>Phoradendron pruinosum</i> Urb.	Viscáceas	Corazón (“opresión, dolores, palpitaciones”)	61
<i>Physalis viscosa</i> L.	Solanáceas	Analgesica (“anodina”)	101
<i>Physalis viscosa</i> L.	Solanáceas	Analgesica ue (buches con la decocción de las hojas)	65
<i>Phytolacca dioica</i> L.	Fitolacáceas	Analgesica en cefalalgia ue (macerado en agua fría con otras hierbas)	61
<i>Phytolacca dioica</i> L.	Fitolacáceas	Analgesica antirreumática (hojas secas recogidas del suelo)	
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantagináceas	Analgesica en otalgias ue (jugo de la planta en el oído)	67
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantagináceas	Analgesica (cocimiento de raíz con “dolores reumáticos”)	67
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantagináceas	Analgesica (cocimiento de raíz con “dolores renales”)	67
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantagináceas	Analgesica (“dolores producidos por los efectos...intoxicación”)	83
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantagináceas	Odontalgia de los niños (el jugo de la hoja en las encías)	83
<i>Plantago major</i> L.	Plantagináceas	Antiácida gástrica? (“dolor de estómago y gastritis”)	18
<i>Plantago major</i> L.	Plantagináceas	Analgesica en jaquecas (raíz)	67

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Plantago tomentosa</i> Lam. subsp. <i>tomentosa</i>	Plantagináceas	Antirreumática? (“para dolores reumáticos”)	44
<i>Plantago tomentosa</i> Lam. subsp. <i>tomentosa</i>	Plantagináceas	Analgesica? (“para dolores reumáticos”)	44
<i>Plantago tomentosa</i> Lam. subsp. <i>tomentosa</i>	Plantagináceas	Antirreumática (“dolores reumáticos”)	44
<i>Plantago tomentosa</i> Lam. subsp. <i>tomentosa</i>	Plantagináceas	Analgesica? (“dolores reumáticos”)	44
<i>Plantago tomentosa</i> Lam. subsp. <i>tomentosa</i>	Plantagináceas	Antiespasmódica? (“dolor de barriga”) (en el agua del mate)	103
<i>Plantago tomentosa</i> Lam. subsp. <i>tomentosa</i>	Plantagináceas	Analgesica? (“dolor de pecho”)	103
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Compuestas	Antiespasmódica? (cocimiento para dolores de estómago)	45
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Compuestas	Antiespasmódica? (dolor de estómago y náuseas)	46
<i>Pluchea sagittalis</i> (Lam.) Cabrera	Compuestas	Anticefalálgica	46
<i>Pogostemon heyneanus</i> Benth.	Lamiáceas	Corazón (“aliviar dolores del -”)	61
<i>Polygonum acuminatum</i> Kunth	Poligonáceas	Analgesica? ue (“calmante”)	51
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Poligonáceas	Antiespasmódica? (“dolor de vientre”)	51
<i>Polygonum brasiliense</i> C. Koch	Poligonáceas	Antiespasmódica? (“té de la planta para dolor de vientre”)	65
<i>Polygonum hydropiperoides</i> Michx. var. <i>hydropiperoides</i>	Poligonáceas	Analgesica en gota	51
<i>Polygonum maritimum</i> L.	Poligonáceas	Analgesica (“calmar dolores internos”)	51
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott	Poligonáceas	Analgesica en artritis	51
<i>Polygonum stypticum</i> Cham. et Schldl.	Poligonáceas	Antiespasmódica? (“té de la planta para dolor de vientre”)	65
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacáceas	Litiasis renal? (“calmante de dolores renales”)	93
<i>Prosopis alba</i> Griseb.	Leguminosas	Antiespasmódica? (hojas + cenizas, maceradas en agua para “dolor estomacal”)	95
<i>Prosopis kuntzei</i> Harms	Leguminosas	Analgesico odontálgico (trozos de fruto en interior de caries)	67
<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Leguminosas	Conjuntivitis ue (macerado de hojas en frío para “dolor de vista”)	64
<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Leguminosas	Analgesica ue (cocimiento de hojas para “dolor de vista”)	63
<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Leguminosas	Analgesica? ue (cocimiento hojas, tibio, <i>in situ</i> , para “dolor de huesos”)	96
<i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth. var. <i>strombulifera</i>	Leguminosas	Odontalgia ue (los frutos “mascados, para dolores de muelas”)	85
<i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth. var. <i>strombulifera</i>	Leguminosas	Analgesica ue (cocimiento frutos en gargarismos para dolores de garganta)	85
<i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth. var. <i>strombulifera</i>	Leguminosas	Antiodontálgica (frutos)	101
<i>Prosopis vinalillo</i> Stuck.	Leguminosas	Analgesica ue (cocimiento hojas tibio, <i>in situ</i> , para “dolor de huesos”)	96
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>persica</i>	Rosáceas	Odontalgia ue (cocimiento de la hoja, con sal)	61
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>persica</i>	Rosáceas	Odontalgia ue (cocimiento de corteza con tabaco y <i>Mentha citrata</i>)	61
<i>Psidium guajaba</i> L.	Mirtáceas	Analgesica en odontalgia	37
<i>Pterocaulon alopecuroides</i> (Lam.) DC.	Compuestas	Anticefalálgica	46
<i>Punica granatum</i> L.	Punicáceas	Garganta (dolor de -) (cocimiento en gargarismos)	61
<i>Pycnopus sanguineus</i> (L.) Murr.	Poliporáceas	Antiespasmódica? (cocimiento para dolores de estómago)	45
<i>Pycnopus sanguineus</i> (L.) Murr.	Poliporáceas	Dolor de cabeza (el humo inhalado)	45
<i>Ranunculus bonariensis</i> Poir. var. <i>bonariensis</i>	Ranunculáceas	Litiasis renal? (el cocimiento en “dolores de riñón”)	61
<i>Rhipsalis lumbricoides</i> (Lem.) Lem. ex Salm-Dyck	Cactáceas	Corazón (dolores del -) (cocimiento de tallo)	61

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Rhynchosia senna</i> Gillies ex Hook. var. <i>senna</i>	Leguminosas	Analgesica (cocimiento para dolores estomacales o cardíacos)	65
<i>Rhynchosia senna</i> Gillies ex Hook. var. <i>senna</i>	Leguminosas	Antiespasmódica? (cocimiento para dolores estomacales o cardíacos)	65
<i>Ribes cucullatum</i> Hook. et Arn. var. <i>cucullatum</i>	Saxifragáceas	Antiespasmódica? (onas: infusión de corteza y hojas para dolor estómago)	81
<i>Ribes magellanicum</i> Poir. subsp. <i>magellanicum</i>	Saxifragáceas	Antiespasmódica? (“té de las hojas corteza contra dolor estómago”)	66
<i>Ricinus communis</i> L.	Euforbiáceas	Antiodontálgica ue (cenizas pulverizadas)	45
<i>Ricinus communis</i> L.	Euforbiáceas	Dolor de cabeza ue (hoja fijada sobre la frente)	96
<i>Rollinia emarginata</i> Schlttdl.	Anonáceas	Analgesica ue (cocimiento en gargarismos para dolor de garganta)	61
<i>Rollinia emarginata</i> Schlttdl.	Anonáceas	Analgesica ue (cocimiento en buches para el dolor de muelas)	61
<i>Rollinia emarginata</i> Schlttdl.	Anonáceas	Analgesica (masca hoja y traga el jugo para dolor garganta o muelas)	61
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiáceas	Analgesico menstrual (“calmar dolores provocados por menstruación”)	61
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiáceas	Antiséptico ocular ue? (condensado de hojas + brotes: “dolor de vista”)	61
<i>Ruellia hygrophila</i> Mart.	Acantáceas	Antiespasmódica? (“infusión de raíces u hojas para dolores estomacales”)	95
<i>Ruellia hygrophila</i> Mart.	Acantáceas	Analgesica? (“dolor de estómago” [cocimiento de planta entera])	96
<i>Rumex paraguayensis</i> D. Parodi	Poligonáceas	Analgesica? (cocimiento de hojas para “dolores de espalda”)	61
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutáceas	Corazón (hojas “contra dolores y palpitaciones”)	61
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutáceas	Otalgias ue (jugo de hojas en el oído)	61
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutáceas	Analgesica en los dolores del parto	56
<i>Ruta chalepensis</i> L.	Rutáceas	Antiespasmódica? (con otras especies, para el “dolor de estómago”)	56
<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutáceas	Cefalalgias ue (foliolos “pegados con saliva en las sienes”)	61
<i>Salpichroa origanifolia</i> (Lam.) Baill.	Solanáceas	Analgesica? (hojas: “calmante”)	101
<i>Salvia gilliesii</i> Benth.	Lamiáceas	Antiespasmódica? (la infusión de las hojas para “dolor de estómago”)	56
<i>Salvia meyeri</i> Legname	Lamiáceas	Estómago (dolor de -) (con <i>Citrus limon</i>)	56
<i>Sambucus australis</i> Chamisso et Schlttdl.	Caprifoliáceas	Resolutivo en dolores de garganta (las sumidades)	70
<i>Sambucus australis</i> Chamisso et Schlttdl.	Caprifoliáceas	Antiespasmódica? (decoccion de las hojas “contra dolor de barriga”)	65
<i>Sanicula graveolens</i> Poepp. ex DC.	Apiáceas	Analgesica (frutos “contra dolores de cabeza”)	81
<i>Sapium haematospermum</i> Muell. Arg.	Euforbiáceas	Analgesica? ue (hojas en cataplasma para dolor gastrointestinal)	45
<i>Sapium haematospermum</i> Muell. Arg.	Euforbiáceas	Antiodontálgica ue (el látex)	45
<i>Sapium haematospermum</i> Muell. Arg.	Euforbiáceas	Odontalgia (el látex <i>in situ</i> para “curar el dolor de muelas”)	64
<i>Satureja parvifolia</i> (Phil.) Epling	Lamiáceas	Antiespasmódica? (“dolor de barriga”)	44
<i>Satureja parvifolia</i> (Phil.) Epling	Lamiáceas	Antiespasmódica? (“problemas y dolores estomacales”)	18
<i>Satureja parvifolia</i> (Phil.) Epling	Lamiáceas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago” brotes en infusión o sopa)	56
<i>Satureja parvifolia</i> (Phil.) Epling	Lamiáceas	Analgesica en dolores reumáticos (con <i>Buddleja tucumanensis</i> y otras)	56
<i>Satureja parvifolia</i> (Phil.) Epling	Lamiáceas	Apunamiento (migraña y náuseas por la altura, con <i>Salvia meyeri</i>)	56
<i>Scoparia grisebachii</i> Fritsch	Escrofulariáceas	Analgesica (dolores del corazón, musculares, estómago, cabeza)	61
<i>Scoparia grisebachii</i> Fritsch	Escrofulariáceas	Sedante? (cocimiento para jaquecas por “nerviosismo excesivo”)	61
<i>Schinopsis lorentzii</i> (Griseb.) Engl.	Anacardiáceas	Odontalgia ue (buches con el cocimiento del duramen, salado)	96
<i>Schinus</i> cfr. <i>sinuata</i> (Gris.) Engl.	Anacardiáceas	Antiséptica? ue (“dolor de garganta”) (gargarismos)	103
<i>Schinus fasciculata</i> (Griseb.) I.M. Johnst. var. <i>fasciculata</i>	Anacardiáceas	Antirreumática ue (con hoja de <i>Lantana balansae</i> para “dolores reumáticos”)	61

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Schinus fasciculata</i> (Griseb.) I.M. Johnst. var. <i>fasciculata</i>	Anacardiáceas	Analgésica (cocimiento de hojas)	45
<i>Schinus johnstonii</i> F.A. Barkley	Anacardiáceas	Odontalgia (líquido de hervir largo rato las raíces, per os)	84
<i>Senecio breviscapus</i> DC.	Compuestas	Analgésica? ue (“dolor de cabeza”) (fricciones con las hojas)	52
<i>Senecio nutans</i> Sch. Bip.	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Senecio pinnatus</i> Poir. var. <i>pinnatus</i>	Compuestas	Analgésica en cefalalgias (hoja: “anticefalálgica”)	101
<i>Senecio spagazzinii</i> Cabrera	Compuestas	Analgésica? (“dolor de oídos”)	52
<i>Senecio viridis</i> Phil. var. <i>viridis</i>	Compuestas	Analgésica (“dolor de dientes”) (mascada)	52
<i>Senna morongii</i> (Britton) H. I. Irwin et Barneby	Leguminosas	Antiespasmódica? (cocimiento parte aérea o raíces molidas para “dolor estomacal”)	95
<i>Senna morongii</i> (Britton) H. I. Irwin et Barneby	Leguminosas	Odontalgias ue (cocimiento de hojas con sal, <i>in situ</i>)	96
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosas	Conjuntivitis (hojas estrujadas en agua para “dolor de vista”)	61
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosas	Antiespasmódica (la hoja [?] contra dolores estomacales”)	67
<i>Senna occidentalis</i> (L.) Link	Leguminosas	Analgésica ue (hoja? en “buches para dolores de muela”)	67
<i>Sida cordifolia</i> L.	Malváceas	Antiespasmódica? (cocimiento de hojas contra “dolores estomacales”)	95
<i>Sida cordifolia</i> L.	Malváceas	Antiespasmódica infantil (cocimiento parte apical ramas para “dolor de estómago”)	96
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malváceas	Emoliente ue? (gargarismos de cocimiento de planta para dolor garganta)	61
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malváceas	Analgésica? (cocimiento de planta, se bebe para dolor de garganta)	61
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malváceas	Analgésica? (cocimiento de cáscara raíz, se bebe para dolor de garganta)	61
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malváceas	Analgésica ue? (gargarismos con cocimiento cáscara de raíz para dolor de garganta)	61
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malváceas	Analgésica en cefalalgias (“anticefalálgica”)	101
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malváceas	Cefalalgia ue (“hojitas enrolladas, dentro de la oreja”)	63
<i>Sida spinosa</i> L. var. <i>spinosa</i>	Malváceas	Analgésica? (“calmante”)	67
<i>Sideroxylon obtusifolium</i> (Roem. & Schult.) T. D. Penn. ssp. <i>obtusifolium</i>	Sapotáceas	Analgésica (el cocimiento de corteza)	45
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Compuestas	Analgésica? (“dolor de costado”)	46
<i>Sisyrinchium vaginatum</i> Spreng. subsp. <i>vaginatum</i>	Iridáceas	Analgésica (el cocimiento para “dolores de muelas y encías”)	61
<i>Smilax campestris</i> Griseb.	Smilacáceas	Antiespasmódica? (cocimiento de raíz para calmar dolor de estómago)	64
<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	Solanáceas	Analgésica ue (las cenizas de los tallos)	45
<i>Solanum glaucophyllum</i> Desf.	Solanáceas	Conjuntivitis? (frutos exprimidos sobre los ojos para “dolor de vista”)	64
<i>Solanum mauritanum</i> Scop.	Solanáceas	Analgésica? (frutos: “calmante”)	101
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>sisymbriifolium</i>	Solanáceas	Analgésica? ue (“calmante” la hoja en cataplasma)	70
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>sisymbriifolium</i>	Solanáceas	Analgésica ue (cataplasma de raíz)	45
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>sisymbriifolium</i>	Solanáceas	Relajante muscular? (raíces machacadas en tereré para dolor cintura)	67
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>sisymbriifolium</i>	Solanáceas	Antiinflamatoria? (raíz machacada en tereré para dolor de cintura)	67

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. var. <i>sisymbriifolium</i>	Solanáceas	Antiespasmódica? (raíces agregadas al tereré para dolores intestinales)	95
<i>Solanum sublobatum</i> Wild. ex Schult.	Solanáceas	Analgesica (“anodina”)	101
<i>Solanum sublobatum</i> Wild. ex Schult.	Solanáceas	Analgesico en cefalalgias (“anticefalálgica”)	101
<i>Solidago chilensis</i> Meyen var. <i>chilensis</i>	Compuestas	Analgesica en cefalalgias (raíz: “anticefalálgica”)	101
<i>Solidago chilensis</i> Meyen var. <i>chilensis</i>	Compuestas	Analgesica? (“postparto” [sic])	50
<i>Solidago chilensis</i> Meyen var. <i>chilensis</i>	Compuestas	Analgesica en cefalalgias	50
<i>Solidago chilensis</i> Meyen var. <i>chilensis</i>	Compuestas	Cefalalgia (raíz en infusión para lavarse la cabeza)	74
<i>Spergula ramosa</i> (Cambess.) D. Dietrich subsp. <i>ramosa</i>	Cariofiláceas	Antiespasmódica? (cocimiento de raíz para “dolor de estómago”)	65
<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Gris.	Malváceas	Antiespasmódica? (parte aérea “calmante de dolores estomacales”)	67
<i>Sphaeralcea bonariensis</i> (Cav.) Gris.	Malváceas	Analgesica menstrual (cocimiento, per os “contra dolores menstruales”)	96
<i>Stachytarphaeta cayennensis</i> (Rich.) M. Vahl f. <i>cayennensis</i>	Verbenáceas	Antiespasmódica? (“té de las raíces en... dolores de barriga”)	61
<i>Stenachaenium riedelii</i> Baker	Compuestas	Antiespasmódica? (cocimiento hojas basales para “dolores y molestias de estómago”)	61
<i>Struthanthus angustifolius</i> (Griseb.) Hauman	Lorantáceas	Antiespasmódica? (cocimiento de hoja para dolores gastrointestinales)	45
<i>Struthanthus angustifolius</i> (Griseb.) Hauman	Lorantáceas	Analgesica (cocimiento de hojas para dolor de cabeza)	45
<i>Struthanthus angustifolius</i> (Griseb.) Hauman	Lorantáceas	Analgesica ue (cocimiento de hojas para dolor de cabeza)	45
<i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman	Arecáceas	Migraña? (“cefalalgia unilateral intensa”)	61
<i>Tagetes campanulata</i> Griseb.	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Tagetes laxa</i> Cabrera	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compuestas	Antiespasmódica? (hojas en “dolor de estómago”)	61
<i>Tagetes minuta</i> L.	Compuestas	Antiespasmódica? (cocimiento partes apicales para “dolores de estómago”)	96
<i>Tagetes multiflora</i> Kunth	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Tagetes terniflora</i> Kunth	Compuestas	Antiespasmódica? (con <i>Artemisia absinthium</i> para “dolor de estómago”)	56
<i>Tagetes terniflora</i> Kunth	Compuestas	Analgesica en parto (con <i>Cinnamomum zeylanicum</i>)	56
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	Portulacáceas	Dolor gastrointestinal ue (cataplasma de raíz)	45
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Compuestas	Antiespasmódica? (“dolor de estómago”)	52
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Compuestas	Analgesica en cefalalgias (aspirar aroma de hojas frescas machacadas)	61
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Compuestas	Cefalalgia ue (hojas secas en polvo con jugo de planta <i>in situ</i>)	61
<i>Tarasa antofagastana</i> (Phil.) Krapov.	Malváceas	Analgesica (“para evitar el dolor de cabeza”)	67
<i>Thymophylla pentachaeta</i> (DC.) Small var. <i>belenidium</i> (DC.) Strother	Compuestas	Antiinflamatoria (ue?) (analgesica?)	40
<i>Tillandsia loliacea</i> Mart. et Schulz f.	Bromeliáceas	Analgesica ue (polvo de hojas con grasa de cabra y sal, <i>in situ</i>)	96
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Bromeliáceas	Dolores de muela	55
<i>Tillandsia recurvata</i> (L.) L.	Bromeliáceas	Cardialgias (“té de las flores contra dolores cardíacos”)	61
<i>Trichoclina auriculata</i> (Wedd.) Hieron. var. <i>auriculata</i>	Compuestas	Analgesica? (“dolor de oído”) (rizoma fumado o mezclado con tabaco)	52
<i>Trichoclina auriculata</i> (Wedd.) Hieron. var. <i>auriculata</i>	Compuestas	Analgesica en odontalgias (“dolor de diente”) (parte aérea mascada)	52

Tabla 1.- (continuación).

Taxón	Familia	Información: aplicación / parte de la planta / formas de uso	Ref.
<i>Trichocline auriculata</i> (Wedd.) Hieron. var. <i>auriculata</i>	Compuestas	Debilidad + jaqueca (= “mal aire”) (la parte aérea)	52
<i>Trichocline plicata</i> D. Don ex Hook. et Arn.	Compuestas	Analgesico gastrointestinal (sic) (antiespasmódica? digestiva?)	40
<i>Tristerix corymbosus</i> (L.) Kuijt	Lorantáceas	Analgesica? (planta para el dolor de garganta)	82
<i>Tristerix corymbosus</i> (L.) Kuijt	Lorantáceas	Antiséptica (planta para dolor de garganta)	82
<i>Typha angustifolia</i> L.	Tifáceas	Litiasis renal? (en el agua del mate para “calmar dolores de riñones”)	61
<i>Typha domingensis</i> Pers.	Tifáceas	Litiasis renal? (en agua para el mate para “calmar dolores de riñones)	61
<i>Typha subulata</i> Crespo et Pérez-Moreau	Tifáceas	Litiasis renal? (en agua del mate para “calmar dolores de riñones”)	61
<i>Urera aurantiaca</i> Wedd.	Urticáceas	Reumatismo (urticaciones con ramas foliosas en dolores reumáticos)	61
<i>Urtica circularis</i> (Hicken) Sorarú	Urticáceas	Antiinflamatoria ue? (en alcohol para “dolores musculares y golpes”)	61
<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	Solanáceas	Analgesica ue (hojas flameadas enrolladas <i>in situ</i> para dolor de oídos)	61
<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	Solanáceas	Analgesica? (cocimiento de raíz s/corteza para dolores de espalda)	61
<i>Vassobia breviflora</i> (Sendtn.) Hunz.	Solanáceas	Antiodontálgica ue (cocimiento de hojas para odontalgia e inflamación)	61
<i>Verbena litoralis</i> Kunth.	Verbenáceas	Analgesica en cefalalgia (hojas: “anticefalálgica”)	101
<i>Verbena litoralis</i> Kunth.	Verbenáceas	Analgesica ocular? (hojas: “antioftálgica”)	101
<i>Verbena litoralis</i> Kunth.	Verbenáceas	Antiséptica? ue (“garrotillo [dolor de garganta]”)	67
<i>Verbesina encelioides</i> (Cav.) Benth. et Hook. f.	Compuestas	Analgesica (“dolores de parto”)	50
<i>Viola odorata</i> L.	Violáceas	Analgesica menstrual (flores)	61
<i>Vitex megapotamica</i> (Spreng.) Moldenke	Verbenáceas	Analgesica (“anodina”)	101
<i>Vitis labruscana</i> Bailey	Vitáceas	Embarazo (cocimiento de hojas para “molestias y dolores propios...”)	61
<i>Wahlenbergia linarioides</i> (Lam.) A. DC.	Campanuláceas	Dolores intestinales	53
<i>Xanthium cavanillesii</i> Schouw	Compuestas	Analgesica (raíces en agua del mate para “dolor de cabeza”)	61
<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinosum</i>	Compuestas	Analgesica (“dolores de vejiga o de riñones”)	61
<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinosum</i>	Compuestas	Analgesica (hojas y raíz en agua del mate para “dolores de espalda”)	61
<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinosum</i>	Compuestas	Analgesica? (“dolores de vejiga y espalda”)	46
<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinosum</i>	Compuestas	Cálculos renales? (“dolores de vejiga y espalda”)	46
<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinosum</i>	Compuestas	Anticefalálgica	46
<i>Xanthium spinosum</i> L. var. <i>spinosum</i>	Compuestas	Analgesica ue (cocimiento de la planta en lavados para dolor de cabeza)	64
<i>Xenophyllum poposum</i> (Phil.) V.A. Funk.	Compuestas	Antiespasmódica? (“combatir dolores de vientre”)	85
<i>Xylosma venosa</i> N.E. Br.	Flacourtiáceas	Odontalgia ue (cocimiento de hojas y ramas tiernas)	61
<i>Zea mays</i> L.	Gramíneas	Analgesica ue (unguento con la harina, yemas y grasa de cerdo)	56

Referencias bibliográficas citadas en la tabla 1:

1. Anónimo. Resúmenes. VIII Simposio Latinoamericano de Farmacobotánica. (1996) Montevideo.
2. Anónimo. Resúmenes. VI Simposio Argentino de Farmacobotánica (1998) Posadas, 3-7 agosto 1998.
3. Arata, P.N. (1898). “Botánica Médica Americana - Los Herbarios de las Misiones del Paraguay”. *La Biblioteca* (Buenos Aires) 22: 419; 23/24: 185.
4. Arenas, P. y Moreno, A.R. (1974). “Plantas de uso común en la medicina folklórica paraguaya para regular la fecundidad” (tomado del manuscrito original).
5. Arenas, P. y Moreno, A.R. (1974). “Plantas utilizadas como abortivas, contraceptivas, esterilizantes y fecundizantes por los indígenas del Paraguay” (tomado del manuscrito original).
6. Arenas, P. (1981). “*Etnobotánica lengua-maskoy*”. FECIC, Buenos Aires.
7. Autores varios (2005). *Acta Farmacéutica Bonaerense* 24(2): 165-171.

8. Autores varios (2004). *Acta Farmacéutica Bonaerense* 23(3).
9. Bandoni, A. L. (comunicación personal).
10. Basualdo, I.; Soria, N.; Ortiz, M. y Degen R. (2003). "Plantas Medicinales Comercializadas en los Mercados de Asunción y Gran Asunción" *Rojasiana (Paraguay)*: 95-113.
11. Bayon, Néstor D. y Arambarri, A.M. (1999). "Anatomía y Etnobotánica de las Especies Medicinales de las Provincias Pampeanas – Asclepiadáceas". *Acta Farmacéutica Bonaerense* 18(1): 23-31.
12. Boelcke, O. (1992). "Plantas Vasculares de la Argentina, Nativas y Exóticas", 2ª. Edición, Hemisferio Sur, Buenos Aires.
13. Bowers, R. (1973?). (Médico veterinario asesor del Instituto Rosenbuch). (Informaciones personales registradas en la década de 1970).
14. Burkart, A. (Director) (1987). "Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)" - Parte III -Dicotiledóneas Arquiclamídeas - A: Salicales a Rosales (Incluso Leguminosas). Colección Científica INTA. Buenos Aires.
15. Burkart, A. (Director) (1974). "Flora Ilustrada de Entre Ríos" - Tomo VI - Parte VI - Dicotiledóneas Metaclamídeas - B: Rubiales, Cucurbitales, Campanulales (Incluso Compuestas) . INTA, Buenos Aires.
16. Burkart, A. (Director) (1978) - Tomo V - Parte V -"Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)" . Dicotiledóneas Metaclamídeas: Primulales a Plantaginales. INTA Buenos Aires.
17. Burkart, A. (Director). (1969) - Tomo VI - Parte II -"Flora Ilustrada de Entre Ríos (Argentina)". Monocotiledóneas: Gramíneas. INTA. Buenos Aires.
18. Bustos, D.A.; Tapia, A.A.; Feresin G.E. y Ariza Espinar, L. (1996). "Ethnopharmacobotanical Survey of Bauchazeta District, San Juan Province, Argentina" *Fitoterapia* 67(5): 411-415.
19. CABI, CYTED, FUND. KAA-IYA, UMSA, IRD, OEA, HNB y WCS (Ed.) (2002). "Plantas del Chaco II. Usos Tradicionales Izoceño-Guarani". Industrias Gráficas Sirena. Santa Cruz, Bolivia.
20. Cabrera, A.L. y Zardini, E.M. (1978). "Manual de la Flora de los Alrededores de Buenos Aires". 2ª. Ed. ACME S.A.C.I. Buenos Aires.
21. Cabrera, A.L. (Director) (1965). Tomo IV - Parte V - "Flora de la Provincia de Buenos Aires" Ericáceas a Caliceráceas. INTA Buenos Aires.
22. Cabrera, A.L. (Director) (1965). Tomo IV - Parte IV - "Flora de la Provincia de Buenos Aires". Oxalidáceas a Umbelíferas. INTA. Buenos Aires.
23. Cabrera, A.L. (Ed.) (1983). "Flora de la Provincia de Jujuy". Parte VIII - Clethráceas a Solanáceas. INTA Buenos Aires.
24. Cabrera, A.L. (Ed.) (1993). "Flora de la Provincia de Jujuy". Parte IX - Verbenáceas a Caliceráceas. INTA Buenos Aires.
25. Cabrera, A.L. (1978). "Flora de la Provincia de Jujuy". Parte X - Compositae. INTA Buenos Aires.
26. Cabrera, A.L. (Correa, M.N. Director) (1971). "Flora Patagónica" - Compositae. Tomo VIII - Parte VI. INTA Buenos Aires.
27. Cabrera, A.L. (1967). Tomo IV - "Flora de la Provincia de Buenos Aires". Parte III - Tomo IV -Piperáceas a Leguminosas. INTA Buenos Aires.
28. Cabrera, A.L. (1970). Tomo IV - "Flora de la Provincia de Buenos Aires". Parte II - Gramíneas. INTA Buenos Aires.
29. Cabrera, A.L. (Director) (1968). Tomo IV - "Flora de la Provincia de Buenos Aires" Parte I - Pteridófitas, Gimnospermas y Monocotiledóneas (Excepto Gramíneas). INTA Buenos Aires.
30. Cabrera, A.L. (Director) (1963). Tomo IV - "Flora de la Provincia de Buenos Aires" - Parte VI - Compuestas. INTA Buenos Aires.
31. Casabuono, A.C. y Pomilio, A.B. (1994). "Lignans and a stilbene from *Festuca argentina*". *Phytochemistry* 35(2): 479-483.
32. Correa, M.N. (1984). "Flora Patagónica". Parte IV B - Dicotyledones dialipétalas (Droseraceae a Leguminosae). INTA Buenos Aires.
33. Correa, M.N. (1984). "Flora Patagónica". Parte IV A - Dicotyledones dialipétalas (Salicaceae a Cruciferae). INTA Buenos Aires.
34. Correa, M.N. (1988). "Flora Patagónica". Parte V - Dicotyledones dialipétalas (Oxalidaceae a Cornaceae). INTA Buenos Aires.
35. Correa, M.N. (Directora) (1969). Tomo VIII - "Flora Patagonica (República Argentina)". Parte II - Thyphaceae a Orchidaceae (Excepto Gramineae). INTA Buenos Aires.
36. Correa, M.N. (Directora) (1978). Tomo VIII - "Flora Patagonica (República Argentina)". Parte III - Gramineae. INTA Buenos Aires.
37. Chifa, C. y Ricciardi, A.I. (2001). "Plantas de Uso en Medicina Vernácula del Centro del Chaco Argentino". *Miscelánea (Fundación Miguel Lillo)* 117: 3-34.
38. Chifa, C.; Ricciardi A.I. y col. (Ed) (2004). "Plantas Medicinales Usadas por las Comunidades Aborígenes del Chaco Argentino (castellano, mocovi, wichi, toba)". Edit. Univers. de la UNNE. R.S. Peña (Chaco).
39. De La Sota, E. R. (1977). "Flora de la Provincia de Jujuy". Parte II - Pteridophyta. INTA Buenos Aires.
40. Del Vitto, L.A.; Petenatti, E.M. y Petenatti, M.E. (1997). "Recursos Herbolarios de San Luis (República Argentina). Primera Parte: Plantas Nativas". *Multequina* 6: 49-66.
41. Domínguez, J.A. (1928). "Contribuciones a la Materia Médica Argentina (Primera Contribución)". Peuser, Buenos Aires.
42. Fabris, H. A. (1953). "Sinopsis Preliminar de las Gencianáceas Argentinas". *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica IV* (4), 233-254.
43. Fargione de Pelissero, C. (Antropóloga Cultural). (1982). *Tesis Doctoral*. Facultad De Filosofía y Letras (UBA). Instituto Tilcara, Jujuy.
44. Fargione, C. y Girola, C. (Antropólogas Culturales del Instituto Tilcara, Jujuy). (1982). "Entrevista Personal Mercado de Villazón" (Comunicación Personal).
45. Filipov, A. (1994). "Medicinal Plants of the Pilagá of Central Chaco". *Journal of Ethnopharmacology* 44: 181-193.
46. Freire, S.E. y Urtubey, E. (1999). "Compuestas Medicinales de la Provincia Biogeográficas Pampeana: Claves para su Determinación e Iconografías". Parte II: Compuestas con Capítulos Isomorfos y Papis Piloso (Grupo 3) *Acta Farm. Bonaerense* 18(4): 283-294.
47. Freire, S.E. y Urtubey, E. (2000). "Compuestas Medicinales de la Provincia Biogeográfica Pampeana: Claves para su Determinación e Iconografías. Parte III: Compuestas con Capítulos Isomorfos y Papis no Piloso o Ausente (Grupo 4)". *Acta Farm. Bonaerense* 19(1): 13-16.
48. Freire, S.E. y Urtubey, E. (2000). "Compuestas Medicinales de la Provincia Biogeográfica Pampeana: Claves para su Determinación e Iconografías. Parte IV: Compuestas con Capítulos Dimorfos y Papis Ausente (Grupo 5)". *Acta Farm. Bonaerense* 19(2): 85-90.
49. Freire, S.E. y Urtubey, E. (2000). "Compuestas Medicinales de la Provincia Biogeográfica Pampeana: Claves para su Determinación e Iconografías. Parte V: Compuestas con Capítulos Dimorfos o Trimorfos y con Papis (Grupos 6 y 7)". *Acta Farm. Bonaerense* 19(3): 165-184.
50. Freire, S.E. y Urtubey, E. (1999). "Compuestas Medicinales de la Provincia Biogeográfica Pampeana: Clave Para su Determinación e Iconografías. Parte I: Compuestas Espinosas (Grupo 1) y Compuestas con Tallos Alados (Grupo 2)". *Acta Farm. Bonaerense* 18(3): 191-199.
51. Gattuso, S.J. (2000). "Las Especies del Género *Polygonum* L. (Polygonaceae), Presentes en la Argentina, Utilizadas en Medicina Popular". *Rojasiana* 4(2): 118-143 .
52. Giberti, G.C. (1983). "Herbal Folk Medicine in Northwestern Argentina, Compositae". *J. Ethnopharmacol.* 7(3): 321-341.
53. González, M.; Coppeti, V. y Lombardi, A. (1928). "Plantae Diaphoricae Florae Uruguayensis". Impr Nacional. Montevideo, Uruguay.
54. González, S.B. y Molares, S. (sic) (2004). "Plantas Medicinales Utilizadas en Comunidades Rurales del Chubut, Patagonia Argentina". *Blacpma* 3(3): 58-62.

55. Hieronymus, J. (1882). "Planta Diaphoricae Florae Argentinae". *Bol. Acad. Cienc. Córdoba* 4: 199-598.
56. Hilgert, N.I. (2001) "Plants used in Home Medicine in the Zenta River Basin, Northwest Argentina" *J. Ethnopharmacology* 76: 11-34.
57. Ricciardi, A. (1982). (Información personal).
58. Ricciardi, A. (1983). (Información personal).
59. Soukup, J. (2000) "Vocabulario de los Nombres Vulgares de la Flora Peruana y Catálogo de los Géneros". Editorial Salesiana. Lima.
60. Marin, P. y Paez R. (Residentes de Tanti Lomas, Córdoba). (1990) (Información personal).
61. Martínez Crovetto, R. (1981) "Plantas Utilizadas en Medicina en el Noroeste de Corrientes". *Miscelanea* (Fund. Miguel Lillo) 69: 7-139.
62. Martínez M.R. and Pochettino, M.I. (1992). "The "Farmacia Casera": A Source of Ethnopharmacobotanical Information". *Fitoterapia* 63(3): 209.
63. Martínez-Crovetto, R. (1965). "Estudios Etnobotánicos. II. Nombres de Plantas y su Utilidad, según los Indios Vilelas del Chaco". *Bonplandia* II (1): 1-27.
64. Martínez-Crovetto, R. (1964). "Estudios Etnobotánicos. I. Nombres de Plantas y su Utilidad, según los Indios Tobas del Este del Chaco". *Bonplandia* I (4): 279-333.
65. Martínez-Crovetto, R. (1968). "Estudios Etnobotánicos. III. Nombres de Plantas y su Utilidad, según los Indios Araucano-Pampas del Oeste de Buenos Aires". *Etnobiologica* (Fac. Agron. y Veterinaria - UNNE) N° 12: 1-24.
66. Martínez-Crovetto, R. (1968). "Estudios Etnobotánicos. IV. Nombres de Plantas y su Utilidad, según los Indios Onas de Tierra del Fuego". *Etnobiologica* (Fac. Agron. y Veterinaria -UNNE) N° 3: 1-20.
67. Marzocca, A. (1998). "Vademecum de Malezas Medicinales de la Argentina. Indígenas y Exóticas". Orientación Gráfica Ed. Buenos Aires.
68. Marzocca, A. (1993). "Manual de Malezas". IV Ed. Hemisferio Sur. Buenos Aires.
69. Nadinic, J. (2000) (Información Personal).
70. Paccard, E. (1905). "Plantas Medicinales de las Repúblicas Oriental y Argentina". Ed. Carneiro y Ramos. Montevideo.
71. Parodi, D. (1886). "Plantas Usuales del Paraguay, de Corrientes y de Misiones". P. Coni e Hijos. Buenos Aires.
72. Parodi, D. (1881). "Ensayo de Botánica Medica Argentina Comparada" (Tesis para optar al grado de Doctor en Farmacia). P. Coni. Buenos Aires.
73. Parodi, D. (1866). "Notas Sobre Algunas Plantas Usuales del Paraguay, Corrientes y Misiones". *Rev Farm* 25: 1-23.
74. Parodi, L.R. y Dimitri, M.J. (1978). "Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería", 3a. Ed. T I y II. Acme S.A.C.I. Buenos Aires, 1978 y 1980.
75. Paz, E.A., Bassagoda, M.J. y Ferreira, F. (1992). "Yuyos - Uso Racional de las Plantas Medicinales". Fin de Siglo. Montevideo.
76. Paz, V. (1928). "Flora Santiagueña". Coni. Santiago del Estero.
77. Petenatti, E.M. (2004). *Acta Farm Bonaerense* 23(4): 484-491.
78. Petenatti, E.M. y col. (2004). *Acta Farm Bonaerense* 23(4): 442-447.
79. Pinto Vitorino, G. (2004). *Acta Farm Bonaerense* 23(4): 459-465.
80. Ragonese, A.E. (1956). "Plantas Tóxicas para el Ganado en la Región Central Argentina" *Rev. Fac. Agron. La Plata (3ª Época)* 31(2): 1.
81. Rapoport, E.H., Ladio, A. y Sanz, E.H. (2003). "Plantas Comestibles de la Patagonia Andina Argentino/Chilena". Parte I. Universidad Nac del Comahue. Bariloche.
82. Rapoport, E.H., Ladio, A. y Sanz, E.H. (2003). "Plantas Comestibles de la Patagonia Andina Argentino/Chilena". Parte II. Universidad Nac del Comahue. Bariloche.
83. Rapoport, E.H., Margutti, L.S. y Sanz, E. H. (1997). "Plantas Silvestres Comestibles de la Patagonia Andina". Exóticas. Parte I. Universidad Nacional. del Comahue. Bariloche.
84. Rapoport, E.H., Ladio, A. y Sanz, E.H. (2001). "Plantas Silvestres Comestibles de la Patagonia Andino - Chilena". Exóticas. Parte II. Universidad Nac. del Comahue. Bariloche.
85. Ratera, E.L. y Ratera, M.O. (1980). "Plantas de la Flora Argentina Empleadas en Medicina Popular". Hemisferio Sur. Buenos Aires.
86. Ricciardi, A.I.A. (1983). "Plantas del Impenetrable Chaqueño Utilizadas en Medicina Popular". Trabajos Presentados en el Tercer Congreso Nacional de Recursos Naturales Aromáticos y Medicinales (SAIPA, Buenos Aires): 167-171.
87. Ricciardi, A.I.A., Caballero, N.E. y Chifa, C. (1997). "Identificación Botánica de Plantas Descriptas en 'Materia Médica Misionera' Usadas en Accidentes Ofídicos". *Rojasiana* 3(2): 239-245.
88. Rodríguez, J.M. y O'Donell, C.A. (1942/1943). "Plantas Medicinales del Noroeste Argentino" *Rev Farm* 84: 101/149/201/389/525; 85: 197.
89. Rojas Acosta, N. (1905). "Plantas Medicinales de Corrientes" *Rev Farm* 45: 115-145.
90. Rojas Acosta, N. (1912). "Catálogo de las Plantas Medicinales del Chaco Austral" *Rev Farm* 55: 155-163.
91. Rondina, R. y col. (1969-1982). "Estudio Fitoquímico de Plantas Medicinales Argentinas" *Rev Invest Agropecuar (Ser 2)* (INTA, Buenos Aires) 6(22): 351-366 (1969); 7(5): 271-6 (1970); 8(1): 29-33 (1971); 9(2): 49-53 (1972); 10(3): 138-141 (1973); 11(1): 15-23 (1974); 17(1): 1-12 (1982).
92. Rondina, R.V.D., Bandoni, A., Coussio, J.D. y col. (1969-1982). "Estudio Fitoquímico Sistemático (Orientativo) de Plantas Medicinales Argentinas (Serie de Trabajos de Screening Fitoquímico)". *Rev Invest Agropecuar Ser 2* (1969 A 1982). INTA. Buenos Aires.
93. Ruiz Leal, A. (1972) "Flora Popular Mendocina -Aportes al Inventario de los Recursos Naturales Renovables de la Provincia de Mendoza". Mendoza.
94. Sawchuk, B. (1999). "Plantas Medicinales del Nordeste Argentino - Monografía del Pipi". Ceflor (Revista de Colección) Año 2(3): 3-5. Casa Granja "Hogar Belén". Garupa (Misiones).
95. Scarpa, G.F. (2002). "Plantas Empleadas Contra Trastornos Digestivos en la Medicina Tradicional Criolla del Chaco Noroccidental" *Dominguezia* 18(1): 36-50.
96. Scarpa, G.F. (2004). "Medicinal Plants Used by the Criollos of Northwestern Argentine Chaco". *J Ethnopharmacology* 91: 115-135.
97. Schickendantz, F. (1881). "Catálogo Razonado de las Plantas Medicinales de Catamarca" *An. Circ. Medico Arg.* (1881): 52-53; 119-126; 247-249.
98. Schulz, A. (1976). "Nombres Comunes de las Plantas". Moro Hermanos. Chaco - Argentina.
99. Schulz, A. (Botánico INTA Colonia Benítez, Chaco) (1970-1973). (Información personal).
100. Silva, R.A. y col. (2004). *Acta Farmacéutica Bonaerense* 23(4): 524-526.
101. Toursarkissian, M. (1980). "Plantas Medicinales de la Argentina - Sus Nombres Botánicos, Vulgares, Usos y Distribución Geográfica". Hemisferio Sur. Buenos Aires.

102. Vignale, N. D. y Gurni, A.A. (1999) «Estudio Comparativo de la Epidermis Foliar de tres Especies de *Mutisia* (Asteraceae) de la Puna y Prepuna de Jujuy (Argentina)» *Acta Farmacéutica Bonaerense* 18(1): 37-40.
103. Vuoto, P. M. (1981). «Plantas Útiles entre los Toba-Taksek». *Entregas del Instituto Tilcara* (Prov. Jujuy, Argentina) 10: 12-76.
104. Zardini E. M. (1984). «Etnobotánica de Compuestas Argentinas con Especial Referencia a su Uso Farmacológico (Primera Parte)» *Acta Farmacéutica Bonaerense* 3(1): 77-99.

Agradecimientos

Este trabajo se llevó a cabo con el apoyo económico de la Universidad de Buenos Aires, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), de la Organización de los Estados Americanos (OEA) y del CYTED (Ciencia y Tecnología para el Desarrollo), entidades a las que los autores agradecen el apoyo económico y académico recibido para concretarlo.

Referencias bibliográficas

Zuloaga, F.O. y Morrone O. (1996). “*Catálogo de las Plantas Vasculares de la República*

Argentina. I -Pteridophyta, Gymnospermae y Angiospermae (Monocotyledoneae)”. Missouri Botanical Garden Press. St. Louis, Missouri.

Zuloaga, F.O. y Morrone O. (1999) “Catálogo de las Plantas Vasculares de la República Argentina II- Acanthaceae-Euphorbiaceae (Dicotyledoneae) [pp. 1-622] - Fabaceae-Zygophyllaceae [pp. 623-1269]. Missouri Botanical Garden Pres. St. Louis, Missouri.

Rondina, R.V.D.; Bandoni A.L. y Coussio J.D. (1999). “Plantas silvestres argentinas con reconocidas propiedades medicinales o tóxicas”. [Base de Datos en soporte óptico]. CYTED-OEA, Buenos Aires (14193 records). ISBN 987-43-6073-9.

