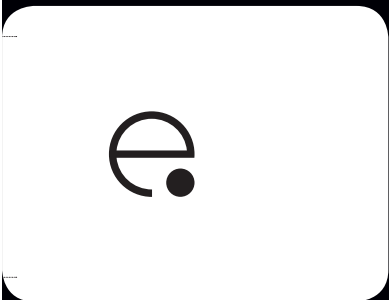


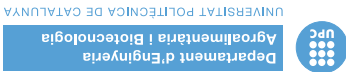


**Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste  
y sus usos.**  
Norte de la provincia de Salta, Argentina.

M. Teresa Mas Serra, Antoni M. Verdú González, Cecilia Trillo, Héctor Daniel Bertero



**Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste  
y sus usos.**  
Norte de la provincia de Salta, Argentina.



Los autores agradecen a la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI) la financiación recibida a través del Proyecto Conjunto de Investigación A/7847/07: Recursos fitogenéticos de las tierras cultivables en comunidades indígenas del ecotono altiplano-selva montana del noroeste argentino (Departamento de Santa Victoria, Salta): especies cultivadas y asociadas a los cultivos.

El trabajo no habría sido posible sin la ayuda de varias personas de Santa Victoria, Acóyte, Huertas, Rodeo Pampa, Papachacra y Pucará, entre ellas: Jesús Aparicio, Raúl Aparicio y su esposa Emerenciana Corriño, Jorgelina Cabana, Julián Ampuero y su esposa Lidia, Santos Carrazana, Crescencio Farrán y su nuera Paulina Castillo, Jorge Jesús González, María Chiri y su esposo Catalino Cabana, Julio Martínez y su esposa Natividad Martínez, Hugo Pélloc, doña Ceci y Cristina Saquito. A Marcelo Gutiérrez le agradecemos su compañía y profesionalidad.

# INDICE

Nombre científico	Familia	Nombre local	NÚMERO
<i>Achyrocline hyperchlora</i>	ASTERÁCEAS	viravira	1
<i>Amicia fimbriata</i>	FABÁCEAS	trébol, trilantillo	2
<i>Anoda cristata</i>	MALVÁCEAS	DESCONOCIDO	3
<i>Argemone subfusiformis</i>	PAPAVERÁCEAS	caruincho, amapola, cortaleche	4
<i>Aristida adensionis</i>	POÁCEAS	brama, bramilla	5
<i>Baccharis microdonta</i>	ASTERÁCEAS	horque chilca	6
<i>Baccharis polycephala</i>	ASTERÁCEAS	tola	7
<i>Bartsia crenoloba</i>	ESCROFULARIÁCEAS	siguairo de 12 colores, borrajín	8
<i>Bidens pilosa</i>	ASTERÁCEAS	amor seco	9
<i>Bidens subalternans</i>	ASTERÁCEAS	saetilla	10
<i>Borreria densiflora</i>	RUBIÁCEAS	DESCONOCIDO	11
<i>Buddleja tucumanensis</i>	BUDLEJÁCEAS	San Juan cora	12
<i>Caiophora coronata</i>	LOASÁCEAS	chancaolla	13
<i>Calceolaria elatior</i>	ESCROFULARIÁCEAS	boquita de conejo	14
<i>Calceolaria rivularis</i>	ESCROFULARIÁCEAS	zapatito	15
<i>Calceolaria santolinoides</i>	ESCROFULARIÁCEAS	zapatito	16
<i>Cestrum parqui</i>	SOLANÁCEAS	hediondilla	17
<i>Chenopodium ambrosioides</i>	QUENOPODIÁCEAS	paico	18
<i>Chenopodium hircinum</i>	QUENOPODIÁCEAS	ajara	19
<i>Chuquiraga oppositifolia</i>	ASTERÁCEAS	itapaya	20
<i>Conyza bonariensis</i>	ASTERÁCEAS	DESCONOCIDO	21
<i>Crotalaria incana</i>	FABÁCEAS	garbanzo mayor, arvejilla, habas, vaquita, guata guata	22

<i>Dalea leporina</i>		FABÁCEAS	cola de zorro, arrocillo, cola de liebre	23
<i>Desmodium subsericeum</i>		FABÁCEAS	pega pega	24
<i>Dolichopsis paraguariensis</i>		FABÁCEAS	cola de corderito	25
<i>Dyschoriste hygrophiloides</i>		ACANTÁCEAS	DESCONOCIDO	26
<i>Eupatorium purpurascens</i>		ASTERÁCEAS	verbena grande	27
<i>Fagara coco</i>		RUTÁCEAS	saúco hediondo	28
<i>Galactia fiebrigiana</i>		FABÁCEAS	guata guata	29
<i>Galinsoga caracasana</i>		ASTERÁCEAS	albahaca del campo, girasolito chato	30
<i>Gaya parviflora</i>		MALVÁCEAS	malva de castilla	31
<i>Glandularia cabrerana</i>		VERBENÁCEAS	DESCONOCIDO	32
<i>Gomphrena perennis</i>		AMARANTÁCEAS	piskka, ataco	33
<i>Heliotropium amplexicaule</i>		BORAGINÁCEAS	guernica	34
<i>Hypseocharis pimpinellifolia</i>		OXALIDÁCEAS	soldaque	35
<i>Indigofera suffruticosa</i>		FABÁCEAS	taquello enanito	36
<i>Lochroma australe</i>		SOLANÁCEAS	serminuela	37
<i>Ipomoea pubescens</i>		CONVOLVULÁCEAS	culema, culima	38
<i>Ipomoea purpurea</i>		CONVOLVULÁCEAS	caipu, caipe	39
<i>Jungia polita</i>		ASTERÁCEAS	zarzaparrilla	40
<i>Lepechinia vesiculosa</i>		LAMIÁCEAS	flor azul	41
<i>Liabum polymnioides</i>		ASTERÁCEAS	flor de oro	42
<i>Ligaria cuneifolia</i>		LORANTÁCEAS	flor de churqui, flor de molle, flor de árbol	43
<i>Lippia turbinata</i>		VERBENÁCEAS	potrobatana	44
<i>Muhlenbergia peruviana</i>		POÁCEAS	pasto cebadín	45
<i>Nicandra physalodes</i>		SOLANÁCEAS	cosillo, tocor, camambú, farolito	46
<i>Nicotiana glauca</i>		SOLANÁCEAS	carayanta, cacala, palán	47
<i>Nicotiana sylvestris</i>		SOLANÁCEAS	quitatabaco	48
<i>Nierembergia stricta</i>		SOLANÁCEAS	romerillo	49
<i>Ophryosporus burkartii</i>		ASTERÁCEAS	DESCONOCIDO	50
<i>Parthenium hysteriophorus</i>		ASTERÁCEAS	altamisa	51

<i>Petunia axillaris</i>	SOLANÁCEAS	romerillo	52
<i>Physalis angulata</i>	SOLANÁCEAS	tomatillo, naranjillo	53
<i>Plantago tomentosa</i>	PLANTAGINÁCEAS	yantín, llantén	54
<i>Plumbago caerulea</i>	PLUMBAGINÁCEAS	verbena	55
<i>Polygonum hydropiperoides</i>	POLIGONÁCEAS	romaza	56
<i>Porophyllum lanceolatum</i>	ASTERÁCEAS	quilquina	57
<i>Porophyllum ruderale</i>	ASTERÁCEAS	quilquina, hediondilla	58
<i>Rumex romassa</i>	POLIGONÁCEAS	romaza	59
<i>Salvia exserta</i>	LAMIÁCEAS	salvia roja grande	60
<i>Schinus areira</i>	ANACARDIÁCEAS	molle	61
<i>Schkuhria pinnata</i>	ASTERÁCEAS	jalapichana, amaicha	62
<i>Scutellaria eplingii</i>	LAMIÁCEAS	salvia roja chica	63
<i>Senecio clivicola</i>	ASTERÁCEAS	amaicha	64
<i>Senna birostris</i>	CESALPINIÁCEAS	taquello	65
<i>Setaria sphacelata</i>	POÁCEAS	espuro	66
<i>Sicyos malvifolius</i>	CUCURBITÁCEAS	queipi, tupulo	67
<i>Solanum physalidicalyx</i>	SOLANÁCEAS	mora mora	68
<i>Stevia camachensis</i>	ASTERÁCEAS	DESCONOCIDO	69
<i>Stevia yaconensis</i>	ASTERÁCEAS	jazmín	70
<i>Tagetes minuta</i>	ASTERÁCEAS	suico del burro	71
<i>Tagetes multiflora</i>	ASTERÁCEAS	suiquillo	72
<i>Tagetes pusilla</i>	ASTERÁCEAS	anís	73
<i>Vaccinium floribundum</i>	ERICÁCEAS	juvilla, uvilla, achumillo	74
<i>Verbena hispida</i>	VERBENÁCEAS	verbena	75
<i>Veronica persica</i>	ESCROFULARIÁCEAS	linacilla del campo	76
<i>Viguiera mollis</i>	ASTERÁCEAS	suncho	77
<i>Viguiera tucumanensis</i>	ASTERÁCEAS	sunchillo	78
<i>Wahlenbergia linarioides</i>	CAMPANULÁCEAS	DESCONOCIDO	79
<i>Zinnia peruviana</i>	ASTERÁCEAS	comadrilla, comadre, clavelina	80



## INTRODUCCIÓN

Yavi, en el extremo norte de la provincia de Jujuy y a pasos de la frontera con Bolivia, es un poblado dentro de un pequeño valle irrigado en el corazón del altiplano argentino. Es un lugar visitado por los turistas por su antigua capilla y el museo de la casa donde residió un marqués. Menos personas saben que el camino de ripio que parte hacia el este conduce a un valle con varios miles de habitantes, a poca distancia al mismo tiempo de la selva de las Yungas y la Puna, como se llama habitualmente al altiplano.

El recorrido de 120 km lleva casi cuatro horas y atraviesa abras (pasos) a más de 4.500 m de altura, para finalizar en el valle del Silencio, como alguien bautizó a Santa Victoria Oeste. Santa Victoria es punto de encuentro para comunidades de agricultores y pastores, y muchos de sus habitantes van y vienen entre sus casas y diferentes puestos (residencias en la montaña), a los que muchas veces solo puede accederse a pie o a caballo. Durante siglos, se realizaron intercambios con los pobladores de uno y otro lado de las montañas, conectando el mundo andino con el de las tierras bajas, pero muchos de esos intercambios se han reducido o desaparecido.

Junto a la televisión satelital, el teléfono celular y las comunicaciones diarias con la Quiaca, el centro urbano cercano más importante, conviven cultivos casi desaparecidos en otras partes de Argentina, como la quinua (*Chenopodium quinoa*), el coime (*Amaranthus caudatus*), la oca cizaño (*Tropaeolum tuberosum*), la achojcha (*Cyclanthera pedata*) y el yacón (*Smallanthus sonchifolius*), además de

una importante variedad de papas (*Solanum tuberosum*), oca (*Oxalis tuberosa*), papa liza (*Ullucus tuberosus*) y maíz (*Zea mays*), el cultivo más importante del valle. Aquí, dos de cada tres plantas silvestres tienen algún uso, se tiñen mantas con suico (*Tagetes minuta*) y se puede conocer el sabor de la serminuela (*Lochroma australe*), el fruto de una planta endémica del sur de Bolivia y el noroeste argentino. Aunque uno de los usos más frecuentes es el medicinal, las plantas silvestres tienen otros como comestibles, forrajeras, ornamentales, tintóreas o ceremoniales, y hasta para “aceitar” las cuerdas del violín.

Existen antecedentes de estudios etnobotánicos en la zona que tomamos en cuenta, pero nuestro interés por documentar, al menos en parte, esa riqueza de especies y la cultura que la rodea surge de la percepción de que esa diversidad y ese conocimiento pueden perderse para las generaciones futuras. Esta publicación es el fruto de dos semanas de residencia en Santa Victoria, donde pudimos atisbar su riqueza, conocer a muchas personas, y encontrarnos con algunas que son un tesoro de conocimiento que tratamos de transcribir en este trabajo. Aquí las conversaciones sobre las plantas llevan a relatos sobre el “Tío”, dueño de las minas y por cuyas riquezas se cobra en vidas humanas, o cómo “leer” las hojas de coca y tratar la aicadura (un tipo de diarrea) mediante baños en que se combinan varias hierbas locales. Sabemos del interés de maestros, miembros de las comunidades aborígenes y otros por preservar el conocimiento sobre el uso de las plantas y todo lo que eso significa. Esperamos que esta pequeña muestra sirva a esa tarea.

## EL TRABAJO REALIZADO Y LA INFORMACIÓN QUE CONTIENE CADA FICHA

Durante la expedición se colectaron especímenes de 190 especies diferentes, de las que 123 poseen nombres locales. Se colectaron en zonas relativamente cercanas a Santa Victoria, aproximadamente entre 2.500 y 3.000 m de altitud sobre el nivel del mar, resiguiendo campos de cultivo, caminos y sendas en cuatro direcciones correspondientes a los cuatro puntos cardinales: Purará hacia el norte, San Felipe y Acoyte hacia el sur, Papachacra hacia el este y Huertas y Rodeo Pampa hacia el oeste.

Se determinaron 155 plantas hasta el nivel taxonómico de especie. Como se visitó la zona a finales de verano, la no disponibilidad de flores y de frutos en algunas plantas impidió su determinación hasta ese nivel taxonómico. Se pudieron determinar hasta el género 27 plantas más. Para los 8 especímenes restantes sólo se pudo identificar la familia botánica. La familia más representada fue la de las Asteráceas, con 45 especies, seguida de las Fabáceas, las Solanáceas y las Poáceas. Entre las cuatro representan el 49 % del total de especies, mientras que otras 35 familias (el 70 %) incluyeron sólo 42 especies, el 22 % del total. Para 118 especies se obtuvo información etnobotánica sobre nombres locales y usos mediante entrevistas realizadas a los agricultores.

Las fichas que presentamos pretenden ser de utilidad para los habitantes de la zona, y están especialmente concebidas para su uso didáctico en las escuelas. Pretendemos que sean utilizadas como componente de las clases por los maestros del área de Santa Victoria, que podrán hacer hincapié en los usos de 80 plantas, en los nombres locales, en las características de sus flores y sus frutos e incluso en su sistemática. Los alumnos las podrán manejar y esperamos que les llamen suficientemente la atención.

La parte más aparente del anverso de cada ficha está formada por una o varias imágenes de plantas de esa especie, que muestran tanto el aspecto general como detalles de sus flores y frutos. En la parte inferior se indican su nombre científico y el o los nombres locales. El color de fondo está relacionado con la familia botánica a la que pertenece la especie. En la parte inferior también se encuentran los indicadores del uso o los usos de cada planta, según los códigos y colores siguientes:

AL	Alimenticia. Las personas consumen la planta entera o partes de la planta.
CO	Combustible para cocinar, calentar el ambiente... Las mismas especies se utilizan también para la construcción de cercas y de techos.
FO	Forrajera. El ganado consume la planta entera o partes de la planta.
ME	Medicinal. En muchos casos, los usos medicinales concretos se especifican en el reverso de la ficha. Se han incluido en esta categoría de uso las especies tóxicas y también las que tienen un uso ritual.
OR	Ornamental
TI	Tintórea. Alguna parte de la planta se usa para teñir lana de oveja o de llama.

En el reverso de la ficha aparece el nombre científico completo de la especie, incluida la autoridad, y el de la familia botánica a la que pertenece. Ello va acompañado de la referencia de la fuente bibliográfica que se empleó para la determinación botánica.

Jesús Aparicio, Raúl Aparicio, Santos Carrazana, Crescencio Farfán, María Chiri, Julio Martínez, Hugo Péloc, Cristina Saiquita y sus familiares fueron las personas que aportaron información al respecto de la mayoría de especies que aparecen en la obra, tanto información referente a sus nombres locales como a sus usos. Pero se incluyen también nueve especies que no tenían uso conocido para estas personas; en esos casos, la fuente bibliográfica se indica en el reverso de las fichas.

En muchos casos, especialmente cuando la planta tiene un uso medicinal, en el reverso se incluye también una descripción más detallada de para qué y/o de qué manera se utiliza.

4

color familia

número de ficha

visión detalle

visión general

visión detalle

**ME**

código de uso

nombre científico

nombre común

*Argemone subfusiformis*  
caruíncho, amapola, cortaleche

familia

nombre científico y autoridad

color familia

familia

*Argemone subfusiformis* G. B. Ownbey

PAPAVERÁCEAS

familia

fuerza bibliográfica sobre los usos

fuerza bibliográfica para la determinación

ampliación de usos

fuente bibliográfica sobre los usos

fuente bibliográfica para la determinación

ampliación de usos

fuente bibliográfica sobre los usos

fuente bibliográfica para la determinación

ampliación de usos

FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS  
Núñez C, Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina.

FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN  
Del Vitto, L, Y Petteñati, E. 2001. *Papaveraceae, Fumariaceae, Flora Fanerogámica Argentina*, tomo 9, fascículo 77.

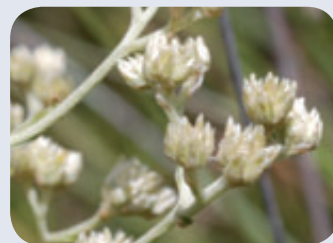
AMPLIACIÓN DE USOS  
Digestiva, calmante e hipnótica.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos

## BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

- Astegiano, M.E. et al. 1996. Poaceae, parte 2. Tr. 13. Arundineae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 3, fascículo 22.
- Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.
- Brown, A.D.; García Moritán, M.; Ventura, B.N.; Hilgert, N.I.; Malizia, L.R. 2007. *Finca San Andrés. Un espacio de cambios ambientales y sociales en el Alto Bermejo*. Ediciones del Subtrópico. Tucumán, Argentina.
- Burkart, A. 1943. *Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas*. CONI. Buenos Aires, Argentina.
- Burkart, A. 1971. El género *Galactia* (Legum.- Phaseoleae) en Sudamérica con especial referencia a la Argentina y países vecinos. *Darwiniana* 16: 663-796.
- Burkart, A. y Bacigalupo, N. M. (eds.) 2005. *Flora Ilustrada de Entre Ríos. Parte IV: Dicotiledóneas Arquiclamídeas (Dialipétalas), B: Geraniales a Umbelliflorales*. INTA. Buenos Aires, Argentina.
- Burkart, A. (ed.). 1969-1979. *Flora ilustrada de Entre Ríos*. Colección Científica INTA., partes 2, 5 y 6. Buenos Aires, Argentina.
- Burkart, A.; Troncoso de Burkart, N. S.; Bacigalupo, N. M. (eds.) 1987. *Flora Ilustrada de Entre Ríos. Parte III: Dicotiledóneas Arquiclamídeas (Dialipétalas), A: Salicales a Rosales (Incluso Leguminosas)*. INTA, Buenos Aires, Argentina.
- Cabrera, A.L. 1978. *Flora de la Provincia de Jujuy. Compositae*. INTA, Buenos Aires, Argentina.
- Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.
- Cialdella, A. y Cocucci, A.E. 1997. Polygonaceae, parte 1. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 5, fascículo 43.
- Del Vitto, L. y Pettenati, E. 2001. Papaveraceae, Fumariaceae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 9, fascículo 77.
- Giusti, L. 1997. Chenopodiaceae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 4, fascículo 40.
- Gómez Sosa, E. 2000. Fabaceae, parte 11. Subfam. III. Papilionoideae, parte 5. Tr. VII. Amorpheae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 8, fascículo 69.
- Hilgert N. I. 2007. Plantas silvestres, ámbito doméstico y subsistencia. Capítulo 7 en: A. D. Brown, M. García Moritán, B. N. Ventura, N. I.

- Hilgert, L. R. Malizia (eds.) *Finca San Andrés. Un espacio de cambios ambientales y sociales en el Alto Bermejo*. Ediciones del Subtrópico, Tucumán, Argentina.
- Hoffman, A.; Arroyo, M.K.; Liberona, F.; Muñoz, M.; Watson, J. 1998. *Plantas Altoandinas en la Flora Silvestre de Chile*. Ediciones Fundación Claudio Gay. Santiago de Chile, Chile.
- Hunziker, A.T. (director). 1984. Los géneros de fanerógamas de Argentina. Claves para su identificación. *Boletín de la Sociedad Argentina* 23 (1-4): 1-384. Córdoba, Argentina.
- Hurrell, J. A. 1991. Etnomedicina: enfermedad y adaptación en Iruya y Santa Victoria (Salta, Argentina). *Revista del Museo de la Plata* (N.S.), Antropología IX (69): 109-124.
- Iharlegui, L. y Hurrell, J. 1992. Asteráceas de interés etnobotánico de los Departamentos de Santa Victoria e Iruya (Salta, Argentina). *Ecognicion* 3: 3-18.
- Martínez, S.M. y Andrade, D.J. 2006. *Guía de árboles nativos de la provincia de Salta*. Secretaría de Cultura de la Provincia de Salta, Argentina.
- Norman, E.M. y Ariza Espinar, L. 1995. Buddlejaceae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 1, fascículo 10.
- Núñez C. y Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba, Argentina.
- Palacios, R. y Hoc, P. 2001. Fabaceae, parte 12. Tr. Phaseoleae. Subtr. XVe. Phaseolinae, Descripc. de Subtr. y clave de los géneros *Dolichopsis*, *Phaseolus*, *Vigna*. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 9, fascículo 75.
- Trillo, C. y Demaio, P. 2007. *Tintes naturales. Guía para el reconocimiento y uso de plantas tintóreas del centro de Argentina*. Editorial Sezo, Córdoba, Argentina.
- Sérsic, A. et al. 2006. *Flores del centro de Argentina: una guía ilustrada para conocer 141 especies típicas*. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, Argentina.
- Zardini, E.M. y Pochettino, M.L. 1983. Resultados de un viaje etnobotánico al norte de Salta (Argentina). *IDIA* (septiembre-diciembre): 108-121.
- Zuloaga, F. et al. 1995. Poaceae, parte 1. Tr. 18 Paniceae, parte A. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 2, fascículo 12.



*Achyrocline hyperchlora*  
vira vira

ME

***Achyrocline hyperchlora* Blake**

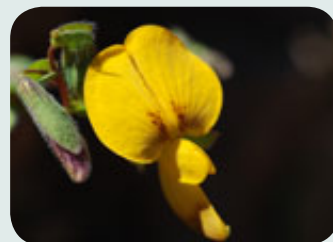
**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para curar fracturas, se atan las dos partes fracturadas con viravira, paico, sal y tabaco. También se utiliza en té para la tos.



*Amicia fimbriata*  
trébol, trilantrillo

FO

***Amicia fimbriata* Harms**

**FABÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. 1943. *Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas*. CONI. Buenos Aires, Argentina.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Anoda cristata*

ME

## ***Anoda cristata* (L.) Schltld**

### **MALVÁCEAS**

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

Núñez, C.; Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, Argentina.

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. y Bacigalupo, N. M. (eds.) 2005. *Flora Ilustrada de Entre Ríos. Parte IV: Dicotiledóneas Arquiclamídeas (Dialipétalas), B: Geraniales a Umbelliflorales*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Es sudorífica. Se usa en afecciones respiratorias.



*Argemone subfusiformis*  
caruincho, amapola, cortaleche

ME

## ***Argemone subfusiformis* G. B. Ownbey**

### **PAPAVERÁCEAS**

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

Núñez C.; Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, Argentina.

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Del Vitto, L. y Pettenati, E. 2001. Papaveraceae, Fumariaceae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 9, fascículo 77.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Digestiva, calmante e hipnótica.



*Aristida adcensionis*  
brama, bramilla



***Aristida adcensionis* L.**

**POÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Astegiano, M.E. et al. 1996. Poaceae, parte 2. Tr. 13. Arundineae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 3, fascículo 22.



*Baccharis microdonta*  
horque chilca



***Baccharis microdonta* De Candolle**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

La ceniza para yista para coquear.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Baccharis polycephala*  
tola

CO

ME

TI

***Baccharis polycephala* Weddell**

**ASTERÁCEAS**

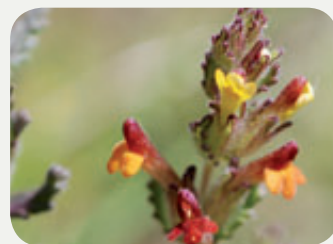
**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Con la hoja se hace ceniza para coquear. También se usa para limpiar el horno.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Bartsia crenoloba*  
siguairo de 12 colores, borrajín

ME

## ***Bartsia crenoloba* Weddell**

### ESCROFULARIÁCEAS

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Se utiliza para sacar el susto: se seca la planta, se humea y se llama al espíritu con agua bendita mencionando al Espíritu Santo; el espíritu sale por la corona de la cabeza. Se utiliza también como medicinal femenina en té durante un mes para detener la salida de flujo.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Bidens pilosa*  
amor seco

ME

TI

***Bidens pilosa* L.**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

Núñez, C.; Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, Argentina.

Trillo, C. y Demaio, P. 2007. *Tintes naturales. Guía para el reconocimiento y uso de plantas tintóreas del centro de Argentina*. Editorial Sezo, Córdoba, Argentina.

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Como tintórea, da color amarillo-anaranjado y se utiliza toda la planta. Es digestiva y antiictérica.



*Bidens subalternans*  
saetilla



***Bidens subalternans* De Candolle**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Se consume en té para el hígado.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Borreria densiflora*

ME

## ***Borreria densiflora* D. C.**

### **RUBIÁCEAS**

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

Núñez, C.; Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, Argentina.

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Abortiva.



*Buddleja tucumanensis*  
san juan cora

CO

ME

***Buddleja tucumanensis* Griseb.**

**BUDLEJÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Norman, E.M. y Ariza Espinar, L. 1995. Buddlejaceae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 1, fascículo 10.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Es una planta caliente que equilibra enfermedades frías, como el resfrío y el dolor de huesos. Es ingrediente de las limpias. Y, cuando está tierna, se usa en té para el empacho.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Caiophora coronata*  
chancaolla

ME

***Caiophora coronata* (Gillies ex Arn.) Hook. & Arn.**

**LOASÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Hoffman, A.; Arroyo, M.K.; Liberona, F.; Muñoz, M.; Watson, J. 1998. *Plantas altoandinas en la flora silvestre de Chile*. Ediciones Fundación Claudio Gay. Santiago de Chile.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Abortiva.



*Calceolaria elatior*  
boquita de conejo

ME

OR

***Calceolaria elatior* Griseb.**

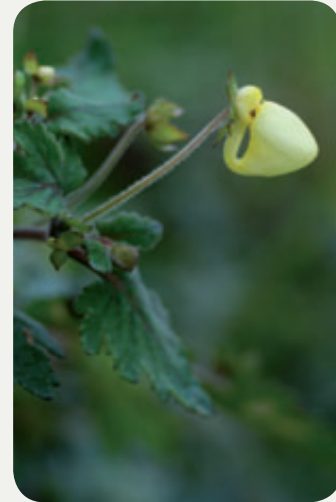
**ESCROFULARIÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Ingrediente para las limpias.



*Calceolaria rivularis*  
zapatito

OR

***Calceolaria rivularis* Kränzlin**

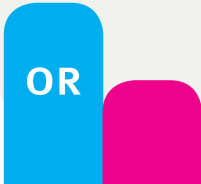
**ESCROFULARIÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.



*Calceolaria santolinoides*  
zapatito



## ***Calceolaria santolinoides* Kränzlin**

### ESCROFULARIÁCEAS

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

Sérsic, A., et al. 2006. *Flores del centro de Argentina: una guía ilustrada para conocer 141 especies típicas*. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, Argentina.

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.



*Cestrum parqui*  
hediondilla

ME

## ***Cestrum parqui* L'Heritier**

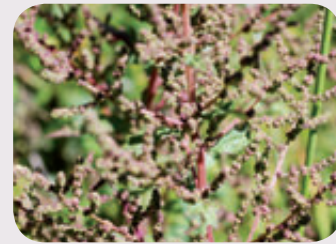
### **SOLANÁCEAS**

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethraceas a Solanaceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Tóxica para el ganado. Medicinal, de uso externo. Con las hojas se realizan baños cuando se presentan granos.



*Chenopodium ambrosioides*  
paico

ME

***Chenopodium ambrosioides* L.**

**QUENOPODIÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Giusti, L. 1997. Chenopodiaceae. *Flora Fanerofámica Argentina*, caja 4, fascículo 40.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para curar el empacho.



*Chenopodium hircinum*  
ajara

ME

***Chenopodium hircinum* Schrader**

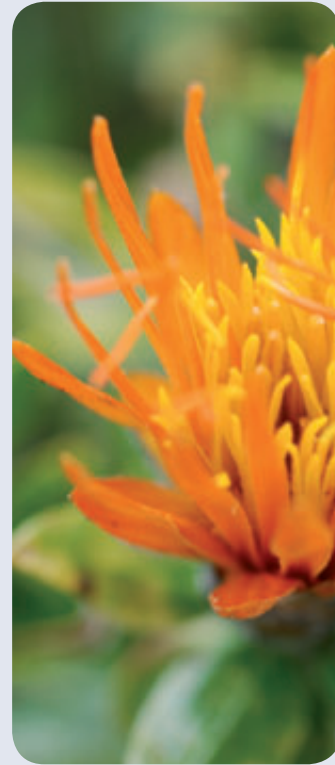
**QUENOPODIÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Giusti, L. 1997. Chenopodiaceae. *Flora Fanerofámica Argentina*, caja 4, fascículo 40.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Lejía para coquear.



*Chuquiraga oppositifolia*  
itapaya

ME

***Chuquiraga oppositifolia* Don**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para paliar el reumatismo, golpeando la parte afectada.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Conyza bonariensis*

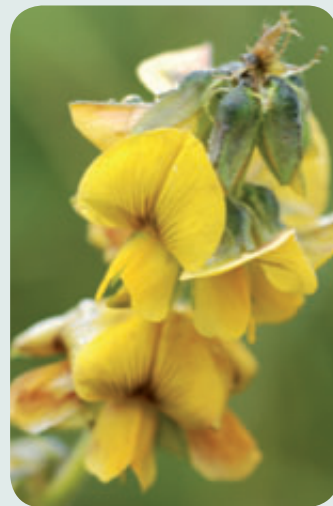
ME

***Conyza bonariensis* (L.) Cronquist**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.



## *Crotalaria incana*

garbanzo mayor, arvejilla, habas, vaquita, guata guata

FO

***Crotalaria incana* L.**

**FABÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. 1943. *Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas*. CONI. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Forraje para vacas, caballos y aves.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Dalea leporina*  
cola de zorro, arrocillo, cola de liebre

FO

TI

***Dalea leporina* (Aiton) Bullock**

**FABÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Gómez Sosa, E. 2000. Fabaceae, parte 11. Subfam. III. Papilionoideae, parte 5.Tr. VII. Amorpheae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 8, fascículo 69.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Se utiliza toda la planta como tintórea y da color verde.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Desmodium subsericeum*  
pega pega

FO

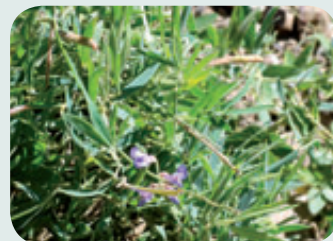
***Desmodium subsericeum* Malme**

**FABÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. 1943. *Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas*. CONI. Buenos Aires, Argentina.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Dolichopsis paraguariensis*  
cola de corderito

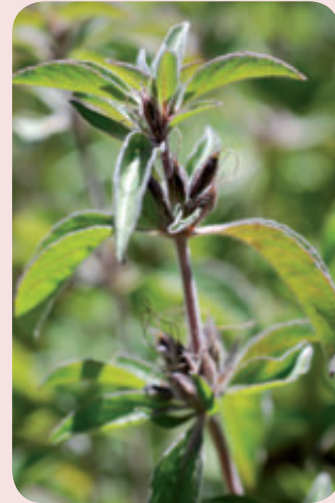
FO

***Dolichopsis paraguariensis* Hassl.**

**FABÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Palacios, R. y Hoc, P. 2001. Fabaceae, parte 12. Tr. Phaseoleae. Subtr. XVe. Phaseolinae, Descripc. de Subtr. y clave de los géneros *Dolichopsis*, *Phaseolus*, *Vigna*. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 9, fascículo 75.



*Dyschoriste hygrophiloides*

ME

***Dyschoriste hygrophiloides* (Nees) O. Kuntze**

**ACANTÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Se utilizan las hojas para lavar el pelo.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Eupatorium purpurascens*  
verbena grande

ME

***Eupatorium purpurascens* Schultz Bip.**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Sirve para hacer baños, y con los vapores cura el resfrío.



*Fagara coco*  
saúco hediondo

ME

***Fagara coco* (Gillies) Engler**

**RUTÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Martínez, S.M.; Andrade, D.J. 2006. *Guía de árboles nativos de la provincia de Salta*. Secretaría de Cultura de la Provincia de Salta.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Ofrece sombra. Como medicinal, se puede utilizar en sahúmos o en baños de asiento.



*Galactia fiebrigiana*  
guata guata

FO

***Galactia fiebrigiana* Burk.**

**FABÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. 1971. El género *Galactia* (Legum.- Phaseoleae) en Sudamérica con especial referencia a la Argentina y países vecinos. *Darwiniana* 16: 663-796.



***Galinsoga caracasana***  
albahaca del campo, girasolito chato

FO

***Galinsoga caracasana* (DC.) Schultz Bipontinus**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.



*Gaya parviflora*  
malva de castilla

OR

***Gaya parviflora* (Phil.) Krapov**

**MALVÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. y Bacigalupo, N. M. (eds.) 2005. *Flora Ilustrada de Entre Ríos. Parte IV: Dicotiledóneas Arquiclamiáceas (Dialipétalas), B: Geraniales a Umbelliflorales*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

En té para molestias del hígado y para la acidez. En lavajes para los dolores de cabeza. También con cebada y aceite para el carbunco.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Glandularia cabrerana*

ME

***Glandularia cabreræ* (Mold.) Botta**

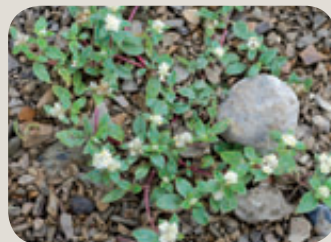
**VERBENÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Es planta femenina. Calma los dolores menstruales, acompañada de vino y anís. Puede ocasionar contracciones en el embarazo.



*Gomphrena perennis*  
piskka, ataco

ME

***Gomphrena perennis* L.**

**AMARANTÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. (ed.). 1969-1979. *Flora ilustrada de Entre Ríos*. Partes 2, 5 y 6. Colección Científica INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

La raíz sirve para los cálculos y el tallo para obtener lejía para coquear. El blanco es hembra y el rojo es macho.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Heliotropium amplexicaule*  
guernica

FO

ME

***Heliotropium amplexicaule* Vahl.**

**BORAGINÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

En un emplasto, cura los golpes de los corderos.



*Hypseocharis pimpinellifolia*  
soldaque

ME

TI

***Hypseocharis pimpinellifolia* J. Rémy**

**OXALIDÁCEAS**

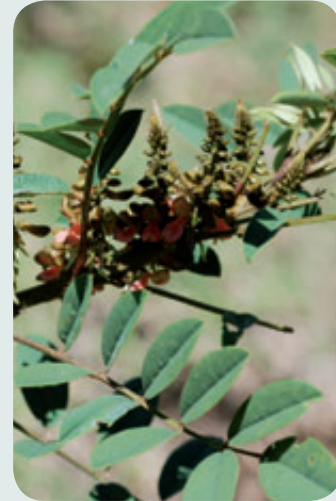
**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Martínez, S.M.; Andrade, D.J. 2006. *Guía de árboles nativos de la provincia de Salta*. Secretaría de Cultura de la Provincia de Salta.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para soldar la columna; se utiliza junto con quina, quina colorada, verbena y quebrachilla. Del tallo se obtiene lejía para coquear.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



ME

*Indigofera suffruticosa*  
taquello enanito

***Indigofera suffruticosa* Miller**

**FABÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. 1943. *Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas*. CONI. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Desinflamante de golpes, junto con el paico.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Lochroma australe*  
serminuela

AL

CO

FO

ME

***Lochroma australe* Griseb.**

**SOLANÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethraceas a Solanáceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

La hoja como forraje y los tallos como combustible. Los frutos son comestibles; cuando están maduros son dulces.



*Ipomoea pubescens*  
culema, culima

AL

***Ipomoea pubescens* Lam.**

**CONVOLVULÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

La raíz es muy dulce, comestible. Forrajera para cabras.



ME OR

*Ipomoea purpurea*  
caipu, caipe

## ***Ipomoea purpurea* Roth**

### **CONVOLVULÁCEAS**

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

Núñez, C.; Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, Argentina.

Sérsic, A., et al. 2006. *Flores del centro de Argentina: una guía ilustrada para conocer 141 especies típicas*. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, Argentina.

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethraceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Las hojas son cicatrizantes.



*Jungia polita*  
zarzaparrilla

ME

***Jungia polita* Griseb.**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Compone los huesos rotos. También es desinfectante interno.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Lepechinia vesiculosa*  
flor azul

CO

TI

***Lepechinia vesiculosa* (Benth.) Epling.**

LAMIÁCEAS

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina.. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

La flor es tintórea. Cuando la planta se seca, se utiliza como combustible.



*Liabum polymnioides*  
flor de oro

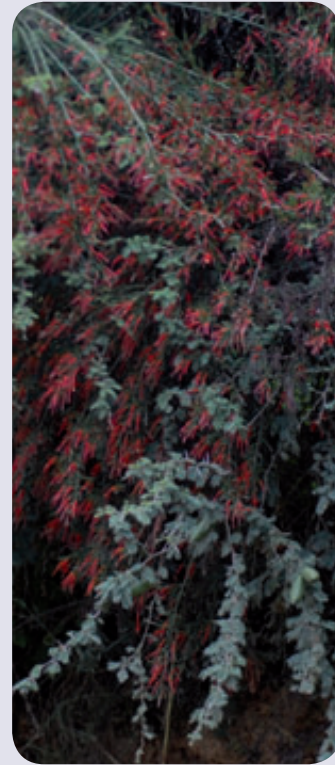
FO

***Liabum polymnioides* R. E. Fries**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.



***Ligaria cuneifolia***

flor de churqui, flor de molle, flor de árbol

ME

***Ligaria cuneifolia* (Ruíz & Pav.) Tiegh.**

**LORANTÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A.; Troncoso, N.S.; Bacigalupo, N.M. (ed.) 1987. *Flora ilustrada de Entre Ríos. Parte 3*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Es una planta caliente y se usa en baños y vapores calientes cuando la persona se enfría. También en té para el dolor de garganta. Es ingrediente para las limpias.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Lippia turbinata*  
potrobatana

ME

***Lippia turbinata* Griseb.**

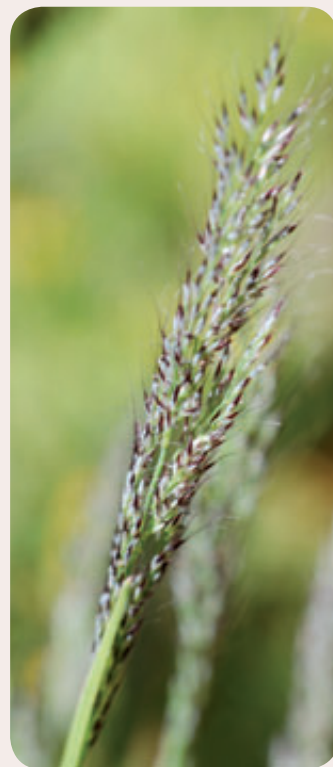
**VERBENÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Es una planta fresca. Se usa para enjuagarse la cabeza si se tiene calor.



*Muhlenbergia peruviana*  
pasto cebadín

FO

***Muhlenbergia peruviana* (P. Beau.) Steud.**

**POÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Astegiano, M.E. et al. 1996. Poaceae, parte 2. Tr. 13. Arundineae. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 3, fascículo 22.



*Nicandra physalodes*  
cosillo, tocor, camambú, farolito

ME

***Nicandra physalodes* (L.) Gaertner**

**SOLANÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para elaborar yista y coquear.



*Nicotiana glauca*  
carayanta, cacala, palán

ME

***Nicotiana glauca* Graham**

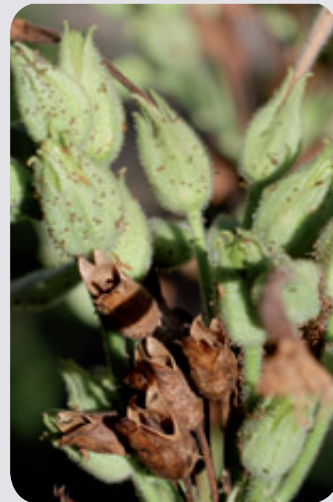
**SOLANÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Es ingrediente para las limpias. Para sacar y madurar granos, se realizan baños con orín, sal y tabaco.



*Nicotiana glauca*  
quitatabaco

ME

***Nicotiana sylvestris* Spegazzini**

**SOLANÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Se usa, junto con la malva, en baños para sacar la aicadura.



*Nierembergia stricta*  
romerillo

ME

***Nierembergia stricta* Miers.**

**SOLANÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Tóxica para el ganado.



*Ophryosporus burkartii*

FO

***Ophryosporus burkartii* Cabrera**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.



*Parthenium hysteriophorus*  
altamisa

ME

***Parthenium hysteriophorus* Linnaeus**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Se consume como té para vomitar en casos de dolor extremo.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Petunia axillaris*  
romerillo

ME

OR

***Petunia axillaris* (Lam.) B. S. P.**

**SOLANÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

Núñez, C.; Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, Argentina.

Sérsic, A., et al. 2006. *Flores del centro de Argentina: una guía ilustrada para conocer 141 especies típicas*. Academia Nacional de Ciencias. Córdoba, Argentina.

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Usos similares al tabaco.



*Physalis angulata*  
tomatillo, naranjillo

AL

ME

***Physalis angulata* Linnaeus**

**SOLANÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para sacar los cálculos renales, durante quince días se utilizan la raíz y el fruto.



*Plantago tomentosa*  
yantín, llantén

ME

## ***Plantago tomentosa* Lamarck**

### **PLANTAGINÁCEAS**

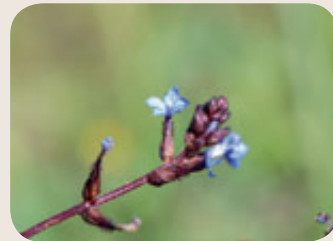
#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina.. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

La parte medicinal de la planta es la hoja. Para calmar golpes que no presentan heridas, se machaca con agua y se elabora un fomento. Se utiliza como digestivo, junto con la verbena, el quebrarado y la quina colorada. Para los dolores de vesícula, se hierve la raíz. Baja la fiebre.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Plumbago caerulea*  
verbena

ME

***Plumbago caerulea* H. B. K.**

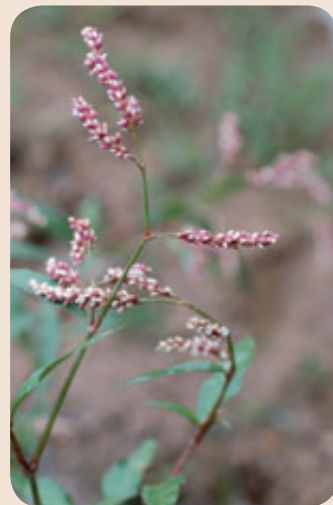
**PLUMBAGINÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

En té, junto con marancel, para el dolor de cintura cuando se realizó una mala fuerza.



AL

TI

*Polygonum hydropiperoides*  
romaza

***Polygonum hydropiperoides* Michx.**

**POLIGONÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cialdella, A. y Cocucci, A.E. 1997. Polygonaceae, parte 1. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 5, fascículo 43.



*Porophyllum lanceolatum*  
quilquina

ME

***Porophyllum lanceolatum* De Candolle**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para sahumar el oído.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Porophyllum ruderale*  
quilquina, hediondilla

AL

ME

***Porophyllum ruderale* (Jacq.) Cassini**

**ASTERÁCEAS**

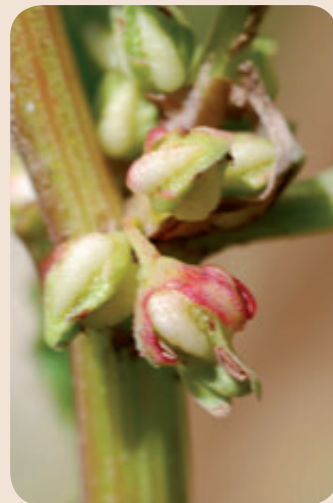
**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Es planta caliente que se usa en baños para sacar el frío. Es ingrediente de las limpias. En algunas ocasiones, se agrega a la sopa.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Rumex romassa*  
romaza

TI

***Rumex romassa* J.P. Rémy**

**POLIGONÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cialdella, A. y Cocucci, A.E. 1997. Polygonaceae, parte 1. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 5, fascículo 43.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Da color amarillo a la lana.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



ME

TI

*Salvia exserta*  
salvia roja grande

***Salvia exserta* Griseb.**

**LAMIÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Se colecta el 1 de agosto a la noche y de esa manera se puede sacar el mal. Con las flores, se tiñe de bordo.



*Schinus areira*  
molle

CO

ME

***Schinus areira* L.**

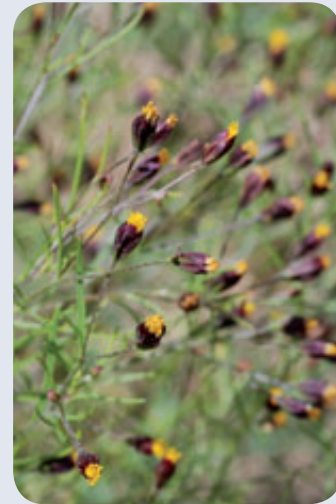
**ANACARDIÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Martínez, S.M.; Andrade, D.J. 2006. *Guía de árboles nativos de la provincia de Salta*. Secretaría de Cultura de la Provincia de Salta.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

La resina se usa para lubricar las cuerdas de violín. Como medicinal, se prepara en té para el resfrío.



*Schkuhria pinnata*  
jalapichana, amaicha

ME

TI

***Schkuhria pinnata* (Lam.) O. Kuntze**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para armar escobas y barrer. La escoba de jallapichana mata pulgas de perro. Como tintórea, da color anaranjado y verde.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Scutellaria eplingii*  
salvia roja chica

ME

***Scutellaria eplingii* Legname**

LAMIÁCEAS

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina.. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Ingrediente para las limpias.



*Senecio clivicola*  
amaicha

ME

TI

## ***Senecio clivicola* Weddell**

### **ASTERÁCEAS**

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Tintórea que ofrece color verde a la lana. Como medicinal, se utiliza en baños para sacar la aicadura (fiebre, vómitos, diarreas, decaimiento), tanto la de caña morada, como la de caña blanca. Es refrescante.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Senna birostris*  
taquello

CO

ME

TI

***Senna birostris* (Dombey ex Vogel) H.S. Irwin & Barneby**

**CESALPINIÁCEAS**

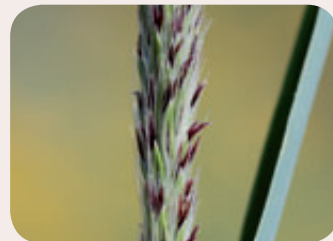
**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Burkart, A. 1943. *Las leguminosas argentinas silvestres y cultivadas*. CONI. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Como tintórea, da color amarillo.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Setaria spachelata*  
espuro



***Setaria sphacelata* (Schumach.) Stapf et C. E. Hubb.**

**POÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Zuloaga, F. et al. 1995. Poaceae, parte 1. Tr. 18 Paniceae, parte A. *Flora Fanerogámica Argentina*, caja 2, fascículo 12.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

La raíz se usa para los riñones y, además, se toma junto con oca cizaño para disminuir la inflamación.



*Sicyos malvifolius*  
queipi, tupulo

FO

***Sicyos malvifolius* Griseb.**

**CUCURBITÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.



*Solanum physalidicalyx*  
mora mora

ME

***Solanum physalidicalyx* Bitter**

**SOLANÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethraceas a Solanaceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Medicinal de uso externo. Se machuca la hoja hasta formar un emplasto y se coloca para bajar la fiebre y quitar el dolor.



*Stevia camachensis*

ME

***Stevia camachensis* Hieronymus**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para curar lastimaduras en tendones o huesos, junto con el soldaque y marancel.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Stevia yaconensis*  
jazmín

ME

***Stevia yaconensis* Hieronymus**

**ASTERÁCEAS**

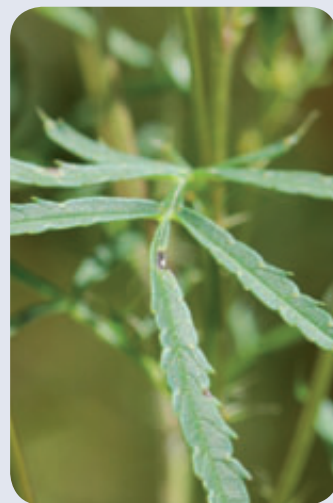
**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

En forma de té, para curar el susto.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Tagetes minuta*  
suico del burro

ME

TI

***Tagetes minuta* Linnaeus**

**ASTERÁCEAS**

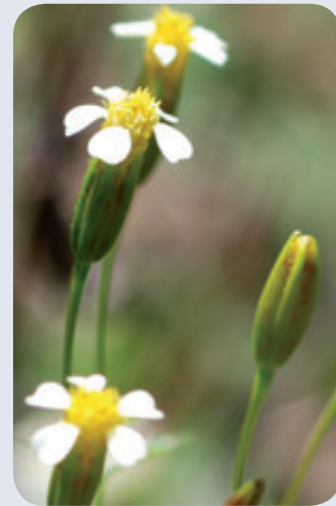
**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Para la digestión y el estómago, y para calmar cólicos. Para piumar el maíz.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Tagetes multiflora*  
suiquillo

ME

***Tagetes multiflora* Humbolt, Bonpland et Kunth**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Medicinal, de uso similar al anís y al suico; digestiva.



*Tagetes pusilla*  
anís

AL

ME

TI

***Tagetes pusilla* Humbolt, Bonpland et Kunth**

**ASTERÁCEAS**

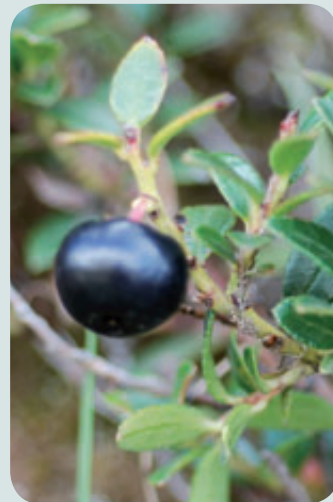
**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Digestiva si se consume en té, en mate y con leche; para el dolor de muelas, se machaca y se coloca en la muela. Tintórea, da un color amarillo–zanahoria. Comestible en licores.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



ME

*Vaccinium floribundum*  
juvilla, uvilla, achumillo

***Vaccinium floribundum* H.B.K.**

**ERICÁCEAS**

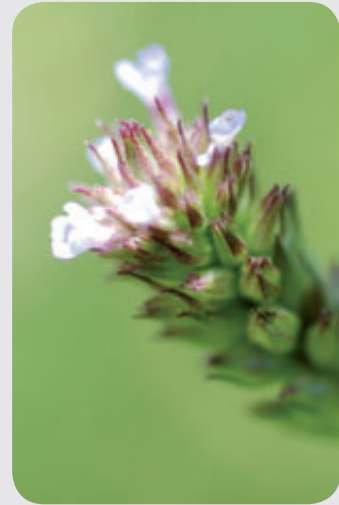
**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A.L. et al. 1983. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina. Parte VIII. Clethráceas a Solanáneas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Tóxica. Si los corderos la comen se mueren. Si una cabra lo come queda “ajuvillada” y se cura con pulpa de cayote metida en la boca.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



ME

*Verbena hispida*  
verbena

***Verbena hispida* Ruiz et Pavon**

**VERBENÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina.. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.



*Veronica persica*  
lilacilla del campo

ME

***Veronica persica* Poiret in Lam.**

**ESCROFULARIÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina.. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.



*Viguiera mollis*  
suncho

CO

FO

TI

## ***Viguiera mollis* Grisebach**

### **ASTERÁCEAS**

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Con los tallos se realizan tejidos para construir techos y cestos para juntar el maíz. La ceniza sirve como yista para coquear. Es planta tintórea; cuando está tierna, da color verde, y marrón cuando es madura. Combustible para el horno. Medicinal, para tratar el susto. La resina se utiliza para lubricar cuerdas de violín mezclado con molle.

Plantas silvestres de Santa Victoria Oeste y sus usos



*Viguiera tucumanensis*  
sunchillo

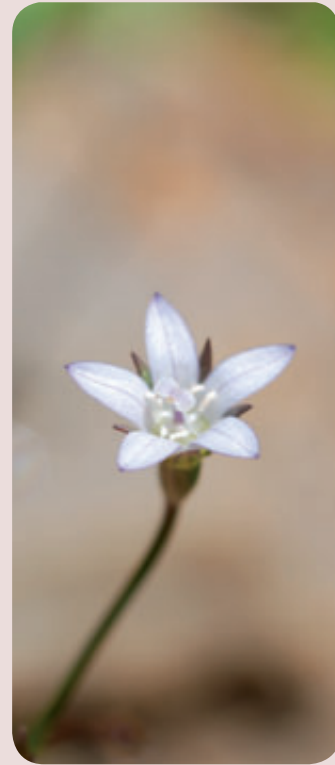
FO

***Viguiera tucumanensis* (Hook. et Arn.) Grisebach**

**ASTERÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.



*Wahlenbergia linarioides*

ME

***Wahlenbergia linarioides* (Lam.) A. D. C.**

**CAMPANULÁCEAS**

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

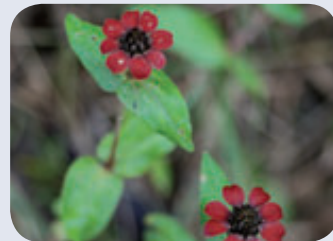
Núñez, C.; Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, Argentina.

**FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Bacigalupo, N.M. et al. 1993. *Flora de la Provincia de Jujuy, República Argentina.. Parte IX. Verbenáceas a Caliceráceas*. INTA, Buenos Aires, Argentina.

**AMPLIACIÓN DE USOS**

Evita la formación de gases y es antiespasmódica.



ME

OR

TI

*Zinnia peruviana*  
comadrilla, comadre, clavelina

## ***Zinnia peruviana* (L.) Linnaeus**

### **ASTERÁCEAS**

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA SOBRE LOS USOS**

Núñez, C.; Cantero, J.J. 2000. *Las plantas medicinales del sur de la provincia de Córdoba*. Editorial de la Fundación Universidad Nacional de Río Cuarto. Córdoba, Argentina.

Trillo, C. y Demaio, P. 2007. *Tintes naturales. Guía para el reconocimiento y uso de plantas tintóreas del centro de Argentina*. Editorial Sezo, Córdoba, Argentina.

#### **FUENTE BIBLIOGRÁFICA PARA LA DETERMINACIÓN**

Cabrera, A. L. 1978. *Flora de la provincia de Jujuy. Compositae*. INTA. Buenos Aires, Argentina.

#### **AMPLIACIÓN DE USOS**

Las flores tiñen de color verde. Como medicinal, es antifebril.

## AUTORES

M. Teresa Mas Serra<sup>1</sup>

Antoni M. Verdú González<sup>1</sup>

Cecilia Trillo

Héctor Daniel Bertero<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Departament d'Enginyeria Agroalimentària i Biotecnologia. Escola Superior d'Agricultura de Barcelona. Universitat Politècnica de Catalunya.

<sup>2</sup> Cátedra de Producción Vegetal. Facultad de Agronomía. Universidad de Buenos Aires.

Primera edición: noviembre 2008

© del diseño: Tono Cristòfol

© los autores

© Edicions UPC, SL

© Universitat Politècnica de Catalunya

© Universidad de Buenos Aires

Producción: ALCOGRAF, SL

Ciències, 153-155

08908 L'Hospitalet (Spain)

Depósito Legal: B-48499-2008

ISBN: 978-84-9880-332-7

Quedan rigurosamente prohibidas, sin la autorización escrita de los titulares del copyright, bajo las sanciones establecidas en las leyes, la reproducción total o parcial de esta obra por cualquier medio o procedimiento, comprendidos la reprografía y el tratamiento informático, y la distribución de ejemplares de ella mediante alquiler o préstamos públicos.

