



Plantas nativas con potencial ornamental

CORRIENTES | 2024

Plantas nativas con potencial ornamental

CORRIENTES | 2024

Coordinación

- Mabel Stern ¹

Autores

- María Betiana Angulo ²
- Héctor Alejandro Keller ²
- Ivana Evelin Kovalsky ²
- Walter Adrián Medina ²
- Myriam Carolina Peichoto ²
- Roberto Manuel Salas ²
- María de las Mercedes Sosa ²
- Mabel Stern

¹Red de Viveros de Plantas Nativas, nodo Corrientes.

²Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE, UNNE-CONICET).



Título: Catálogo de plantas nativas con potencial ornamental – Corrientes-

Edición: Myriam C. Peichoto

Edición gráfica: Darío O. Villegas, Federico Agostini

Foto de tapa: *Passiflora caerulea*, "mburucuyá", fotografía de M. Stern.

Las imágenes que ilustran este catálogo son gentileza de Ana Goth, Mabel Stern (REVINA), Héctor Keller, Walter Medina, Evelin Kovalsky, Roberto Salas, Myriam C. Peichoto, Mercedes Sosa, Silvana Gauto, Adan Avalos, Bruno Olmedo Cerquetti (IBONE).

Contactos: lebam1973@gmail.com (M. Stern), mcpeichoto@agr.unne.edu.ar (M.C. Peichoto)



Esta contribución recopila información y brinda datos sobre especies de la flora nativa con posibilidades de cultivo y uso con objetivo ornamental; considerando la vistosidad de sus flores y funcionalidades ecosistemáticas.

El presente catálogo incluye una lista de plantas ordenadas de acuerdo a su hábito. De cada una de ellas se presenta el nombre científico, nombres comunes conocidos, la distribución natural en la región, características del ambiente donde crecen, una breve descripción de la estructura y órganos de la planta, el período de floración y su modo habitual de reproducción.



Índice

Fundamentación	9
Objetivo	10

Hierbas

01

<i>Acmella decumbens</i>	13
<i>Bromelia balansae</i>	14
<i>Campuloclinium macrocephalum</i>	15
<i>Dicliptera squarrosa</i>	16
<i>Evolvulus glomeratus</i>	17
<i>Glandularia peruviana</i>	18
<i>Glandularia tenera</i>	19
<i>Justicia laevilingüis</i>	20
<i>Mandevilla longiflora</i>	21
<i>Mecardonia procumbens</i>	22
<i>Nicotiana longiflora</i>	23
<i>Nierembergia linariaefolia</i>	24
<i>Oxypetalum arnottianum</i>	25
<i>Oxypetalum solanoides</i>	26
<i>Phalocallis coelestis</i>	27
<i>Portulaca grandiflora</i>	28
<i>Solidago chilensis</i>	29
<i>Turnera grandiflora</i>	30
<i>Turnera sidoides</i> subsp. <i>carnea</i>	31
<i>Urolepis hecatantha</i>	32
<i>Verbena bonariensis</i>	33
<i>Zephyranthes brachyandra</i>	34
<i>Zephyranthes tubispatha</i>	35
<i>Zephyranthes mesochloa</i>	36

Índice

Sufrútices

02

- Aspilia montevidensis*39
Austroeupatorium inulifolium40

Arbustos / Árboles

03

- Asclepias mellodora*43
Aloysia gratissima44
Heteropterys glabra45
Hibiscus striatus46
Pavonia hastata47
Randia heteromera48

Enredaderas / Lianas

04

- Araujia sericifera*51
Macroptilium lathyroides52
Macroscepis grandiflora53
Manettia cordifolia54
Passiflora caerulea55
Pyrostegia venusta56
Rhabdadenia ragonesei57

Fundamentación

Hacer hincapié en la relación Patrimonio-Paisaje como una oportunidad para el fundamento de la propia identidad local y un instrumento para la conservación y el desarrollo, lleva a proporcionar las herramientas que posibilitarán que los correntinos conozcan, valoren, protejan, promuevan y hagan masivo el uso de especies nativas como plantas ornamentales.

Este trabajo es resultado del trabajo colaborativo entre la Ing. Agr. Mabel Stern, coordinadora REVINA Corrientes (Red de viveros de plantas nativas), co-coordinadora REA (Red de Restauración Ecológica Argentina) nodo NEA y un equipo de investigadores del Instituto de Botánica del Nordeste (UNNE-CONICET).

“Solo se pierde aquello que no se cuida,
no se cuida aquello que no se valora,
no se valora aquello que no se ama,
no se ama aquello que no se conoce”.



Objetivo

Contribuir al conocimiento de plantas nativas que pueden utilizarse en espacios verdes urbanos.

La utilización de especies nativas en espacios urbanos ofrece diferentes beneficios, entre ellos puede contribuir a la reducción de la polución y las enfermedades, promover la conectividad entre ciudades, zonas suburbanas y zonas rurales, mediante el diseño de corredores biológicos (con manchones de vegetación, corredores riparios, cercos vivos, árboles en pie, perchas, huertos, jardines, etc.). Asimismo, la conservación de ecosistemas nativos, permite regular la degradación del suelo, contribuye al ciclo de nutrientes, así como también tiene un impacto positivo en la salud y en el cuidado ambiental.

Por otra parte, permite poner en práctica uno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), ODS 15: Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de forma sostenible, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica.



HIERBAS

01



© E. Kovalsky

Acmella decumbens

Nombre científico: *Acmella decumbens* (Sm.) R. K. Jansen var. *decumbens*

Familia: Asteraceae

Nombre común: "Nim nim".

Área de distribución: Sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y en Argentina en la región nordeste hasta la provincia de Buenos Aires.

Ambiente: Pleno sol, habita en lugares húmedos.

Descripción: Hierba perenne, 15-30 cm de alt., capítulos solitarios con flores amarillas. Aquenios de 3 mm long. con papus blanco.

Período de floración: Desde julio a marzo.

Modo de reproducción: Propagación por semillas, requiere buen riego.



© H. Keller



© M. Stern

Bromelia balansae

Nombre científico: *Bromelia balansae* Mez

Familia: Bromeliaceae

Nombres comunes: "Bromelia-karawatá", "cardo gancho".

Área de distribución: Brasil, Paraguay y nordeste de Argentina.

Ambiente: Crece en suelos someros, bien drenados, es resistente a la sequía.

Descripción: Herbácea terrestre, monocárpica (fructifica una sola vez y luego muere), con una roseta de hojas lineares, rígidas, verde glauco el envés y márgenes aserrados, con espinas recurvas y una terminal muy aguda. Las hojas centrales de la roseta toman un color rojo profundo. La inflorescencia, cubierta de un denso tomento blanco, también posee brácteas rojizas. Las flores son tubulares, violetas y aparecen entre esa masa algodonosa del escapo floral durante el verano; atraen colibríes. Los frutos se tornan amarillos al madurar; son comestibles.

Período de floración: Verano.

Modo de reproducción: Puede multiplicarse por semillas o por los robustos estolones que produce.



© M. Stern



© W. Medina

Campuloclinium macrocephalum

Nombre científico: *Campuloclinium macrocephalum* (Less.) DC.

Familia: Asteraceae

Nombres comunes: "Illa ka'ik", "inambú ca' a guasú", "lancú-kachú", "tayú caá", "tayú ca á".

Área de distribución: Desde México hasta el norte y centro de Argentina.

Ambiente: Pleno sol, crece en suelos húmedos, permeables.

Descripción: Hierba perenne, de 0,50-1 m de alt., capítulos pocos dispuestos en cimas corimbiformes, flores liláceas. Aquenios negros de 4,5-7 mm long. con papus amarillento.

Período de floración: Diciembre a febrero.

Modo de reproducción: Por semillas. Siembra superficial, en sustrato húmedo, con exposición a la luz. Las semillas apenas deben ser cubiertas con arena o sustrato liviano. Riego con lluvia fina. En condiciones controladas, es posible la siembra durante todo el año. Época de siembra a suelo directo desde el otoño hasta fin de primavera.



© H. Keller



© H. Keller

Dicliptera squarrosa

Nombre científico: *Dicliptera squarrosa* Nees (= *D. tweediana* Nees)

Familia: Acanthaceae

Nombres comunes: "Ajicillo", "canario rojo".

Área de distribución: Sudoeste de Bolivia, Paraguay, sur de Brasil, Uruguay, y norte, centro y este de Argentina.

Ambiente: Habita principalmente en terrenos húmedos y removidos de lugares protegidos y sombríos. Naturalmente a veces es frecuente en lugares alterados a lo largo de caminos, en los bordes de vías férreas y en márgenes de ríos.

Descripción: Hierba perenne, rizomatosa, con tallos erectos de 0,40-1 m de alt., a veces algo apoyantes. Flores reunidas en un fascículo axilar. Flores de corola roja (excepcionalmente amarilla), bilabiada. Frutos cápsulas, comprimidas y levemente estipitadas; semillas oscuras, algo rugosas.

Período de Floración: Primavera, verano y otoño.

Modo de reproducción: Por semillas y gajos (Dimitri, 1978).



Evolvulus glomeratus

Nombre científico: *Evolvulus glomeratus* Nees & Mart. subsp. *grandiflorus* (D. Parodi) Ooststr.

Familia: Convolvulaceae

Nombres comunes: "Daze azul", "evólvulo".

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y nordeste de Argentina.

Ambiente: Media sombra, pleno sol. Prefiere suelos bien drenados.

Descripción: Plantas perennes herbáceas de porte rastrero o colgante que alcanzan hasta 25 cm de alt. Poseen hojas pequeñas de color verde en el haz, grisáceas en el envés y de forma aovada. Flores de color azul con el centro blanco, pequeñas pero abundantes, en forma de campana. Semillas lisas de 2-2,5 mm de diám.

Período de floración: Verano.

Modo de reproducción: Por esquejes y división de matas.



Glandularia peruviana

Nombre científico: *Glandularia peruviana* (L.) Small

Familia: Verbenaceae

Nombres comunes: "Margarita colorada", "margarita del campo", "verbena roja".

Área de distribución: Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y de amplia distribución en el centro y norte de Argentina.

Ambiente: Pleno sol. Crece en suelos con afloramientos rocosos, pedregosos o suelos arenosos, en bordes de caminos, en campos abiertos, pastizales de altura, sobre terrenos húmedos.

Descripción: Hierba perenne, sufrútice rastrero, inflorescencia 6-7 cm de diám., con flores rojo carmín.

Período de Floración: Primavera-verano.

Modo de reproducción: Por semillas y esquejes.



© E. Kovalsky



© E. Kovalsky

Glandularia tenera

Nombre científico: *Glandularia tenera* (Spreng.) Cabrera

Familia: Verbenaceae

Nombre común: "Margarita morada".

Área de distribución: Sur de Brasil, Uruguay, norte y centro de Argentina.

Ambiente: Crece en campos arenosos y abiertos, orillas de caminos, terrenos altos, bordes de arroyos y ríos, terrenos pedregosos.

Descripción: Planta perenne, sufrútice rastrero, inflorescencia 6-7 cm de diám., con flores violáceas.

Período de floración: Primavera.

Modo de reproducción: Por semillas.



Justicia laevilingüis

Nombre científico: *Justicia laevilingüis* (Nees) Lindau

Familia: Acanthaceae

Nombre común: "Alfalfilla".

Área de distribución: Brasil, Paraguay y Argentina donde se registra para las provincias de Buenos Aires, Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Formosa, Misiones y Santa Fe.

Ambiente: Prefiere suelos anegadizos o bajos, pleno sol o media sombra.

Descripción: Hierba palustre, perenne, hasta de 80 cm de alt., tallos erectos, simples o ramificados, radicantes. Hojas superiores sésiles, las inferiores con pecíolos breves, oblongas. Flores con la corola lilacina, bilobada, la parte interna del labio inferior con dibujo pectinado-rugoso y con manchas. Frutos cápsulas; semillas suborbiculares, ca. 5 mm de diám., muy aplanadas.

Período de floración: Primavera-verano, de octubre a abril.

Modo de reproducción: Por semillas o vegetativamente.



Mandevilla longiflora

Nombre científico: *Mandevilla longiflora* (Desf.) Pichon

Familia: Apocynaceae

Nombres comunes: -

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay, y Argentina, donde se registra para Corrientes, Misiones y Salta.

Ambiente: Vegeta en campos.

Descripción: Hierba perenne, erecta con flores muy llamativas, blancas, rosadas o de color amarillo pálido y con tubo basal largo y externamente pubescente, que se abren al anochecer. Sus hojas ovadas son generalmente glabras y lustrosas a levemente lanuginosas en la cara adaxial y densamente blanco-lanosas en la cara abaxial.

Período de floración: Primavera-verano.

Modo de reproducción: Por semillas.



Mecardonia procumbens

Nombre científico: *Mecardonia procumbens* (Mill.) Small.

Familia: Plantaginaceae

Nombre común: "Mecardonia".

Área de distribución: América. Distintas variedades están presentes en Brasil, Paraguay, Uruguay, Chile y en Argentina es abundante en el nordeste.

Ambiente: Pleno sol, requiere agua, bajo requerimiento nutricional de suelo. Suelos con buen drenaje, preferentemente sin tierra/suelo como componente y de pH ácido (5,5-6).

Descripción: Hierba, perenne, porte rastrero o decumbente, de hasta 50 cm de alt., muy ramificada, flores pequeñas (1-2 cm de diám.), abundantes, amarillas. Frutos cápsulas con abundantes semillas.

Período de floración: Septiembre- marzo.

Modo de reproducción: A partir del enraizamiento de esquejes de 4-5 cm de long., que se desarrollan bien en sustratos compuestos por mezcla de turba y perlite, en distintas proporciones.



Nicotiana longiflora

Nombre científico: *Nicotiana longiflora* Cav.

Familia: Solanaceae

Nombres comunes: "Coro", "flor de la tarde", "flor de sapo", "tabaco del campo", "tabaquillo", "yerba de sapo".

Área de Distribución: Sur de Bolivia, sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y centro y norte de Argentina.

Descripción: Tallos erectos; hojas elípticas, las basales arrosetadas. Las flores son de color blanco con tubo prominente (4-12 cm de long.), limbo expandido la parte superior, de 2-2,5 cm de diám. Frutos cápsulas ovoides.

Ambiente: Crece en ambientes húmedos, bajos, zanjas, sitios perturbados y orillas de caminos

Período de floración: Primavera y verano, a veces a principios de otoño. Las flores emiten perfume dulce por la noche; son polinizadas por insectos, principalmente mariposas y polillas.

Modo de reproducción: Por semillas.



© M. Stern

Nierembergia linariaefolia

Nombre científico: *Nierembergia linariaefolia* Graham

Familia: Solanaceae

Nombres comunes: “Chucho del monte”, “chucho violeta”, “nierembergia”.

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay, y Argentina donde se registra desde el norte hasta la provincia de Río Negro.

Ambiente: Pleno sol. Se adapta a una amplia variedad de sustratos.

Descripción: Hierba perenne, de hasta 50 cm de alt. Con abundantes ramificaciones basales y abundante floración. Flores con corola infundibuliforme de color violeta de hasta 25 mm de diám. El fruto es una cápsula provista de numerosas semillas.

Período de floración: Primavera-verano, requiere altas temperaturas para mayor floración.

Modo de reproducción: Por esquejes y semillas.



© W. Medina



© W. Medina

Oxypetalum arnottianum

Nombre científico: *Oxypetalum arnottianum* H. Buek ex E. Fourn.

Familia: Apocynaceae

Nombre común: "Flor de la vida".

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay, y Argentina donde se registra desde el norte hasta la provincia de Río Negro.

Ambiente: Crece en pastizales, sobre suelos someros.

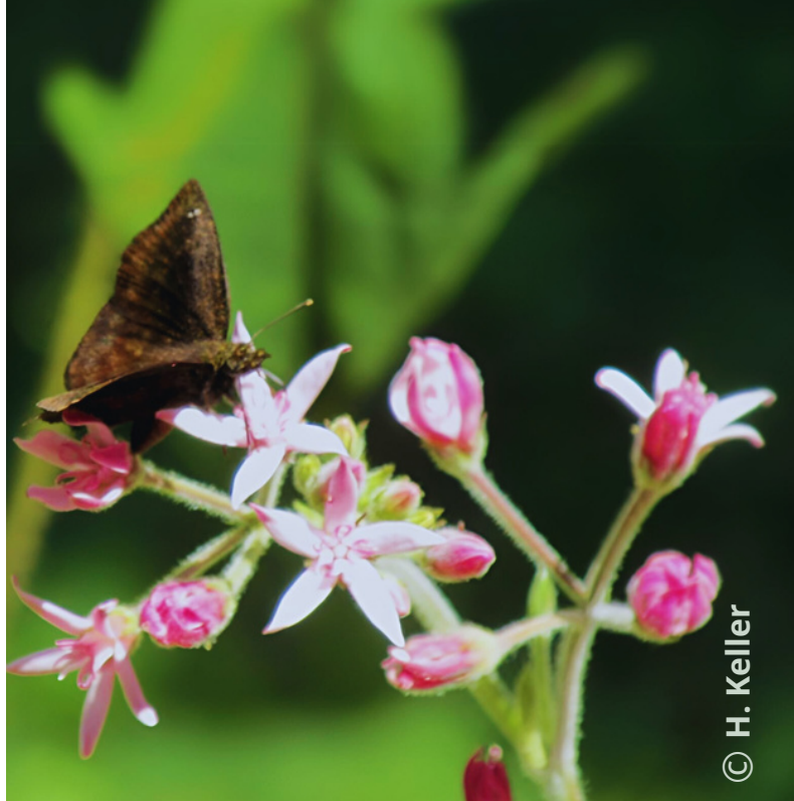
Descripción: Hierba de 30-85 cm de alt., erecta, tallo simple o poco ramificado, pubescente a viloso. Flores con tubo campanulado de 2,5 mm de long., morada, lóbulos triangular-lanceolados, reflexos, revolutos, retorcidos; corona glabra, blanca. Folículos angostofusiformes, erguidos, de extremos aguzados, pubescente. Semillas obovoides, pardo-castañas.

Período de floración: Septiembre a abril y fructifica desde febrero a junio. Las flores tienen fragancia leve avinagrada. Se ha observado que son visitadas por avispa y coleópteros.

Modo de reproducción: Por semillas.



© H. Keller



© H. Keller

Oxypetalum solanoides

Nombre científico: *Oxypetalum solanoides* Hook. & Arn.

Familia: Apocynaceae

Nombres comunes: "Azucena", "Diego Lama", "plumerillo", "plumerillo negro", "quiebra arado", "tasi".

Área de distribución: Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y nordeste y centro de Argentina. Ambiente: Crece naturalmente en pastizales, sitios alterados, suelos algo arenosos y barrancas, a pleno sol.

Descripción: Hierba perenne, de 30-80 cm de alt., erecta, tallo ramificado, tomentoso a viloso. Hojas simples. Flores con 5 pétalos de color rosa claro con bordes y algunas manchitas moradas. Folículos angostamente fusiformes. Semillas pardas, 130-145/fruto.

Período de floración: Septiembre a abril y fructifica de febrero a mayo. Sus flores son visitadas por lepidópteros y avispas. Atrae mariposas y es nutricia de la mariposa monarca (*Danaus* sp). Es una planta tóxica para el ganado.

Modo de reproducción: Por semillas.



Phalocallis coelestis

Nombre científico: *Phalocallis coelestis* (Lehm.) Ravenna

Familia: Iridaceae

Nombre común: "Lirio azul".

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y en el norte hasta el centro de Argentina.

Ambiente: Suelo rico y bien drenado, con riego regular en verano.

Descripción: Hierba perenne, de 60-120 cm de alt. Bulbo de 2,5-3 × 2,3-2,9 cm, ovoide o subgloboso, externamente de color pardo-oscuro. Hojas basales 2-4, subcoriáceas. Tallo floral, 1-3 por bulbo, robusto, con 3-4 hojas gradualmente reducidas a brácteas. Flores azul-violáceas, de 5-6 cm de diám. Frutos cápsulas, semillas pardo-amarillentas, livianas. Especie muy ornamental y apta para el cultivo.

Período de floración: Fines de primavera-verano.

Modo de reproducción: Por semillas o por bulbos.



© H. Keller



© H. Keller

Portulaca grandiflora

Nombre científico: *Portulaca grandiflora* Hook.

Familia: Portulacaceae

Nombres comunes: "Amor de un rato", "bella a las once", "flor de seda", "mañanitas", "portulaca", "verdolaga".

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y en Argentina se registra para numerosas provincias.

Ambiente: Suelos arenosos, bien drenados. Prefiere pleno sol, poco riego.

Descripción: Hierba anual con las raíces frecuentemente tuberosas, tallos de 10-13 cm de alt., erectos o decumbentes, rojizos. Flores solitarias, de 2 a 4 cm de diám., con 5 pétalos de color purpúreos, morado o blanquecino. Estambres numerosos. Presenta de 5 a 7 estigmas.

Período de floración: Verano.

Modo de reproducción: Por semillas y esquejes.



© W. Medina



© W. Medina

Solidago chilensis

Nombre científico: *Solidago chilensis* Meyen var. *chilensis*

Familia: Asteraceae

Nombres comunes: "Felel", "lanceta", "mbuî ratá", "punta de lanza", "romerillo amarillo", "saucillo", "vara de oro".

Área de distribución: América del sur, está ampliamente distribuida en Argentina.

Ambiente: Pleno sol; prefiere suelos permeables, aunque también prospera en sustratos húmedos.

Descripción: Hierba perenne, de 40-170 cm de alt., tallos erectos. Hojas basales no persistentes durante la floración. Capítulos numerosos, dispuestos en inflorescencias piramidales amplias. Flores dimorfas, las marginales amarillas, cortamente líguladas, las flores del centro tubulosas. Aquenio, ligeramente pubescente, con papus blanco.

Período de Floración: Florece de octubre a diciembre.

Modo de reproducción: Propagación por semillas. Siembra superficial, en sustrato húmedo, con exposición a la luz. Las semillas pequeñas apenas deben ser cubiertas con arena o sustrato liviano.



Turnera grandiflora

Nombre científico: *Turnera grandiflora* (Urb.) Arbo

Familia: Passifloraceae

Nombres comunes:-

Área de distribución: Brasil, Paraguay y norte de Argentina.

Ambiente: Pleno sol. Prefiere suelos bien drenados.

Descripción: Hierba perenne, de porte erecto, de hasta 20 cm de alt. Pétalos blancos o liláceos con mancha basal purpúrea.

Período de floración: Primavera-verano.

Modo de reproducción: Por esquejes, división de matas y semillas.



Turnera sidoides subsp. *carnea*

Nombre científico: *Turnera sidoides* L. subsp. *carnea* (Cambess.) Arbo

Familia: Passifloraceae

Nombres comunes: -

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina donde se registra para las provincias de Corrientes y Misiones.

Ambiente: Pleno sol. Prefiere suelos bien drenados.

Descripción: Hierba perenne, de porte erecto o decumbente que alcanzan hasta 15 cm de alt. Pétalos rosados con mancha basal purpúrea.

Período de floración: Primavera-verano.

Modo de reproducción: Esquejes, división de matas y semillas.



Urolepis hecatantha

Nombre científico: *Urolepis hecatantha* (DC.) R. M. King & H. Rob.

Familia: Asteraceae

Nombres comunes: "Bananita", "falsa chilca", "Mandorí ka'á".

Área de distribución: Sur de Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y nortecentro de Argentina.

Ambiente: Pleno sol, crece en suelos húmedos en selvas de galería, bordeando cuerpos de agua.

Descripción: Hierba anual, erecta, 0,5-1,5 m de alt., capítulos dispuestos en corimbos, flores rosadas. Aquenios negruzcos de 1-2 mm de long. con papus blanco.

Período de floración: Florece desde noviembre a enero y desde marzo a mayo.

Modo de reproducción: Por semillas.



Verbena bonariensis

Nombre científico: *Verbena bonariensis* L.

Familia: Verbenaceae

Nombres comunes: "Verbena amarga", "yerba de acero", "Yerba de fierro".

Área de distribución: En la Argentina es abundante en gran parte del territorio templado-cálido, como la mesopotamia, el noroeste y el centro del país.

Ambiente: Constituye una planta invasora de campos de cultivo, a veces agresiva. Se la encuentra en suelos modificados, donde el suelo es bien drenado, húmedo y fértil o también en suelo algo arcilloso. Resiste bastante bien la sequía y el calor del verano.

Descripción: Hierba perenne, tallos erectos, de 0,5-2,5 m de alt.

Mata poco densa, con muy pocas hojas. Flores moradas en inflorescencias terminales. Es una planta que atrae a las mariposas y a otros insectos.

Período de floración: Primavera-verano.

Modo de reproducción: Por semillas.



Zephyranthes brachyandra

Nombre científico: *Zephyranthes brachyandra* (Baker) Backer
(= *Habranthus brachyandrus*)

Familia: Amaryllidaceae

Nombre común: "Lirios de lluvia".

Área de distribución: Brasil, Uruguay, Paraguay y en el centro-norte de Argentina (Mata et al., 2018).

Descripción: Es una especie con hojas deciduas, presenta un escapo unifloro. Flores de color rosado intenso, el centro más oscuro.

Ambiente: En suelos fértiles y arenosos. Con buen riego en verano. Sensibles a heladas y no tolera encharcamientos.

Período de floración: Primavera y verano; siempre luego de una abundante lluvia. Flores abiertas durante un corto período de tiempo, aproximadamente de 24 a 48 horas.

Modo de reproducción: Comúnmente a través de bulbos. La regeneración vegetativa de bulbos por medio del corte longitudinal produce un mayor número de bulbillos hijos (Mata et al., 2018).



Zephyranthes mesochloa

Nombre científico: *Zephyranthes mesochloa* Herb. ex Lindl.

Nombres comunes: "Cebolla del campo", "lirio de lluvia".

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y norte-centro de Argentina.

Ambiente: Vive en campos, suelos preferentemente arenosos, florece luego de la lluvia.

Descripción: Hierba perenne, de 9-12 cm de alt., geófito. Bulbos ovoides de 23 × 20 mm, de color pardo-negruzco. Hojas lineares, generalmente presentes durante la floración. Flor pedicelada, blanca, verdosa en su parte inferior, infundibuliforme, de 3,5-4 × 4,5-5,5 cm, exteriormente y hacia el ápice a veces rosadas, con extremo aguzado.

Período de floración: Floración asociada al clima lluvioso, después de la estación seca.

Modo de reproducción: Manifiesta un buen desempeño en la multiplicación por semillas (Santa Cruz et al., 2011). Por división de bulbos (<https://floranativadeentrieros.blogspot.com>).



Zephyranthes tubispatha

Nombre científico: *Zephyranthes tubispatha* (L'Hér.) Herb.

(= *Habranthus tubispathus*)

Familia: Amaryllidaceae

Nombre común: "Azucenita amarilla" (en Ecuador).

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y norte-centro donde se cita para las provincias de Buenos Aires, Entre Ríos, Santa Fe y Corrientes.

Ambiente: Registrada en suelos poco profundos con piedras. En campos, pastizales, con flores luego de la lluvia. También registrada para campos bajos.

Descripción: Hierba, perenne, bulbosa, escapo verdoso claro, flores con tépalos amarillo intenso, los externos con tintes rojizos.

Período de Floración: Desde enero a marzo. Florece en el verano después de una buena lluvia.

Modo de reproducción: Por bulbos.



SUFRÚTICES

02



© A. Goth



© M. Stern

Aspilia montevidensis

Nombre científico: *Aspilia montevidensis* (Spreng.) Kuntze

Familia: Asteraceae

Nombres comunes: "Caléndula amarilla", "margarita dorada".

Área de distribución: Sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y norte-nordeste de Argentina.

Ambiente: Pleno sol, tolera los suelos arenosos, permeables. Tolerancia a la sequía, la lluvia y el viento.

Descripción: Subarbusto, decumbente o ascendente, perenne, 40 cm de alt., capítulos solitarios, flores amarillo-doradas similares a las margaritas. Aquenios de 4-5 cm long. con papus cortos.

Período de floración: Desde septiembre a abril hasta principios de otoño.

Modo de reproducción: Por semillas. Siembra superficial, en sustrato húmedo. En condiciones controladas, bajo protección, es posible la siembra durante todo el año. Época de siembra a suelo directo desde otoño hasta principios de verano. También se puede propagar por esquejes.



Austroeupatorium inulifolium

Nombre científico: *Austroeupatorium inulifolium* (Kunth) R. M. King & H. Rob.

Familia: Asteraceae

Nombre común: "Mariposera".

Área de distribución: Sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y en el noreste hasta el centro de la Argentina.

Ambiente: Pleno sol, en suelos arenosos y también crece en suelos húmedos.

Descripción: Sufrútice perenne, 1-2 m de alt., capítulos numerosos dispuestos en cimas corimbiformes densas, flores blancas y fragantes que atraen mariposas y polinizadores. Aquenios 1,8-2,5 cm long. con papus blanco.

Período de floración: Florece durante fin de verano y otoño.

Modo de reproducción: Por semillas. Siembra superficial, en sustrato húmedo, con exposición a la luz; las semillas pequeñas apenas deben ser cubiertas con arena o sustrato liviano. Época de siembra: desde otoño hasta fin de primavera.



ARBUSTOS ÁRBOLES

03





© H. Keller



© H. Keller

Asclepias mellodora

Nombre científico: *Asclepias mellodora* A. St.-Hil.

Familia: Apocynaceae

Nombre común: "Yerba de la víbora".

Área de distribución: Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y en el centro-norte de Argentina.

Ambiente: En pastizales bajos sobre suelos húmedos, y en ambientes alterados. Necesita una exposición de semisombra o de sombra si el clima es muy caluroso. No resiste las heladas.

Descripción: Subarbusto de 30-60 cm de alt., muy ramificado y compacto. Hojas oblongo-lanceoladas, con pecíolo corto. Flores dispuestas en grupos terminales y axilares con 30-60 flores. Corola blanca con corona externa. Frutos cápsulas ovoideo-fusiformes. Semillas con mechón de pelos.

Período de floración: Septiembre a marzo. La visitan himenópteros (hormigas, abejas y avispas), dípteros y coleópteros, siendo hospedadora de la mariposa monarca. Se cultiva como ornamental.

Modo de reproducción: Se pueden propagar por semillas sembradas en primavera o por división de mata en la misma época.



Aloysia gratissima

Nombre científico: *Aloysia gratissima* (Gillies & Hook.) Tronc.

Familia: Verbenaceae

Nombres comunes: “Niño rupa”, “poleo de campo”.

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina, donde se registra para varias provincias.

Ambiente: Pleno sol.

Descripción: Arbusto perenne de hasta 3 m de alt., inflorescencias en racimos espiciformes de hasta 13 cm de long., flores blancas, fragantes.

Período de Floración: Primavera-verano. Polinizada por diversidad de insectos.

Modo de reproducción: Por semillas y por esquejes (a partir de tallos leñosos).



© A. Ávalos



© C. Peichoto

Heteropterys glabra

Nombre científico: *Heteropterys glabra* Hook. & Arn.

Familia: Malpighiaceae

Nombres comunes: "Falso tilo", "mariposa", "mariposa colorada", "mariposa del campo", "mariposita", "papa de río", "sacha huasca", "tilo".

Distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina, donde se encuentra en la región noreste hasta la provincia de Santa Fe.

Ambiente: Su hábitat natural es la ribera de los ríos. Es una especie rústica y de fácil cultivo, requiere suelos con humedad, bien drenados y buena exposición al sol.

Descripción: Arbustos apoyantes o lianas, de ramas flexibles. Hojas lineares, angostamente ovadas. Flores amarillas, enseudoracimos terminales o axilares. Frutos sámaras rosado-rojizas, que se asemejan a una mariposa .

Período de floración: Primavera-verano. Sus flores atraen mariposas y abejas.

Modo de reproducción: Por semillas.



Hibiscus striatus

Nombre científico: *Hibiscus striatus* Cav.

Familia: Malvaceae

Nombre común: "Rosa del río".

Áreas de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina, donde se encuentra en el norte hasta la provincia de Buenos Aires.

Ambiente: Matorral ribereño, selva marginal. En terrenos anegados, orillas de lagunas y embalsados. Prefiere pleno sol y riego adecuado, puede ser cultivada en terrenos bajos.

Descripción: Arbusto de 1-2,2 m de alt. Hojas largamente pecioladas, ovadas, aserradas. Flores solitarias en las axilas de las hojas superiores largamente pedunculadas, pétalos de color rosa intenso, con nervaduras oscuras. Frutos cápsulas hispídas, con muchas semillas cubiertas de pelos ásperos, castaños.

Período de floración: De verano a otoño. Sus flores pueden atraer picaflores.

Modo de reproducción: Por estacas.



© H. Keller



© H. Keller

Pavonia hastata

Nombre científico: *Pavonia hastata* Cav.

Familia: Malvaceae

Nombres comunes: "Malva rosa", "malvavisco", "pavonia".

Áreas de distribución: Sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y norte de Argentina.

Ambiente: Borde de selva marginal, también en áreas de pastizales, campos cerca de ríos. En suelos arenosos, a veces en área de barrancas o bordes de caminos.

Descripción: Plantas erectas, arbustos de 1 a 2 m de alt., con pubescencia afelpada. Las hojas tienen una forma triangular-hastadas. Flores rosadas y en el centro moradas, pétalos rosado-liláceos, con mancha basal y nervaduras rojizas.

Período de floración: Verano. Es resistente a las heladas. Se puede cultivar en macetas, debe tener una disposición al sol.

Modo de reproducción: Por semillas o por estacas.



© R.- Salas



© R.- Salas

Randia heteromera

Nombre científico: *Randia heteromera* Judkevich & R. M. Salas

Familia: Rubiaceae

Nombre común: "Cruqueta".

Área de distribución: Paraguay y en la región del chaco húmedo en Argentina.

Ambiente: Crece preferentemente en suelos arenosos, son muy tolerantes a suelos encharcados.

Descripción: Árboles o arbolitos, de 1-5 m de alt., follaje verde oliva durante el año. Flores masculinas dispuestas en grupos de 6 a 12 en el extremo de ramas con espinas, las flores femeninas son solitarias. Flores tubulosas, blanquecinas, con aroma a azahar intenso. Los frutos amarillos, globosos o de contorno oblongo. Las semillas inmersas en pulpa gelatinosa, negrescente, algo dulce y astringente, muy aromática. Frutos bayas apetecidos por aves, primates y murciélagos frugívoros.

Período de floración: Julio a mediados de septiembre.

Modo de reproducción: Emiten nuevas plantas a través de raíces gemíferas. La germinación de las semillas ocurre después de 20-50 días, en cualquier época con condiciones de humedad.



ENREDADERAS LIANAS

04



Araujia sericifera

Nombre científico: *Araujia sericifera* Brot.

Familia: Apocynaceae

Nombres comunes: "Doca", "jazmín de Tucumán", "tasi".

Área de distribución: Sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y este de la Argentina, llegando hasta la provincia de Buenos Aires.

Ambiente: En bordes de caminos y abras de bosques húmedos.

Descripción: Enredadera subarborescente, productora de látex. Hojas opuestas y simples, discolores: haz oscuro y envés blanquecino. Flores perfumadas y vistosas, corola subtubulosa con base ventricosa, superficie externa blanca, superficie interna blanca, violácea, rojiza o rosada; corona blanca, 5-lobada. Frutos folículos ovoides, semillas numerosas, obovoides, coronadas de un mechón de pelos sedosos, que ayudan a la dispersión mediante el viento.

Período de floración: Septiembre a enero, fructifica de febrero a mayo. La polinización es entomófila. Además de lepidópteros diurnos, se han observado abejas visitando sus flores y transportando polinias.

Modo de reproducción: Por semillas y por esquejes.



© M. Stern



© M. Stern

Macroptilium lathyroides

Nombre científico: *Macroptilium lathyroides* (L.) Urb.

Familia: Fabaceae

Nombres comunes: "Frijolillo de monte".

Área de distribución: Chile, Brasil, Paraguay, Uruguay, y Argentina donde se distribuye en el norte hasta la provincia de Santa Fe.

Ambiente: Esta especie es encontrada en terrenos baldíos y en suelos arenosos.

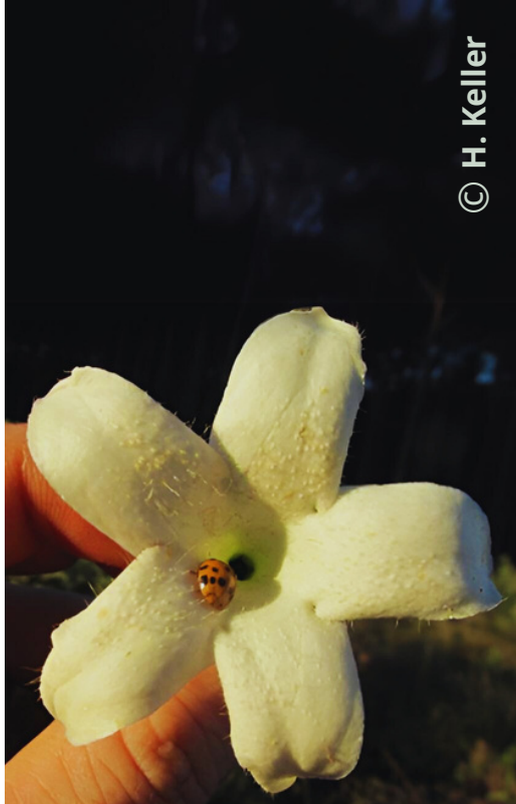
Descripción: Enredadera herbácea, de 0,6-1 m de alt., a veces de porte rastrero o trepador; puede volverse leñosa en la base. Hojas de lámina dividida en 3 porciones. Flores de color rojo a rojo-púrpura. Frutos vainas lineares, subcilíndricas; cada vaina contiene hasta 20 semillas. Las semillas son de color marrón o con marcas marrones y negras.

Período de Floración: Primavera-verano.

Modo de reproducción: Por semillas.



© H. Keller



© H. Keller



© H. Keller

Macroscepis grandiflora

Nombre científico: *Macroscepis grandiflora* (Mart.) H.A. Keller & Liede

Familia: Apocynaceae

Nombre común: "Doca-tasi".

Área de distribución: Bolivia, Brasil, Paraguay y Argentina donde se registra para las provincias de Chaco, Corrientes, Formosa, Misiones y Santa Fe.

Ambiente: Crece en áreas boscosas abiertas, pastizales y áreas antropizadas.

Descripción: Enredadera perenne. Hojas simples, lámina ovada, obovada a oblongo-obovada. Flores blancas, corola infundibuliforme, tubo de 2,3-4 cm de long., cara interna cubierta de tricomas largos. Folículos simples o dobles. Semillas 840-870 por folículo.

Período de floración: Septiembre a enero, fructifica de marzo a agosto. Sus flores producen abundante néctar al atardecer, lo cual atrae a lepidópteros crepusculares principalmente esfíngidos y nóctuidos (polinizadores).

Modo de reproducción: Por semillas y posiblemente por esquejes.



Manettia cordifolia

Nombre científico: *Manettia cordifolia* Mart.

Familia: Rubiaceae

Nombres comunes: “Flor de fuego”, “guiraquiyo”.

Área de distribución: Brasil, Paraguay, Uruguay, y Argentina donde se registra para el noroeste y noreste.

Ambiente: Crecen en el borde de bosques higrófilos, mesófilos y en la costa del río, a veces enraizando entre las rocas.

Descripción: Enredadera, con ramas frágiles, retorcidas, con hojas opuestas, verde lustrosas arriba. Tienen inflorescencias con 10-30 flores, con corolas rojo intenso, tubulosas, anteras azuladas, muy atractivas para picaflores. Los frutos son cápsulas, las que se abren apicalmente para liberar numerosas semillas aladas.

Período de floración: Florece a lo largo del año, con mayor intensidad en los meses de agosto a marzo.

Modo de reproducción: Por semillas, las que deben ser recolectadas al final del verano (mayor cantidad de frutos en campo).



Passiflora caerulea

Nombre científico: *Passiflora caerulea* L.

Familia: Passifloraceae

Nombres comunes: “Flor de la pasión”, “pasionaria”, “mburucuyá”, “pasionaria azul”.

Área de distribución: Chile, Brasil, Paraguay, Uruguay, y Argentina donde registra una amplia distribución.

Ambiente: Crece en suelos ricos en nutrientes y bien drenados. Sol pleno.

Descripción: Lianas de 2 a 10 m de long., poseen un rizoma horizontal largo, tallos verdosos, zarcillos verdes a verdes morados y flores muy complejas y llamativas azuladas. El fruto es una baya en forma de huevo (6 × 4 cm) de color naranja que contiene numerosas semillas. Este fruto constituye el alimento de mamíferos y aves los cuales dispersan las semillas.

Período de floración: Se comporta como perenne en climas tropicales y caducifolia en zonas de inviernos fríos. En clima tropical florece todo el año.

Modo de reproducción: Por semillas y esquejes



Pyrostegia venusta

Nombre científico: *Pyrostegia venusta* (Ker Gawl.) Miers

Familia: Bignoniaceae

Nombres comunes: "Bignonia de invierno", "flor de San Juan", "liana de llama", "trompetero naranja".

Área de distribución: Brasil, Paraguay y norte de Argentina.

Ambiente: Exposición soleada o de semisombra. Necesitan soportes para trepar; el suelo debe ser ligero y algo ácido. Tiene necesidades medias de agua. Especie que no suele verse afectada por plagas y enfermedades habituales.

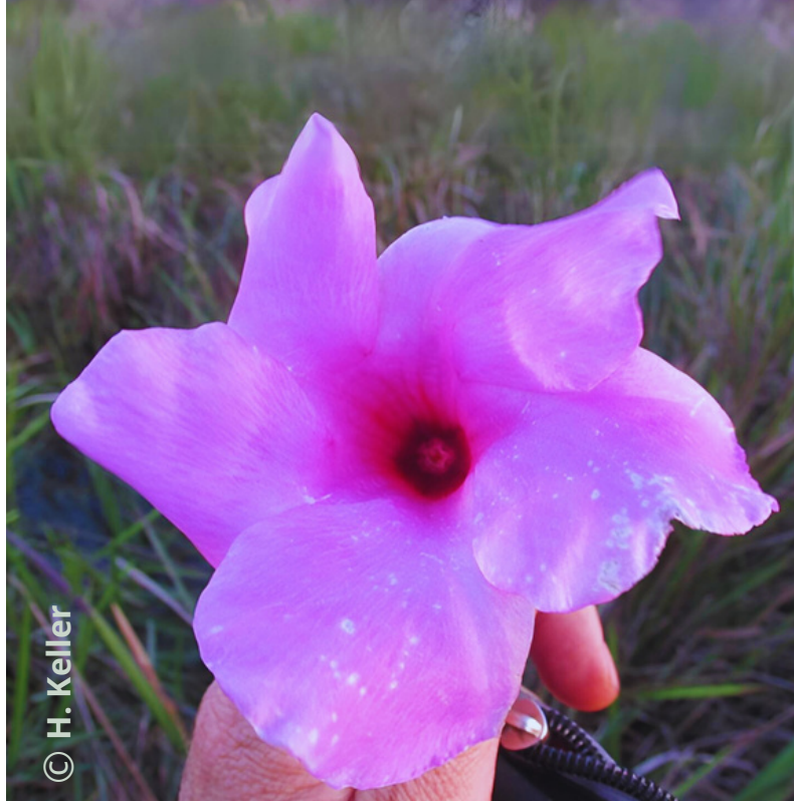
Descripción: Liana perenne; hojas de lámina dividida, 3 folíolos, uno de los ellos es un zarcillo. Flores vistosas, corola tubulosa, curvada, anaranjado-rojiza. Frutos cápsulas lineares, comprimidas, coriáceas. Semillas oscuras, alas laterales membranáceas.

Período de floración: Otoño hasta inicios de la primavera.

Modo de reproducción: Se pueden propagar por acodo, a partir de esquejes e incluso de semillas sembradas en primavera.



© H. Keller



© H. Keller

Rhabdadenia ragonesei

Nombre científico: *Rhabdadenia ragonesei* Woodson

Familia: Apocynaceae

Nombre común: "Rosa del estero".

Área de distribución: Paraguay, centro-oeste de Brasil y la Argentina, en las provincias del norte.

Ambiente: Habita naturalmente en pajonales de esteros y bañados, siendo frecuente en los embalsados; a veces también aparece en márgenes de ríos y arroyos o lagunas.

Descripción: Enredadera delicada con tallos volubles, delgados. Flores grandes, rosadas, vistosas. Frutos folículos angostamente fusiformes, divergentes a la madurez. Semillas de 1,5-2,5 cm long., con penacho de pelos blancos.

Período de floración: Prolongado período de floración (septiembre-marzo); sus flores vistosas sumados a la liberación de un intenso perfume durante el atardecer y la noche (observación en cultivo), la convierten en una planta muy atractiva desde el punto de vista ornamental (Flaschland et al., 2005).

Modo de reproducción: Por semillas.

AGRADECIMIENTOS

A la Dra. María Silvia Ferrucci (IBONE) la revisión del texto.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Dimitri, M.J. 1978. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo I. Editorial ACME. Buenos Aires, 1161 pp. Flachslan, E., A. Schinini, G. Terada, G. Furst & L. A. Mroginski. 2005. Regeneración de plantas de *Rhabdadenia ragonesei* (Apocynaceae) por cultivo in vitro de explantes foliares. Bonplandia 14(1-2): 91-96. IBODA. 2023. Flora del Conosur, Instituto de Botánica Darwinion. <http://www.darwin.edu.ar/Proyectos/FloraArgentina/fa.htm>
- Rodríguez Mata O. A., Honfi A. I, Daviña J. R. 2018. Regeneración de bulbos de *Hippeastrum striatum* y *Habranthus brachyandrus* (Amaryllidaceae) sometidos a corte longitudinal. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 53 (4): 609-618.
- Peralta, P. & Múlgura, M. E. (2011). El género *Glandularia* (Verbenaceae) en Argentina. Annals of the Missouri Botanical Garden 98: 358-412. Santa Cruz, R. H.; Tapia A. M.; Romero, A.; Quiroga A. 2011. Propagación por semilla de *Zephyranthes mesochloa*, especie nativa con potencial ornamental. Biología en Agronomía 1 (1): 17-23.

PÁGINAS WEB CONSULTADAS

- <http://arbolesdelchaco.blogspot.com/>
- <http://floraargentina.edu.ar/>
- <https://floranativadeentrerios.blogspot.com/>
- <https://sib.gob.ar/especies/>
- <https://www.argentinat.org/>
- <https://florabonaerense.blogspot.com/>



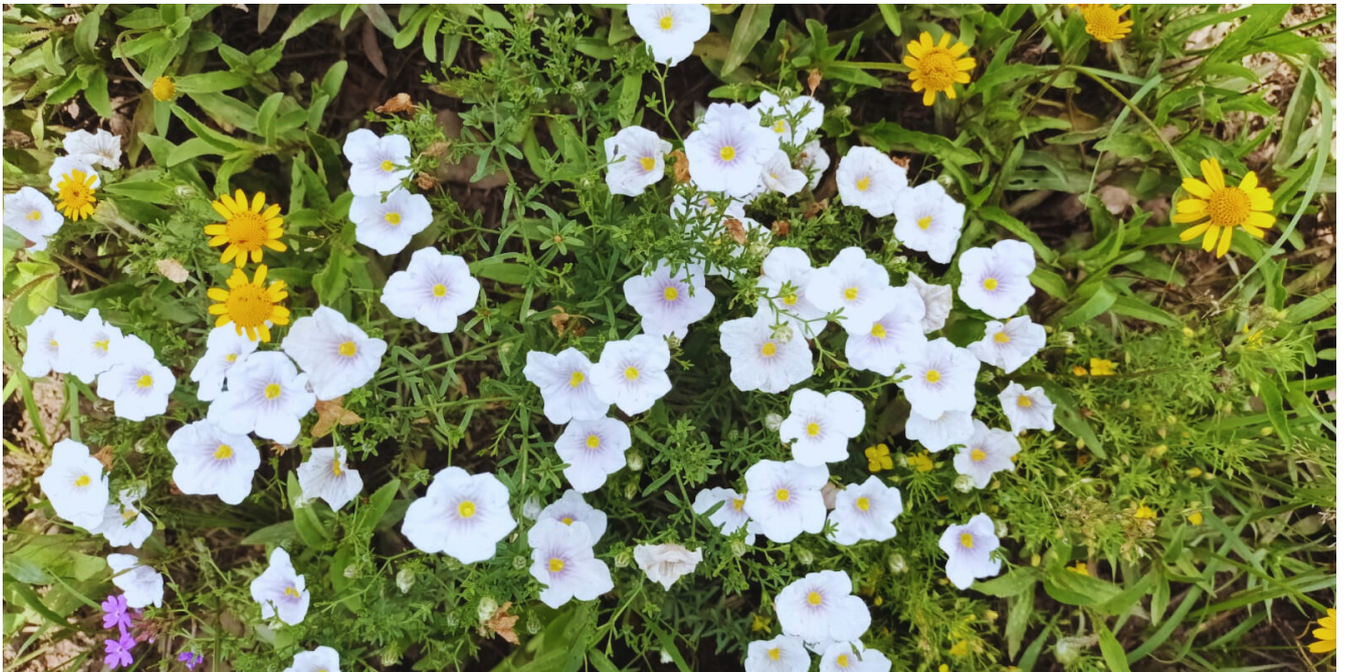
Glandularia tenera y *Nierembergia linariaefolia*



Glandularia platensis (Spreng.) Schnack & Covas.



Turnera grandiflora.



Acemella decumbens var. *decumbens* y *Nierembergia linariaefolia*.

Plantas nativas
con potencial
ornamental
CORRIENTES | 2024