

FEBRERO 2024



1

CATÁLOGO DE PLANTAS BONAERENSES

Para atraer mariposas y otros polinizadores

CATÁLOGO DE PLANTAS BONAERENSES | Para atraer mariposas y otros polinizadores

Ituzaingó tiene una identidad muy marcada por sus formas de vida, sus mundos comunes y sus sueños colectivos. Creo que el orgullo de ser ituzaingense está presente en todo aquello que nos distingue, como ciudadanos innovadores pero, a la vez, muy cuidadosos del equilibrio ecológico.

Somos pulmón del Oeste. La gran arboleda y el verde que nos envuelve distinguen a nuestra ciudad del resto de la región y la hacen única. Y aunque Ituzaingó crece y se transforma, día tras día, no lo hace de cualquier manera. Para sostener nuestra fuerte identidad, desde el municipio, trabajamos el desarrollo local con planificación, entendiendo que el cambio climático y la necesidad de mirar de manera más sostenible el mundo en el que vivimos, nos obligan a redefinir la proyección de nuestras ciudades.

Tenemos una larga trayectoria en el diseño y desarrollo de políticas públicas de protección del ambiente urbano, sus ecosistemas y su paisaje natural. Y en coherencia con esta tradición, apostamos a convertir a Ituzaingó en un bosque urbano, en una meca saludable, para que vivamos cada día mejor y en armonía con el verde que nos envuelve y distingue.

Miremos hacia el futuro e imaginemos a las nuevas generaciones, disfrutando de ese espíritu tranquilo, apacible y amigable que hacen de Ituzaingó el lugar para vivir que todos soñamos.



A handwritten signature in green ink, appearing to read 'Pablo Descalzo'.

PABLO DESCALZO
Intendente Municipal

ÍNDICE

_____	Página	_____	Página	_____	Página
FLORA NATIVA DE ITUZAINGÓ	01	SALVIA RASTRERA	09	LANTANA RASTRERA	16
SEN DEL CAMPO	03	CEDRÓN DE MONTE	10	GUACO	17
SALVIA CELESTE	04	TALILLA	11	DAMA DE NOCHE	18
MARIPOSERA	05	SALVIA AZUL	12	TASI	19
VARA DORADA	06	MALVAVISCO	13	MBURUCUYÁ	20
MALVA ROSADA	07	MALVA DEL BOSQUE	14	FUENTES CONSULTADAS	21
CARQUEJA	08	CANARIO ROJO	15	MENCIÓN DE AUTORIAS	21

Flora nativa de Ituzaingó

El **partido de Ituzaingó** se encuentra ubicado en la zona oeste del Gran Buenos Aires. Posee una extensión de **38,51 km²**, de los cuales 23,6 km² pertenecen a la ciudad de Ituzaingó, y 14,9 km² a Villa Udaondo. Es considerado históricamente como **"El Jardín del Oeste"** o **"La Córdoba chica"** por su masa arbórea característica, sus **amplios espacios verdes**, y **zonas residenciales arboladas**. En épocas pasadas, junto al arbolado implantado, co-existían muchos espacios verdes y terrenos baldíos que permitían el asentamiento de plantas silvestres, varias de ellas originarias de las ecorregiones bonaerenses.

Una **ecorregión** es un **territorio geográficamente definido**, en los que **dominan determinadas condiciones** geomorfológicas y climáticas relativamente uniformes o recurrentes.(Burkart et al., 1999).

Las ecorregiones **sostienen comunidades vegetales específicas**, que desarrollaron durante millones de años, relaciones ecosistémicas y dinámicas biológicas entre ellas y con la fauna y los hongos del lugar. De las ecorregiones que atraviesan nuestro país, en la provincia de Buenos Aires encontramos tres: la ecorregión Pampeana, el Espinal y el Deltas e Islas del Paraná. Muchas de las especies de estas ecorregiones se pueden cultivar en el AMBA.

Con el correr de los años, el desarrollo de la construcción de viviendas en la ciudad ocasionó un desmedro en la cantidad de terrenos baldíos. Esta situación socio-estructural junto al desconocimiento público de las plantas originarias de la zona y su reemplazo por especies comerciales exóticas, ha provocado la rápida regresión de la flora bonaerense en el partido. Se asocia a ello, la disminución de aves, mariposas, abejas y demás polinizadores, que encuentran en la flora nativa su alimento y refugio.



La flora nativa (o autóctona) es definida como aquella originaria de cada ecorregión, y, por lo tanto, la que biológicamente se encuentra mejor adaptada a las variables climáticas, las condiciones y microbiología del suelo, el régimen de lluvia y de exposición solar, etc. Además de interactuar de manera más eficiente con los nutrientes y tipos de suelo, estas especies vegetales han ido co-evolucionando con la fauna silvestre nativa (aves, insectos, polinizadores, mamíferos), a la que han servido de alimento y refugio, sin intervención humana, durante millones de años. Todas las especies que componen la flora indígena de una ecorregión son necesarias para asegurar la diversidad biológica y para preservar la identidad cultural de nuestros paisajes.

Es importante conocer y valorar a las distintas especies de estas ecorregiones, comenzar a cultivarlas en nuestros hogares, escuelas y clubes, plazas y veredas y ayudar a revertir la disminución de la biodiversidad en el distrito. También investigar qué animales interactúan con ellas, cuales resultan plantas nutricias de orugas de mariposas, cuales alimentan a los insectos adultos, cuáles han adaptado la forma y color de sus flores para ser polinizadas por picaflores, etc.

¿Quieres sumar biodiversidad a nuestra ciudad?

Arma tu jardín nativo siguiendo estos consejos

En esta ocasión elegimos presentarles 18 especies de plantas arbustivas y herbáceas bonaerenses que resultan ornamentales, son de bajo mantenimiento y atraen aves, mariposas y otros polinizadores. Consignamos algunas características y necesidades básicas de cultivo, a fin de propiciar el éxito en la creación de sus jardines nativos.

Sen del campo

(Senna corymbosa)

- ☪ Arbusto de 2 mts de altura.
- 🌸 Florece en verano.
- 🦋 Alimenta a la mariposa "Limoncito" y atrae abejas y abejorros.
- ☀ Necesita sol.



Salvia celeste

(Salvia uliginosa)

- ☐ Hierba angosta de 1 mt de alto.
- 🌸 De floración celeste y abundante, ideal para canteros.
- 🦋 Atrae insectos polinizadores y picaflores.
- ☀️ Necesita sol y suelos húmedos.



Mariposera

*(Austroeupatorium
inulifolium)*

- ☪ Arbusto ramificado de 1,5 mts de alto.
- 🌸 De flores blancas aromáticas que florecen a fines de verano.
- 🦋 Nutre a la mariposa "Perezosa de otoño" y atrae a muchos otros polinizadores.
- ☀ Necesita sol o media sombra.



Vara dorada

(Solidago chilensis)

- ☘ Hierba angosta y alta de 1,5 mts de altura.
- 🌸 De intensa floración amarilla en verano.
- 🦋 Atrae a abejas y escarabajos. Alimenta a la mariposa "Frotadora blanca".
- ☀ Tiene una gran resistencia a la sequía.



Malva rosada

(Pavonia hastata)

- ☪ Arbusto de 0.8 mts, de flores rosadas.
- 🌸 Florece durante la primavera y el verano, tiene forma prolija y conserva las hojas durante el invierno.
- 🦋 Alimenta a la mariposa "Ajedrezada menor" y "Dama manchada". Es polinizada por escarabajos.
- ☀ Sol o media sombra.



Carqueja

(Baccharis trimera)

- ☪ Herbácea que forma matas espesas y bajas, famosa por sus propiedades medicinales.
- 🦋 Sus flores blancas y perfumadas atraen polinizadores.
- ☀️ Soporta sequías y sol intenso.



Salvia rastreira

(Salvia procurrens)

- ☙ Herbácea azulada, excelente como cubresuelos, para cubrir espacios donde no crece el pasto.
- 🌸 Florece con una varita azulada en primavera y verano.
- ☀️ Apta sombra.



Cedrón de Monte

(Aloysia gratissima)

- ☪ Arbusto bajo y ancho de 1,5 mts de altura.
- 🌸 De flores blancas, es aromática y medicinal, florece en primavera y verano.
- 🦋 Alimenta a las mariposas "Cenicienta" y "Cuatro ojos".
- ☀ Necesita sol.



Talilla

(Lycium cestroides)

- ☪ Arbusto de 2 mts de alto.
- 🌸 Sus flores violetas atraen a picaflores e insectos polinizadores.
- 🦋 Sus hojas sirven de alimento a un escarabajo bonaerense y sus frutos son consumidos por aves.
- ☀ Necesita sol o media sombra.



Salvia azul

(Salvia guaranitica)

- ☪ Hierba ancha de 1,5 mts de altura.
- 🌸 Sus flores azules atraen picaflores y abejas.
- ☀ Necesita sol o media sombra.



Malvavisco

(Sphaeralcea bonariensis)

- 🌿 Arbusto bajo y ancho de 1 mt.
- 🌸 Floración rosada, prolongada durante la primavera y el verano.
- 🦋 Planta nutricia de las mariposas "Dama manchada", "Ajedrezada menor", "Ajedrezada de lunar" y "Blanca lomo negro".
- ☀️ Necesita sol o media sombra.



Malva del bosque

(Pavonia sepium)

- ☪ Arbusto bajo, de floración amarilla.
- 🌸 Sus frutos tienen pequeños ganchillos que se adhieren a la ropa. Se propaga fácilmente por semillas.
- 🦋 Atrae a un insecto rojo y negro del género *Dysdercus*, que solo vive en ella.
- ☀️ Apta sombra.



Canario rojo

(Dicliptera squarrosa)

- ☪ Planta de flores rojas, de bajo porte.
- 🌸 Sus flores atraen picaflores.
- 🦋 Alimenta a la mariposa "Bataraza"
- ☀️ Se propaga fácilmente, prefiere el sol y los suelos húmedos.
- ☀️ Apta sombra.



Lantana rastrera

(Lantana montevidensis)

- ☪ Arbusto bajo y ancho, de floración lila y blanca.
- 🌸 Sus flores perfumadas atraen a mariposas y otros insectos.
- 🦋 Las aves consumen sus frutos. Nutricia de la mariposa "Perezosa aceitada".
- ☀️ Apta sombra.



Guaco

(Mikania cordifolia)

- ☪ Enredadera de flores blancas, especial para cubrir pérgolas o galerías, de rápido crecimiento.

Intensa y perfumada floración en verano.

- 🦋 Planta nutricia de la mariposa "Perezosa aceitada", la "Mariposa oscura" y la "Claudina".

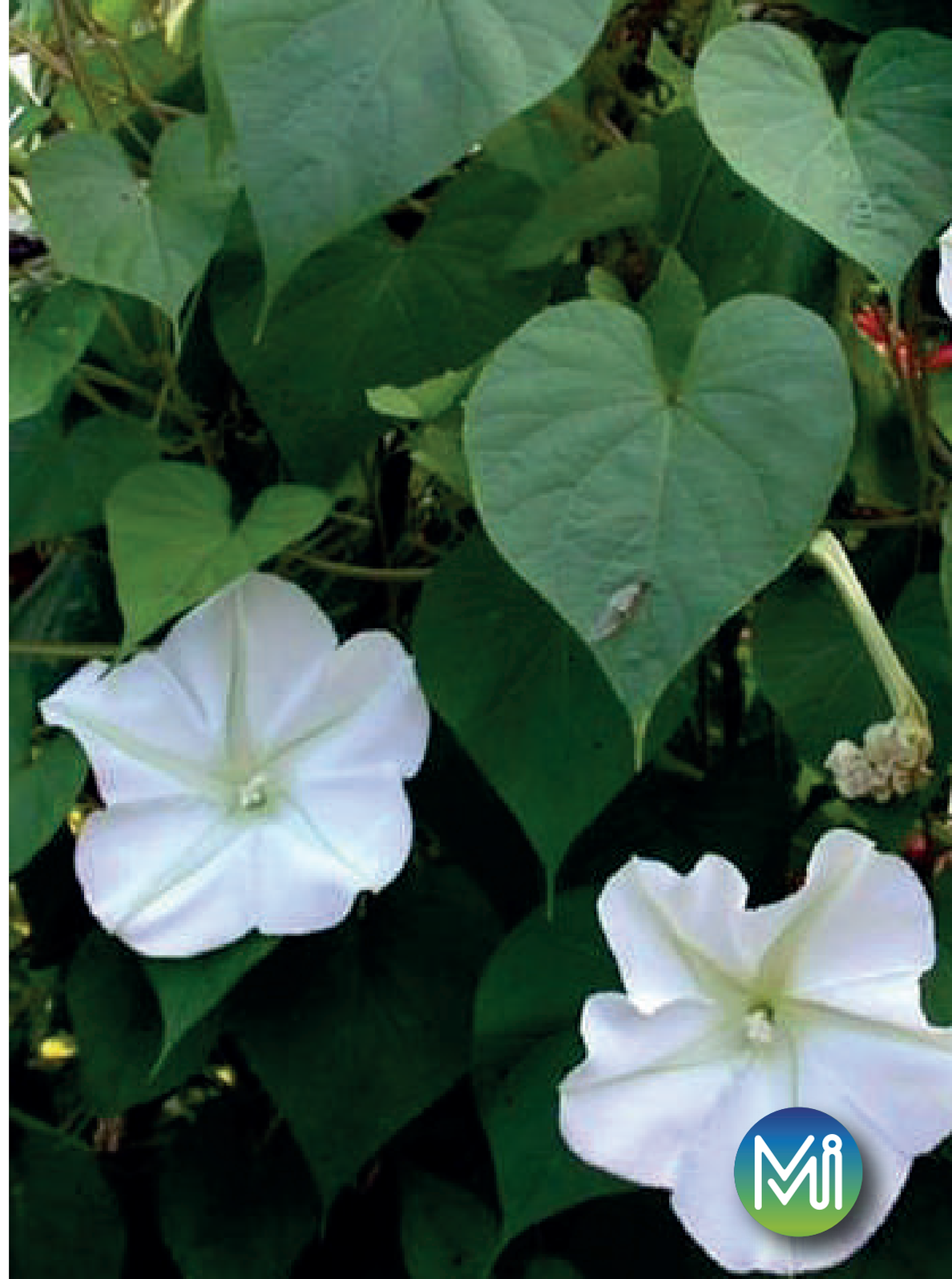
- ☀️ Admite media sombra y sol.



Dama de noche

(Ipomoea alba)

- ☞ Enredadera de flores blancas.
- 🌸 Sus flores son grandes y muy perfumadas, florece todo el verano y parte del otoño.
- 🦋 Sus pimpollos abren solamente de noche y atraen mariposas nocturnas. Es planta nutricia de la mariposa "Esfinge".
- ☀️ Pierde parte de su follaje en invierno. Necesita sol o media sombra.



Tasi

(Araujia angustifolia)

- 🌿 Enredadera de flores blancas.
- 🌸 Las flores perfumadas atraen mariposas, y las semillas con pelos son utilizadas por aves para sus nidos.
- 🦋 Alimenta a la mariposa "Monarca del sur".
- ☀️ Necesita sol o media sombra.



Mburucuyá

(Passiflora caerulea)

- ☞ Enredadera de flores lilas y blancas.
- 🌸 Se usa medicinalmente por su efecto sedante y sus frutos son comestibles.
- 🦋 Es hogar de las mariposas "Espejitos", "Juno", "Julia", "Almendra común", "Hortensia" y "Moneta". Las flores atraen a la abeja carpintera.
- ☀ Necesita sol.



Fuentes consultadas

Catálogo de especies nativas. Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires.
https://www.ambiente.gba.gob.ar/imagenes/Nativas/Catalogo_Nativas_2023_web.pdf

Mariposas bonaerenses. Ministerio de Ambiente de la provincia de Buenos Aires.
https://www.ambiente.gba.gob.ar/pdfs/005_EdAmb_Coleccionlibros_Mariposas_sept22.pdf

Manual de mariposas bonaerenses. Municipalidad de Ituzaingó.
https://www.miltuzaingo.gov.ar/sites/default/files/ambiente/MANUAL%20-%20MARIPOSAS%20BONAERENSES_2_compressed.pdf

Guía para la gestión integral de viveros de flora nativa rioplatense de la cuenca Matanza Riachuelo
<https://www.acumar.gob.ar/wp-content/uploads/2016/12/GUIA-PARA-LA-GESTION-INTEGRAL-DE-VIVEROS-D E-FLORA-NATIVA-RIOPLATENSE-DE-LA-CUENCA-MATANZA-RIACHUELO.pdf>

Parques va a la escuela. Educación ambiental a puertas abiertas. Administración de Parques Nacionales
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/cuadernillo_parques_va_a_la_escuela.pdf

Autoridades y autores

Intendente Municipio de Ituzaingó
Pablo Descalzo

Secretario de Planificación, Desarrollo Urbano y Ambiente
Martín Alejandro Rossi

Subsecretaria de Ambiente y Desarrollo Sostenible
Dra. Débora Alejandra Guerra

Directora de Políticas Ambientales
Téc. Andrea Dufourg

Texto y asesoramiento técnico
Andrea Sánchez

Subsecretaría de Imagen y Comunicación
Arte y diseño



MUNICIPIO
ITUZAINGÓ
Un lugar para vivir