



Universidad
Nacional
de San Luis

neu
NUEVA EDITORIAL
UNIVERSITARIA

Plantas invasoras

de la Sierra de los Comechingones

Cómo reconocerlas y alternativas
nativas para reemplazarlas



Autores:

Carolina Guerra Navarro

Nahuel Valente

Melina Costa

Valentina Rodríguez Quintana

Alejandro Suyama

M. Cecilia Genovese

Plantas invasoras de la Sierra de los Comechingones: Cómo reconocerlas y alternativas nativas para reemplazarlas / Carolina Guerra Navarro... [et al.].- 1a ed. - San Luis: Nueva Editorial Universitaria - U.N.S.L., 2026.
Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-733-498-2

1. Plantas. I. Guerra Navarro, Carolina
CDD 500

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN LUIS

Rector:

Dr. Raúl Andrés GIL

Vicerrectora:

Mgr. María Claudia BRUSASCA

Secretario de Imagen y Comunicación Institucional:

Téc. Ramiro Gabriel REZZANO KLEMENT

Nueva Editorial Universitaria

Avda. Ejército de los Andes 950
Edificio Rectorado - 2º piso - Pasillo A. D5700HHW
Tel. (+54) 0266-4520300 int. 5197

www.neu.unsl.edu.ar - unslneu@gmail.com

Coordinación General:

Lic. Mariano Daniel PEREZ

Dpto. Administrativo:

Tec. Silvia GARRO

Dpto. Edición:

Tec. Enrique SILVAGE
Lic. Cecilia RODONI

Diseño: María Fernanda Corzo

Edición Julio de 2026

Impreso en Argentina - Printed in Argentina
ISBN: 978-987-733-498-2

Queda hecho el depósito que marca la ley 11.723. Prohibida la reproducción total o parcial de este material sin permiso expreso de NEU

Plantas invasoras

de la Sierra de los Comechingones

Cómo reconocerlas y alternativas
nativas para reemplazarlas



FTU
Facultad de
Turismo y
Urbanismo



Universidad
Nacional de
San Luis

El Pantanillo

Jardín Botánico | FTU | UNSL

Autores

Carolina Guerra Navarro

Nahuel Valente

Melina Costa

Valentina Rodríguez Quintana

Alejandro Suyama

M. Cecilia Genovese



Diseño: María Fernanda Corzo

AGRADECIMIENTO

Esta guía fue posible gracias al financiamiento de la **Secretaría de Ciencia y Tecnología de la Universidad Nacional de San Luis**, en el marco de los Proyectos de Investigación Iniciales 2024 (PROINI 11-124, "Especies leñosas exóticas invasoras en la Villa de Merlo: Implicancias ecológicas y su percepción social").

Cómo citar este libro:

Guerra Navarro C., Valente N., Costa M., Rodríguez Quintana V., Suyama A. y Genovese M.C. 2026. *Plantas invasoras de la Sierra de los Comechingones. Cómo reconocerlas y alternativas nativas para reemplazarlas*. Universidad Nacional de San Luis.

Sobre esta guía

A partir de un estudio de percepción social que hemos realizado desde la Facultad de Turismo y Urbanismo en la Villa de Merlo y sus alrededores, pudimos detectar que es poco conocida la problemática asociada a las especies exóticas invasoras, y que suele haber cierta dificultad para reconocer algunas especies nativas de la región. Esta guía se ha elaborado en respuesta a dicha situación, con el objetivo de ofrecer herramientas para la correcta identificación de las especies vegetales y para la comprensión de las consecuencias negativas de las especies exóticas invasoras.

Se define como *planta exótica* a toda aquella que fue introducida por el ser humano fuera de su área de distribución natural. Si logra establecerse y proliferar, causando impactos adversos sobre la biodiversidad, la economía, la salud o los valores culturales, las denominamos *exóticas invasoras*.

Esta guía se enfoca en los principales árboles y arbustos exóticos invasores presentes en la región de la Sierra de los Comechingones. Se incluyen especies que se encuentran tanto en ambientes urbanos como en ecosistemas naturales, incluyendo áreas protegidas.

Dado que una de las principales vías para la introducción y propagación de estas especies leñosas es su uso ornamental —como cercos vivos o árboles de sombra—, este trabajo presenta también una selección de especies nativas como alternativas para su uso en cercos vivos. Las especies nativas propuestas no sólo cumplen funciones equivalentes, sino que además contribuyen a la conservación y al equilibrio de nuestro ecosistema local.

La elaboración de esta guía fue financiada por la Universidad Nacional de San Luis, en el marco del proyecto PROINI 11-124: "*Especies leñosas exóticas invasoras en la Villa de Merlo: implicancias ecológicas y su percepción social*".

Significado de los símbolos

UTILIZADOS EN LAS FICHAS TÉCNICAS

Con el objetivo de identificar con facilidad las características morfológicas y las condiciones de cultivo de las especies, se diseñaron símbolos ilustrativos que acompañan a las fichas técnicas.

FORMA DE VIDA



Árbol



Arbusto

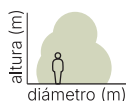


Herbácea



Trepadora

ARQUITECTURA



Incluye la forma, altura y diámetro promedio que alcanza una planta adulta de esa especie.

COBERTURA DE FOLLAJE



Denso



Semidenso



Poco denso

PERSISTENCIA Y COLOR DE FOLLAJE



Pe **Persistente:** Conserva sus hojas durante todo el año.

Se **Semi persistente:** Pierde parte de sus hojas, pero no todas, generalmente durante el invierno.

C **Caducifolio:** Pierden todas sus hojas en una época determinada del año, generalmente durante el invierno.

EXPOSICIÓN



PLENO SOL: Necesita recibir luz solar directa durante la mayor parte del día (al menos 6 horas continuas).



MEDIA SOMBRA: Necesita recibir menos cantidad de luz solar, entre 2 a 5 horas, puede ser de manera indirecta o filtrada, como debajo de la copa de los árboles.

REQUERIMIENTO DE RIEGO



Abundante



Moderado



Bajo

VELOCIDAD DE CRECIMIENTO



Rápido



Moderado



Lento

USO CULTURAL



Medicinal



Alimenticio



Tintóreo



Melífero



Aromática

Índice

Glosario	6
----------	---

Plantas exóticas invasoras	7
-----------------------------------	---

Grateus o crataegus	9
Siempreverde o ligustro	10
Cotoneaster	11
Acacia negra	12
Mora	13
Pino	14
Rosa mosqueta	15
Olmo	16
Zarzamora	17
Otras exóticas invasoras	18

Plantas nativas	19
------------------------	----

Moradillo	21
Cortadera	22
Primavera	23
Usillo o palo amarillo	24
Duraznito de la Sierra	25
Jazmín de Córdoba	26
Sachahuasca	27
Piquillín	28
Chilca de la Sierra	29
Otras nativas	30

Glosario

Acodo: método de propagación asexual que permite obtener una nueva planta a partir de una rama aún unida a la planta madre, puede ser un acodo aéreo o terrestre.

División de matas: método de propagación asexual para multiplicar plantas, que consiste en separar una planta madre en dos o más partes, cada una con sus propias raíces y tallos. Se realiza extrayendo la planta del suelo, dividiéndola con cuidado y replantando cada división.

Escarificar semillas: método para acelerar la germinación al romper o dañar ligeramente la cubierta protectora dura de la semilla, permitiendo que el agua y el aire penetren más rápido. Esto se puede lograr de manera física (con papel de lija, un cuchillo o una aguja), química (con ácidos) o térmica (con agua caliente).

Estaca o esqueje: fragmentos de una planta que se usan para crear una nueva planta genéticamente idéntica a la madre, mediante reproducción asexual. Una estaca generalmente es un fragmento de tallo leñoso o semileñoso, mientras que un esqueje es un término más amplio que puede incluir tallos herbáceos, hojas o raíces, según el tipo de planta.

Fragmentación de ecosistemas: proceso por el cual un ecosistema continuo se divide en partes más pequeñas y aisladas, generalmente debido a actividades humanas como la agricultura, la construcción de carreteras, la urbanización o la invasión de una especie exótica. Esto tiene consecuencias ecológicas significativas, como la pérdida de recursos para la flora y fauna nativa, el aislamiento de poblaciones, la disminución de la biodiversidad, etc.

Forma de vida: es un criterio de clasificación de las plantas según su forma de crecimiento, ramificación del tronco y si el tallo es leñoso o no. Las principales formas de vida son: árboles, arbustos, herbáceas, trepadoras (enredaderas).

Monoespecífico: describe algo que contiene o está compuesto por una sola especie. Un parche de bosque monoespecífico, por ejemplo de siempreverde o ligustro, pierde la biodiversidad original del bosque nativo ya que sólo suele crecer esa especie en dicho lugar.

Rama o tallo voluble: es la rama o tallo de una planta trepadora que se enrolla alrededor de un soporte para trepar y crecer en altura.

Rizoma: es un tallo subterráneo horizontal que crece en las plantas, genera raíces y brotes de sus nudos, y a veces también puede crecer sobre la superficie del suelo. Funciona como un órgano de reserva de nutrientes.

plantas exóticas invasoras



ÁRBOLES Y ARBUSTOS
NO RECOMENDADOS

Pyracantha spp.

Ligustrum lucidum

Cotoneaster franchetii

Gleditsia triacanthos

Morus alba

Pinus spp.

Rosa rubiginosa

Ulmus pumila

Rubus ulmifolius

Grateus / *Crataegus*

Siempreverde / Ligustro

Cotoneaster

Acacia negra

Mora

Pino

Rosa mosqueta

Olmo

Zarzamora

LA PRESENCIA DE ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS ES UNA DE LAS PRINCIPALES CAUSAS DE PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD A NIVEL MUNDIAL, aunque suele ser un problema menos reconocido que la contaminación, la deforestación o el cambio en el uso del suelo. Una de las vías más comunes de introducción de estas especies ha sido la jardinería ornamental: muchas fueron incorporadas por su valor estético, sin considerar sus posibles impactos ecológicos.

Nuestro objetivo es que, a través de las fichas de especies, se puedan reconocer e identificar estas plantas y, en el futuro, prevenir su propagación promoviendo el uso de especies nativas de la región como alternativas para cercos vivos, sombra o arbolado urbano.

Las invasoras presentadas fueron seleccionadas por su presencia en zonas urbanas de las Sierras de Comechingones. La mayoría fue introducida intencionalmente entre mediados del siglo XIX y principios del XX, principalmente con fines ornamentales o para formar cortinas de viento.

Estas especies generan distintos impactos negativos. El siempreverde o ligustro (*Ligustrum lucidum*) y el grateus o crataegus (*Pyracantha* spp.) se han expandido hacia áreas naturales, como reservas ecológicas en la Villa de Merlo, desplazando la vegetación nativa. La zarzamora (*Rubus ulmifolius*), por su parte, invade sectores de bosque en lugares como Villa Elena (Cortaderas), dificultando el paso de personas, fauna nativa y ganado.

Las fichas incluyen fotografías para facilitar la identificación, junto con información sobre los principales impactos que cada especie ocasiona. También se detalla el período de floración y fructificación, un dato clave por dos motivos: permite entender cómo algunas especies sirven de alimento para aves u otros animales cuando las nativas no lo hacen, favoreciendo su dispersión; y brinda una guía práctica para su manejo, ya que podarlas antes o durante la floración o fructificación ayuda a reducir su propagación.



exótica invasora

NOMBRE CIENTÍFICO

Pyracantha spp.

NOMBRE COMÚN

Grateus / Crataegus

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Asia

CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Ornamental y cercos vivos



Descripción / Arbusto espinoso con frutos rojos muy visibles, los cuales son dispersados por aves. Resulta atractivo estéticamente para algunas personas. Al fructificar en épocas distintas a las plantas locales (otoño-invierno), logran captar más dispersores (principalmente aves frugívoras) y colonizar con rapidez suelos alterados y laderas. En la zona se encuentran las especies: *P. angustifolia*, *P. crenulata*, *P. coccinea* y *P. koidzumii*. De características morfológicas muy parecidas.

Impactos negativos / Tiende a formar matorrales densos e impenetrables que desplazan a la vegetación local y dificultan el acceso de humanos y ganado, lo que afecta el uso tradicional de ciertas áreas invadidas. Sus hojas y frutos, consumidos en exceso por los animales, resultan tóxicos, ya que contienen cianuro de hidrógeno.

● Floración ● Fructificación E F M A M J J A S O N D



exótica invasora

NOMBRE CIENTÍFICO

Ligustrum lucidum

NOMBRE COMÚN

Siempreverde / Ligustro

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Asia

CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Ornamental y cercos vivos



Descripción / Árbol perennifolio de copa densa, capaz de producir miles de frutos pequeños, de color azul oscuro o morado, cada temporada, los cuales son dispersados por las aves. Su rápido crecimiento, rebrote vigoroso y tolerancia a distintas condiciones le permiten instalarse tanto en áreas urbanas como en sotobosques.

Impactos negativos / Genera una marcada dominancia en el sotobosque, reduce notablemente la regeneración de especies nativas, afecta la biodiversidad y se ha convertido en una especie invasora tanto en zonas urbanas como rurales.

● Floración ● Fructificación E F M A M J J A S O N D



exótica invasora

NOMBRE CIENTÍFICO

Cotoneaster franchetii

NOMBRE COMÚN

Cotoneaster

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Asia central

CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Ornamental y cercos vivos



Descripción / Arbusto bajo y ramificado, sin espinas, con frutos carnosos rojos o anaranjados, muy consumidos y dispersados por aves. Se adapta a suelos degradados y sequía. Se citan otras 3 especies más para la región pero son menos frecuentes (*C. horizontalis*, *C. pannosus* y *C. glaucophyllus*).

Impactos negativos / Altera la dinámica natural de dispersión de frutos (ya que las aves prefieren éstos frente a los frutos de nativas) y genera masas monoespecíficas en las sierras, afectando el equilibrio del paisaje.

● Floración ● Fructificación E F M A M J J A S O N D



exótica invasora

NOMBRE CIENTÍFICO

Gleditsia triacanthos

NOMBRE COMÚN

Acacia negra

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Norteamérica

CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Forestal y forrajera



Descripción / Árbol espinoso de gran porte y rápido crecimiento, que prospera en suelos pobres o degradados. Sus vainas y semillas son consumidas por el ganado, lo que favorece su dispersión y le permite expandirse en riberas, caminos y claros, desplazando a la flora nativa.

Impactos negativos / Su expansión reemplaza la estructura vegetal de comunidades enteras, modifica ambientes acuáticos y genera fragmentación en los ecosistemas.

● Floración ● Fructificación E F M A M J J A S O N D



exótica invasora

NOMBRE CIENTÍFICO

Morus alba

NOMBRE COMÚN

Mora

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Asia / Europa

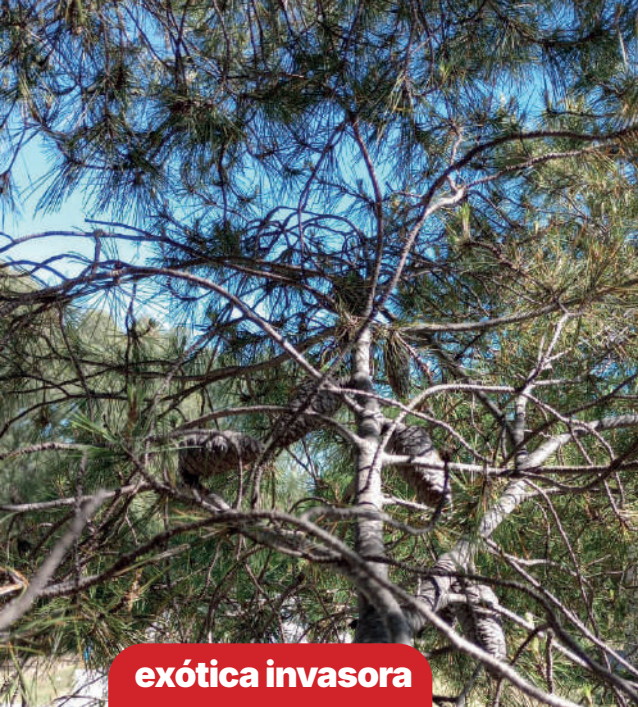
CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Frutal y sericultura

Descripción / Árbol de rápido crecimiento cuyas moras, dulces y abundantes, son dispersadas por aves y personas. Se establece fácilmente en suelos pobres y secos, lo que le da ventaja en ambientes ribereños y periurbanos.

Impactos negativos / Avanza sobre bordes y riberas, compite con la flora local y mantiene bancos de semillas persistentes que refuerzan su permanencia.

● Floración ● Fructificación E F M A M J J A **S O N D**



exótica invasora

NOMBRE CIENTÍFICO

Pinus spp.

NOMBRE COMÚN

Pino

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Hemisferio Norte

CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Ornamental, uso agroforestal, cortinas de viento.

Descripción / Árboles de rápido crecimiento y gran resistencia, con semillas aladas que viajan largas distancias por el viento. Acidifican el suelo y liberan compuestos que inhiben a otras plantas, lo que les permite dominar grandes extensiones. Las dos especies más frecuentes son *P. elliotii* y *P. halepensis*.

Impactos negativos / Desplaza especies nativas, acidifica el suelo, disminuye la biodiversidad y aumenta el riesgo de incendios en grandes extensiones forestadas.

● Floración ● Fructificación E F M A M J J A S O N D



exótica invasora

NOMBRE CIENTÍFICO

Rosa rubiginosa

NOMBRE COMÚN

Rosa mosqueta

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Europa

CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Ornamental y usos varios

Descripción / Arbusto espinoso que forma matorrales cerrados. Su abundante producción de semillas, junto con un crecimiento acelerado, le permite ocupar rápidamente laderas y pastizales, compitiendo con las especies locales por el espacio y los polinizadores, debido a la superposición de su floración con la de las especies nativas.

Impactos negativos / Forma manchones monoespecíficos y compactos que dificultan el acceso y el uso recreativo de amplias áreas y cursos de agua, reducen la biodiversidad y transforman pastizales en matorrales de difícil recuperación.

● Floración ● Fructificación E F **M A M J** J A S **O N** D



exótica invasora



NOMBRE CIENTÍFICO

Ulmus pumila

NOMBRE COMÚN

Olmo

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Asia

CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Ornamental



Descripción / Árbol de crecimiento rápido, con floración temprana y fructificación muy abundante, que libera gran cantidad de semillas capaces de germinar en diversos tipos de suelo. Esta versatilidad le otorga ventaja en bordes urbanos y rurales.

Impactos negativos / Coloniza con rapidez y en gran abundancia, desplazando a las especies locales y generando grandes cambios en la composición del ambiente natural. Su porte es inestable y posee ramas frágiles y quebradizas, representando un riesgo de incidentes en entornos urbanos, complicando tareas de poda y mantenimiento.

● Floración ● Fructificación E F M A M J J A **S** **O** **N** D



exótica invasora

NOMBRE CIENTÍFICO

Rubus ulmifolius

NOMBRE COMÚN

Zarzamora

FORMA DE VIDA



ORIGEN

Europa - Mediterráneo

CAUSA DE INTRODUCCIÓN

Ornamental, cerco vivo y alimenticio



Descripción / Arbusto vigoroso que forma matorrales espinosos e impenetrables. Sus raíces producen rebrotes, lo que dificulta su erradicación y le otorga ventaja sobre la vegetación nativa tras disturbios, como los incendios forestales. Sus frutos son dispersados por aves y mamíferos.

Impactos negativos / Su invasión reduce hábitats y valores recreativos, impide el acceso a tierras públicas, parques y reservas. Desplaza flora y fauna nativa. Económicamente, su manejo y control tiene un costo elevado.

● Floración ● Fructificación E F M A M J J A S O N D

Otras exóticas invasoras



plantas nativas

Schinus fasciculata

Cortaderia selloana

Collaea argentina

Aloysia gratissima

Kageneckia lanceolata

Solanum angustifidum

Dolichondra cynanchoides

Condalia microphylla

Austroflourensia thurifera

Moradillo / Molle pispo

Cortadera

Primavera

Usillo / Palo amarillo

Durazno de campo

Jazmín de Córdoba

Sachahuasca

Piquillín

Chilca de la sierra

LAS ESPECIES NATIVAS DE NUESTRA REGIÓN QUE SE PRESENTAN EN ESTE APARTADO SE PROPONEN COMO ALTERNATIVAS LOCALES PARA PLANTAR COMO CERCO VIVO. UN CERCO ES UNA BARRERA QUE PROTEGE Y DELIMITA NUESTROS JARDINES, BRINDANDO INTIMIDAD Y RESGUARDO CLIMÁTICO.

¿Por qué elegir especies nativas para cercos? Porque al incorporarlas en nuestros jardines contribuimos a regenerar parte de la flora desplazada por el desarrollo urbano y favorecemos la biodiversidad de plantas y fauna asociada. Además, al estar adaptadas al ambiente local, suelen ser más resistentes a las condiciones climáticas y otros factores adversos.

Más allá de reemplazar especies exóticas por nativas bajo un mismo esquema lineal, proponemos conformar cercos que combinen varias especies y adopten anchos variables a lo largo de los bordes del jardín. Así se genera mayor riqueza visual, espacial y biológica. Otra opción es dejar sectores sin cortar el césped, permitiendo el crecimiento espontáneo de arbustos.

Existen algunos mitos sobre las plantas nativas ("son muy lentas", "no cubren", "tienen muchas espinas") que queremos desmentir. Su velocidad de crecimiento varía según la especie, y así como sucede con las plantas exóticas, el riego favorece su desarrollo. De igual modo, la poda estimula la ramificación y una cobertura más densa.

Respecto a las espinas, muchas especies exóticas invasoras utilizadas en cercos, como *Pyracantha* spp. o *Rubus ulmifolius*, son muy espinosas, mientras que muchas nativas no lo son. En la descripción de las fichas de especies propuestas se indica esta característica, que a veces es buscada para mayor protección y cerramiento y otras se prefiere evitar por motivos de facilitar la poda u otras causas.



nativa

NOMBRE CIENTÍFICO

Schinus fasciculata

NOMBRE COMÚN

Moradillo / Molle pispo

FORMA
DE VIDA



Arbusto



CARACTERÍSTICAS GENERALES

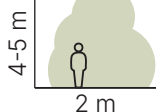
Arquitectura

Cobertura

Color y
persistencia
del follaje



Color
Flor / fruto



● Floración ● Fructificación

E F M A M J J A S O N D

Frutos pequeños violáceos.

Interacciones biológicas

Aves se alimentan de sus semillas / su floración atrae polinizadores.

Uso cultural



CULTIVO

Exposición



Riego



Velocidad de
crecimiento



Con riegos moderados mejora el follaje y la velocidad de crecimiento.

Distancia de plantación sugerida 1,5-2 m

REPRODUCCIÓN / MULTIPLICACIÓN

Por semillas previamente remojadas en agua 70°C por 24hs.

CARACTERÍSTICAS DEL CERCO

Denso, espinoso, cerrado.



nativa



NOMBRE CIENTÍFICO

Cortaderia selloana

NOMBRE COMÚN

Cortadera

FORMA
DE VIDA



Herbácea

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arquitectura Cobertura

2-2,5 m



2,5 m



Color y
persistencia
del follaje



Color
Flor / fruto



● Floración ● Fructificación

E F M A M J J A S O N D

Espigas plateadas, a veces rosadas.

Interacciones biológicas

Aves se alimentan de sus semillas.

CULTIVO

Exposición



Riego



Velocidad de
crecimiento



Aumentar riego en verano

Distancia de plantación sugerida 1,5-2 m

REPRODUCCIÓN / MULTIPLICACIÓN

Por división de matas en primavera u otoño.

CARACTERÍSTICAS DEL CERCO

Denso, ancho. Podar cada 2 años a 0,4m del suelo para renovar follaje. Si bien no tiene espinas, sus hojas son cortantes.



nativa

NOMBRE CIENTÍFICO

Collaea argentina

NOMBRE COMÚN

Primavera

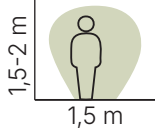
FORMA
DE VIDA



Arbusto

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arquitectura



Cobertura



Color y
persistencia
del follaje

Pe

Color
Flor / fruto



● Floración ● Fructificación

E F M A M J J A S O N D

Frutos chauchas castaño aterciopeladas.

Interacciones biológicas

Atrae colibríes

CULTIVO

Exposición



Riego



Velocidad de
crecimiento



Distancia de plantación sugerida 1 m

REPRODUCCIÓN / MULTIPLICACIÓN

División de matas desde rizomas; siembra de semillas previamente escarificadas y remojadas en agua caliente.

CARACTERÍSTICAS DEL CERCO

Semidenso, se propaga autónomamente por rizomas. No tiene espinas. Sus flores fucsias primaverales le dan su nombre común.



nativa

NOMBRE CIENTÍFICO

Aloysia gratissima

NOMBRE COMÚN

Usillo / Palo amarillo

FORMA
DE VIDA

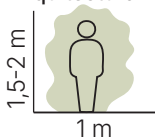


Arbusto



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arquitectura Cobertura



Color y
persistencia
del follaje



Color
Flor / fruto



● Floración ● Fructificación

E F M A M J J A S O N D

Interacciones biológicas

Su floración atrae mariposas y otros insectos.

Uso cultural



CULTIVO

Exposición



Riego



Velocidad de
crecimiento



Tolera media sombra y tolera bien la sequía.

Distancia de plantación sugerida 0,8 m

REPRODUCCIÓN / MULTIPLICACIÓN

Por estacas/esquejes.

CARACTERÍSTICAS DEL CERCO

Plantarlo en doble línea para lograr mayor densidad de cobertura, o combinarlo con una línea de otra especie de follaje perenne. No tiene espinas. Cerco con varias floraciones vistosas y perfumadas desde la primavera hasta el otoño.



nativa



NOMBRE CIENTÍFICO

Kageneckia lanceolata

NOMBRE COMÚN

Durazno de campo

FORMA
DE VIDA



Árbol pequeño o
arbusto grande



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arquitectura

Cobertura

Color y
persistencia
del follaje

Se



Color
Flor / fruto



● Floración ● Fructificación

E F M A M J J A S O N D

Frutos castaños aterciopelados con forma de estrella.

Interacciones biológicas

Atrae insectos polinizadores.

Uso cultural



CULTIVO

Exposición



Riego



Velocidad de
crecimiento



Con riegos moderados mejora el follaje y la velocidad de crecimiento.

Distancia de plantación sugerida 2 m

REPRODUCCIÓN / MULTIPLICACIÓN

Por semilla, en primavera.

CARACTERÍSTICAS DEL CERCO

Cerco alto semidenso, no espinoso, con coloración otoñal de follaje anaranjada. Apto para generar cortinas de viento y para controlar erosión del suelo.



nativa

NOMBRE CIENTÍFICO

Solanum angustifidum

NOMBRE COMÚN

Jazmín de Córdoba

FORMA
DE VIDA

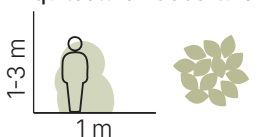


Herbácea
apoyante



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arquitectura Cobertura



Color y
persistencia
del follaje



Color
Flor / fruto



● Floración ● Fructificación

E F M A M J J A S O N D

Frutos pequeños violáceos.

Interacciones biológicas

Atrae mariposas y otros insectos para su polinización.

CULTIVO

Exposición



Riego



Velocidad de
crecimiento



Con riegos moderados mejora el follaje y la velocidad de crecimiento.

Distancia de plantación sugerida 1 m

REPRODUCCIÓN / MULTIPLICACIÓN

Por semilla, o hijuelos de raíz.

CARACTERÍSTICAS DEL CERCO

Se sugiere complementar con arbusto bajo o herbácea para mejor cobertura en la parte inferior. Necesita una estructura en la cual apoyarse, de la que dependerá su altura. Sin espinas.



Dolychondra cynanchoides

Sachahuasca



Trepadora



E F M A M J J A S O N D

Use cultural





nativa



NOMBRE CIENTÍFICO

Condalia microphylla

NOMBRE COMÚN

Piquillín

FORMA
DE VIDA



Arbusto



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arquitectura

Cobertura

Color y
persistencia
del follaje



Color
Flor / fruto



● Floración ● Fructificación

E F M A M J J A S O N D

Frutos pequeños rojos.

Interacciones biológicas

Sus frutos atraen gran variedad de aves.

Uso cultural



CULTIVO

Exposición



Riego



Velocidad de
crecimiento



Con riegos moderados mejora el follaje y la velocidad de crecimiento.

Distancia de plantación sugerida 1 m

REPRODUCCIÓN / MULTIPLICACIÓN

Por semilla, con previo escarificado en ácido sulfúrico.

CARACTERÍSTICAS DEL CERCO

Denso, espinoso, cerrado.



nativa

NOMBRE CIENTÍFICO

Austroflourensia thurifera

NOMBRE COMÚN

Chilca de la sierra

FORMA
DE VIDA

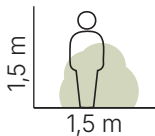


Arbusto



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Arquitectura



Cobertura



Color y
persistencia
del follaje

Pe

Color
Flor / fruto



● Floración ● Fructificación

E F M A M J J A S O N D

Interacciones biológicas

Aves se alimentan de sus semillas / su floración atrae polinizadores.

Uso cultural



CULTIVO

Exposición



Riego



Velocidad de
crecimiento



Con riegos moderados mejora el follaje y la velocidad de crecimiento.

Distancia de plantación sugerida 1 m

REPRODUCCIÓN / MULTIPLICACIÓN

Por semilla.

CARACTERÍSTICAS DEL CERCO

Cerco denso de altura entre media y baja sin espinas.

Otras nativas



Descubrí los viveros de plantas nativas



Ingresando a este **QR** encontrarás una lista de viveros de la región que comercializan especies nativas.

Asumir una mirada optimista sobre el trabajo de conservación de la biodiversidad es, a esta altura de los acontecimientos, difícil pero no imposible. Esta guía de divulgación intenta reflejar, no sólo la responsabilidad científica con la que se asumió este desafío, sino también el entusiasmo que mueve a un grupo de investigadores a intervenir en un ambiente natural altamente vinculado con lo urbano, en el cuál se trabaja y se vive. Las especies exóticas invasoras intervienen en nuestros ecosistemas modificando, muchas veces de manera irreversible, el desarrollo de especies nativas de una región. Pero el efecto excede lo meramente relacionado a las plantas, ya que afecta también los ciclos y dinámicas de los ecosistemas. En la región de la Sierra de los Comechingones la invasión por especies exóticas invasoras es aún incipiente, pero su avance es muy preocupante. Las prácticas de Jardinería son las que han introducido la mayor cantidad de especies de estas características. Resignificar estas prácticas, desde la concepción de lo humano como parte de la naturaleza reconociendo nuestro entorno como algo a valorar y preservar, es parte de la tarea de estos días. Integrarnos y cooperar como una especie más del ecosistema, es el aprendizaje que nos debemos. Por todo ello esperamos que esta guía colabore en ese camino.

Contacto:

proyectoexoticas.ftu@gmail.com



Universidad
Nacional de
San Luis

El Pantanillo
Jardín Botánico

