



---

# GUÍA DE PLANTAS AUTÓCTONAS CUARTO AÑO IPEM N° 16

---



## QUEBRACHO BLANCO

Nombre científico: *Aspidosperma quebracho-blanco*

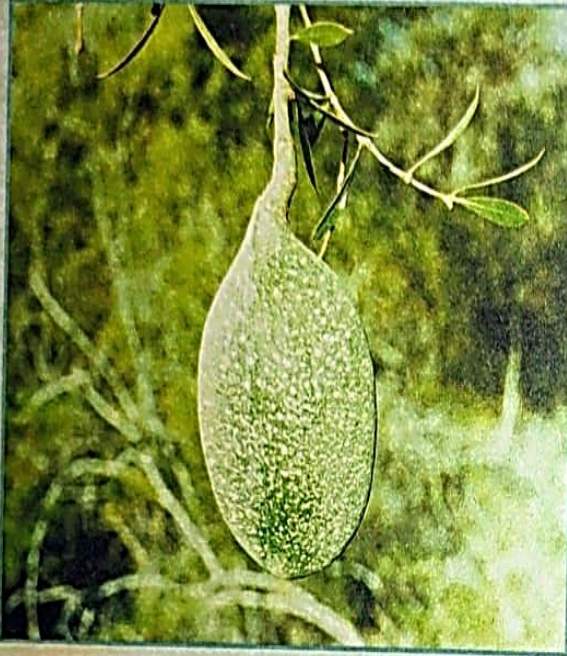


FOTO: PABLO DEMARCO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

Fue la dureza de su madera la que decidió su nombre: "quebrachacha". Y su estatura la que lo hace dominante en el paisaje del Chaco Árido. En el Refugio de Vida Silvestre Chancani (oeste cordobés), hay ejemplares de más de 12 metros de altura.

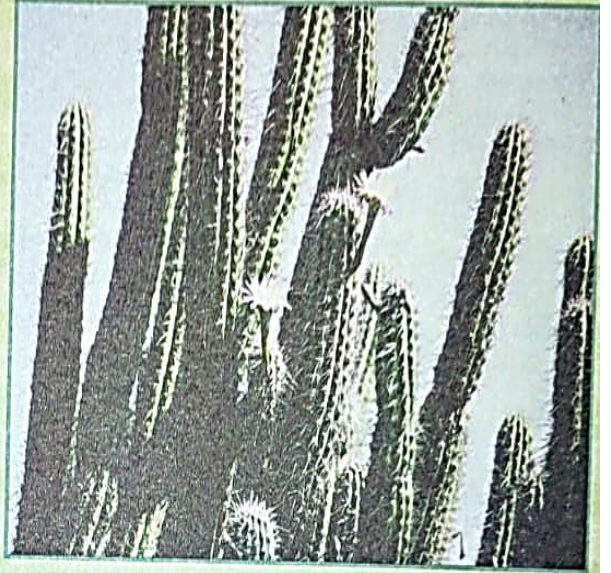
Su crecimiento es muy lento y presenta dificultades para su cultivo en viveros. Como además no dispersa sus semillas más allá de un radio de 30 metros a su alrededor, puede considerársele uno de los árboles autóctonos en situación más delicada: los incendios, las talas y los desmontes, que eliminan todos los ejemplares semilleros, dificultan enormemente la recuperación del

bosque y favorecen la propagación de otras especies, en algunos casos indeseables.

La gente utiliza el cocimiento de sus frutos amargos para combatir los piojos.

## CARDÓN MORO

Nombre científico: *Stetsonia coryne*



Los frutos del **cardón** son tan ricos que uno quisiera ser tortuga para vivir en el monte y esperar a que caigan maduros. Son la única parte sin gruesas espinas de estos candelabros gigantes, que parecen quedarse con toda el agua de los desiertos que habitan. Los artesanos construyen con sus troncos secos los llamados "palos de lluvia", que algunos pueblos aborígenes usaban para propiciar las precipitaciones.

A pesar de su aspecto

temible, los cardones son la casa de muchos animalitos del monte, que no se preocupan demasiado por la armadura pinchuda. Hasta hay un pájaro carpintero que hace nido en sus tallos. Cuentan los cronistas de la conquista española que los comenchingones los usaban para construir cercos defensivos alrededor de sus poblados. Todavía hoy es frecuente ver en el noroeste cordobés vallas de **cardón** para proteger de las voraces cabras a las pocas plantas que rodean a las viviendas.

### GARABATO

Nombre científico: *Acaia pyracox*

De vicio venís pintando,  
florcita de garabato.  
No por tu bonita cara  
voy a volver cada rato.

(Copia popular)



## CLAVEL DEL AIRE

Nombre científico: *Tillandsia duratii*  
y otras especies del género



FOTO: PABLO DEMAYO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

Contrariamente a la creencia popular, las flores del aire no son especies parásitas de los árboles, ya que pueden crecer sobre cualquier sustrato; por ejemplo, sobre el cableado eléctrico. Sin embargo, algunas especies ocasionan problemas estéticos y mecánicos en el arbolado, cubriendo las ramas y compitiendo con las hojas de su hospedador por la luz. Son más las especies de este género de valor ornamental, al punto que existen clubes de coleccionistas de *Tillandsia* en todo el mundo. Su nombre más común se relaciona con la belleza y el aroma de las flores de muchas especies. Adaptados a sus peculiares condiciones de vida, los clavels del aire toman el

agua y los nutrientes minerales del aire, a través de sus hojas especializadas. Las raíces sólo sirven como soporte de la planta.

### TASI

Nombre científico:  
*Morrenia brachystephana*

Elije, flor de tasis, perdida en la maleza, brujillo gracioso, deshollado de lana.

¿Quieres ser una noble, venerable cabeza, o una greña de bruja, de una bruja serrana?

(Fernández Moreno, Fragmento)

## MOLLE DE BEBER

Nombre científico: *Lithrea molleoides*



Con su follaje brillante, los molles de beber se distinguen con facilidad en las laderas serranas. Los criollos lo llamaron "de beber" porque sus frutos dulces se emplean para preparar una bebida alcohólica: la aloja. También sirven para endulzar el mate, que queda con un sabor muy particular. El té preparado con sus hojas se usa todavía para calmar resfriados y problemas respiratorios.

Eso sí: hay que cuidarse de la

"flechadura", una erupción cutánea que sufren algunas personas si pasan mucho tiempo bajo su copa.

Hace mucho, las sierras de Córdoba estaban llenas de enormes ejemplares de molle, con sus troncos oscuros y robustos. Hoy no es fácil ver grandes ejemplares, porque la madera fue cortada durante siglos para alimentar hornos y calderas. Pero son porfiados y tenaces, capaces de rebrotar cada vez que los cortan. Por eso se merecen que,

cuando pasamos junto a ellos, los saludemos como se hacía antes, sacándose el sombrero y mirándolo fijo sin siquiera pestañear



# PALMA

Nombre científico: *Trithrinax campestris*

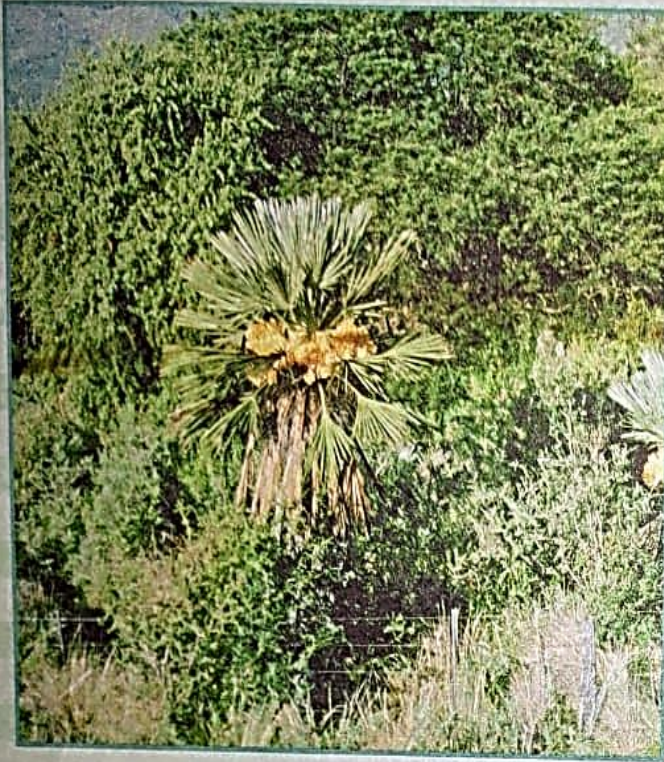


FOTO: PABLO DIEMARO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

En la actualidad, las palmas cubren extensas regiones del norte y oeste de Córdoba. Su aspecto las hace inconfundibles y han sido históricamente valoradas por sus atributos estéticos y como fuente de materias primas para utensilios y artesanías. Llama la atención que los españoles no mencionen palmares en las crónicas de la conquista. Algunos estudiosos suponen que estas formaciones vegetales adquirieron sus dimensiones actuales durante la época colonial, gracias al efecto combinado de tala, fuego y pastoreo del ganado europeo.

Alguna vez se usaron industrialmente para la confección de suelas de alpargatas. Pero lo que perdura es el uso artesanal a escala familiar de sus hojas y de las fibras de los tallos —llamadas colana— que son aprovechadas para la fabricación de cestos, abanicos y sombreros.

# PEJE

Nombre científico: *Jodinia rhombifolia*



FOTO: JULIOLA KAHN (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

Este árbol característico de los bosques cordobeses es reconocido fácilmente por sus hojas romboidales, duras, espinosas y siempre verdes.

Parece ser que el vocablo **peje** viene de la palabra portuguesa "peixe" y hace

alusión al parecido de estas hojas con la forma de un pez. También se lo conoce con el nombre de sombra de toro. Los campesinos creen que el **peje** es un buen meteorólogo y que cuando las hojas de su follaje ceniciento se cierran, están anunciando lluvia. Su infusión es usada como depurativo de la sangre, para cortar la tos y para curar el vicio de la borrachera. Mezclada con leche, se la usa para combatir las diarreas. Un detalle curioso: sus flores blancuecinas, diminutas y muy perfumadas se abren durante los meses invernales, cuando la mayoría de los árboles perdieron sus hojas.

**Te acomodas, te tuerces,  
te retuerces, te estiras,  
naces en donde puedes,  
entre breñas o rocas.  
Tu ramaje no sirve  
para lanzas ni lirás,  
sólo para tus hojas  
pequeñitas y pocas.**

(Fernández Moreno, fragmento)



## ESPINILLO

Nombre científico: *Acacia caven*

# CHAÑAR

Nombre científico: *Geoffroea decorticans*

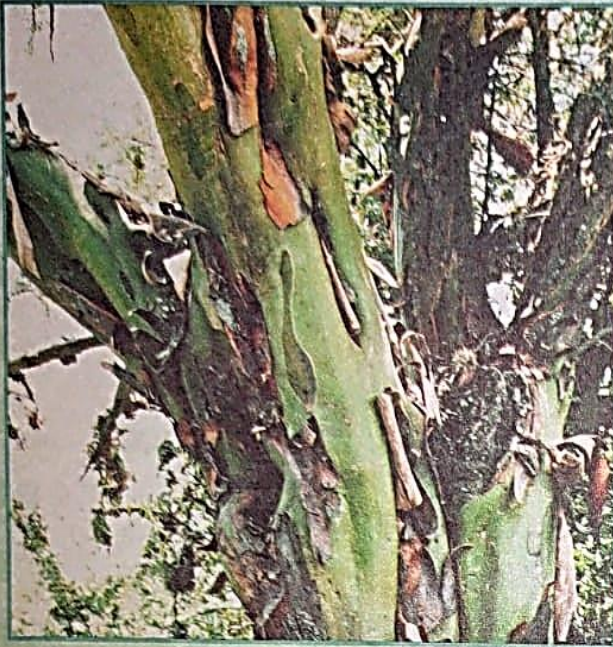


FOTO: PABLO DEMAYO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

Su rasgo más característico es la corteza, que se descascara al envejecer, dejando ver las capas nuevas, verdes y brillantes. Las tiras que se desprenden se usan para teñir lanas de color café y para preparar infusiones expectorantes. Los frutos y el arrope que con ellos se fabrica se usan también para combatir afecciones respiratorias. Culturas aborígenes del nordeste del país, como los maká, tobas y pilagás, machacan los frutos y los mezclan con grasa de pescado o ñandú para comerlos.

Los campesinos del norte cordobés los dejan crecer en los bordes de las parcelas, para que cumplan la función de cerco. Es muy melífera y una de las primeras especies que florece en primavera. Sus flores amarillas atraen a las

abejas, entre ellas a la llamada "rubita", que carece de aguijón y almacena su miel en pequeñas tinajas de cera que esconde en los huecos de los árboles.

**Uvita del campo  
te ries del hombre.  
Lágrima de azúcar,  
te burlas,  
te escondes.**

(Edith Vera)

**UVITA DEL CAMPO**

Nombre científico: *Salpiglosson orizaniifolia*

# PEPERINA

Nombre científico: *Minthostachys mollis*

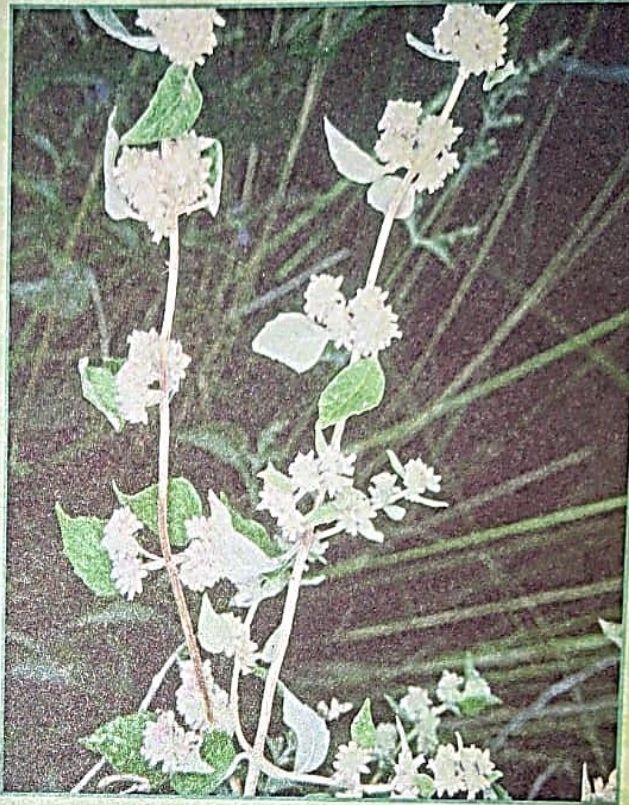


FOTO: PABLO DEMAYO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

Si bien no es la única ni la más abundante de las hierbas aromáticas de nuestra provincia, la peperina es como un símbolo de las sierras cordobesas. Mezclada con el mate o formando parte de un "té de

yuyos" o de un licor, se disfruta de su sabor fresco y de sus propiedades medicinales, reconocidas por la farmacopea nacional: digestiva, antiespasmódica y antidiarreica. Su popularidad ha hecho que la intensa recolección reduzca sus poblaciones en muchos puntos de las sierras, aunque no se trata de una especie en peligro.

Culturas precolombinas de los Andes utilizaron esta planta, que crece hasta Colombia, mezclando sus ramas con los granos almacenados, ya que sus propiedades repelentes impedían el ataque de insectos dañinos, como los gorgojos.



FOTO: PABLO DEMAYO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

## LAGAÑA DE PERRO

Nombre científico: *Caesalpinia gilliesii*

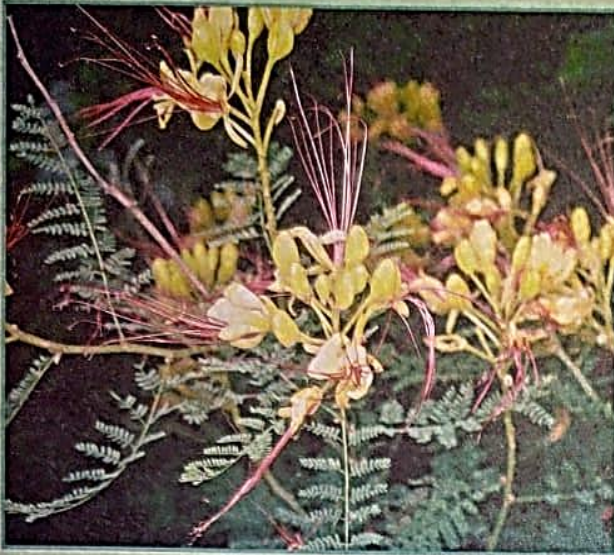


FOTO: PABLO DEMALDO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

Este vistoso arbusto se reconoce en primavera por sus flores amarillas, de las que emergen largos estambres de intenso color rojo. La belleza de su floración ha motivado que esta planta sea cultivada en diversas partes del mundo como ornamental. Aquí no se reconoce ese valor y es más frecuente en los baldíos que en los jardines. Sin embargo, es muy fácil de reproducir a partir de sus semillas, grandes y achatadas.

Abunda en nombres populares. Por ejemplo, "barba de chivo", en probable alusión a sus largos estambres. Lagaña de perro tiene otro origen: en algunas zonas rurales se dice que frotándose los ojos con las flores se

producen lagañas y, por algún efecto mágico, puede verse de noche lo mismo que pueden ver los perros: almas en pena, aparecidos y hasta al mismo diablo. También se la llama flor de indio, disciplina de monje, mal de ojo, lágrima de la virgen y pishcala.

**Colpicho rojo y pachango, albaricoque y tunal emponchados de rocío ríen en el arenal.**

(Sandra Anaya)

## ALBARICOQUE

Nombre científico: *Ximenia americana*

## DURAZNILLO NEGRO

Nombre científico: *Cestrum parqui*



FOTO: PABLO DEMALDO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

Otro de los arbustos valorados en otros países como ornamental y despreciado en casa. Su intensa floración primaveral, de tonalidades amarillas y anaranjadas, atrae a insectos y picaflores que se alimentan del néctar dulzón. Las hojas grandes y alargadas recuerdan a las del duraznero, aunque su penetrante olor al ser

restregadas no permite confusiones y le ha valido otros nombres populares, como hediondilla o yerba hedionda. Muy venenosa para el ganado y las personas, las sustancias químicas responsables de su toxicidad son aprovechadas para fines medicinales en bajas dosis y en uso externo por muchos pueblos sudamericanos. Se utiliza como febrifugo, para lesiones en la piel, alergias, hongos, hemorroides y toda clase de inflamaciones. En algunos lugares de Chile, la cultura popular le atribuye poderes mágicos para ahuyentar a los malos espíritus y anular los poderes de los brujos. Con estos fines, construyen cruces con sus ramas, que protegen las entradas de las casas.



## CHUSCHO

Nombre científico: *Nierembergia linariaefolia*



FOTO: MARTÍN AVILA VAZQUEZ (BIOLOGANDO)

El **chuscho** es una planta silvestre que abunda al borde de los caminos. Cuando aparecen sus flores acampanadas, blancas con el borde violáceo, forman macizos tan compactos que parecen puestos a propósito por un jardinero.

Detrás de esta bellísima floración estival se esconde una especie peligrosa, ya que contiene alcaloides, una familia de sustancias generalmente tóxicas producidas por los vegetales, entre las que también se encuentran la nicotina y la cafeína.

El alcaloide que produce el **chuscho** se llama "hipomanina" y es tan venenoso que puede matar a un animal de tamaño considerable, como una vaca o un caballo.

Hieronymus, que fue un famoso botánico que trabajó en Córdoba en el siglo XIX, escribió en el año 1882: "Hasta la misma miel que producen las abejas a partir del **chuscho** es dañina".

Hasta hace poco tiempo, los científicos llamaban a esta planta *Nierembergia hippomanica*. El término "hippomanica" es la unión de

dos palabras griegas: "hippos" (caballo) y "mania" (furia), y hace alusión a los efectos que produce en los desafortunados caballos que la comen.

**Un rosal se llevó Juan.  
Un alga robó Martín.  
Es bueno cuidar las plantas.  
¿Qué árbol les dije aquí?**

(Matías y Alvaro López)

### ALGARROBO BLANCO

Nombre científico: *Prosopis alba*

## QUIMILO

Nombre científico: *Opuntia quimilo*



FOTO: PABLO DELMAIO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

De las plantas aborígenes, muchos aseguran que el **quimilo** es el que tiene flores más bonitas: el rosa salmón de los pétalos contrasta con el verde ceniciento del tallo.

En los montes del norte cordobés son muy comunes estos enormes cactus, muy parecidos a los tunales, que se destacan por su colorido frente a las demás especies. También tienen frutos carnosos y atractivos, pero no son gustosos a nuestro paladar. Sin embargo, algunos animales del

monte los toman por alimento. Las tortugas, por ejemplo.

Hay muchas creencias populares que les atribuyen poderes curativos. Dicen que sirven para curar las mordeduras de víboras y para "curar el pupo de los chicos". Esto último no es en realidad una enfermedad: cuando nace un chico y le cortan el cordón umbilical, un pedacito del cordón queda adherido al bebé y tarda unos días en desprenderse y dejar formado en la panza la cicatriz que llamamos pupo. En el campo se apoyaba el pie del niño en el tronco de un **quimilo** y se marcaba su contorno en la corteza. Se cortaba luego el pedazo y se colgaba del techo. Cuando se secaba, anunciaba la "curación" del niño.



FOTO: PABLO DELMAIO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

## PASIONARIA

Nombre científico: *Passiflora coerulea*



FOTO: MARTÍN ANGLA VÁZQUEZ (EPIDERMÓDIO)

La **pasionaria** o **granadilla** es más conocida en el resto del país con su sonoro nombre guaraní: *mburucuyá*, que significa "juntada de moscas", probablemente por la atracción que éstas sienten hacia sus bellísimas flores, a las cuales debemos además su nombre "cristiano": los devotos encuentran en sus piezas florales semejanzas con los instrumentos de la pasión de Jesucristo. Desde el siglo XIX, se cultiva en jardines como ornamental. Su fruto anaranjado de pulpa carmín brillante es un seductor alimento para hombres y animales y una valiosa fuente de vitamina C. Sirven para hacer dulces, bebidas y hasta para comerlos cocidos con el puchero. Varias mariposas alimentan sus larvas con las hojas de esta enredadera.

Entre sus múltiples propiedades medicinales, se destacan los efectos sedantes y calmantes de la infusión de sus hojas.

## MARGARITA PUNZÓ

Nombre científico: *Glandularia peruviana*



FOTO: PABLO DEMARCO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

La **verbena roja** o **margarita punzó** florece apenas caen las primeras lluvias primaverales y es un notable ejemplo de adaptación a los más diversos ambientes: prospera tanto en los áridos terrenos chaqueños como

entre los pedregales fríos y húmedos de las altas cumbres.

Sus flores escarlatas, muy llamativas, adornan el borde de los caminos junto a otras especies similares de colores violeta y blanco. Julieta Schiele de Clough la llamó "el verdadero corazón simbólico de las sierras cordobesas". Los chicos chupan el néctar de las flores, de sabor dulzón.

**¿Cuál es la hierba que conoce el ciego?**

**Verde como loro  
brava como toro**

(Adivinanzas populares)

## ORTIGA

Nombre científico: *Urtica dioica*





# POLEO

Nombre científico: *Lippia turbinata*.

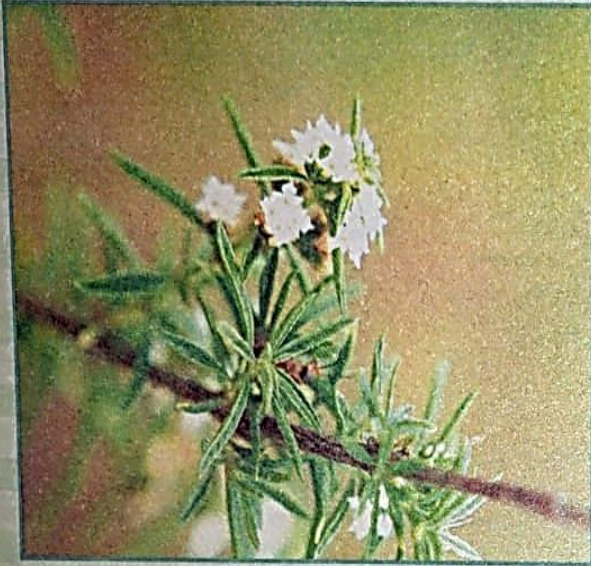


FOTO: MARTÍN LA VILA VAZQUEZ (ESP/DR/BRANDOO)

Aunque sobre la tierra puede apenas sobrepasar el metro de altura, el **poleo** tiene una raíz gruesa y resistente, que penetra muy profundo en el suelo buscando agua.

Como sus hojas son pequeñitas y ásperas, es muy poca el agua que pueden transpirar. Eso le ayuda al **poleo** a sobrevivir en los ambientes cálidos y secos donde abunda.

Basta rozar el follaje para que el aire se inunde de un aroma intenso y agradable. Es imposible caminar por un campo con **poleo** sin darnos cuenta de su presencia. Su perfume se percibe incluso desde lejos, al igual que el de sus flores blancas, tan pequeñas como las hojas.

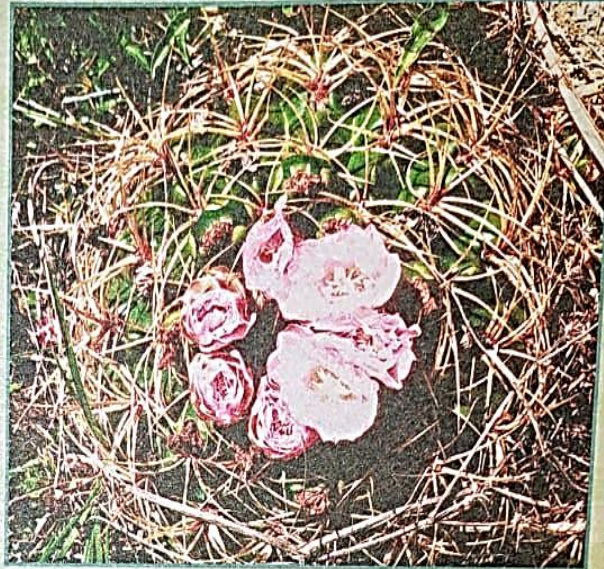
Es común en el centro y en el noroeste de nuestro país, donde la gente cosecha sus ramas, ya sea para darle un gusto

especial al mate o para ayudar con un té a la digestión.

En el "Diccionario de árboles, arbustos y yuyos en el folklore argentino", Carlos Villafuerte cuenta que en la provincia de Buenos Aires le llamaban "té del país", ¡Flor de asados se habrán mandado por ahí!

# ALABA

Nombre científico: *Gymnocalycium monvillei*.



Este cactus es muy conocido por el popular y chistoso nombre de "asiento de suegra". Si bien cuando nace es apenas del tamaño de una bolita, crece ancho como un almohadón.

Hay muchos cactus parecidos en Córdoba. Este

es esférico, de color verde intenso, y está cubierto de gruesas espinas amarillas, que se cruzan entre sí. Además, crece en los pedregales altos de las montañas, donde ya no hay condiciones para el desarrollo del bosque.

Tiene una de las floraciones más bonitas y vistosas de las sierras: sus flores son grandes y concentran varias tonalidades de rosados. Algunos han comparado su forma con la de un embudo.

Sus frutos son tunas pequeñas y verdes que carecen de espinas. Las hormigas aprecian su pulpa y acarrean sin querer las diminutas semillas negras.

Por eso es muy común ver en las sierras "asientos de suegra" creciendo encima de los hormigueros.

Si bien no es costumbre hacerlo, si uno quisiera también podría comer estas tunitas: tienen un sabor agradable y ligeramente ácido.

## LLANTÉN

Nombre científico: *Plantago spp.*

**El hígado es una vaina  
si te soba dale se;  
y si te sigue sobando  
dale chireta o llantén.**

(Copia popular)



FOTO: PABLO DEINAJO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

# JARILLA

Nombre científico: *Larrea divaricata*



FOTO: PABLO DEMARCO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

Es común que en el oeste de Córdoba, en los terrenos donde por un tiempo la actividad humana ha causado graves alteraciones y luego fueron abandonados, crezcan grandes matorrales de **jarilla**. Esto sucede porque esta especie es propia de ecosistemas muy áridos, así que es capaz de habitar también terrenos deteriorados y empobrecidos.

Como en el resto del país, aquí también es aprovechada por sus propiedades medicinales: aseguran que el cocimiento de sus hojas es un remedio eficaz para los dolores causados por el reumatismo y la artritis.

Pero atención los deportistas: también dicen que cura el mal olor de los pies. Eso sí: no traten de lavar las zapatillas con té de **jarilla**, porque no hace efecto en el plástico.

En el campo, afirman que son plantas que cuida el diablo, porque cuando el resto de las que forman el monte empalidecen por el invierno, los **jarillas** mantienen su color verde intenso y brillante.

Como están en sitios áridos, con poca agua disponible, las lenguas picaras sugieren que el diablo las riega con su orina...

**La modestia de la palabra musgo no le permite ni bañarse en agua florecida ni retener entre sus hebras al sol ni siquiera asomarse al ritmo de los cuatro vientos.**

(Edith Vera)

**MUSGO**  
Reino: Plantae  
División: Bryophyta

# JABONCILLO

Nombre científico: *Bulnesia bonariensis*

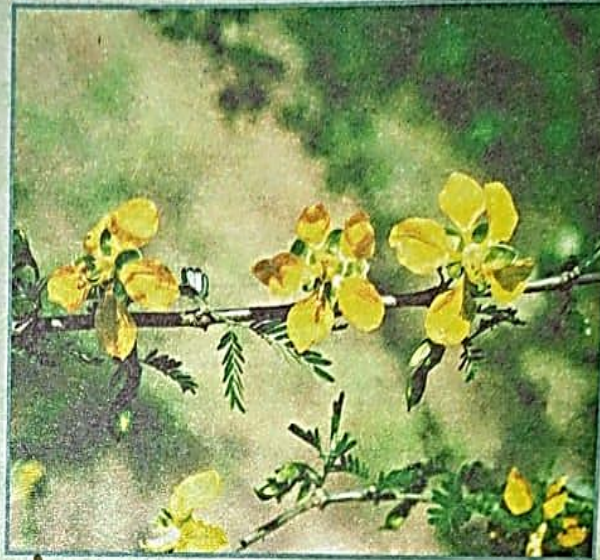


FOTO: PABLO DEMARCO (ECOSISTEMAS ARGENTINOS)

El **jaboncillo** debe su nombre a las propiedades de la corteza de su raíz, que contiene unas sustancias llamadas saponinas.

Las saponinas producen abundante espuma cuando se mezclan con agua.

Por ello, se utilizan pedazos de corteza de **jaboncillo** en reemplazo del jabón para el lavado de ropas delicadas. Pero lo más lindo de este árbol son sus grandes flores amarillas, perfumadas y con forma de estrella. Tal es así que los habitantes del noroeste cordobés suelen elegirlo para adornar los jardines de sus casas.

Como casi todas las plantas del monte, el **jaboncillo** tiene también propiedades medicinales: el cocimiento de las ramas se usaba para curar enfermedades de la piel.

Dicen que la madera, muy flexible y vistosa, se usaba para torrear el cabo de látigos y rebenques.



# INCAYUYO

Nombre científico: *Lippia integrifolia*

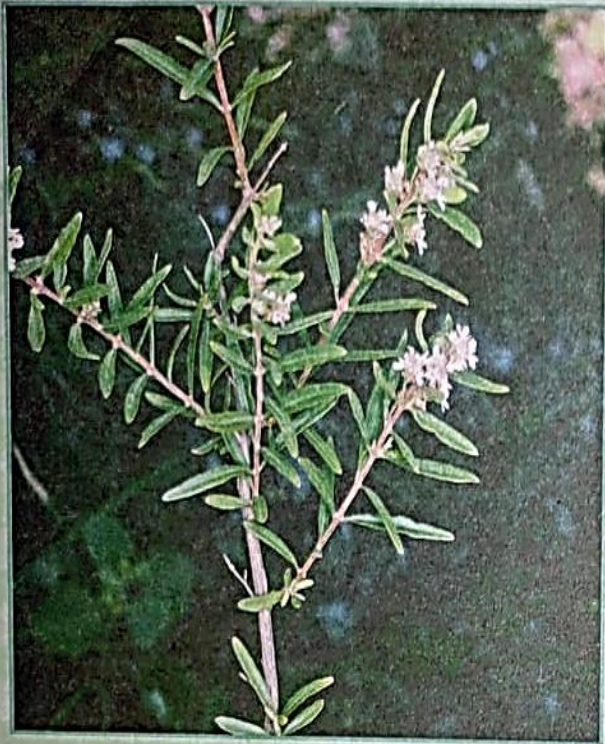


FOTO: PABLO DESMAIO (RECORTISTAS ARGENTINAS)

Para encontrar las matas fragantes del **incayuyo**, hay que viajar a las regiones más templadas y secas de las serranías cordobesas, al oeste de la provincia. Allí suelen cosecharlas los pobladores, para luego secarlas a la sombra de tinglados y venderlas. También puede encontrarse en los alrededores de Saldán y Villa Allende. Las hojas y ramitas desprenden un intenso aroma al ser restregadas y se usan en la preparación de amargos serranos y yerbas compuestas. Por supuesto, hay una larga tradición de uso en medicina popular para el tratamiento de problemas digestivos: indigestiones, dolores de estómago y "empachos".

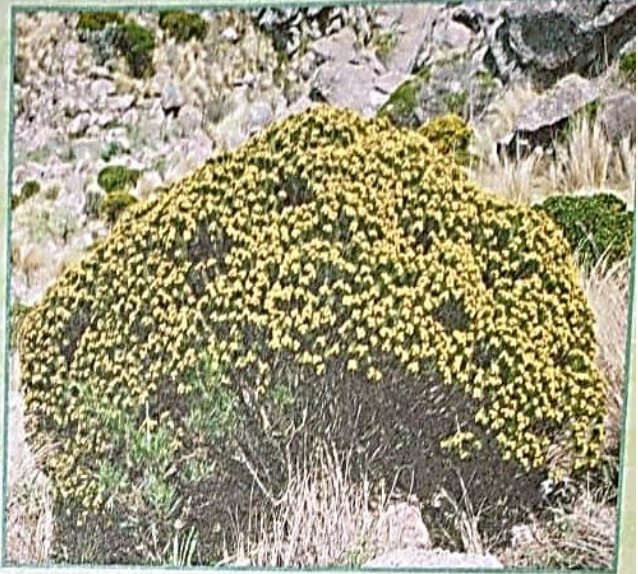
El **incayuyo** pertenece a la familia de las verbenáceas, de la que también forman parte otras especies aromáticas y

medicinales de la región, como el poleo y el palo amarillo. Todas tienen en común la presencia de glándulas con aceites esenciales en sus hojas. Los aceites esenciales son las sustancias volátiles que confieren a cada una de estas especies su aroma característico.

**Hay que ser como el sauce.  
Que lo hachan, vuelve a crecer,  
y aunque lo pongan de poste  
comienza a reverdecer.**

# ROMERILLO

Nombre científico: *Heterothalamus alienu*



Los **romerillos** suelen formar matorrales arbustivos en las laderas de las montañas, entre los 1.300 y los 1.700 metros sobre el nivel del mar, aunque podemos encontrarlo a otras alturas, mezclados en la vegetación circundante. Sus ramas parecen cepillos limpiatubos, con muchísimas hojitas lineares, resinosas al tacto. A pesar de su color verde intenso, encierran un tinte amarillo

muy brillante y duradero, que las hiladoras serranas saben extraer para teñir lana. Para ello, trituran las ramas con hojas y las cocinan con agua durante horas. Después cuelean el preparado y sumergen las madejas en el líquido, que transfiere su color casi de inmediato.

A mucha altura, los ejemplares suelen adoptar una forma esférica y compacta, que les permite soportar mejor las condiciones climáticas más severas. En la primavera, se cubren de botones florales amarillos y confieren al paisaje un extraordinario colorido.

## SAUCE CRIOLLO

Nombre científico: *Salix humboldtiana*



## QUEBRACHO BLANCO



**CARDÓN MORO**



**CLAVEL DEL AIRE**



## MOLLE DE BEBER



## PALMA



## PEJE



## CHAÑAR





**PEPERINA**



**ROMERILLO**



## POLEO



# ESPECIES NATIVAS DE LAS SIERRAS CHICAS DE CORDOBA

## Sauce criollo (Salix humboldtiana)



Árbol. Hojas finas y alargadas, color verde claro.  
Fruto: cápsula pequeña, de la que asoman pelos blancucinos, de 4-5 mm long.  
Uso: ornamental - medicinal - carpintería..

## Garabato (Acacia praecox)



Árbusto.  
Espinillas curvas como garras.  
Flor esférica blanca  
Fruto: vaina membranosa chata, castaño-clara de 40-100 mm long.  
Uso: leña - ornamental

## Horco quebracho (Schinopsis haenkeana)



Árbol. Hojas verde mate.  
Fruto: sámara oblonga castaño-rojiza de 27 - 33 mm long.  
Uso: medicinal - leña - ornamental

## Molle de beber (Lithraea ternifolia)



Árbol. Hojas lustrosas, perennes.  
Fruto: drupa subglobosa, verde-blanquecina, con pulpa negra, de 6 - 8 mm diam.  
Uso: medicinal - comestible leña - ornamental.

## Durazno del campo (Kageneckia lanceolata)



Árbusto. Hojas alargadas de bordes aserrados, color verde oscuro. Corteza gris.  
Fruto: leñoso, color castaño, formado por 5 folículos que se abren a la madurez de aprox. 15 mm diam.  
Uso: medicinal

## Lagaña de perro (Caesalpinia gilliesii)



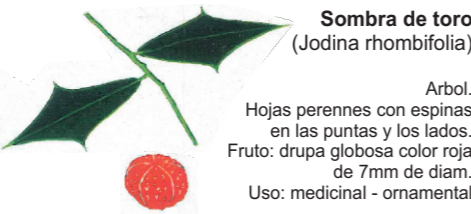
Árbusto inerme.  
Flores amarillas en racimos terminales.  
Fruto: vaina color pajizo, encorvada, globulosa, de 70-100 mm long.  
Uso: ornamental - medicinal.

## Moradillo (Schinus fasciculata)



Árbusto espinoso. Hojas perennes.  
Fruto: drupa globosa morada, de 4-5 mm de diam.  
Uso: medicinal - carpintería - ornamental.

## Sombra de toro (Jodina rhombifolia)



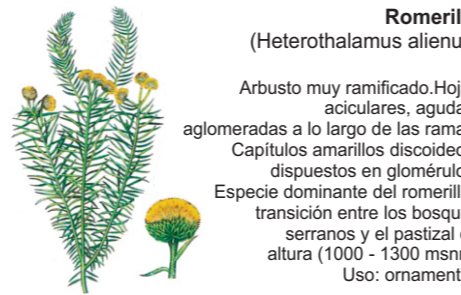
Árbol.  
Hojas perennes con espinas en las puntas y los lados.  
Fruto: drupa globosa color roja de 7mm de diam.  
Uso: medicinal - ornamental

## Tala (Celtis pallida)



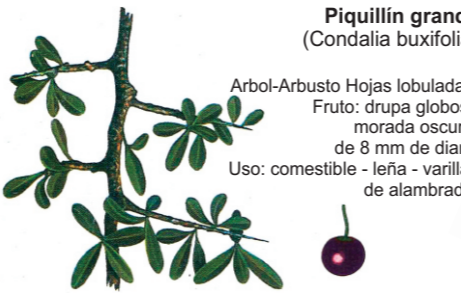
Árbol-Arbusto. Hojas con borde lobulado.  
Fruto: drupa globosa, amarillo-anaranjada de 6 - 9 mm diam.  
Uso: medicinal - leña - carpintería - comestible.

## Romerillo (Heterothalamus alienus)



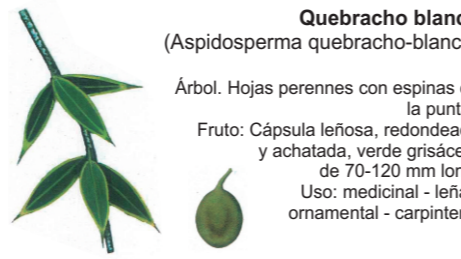
Árbusto muy ramificado. Hojas aciculares, agudas, aglomeradas a lo largo de las ramas.  
Capítulos amarillos discoideos, dispuestos en glomérulos.  
Especie dominante del romerillo, transición entre los bosques serranos y el pastizal de altura (1000 - 1300 msnm)  
Uso: ornamental.

## Piquillín grande (Condalia buxifolia)



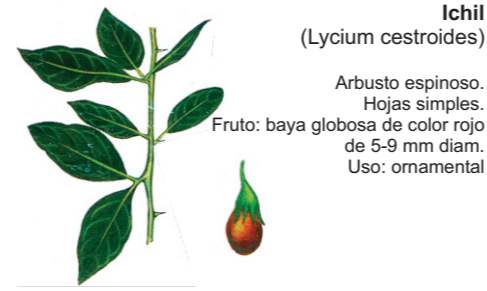
Árbol-Arbusto Hojas lobuladas.  
Fruto: drupa globosa morada oscura, de 8 mm de diam.  
Uso: comestible - leña - varillas de alambrado.

## Quebracho blanco (Aspidosperma quebracho-blanco)



Árbol. Hojas perennes con espinas en la punta.  
Fruto: Cápsula leñosa, redondeada y achatada, verde grisácea, de 70-120 mm long.  
Uso: medicinal - leña - ornamental - carpintería

## Ichil (Lycium cestroides)



Árbusto espinoso.  
Hojas simples.  
Fruto: baya globosa de color rojo de 5-9 mm diam.  
Uso: ornamental

## Ancoche (Vallesia glabra)



Árbusto. Forma matorrales. Hojas verde oscuras.  
Fruto: drupa ovoide, levemente curva, blanco-nacarada de 9-15 mm long.  
Uso: medicinal - tóxicofabricación de escobas.

## Espinillo Negro (Acacia atramentaria)



Árbusto. Espinas oscuras cortas.  
Flor esférica amarilla muy pequeña.  
Fruto: vaina dura, achatada y negra de 100 - 150 mm long.  
Uso: medicinal - construcciones - leña.

## Manzano del campo (Ruprechtia apetala)



Árbusto. Hojas ásperas con manchas rojizas.  
Fruto: aquenio castaño-rojizo de 5 - 8 mm long.  
Uso: ornamental

## Algarrobo blanco (Prosopis alba)



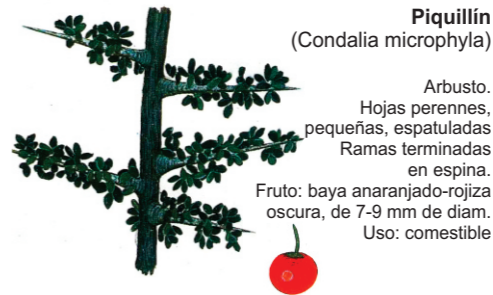
Árbol. Flor cilíndrica. Fruto: vaina chata, recta o curva, amarilla, de 120-250 mm long.  
Uso: medicinal - ornamental - comestible - construcción - forraje.

## Algarrobo negro (Prosopis nigra)



Árbol. Flor cilíndrica amarilla.  
Fruto: vaina carnosa cilíndrica, amarillenta, generalmente recta; muy dulce, de 70-180 mm long.  
Uso: ornamental - comestible - medicinal - carpintería

## Piquillín (Condalia microphylla)



Árbusto.  
Hojas perennes, pequeñas, espatuladas  
Ramas terminadas en espina.  
Fruto: baya anaranjado-rojiza oscura, de 7-9 mm de diam.  
Uso: comestible

## Coco (Fagara coco)



Árbol-arbusto. Corteza con agujeros cónicos.  
Hojas perennes.  
Fruto: folículo subgloboso morado, de 5-7 mm diam.  
Uso: medicinal - carpintería .

## Tala falso (Bougainvillea stipitata)



Árbol-Arbusto. Espinas rectas y finas. Borde de hojas lobulado.  
Fruto: pequeño, rodeado de brácteas semejantes a hojas secas, castaño-claro, de 15-25 mm diam.  
Uso: carpintería - reemplaza al jabón.

## Mato (Myrcianthes cisplatensis)



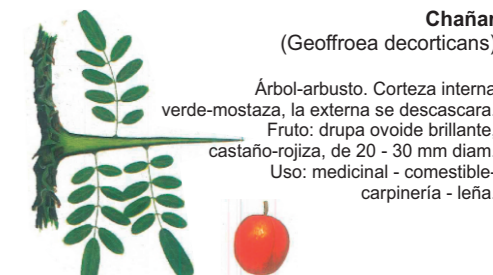
Árbol. Corteza lisa color claro que en las partes curvas se arruga como la piel  
Fruto: baya carnosa, morado oscura, de 7 mm de diam. en sierras del norte (Cerro Colorado)  
Uso: comestible

## Espinillo (Acacia caven)



Árbusto.  
Espinas largas grises.  
Flor esférica amarilla.  
Fruto: vaina leñosa elipsoide, terminada en punta, marrón oscura, de 49-100 mm long.  
Uso: medicinal - leña - ornamental

## Chañar (Geoffroea decorticans)



Árbol-arbusto. Corteza interna verde-mostaza, la externa se descascara.  
Fruto: drupa ovoide brillante, castaño-rojiza, de 20 - 30 mm diam.  
Uso: medicinal - comestible - carpintería - leña.

# ESPECIES INVASORAS O EXÓTICAS

## Ligustro (Ligustrum lucidum)



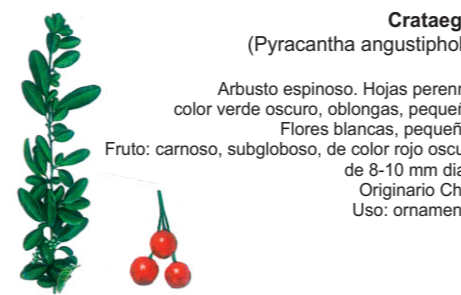
Árbol. Corteza lisa, gris pardusca.  
Hojas perennes, de color verde oscuro.  
Fruto: carnoso subgloboso, color negro azulado, de 6-8 mm long.  
Originario de China  
Uso: ornamental

## Falso café (Manihot flabellifolia)



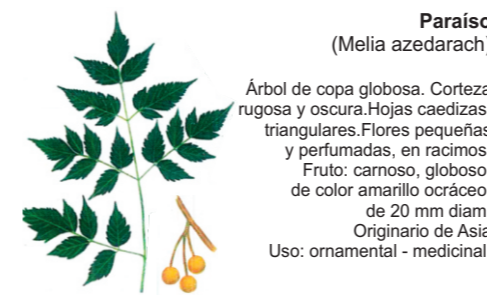
Árbolito muy ramificado.  
Hojas con largos peciolo, profundamente.  
Capítulos amarillos discoideos, lobuladas (de 7 a 13 lóbulos)  
Flores acampanadas amarillas.  
Fruto: Cápsula sobglobosa, de 15-20 mm diam. s semejantes a la del café  
Uso: ornamental.

## Crataegus (Pyracantha angustifolia)



Árbusto espinoso. Hojas perennes color verde oscuro, oblongas, pequeñas  
Flores blancas, pequeñas.  
Fruto: carnoso, subgloboso, de color rojo oscuro, de 8-10 mm diam.  
Originario China  
Uso: ornamental.

## Paraíso (Melia azedarach)



Árbol de copa globosa. Corteza rugosa y oscura. Hojas caedizas, triangulares. Flores pequeñas y perfumadas, en racimos.  
Fruto: carnoso, globoso, de color amarillo ocráceo, de 20 mm diam.  
Originario de Asia  
Uso: ornamental - medicinal.

