



Jarilla

Nombre Científico: *Larrea Divaricata*

Arbusto ramoso hasta 3m de altura, resinoso, tallos leñosos, hojas resinosas, con folíolos soldados en el tercio inferior, divergentes, oblongo-agudos. Sus flores tienen 5 pétalos amarillos. Fruto anaranjado-rojizo.

Usos populares: fue uno de los vegetales tintóreos de los calchaquíes, su color de tinción es amarillo. Es muy utilizada como combustible, debido a que su madera es firme.

Ayuda a tratar diarreas e inflamaciones del intestino, favorece la eliminación de toxinas del cuerpo, ayuda a tratar las hemorroides, es eficaz para tratar inflamaciones en la boca, alivia síntomas de gota, artritis, reumatismo y artrosis, ayuda a controlar el mal olor corporal, ayuda a combatir los hongos en los pies, ayuda a eliminar líquidos del cuerpo, acelera la cicatrización de heridas, regula la menstruación en las mujeres, ayuda a cortar hemorragias nasales, ayuda a tratar la tos, ayuda en el tratamiento de la ciática.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/jarilla_divari.htm





Llaullín

Nombre Científico: *Lycium Chilense*

Arbusto de 1,20-1,50mts de alto, enmarañado ramoso. Sus hojas son lineales de hasta 15 mm de largo por menos de 1,5 mm de ancho, una por nudo o fasciculadas. Presenta flores solitarias en las axilas de las hojas. Sus frutos son ovóideos de 2 por 3 mm , rojizos.

Usos populares: De buen valor forrajero, preferido por el ganado. Común en la comunidad del algarrobo.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/llaullin.htm





Ala del loro Mata de sebo

Nombre Científico: *Monttea Aphylla*

Arbusto leñoso de hasta 3 m de alto, de color verde oscuro. Hojas pequeñas caducas y solamente en brotes muy tiernos.

Usos populares: Hepático. La planta es reputada empíricamente como medicina contra afecciones hepáticas para lo cual se suministra trocitos de ramas en infusión.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/ala_del_loro.htm





Cactus

Nombre Científico: *Opuntia Sulphurea*

Cactus Perenne, formando matas subcirculares de hasta 40 - 60 cm de alto, espinas rígidas punzantes orientadas en diversos ángulos.

Usos populares: Fruto comestible de sabor suave y agradable, se utiliza para elaborar dulces. Se utiliza como forraje la flor, el fruto y los artejos.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/penca.htm





Alpataco

Nombre Científico: *Prosopis Alpataco*

Arbusto, entre 0,50 y 3 m de altura. Con raíz axonomorfa, leñosa, profunda, gruesa, rizoma y ramas subterráneas originando ramas aéreas erguidas configurando una copa de forma de cono invertido.

Usos populares: Astringente, antidisentérico.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/alpataco.htm





Algarrobo Blanco

Nombre Científico: *Prosopis Chilensis*

Árbol de 4-8 m de alto, con ramas flexuosas, nudosas espinas geminadas rectas, divergentes, desde chicas hasta grandes.

Usos populares: Postes y varillas para la infraestructura ganadera. Rodrigones y varillones para las viñas. Carpintería de obra, rural. Artesanía: Elaboración de platos, utensilios, cajas, adornos, etc. Alimentación humana y animal. Astringente, antianginoso, vulnerario, cicatrizante, estomático, desinflamante, odontálgico, antihemorrágico y diurético.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/algarrobo_blanco.htm





Algarrobo Dulce

Nombre Científico: *Prosopis Flexuosa*

Árbol de 2 a 8 m de altura. Con ramas arqueadas, subpéndulas, flexuoso-nudosas, follaje caduco. Espinas geminadas, fuertes, largas o cortas.

Usos populares: Forestal: como leña, en carpintería. Forrajero: los frutos y follaje. Alimentación: su fruto es utilizado para la fabricación de una bebida diurética, patay, aloja (bebida alcohólica) y añapa (bebida no alcohólica). Postes y varillas para la infraestructura ganadera. Rodrigones y varillones para las viñas. Diurético.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/algarrobo_dulce.htm





Retortuño

Nombre Científico: *Prosopis strombulifera*

Subarbusto de base leñosa

Usos populares: utilizado para dolores de muelas, inflamaciones de garganta, afecciones renales.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/retortuno.htm





Vinagrillo

Nombre Científico: *Sarcocornia Ambigua*

Subarbusto de altura variable 15-20 cm.

Usos populares: El aceite que se obtiene de la salicornia usado como combustible, es tan potente que sirve para generar energía similar a la turbosina, usada en aviones, y para las maquinas industriales; sin embargo es 80% más limpio por lo que es una fuente de energía orgánica importante para minimizar las emisiones de dióxido de carbono en las industrias y la aeronáutica. El aceite de salicornia es un caso de energía sustentable ya que utiliza los espacios desérticos y agua de mar para su cultivo por lo que no causa impacto en la agricultura alimentaria al no quitar el factor de producción tierra a insumos destinados a la alimentación.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/vinagrillo_2.htm





Vidriera

Nombre Científico: *Suaeda Divaricata*

Arbusto dióico, 1-3 m de alto, ramas divergentes quebradizas.

Usos populares: Se crían en suelos salados y sus cenizas contienen mucho carbonato de sodio; las cuales son utilizadas por los campesinos para la fabricación de jabón.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/vidriera.htm





Tamarindo Tamarisco

Nombre Científico: *Tamarix Gallica*

Pequeño árbol, en ocasiones de hasta 10 m de altura con ramas jóvenes gráciles y flexibles, alg so péndulas.

Usos Medicinales: El fruto es astringente.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/tamarindo.htm

<http://ecosistemasarg.org.ar/wp-content/uploads/2018/08/EA-Boletin-99-1.pdf>





Totora

Nombre Científico: *Typha Dominguensis*

Herbácea, 1-2,50 m alto.

Usos populares: Utilizado para la atadura de sarmientos de viñedos bajos, espalderas y parrales. Confección de asientos y respaldos de sillas. Los aborígenes laguneros de Mendoza, hicieron bastante uso de esta planta en la confección de canoas-balsas para el transporte y la pesca.

Usos populares: Diurético, sudorífero.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/totora.htm





Solupe

Nombre Científico: *Ephedra Ochreatea*

Arbusto dioico, hasta 1 m de alto; ramas jóvenes erectas, muy gruesas de 1,5-3 mm de diámetro.

Usos populares: Frutos grandes, comestibles y de agradable sabor. Los brotes jóvenes pueden ser ramoneados durante todo el año, constituyendo una oferta de forraje durante el crítico período invernal. Antivenéreo, gastrointestinal, diurético, antidisentérico, antiséptico, estomático, vulnerario. Esta planta posee efedrina, producto similar a la adrenalina. La infusión preparada con los gajos se emplea como diurético y para ciertas enfermedades de las vías urinarias. En cocimientos muy concentrados o en forma de cataplasma también tiene aplicación en fracturas de huesos.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/solupe.htm





Solupe negro

tramontana, pico de loro

Nombre Científico: *Ephedra Triandra*

Arbusto dioico de hasta 2 m de altura, a veces apoyante o como subarbusto amatorralado de 60 m de altura y varios metros de diámetro a causa de la propagación de sus rizomas.

Usos populares: Constituye un valioso recurso forrajero en regiones áridas y semiáridas del noroeste, centro y oeste de nuestro país. Antivenéreo, gastrointestinal, diurético, antidisentérico, antiséptico, estomático, vulnerario. Los Frutos son comestibles y tal vez pueden constituir un elemento alimenticio de emergencia.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/solupe_negro.htm





Chañar

Nombre Científico: *Geoffroea Decorticans*

Es un árbol de la familia de las fabáceas (o leguminosas) de corteza verde amarillenta y fruto dulce y comestible.

Usos populares: Antiasmático, emoliente, tóxico embriagante, expectorante, antihemorrágico. La corteza es muy usada contra catarros, tos común y tos convulsa, se emplea en forma de cocción y generalmente con el agregado de azúcar y miel.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/chanar.htm





Jume

Nombre Científico: *Allenrolfea vaginata*

Arbusto de 1- 2,50 m alto, verde obscuro, densamente ramificado, erecto; ramas alternas ascendentes.

Usos populares: Esta especie tiene sus cenizas compuestas de un 40% de carbonato de sodio y de potasio y otro 40% de sulfato y cloruro, siendo la proporción de sodio a potasio aproximadamente 9 a 1. Por esta circunstancia se industrializó en la conocida ceniza de jume, industria autóctona actualmente desaparecida. Se comercializaba bajo la forma de terrones que se usaban preferentemente para la preparación de aceitunas al natural y jabón de lavar.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/jume.htm





Zampa

Nombre Científico: *Atriplex Crenatifolia*

Arbustos generalmente dioicos, de \pm 1,50 m de alt. con ramas péndulas.

Usos populares: Astringente, digestivo, anti equimótico (previene moretones), desinflamante.

<http://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/5666>





Zampa

Nombre Científico: *Atriplex lampa*

Arbusto hasta 1,50 m de alto, densamente ramoso, hojoso, cinéreo, lepidoso; tallo estriado, quebradizo; ramitos jóvenes cuadrangulares.

Usos populares: Astringente, digestivo, anti equimótico (previene moretones), desinflamante.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/zampa.htm





Pichana

Nombre Científico: *Baccharis Spartioides*

Arbusto erecto, ramoso, glabro, de 0,50-1 m. alto, ramas flexuosas, estriadas, casi áfilas.

Usos populares: Aromático, antiparalítico, repelente de insectos.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/pichana.htm





Lagaña de perro Mal de ojo

Nombre Científico: *Caesalpinia Gilliesii*

Arbusto perenne de hasta 3m de alto, ramas erectas.

Usos populares: las flores se aplican en forma de lavajes para tratar afecciones oculares.

<http://www.floramendocina.com.ar/fichas/caesalpinia%20gilliesii.html>





Cactus negro Penca

Nombre Científico: *Cereus Aethiops*

Perenne, compuesta por pocas ramas columnares, glaucas, que pueden alcanzar 1,50 m de alto, con flores perfumadas y nocturnas

Usos populares: Purgante.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/penca_2.htm





Ardegras Romerillo

Nombre Científico: *Chuquiraga Erinacea*

Porte arbustivo erguido y las hojas gruesas y rígidas.

Usos populares: Combustible en lugares de puna. El nombre vulgar "ardegras" alude a la facilidad con que la planta, aun verde, arde como grasa chisporroteando.

<http://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/16397>





Piquillín

Nombre Científico: *Condalia Microphylla*

Arbusto ramoso, de 0,80- 2 m de alto, con ramas rígidas, terminadas en punta espinosa de color verde oscuro, con espinas laterales foliadas.

Usos populares: Combustible, por lo cual se la ha castigado severamente.

De las raíces se puede extraer un látex, con el que algunas pocas artesanas aún tiñen de color morado la lana que utilizan para fabricar prendas, etc. Frutos comestibles de color variado, lo que no influye en su sabor.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/piquillin.htm





Cortadera

Nombre Científico: *Cortaderia Selloana*

Hemicriptéfito con raíces profundas y gruesas, ramas decumbentes de 15-40 cm de largo.

Usos populares: Diurética y sudorífera.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/cortadera.htm





Palo Azul

Nombre Científico: *Cyclolepis Genistioides*

Arbusto de 1-2,50 m de alto, intrincada y densamente ramoso; ramas rígidas, casi perpendiculares a los tallos, estriadas, cortamente tomentosas, más o menos espinescentes.

Usos populares: uso oftálmico, lumbago, depurativo, cólicos renales y hepáticos. La característica de esta planta es que una vez que se introducen los tallos en el agua, inmediatamente toma una coloración azul.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/monte_azul.htm





Pasto Salado

Nombre Científico: *Distichlis Spicata*

Perenne, dioica, con rizomas estoloníferos vigorosos y cañas erectas, generalmente de 10-20 cm de alto.

Usos populares: La ceniza se usa en reemplazo de la sal.

https://www.mendoza-conicet.gob.ar/ladyot/herba_digital/fichas_especies/pasto_salado.htm



Fauna / Aves / Ecosistema Laguna



Escaneá el código y bajate la App para aprender más sobre nuestra fauna www.avesargentinas.org.ar

Reserva Municipal **El Trapal**



Tero real
Himantopus himantopus

Humedales abiertos, frecuentemente salobres.



Pato picazo
Netta peposaca

Humedales con abundante vegetación.



Pato maicero
Anas georgica

Humedales, lagos y desembocaduras de ríos.



Pato cerceta (colorado)
Spatula cyanoptera

Humedales.



Pato barcino
Anas flavirostris

Humedales, lagos, desembocadura de ríos, ciénagas andinas y arroyos.



Macá común
Rollandia rolland

Lagos, lagunas y humedales.



Flamenco austral
Phoenicopterus chilensis

Lagos poco profundos y lagunas.



Cisne cuello negro
Cygnus melancoryphus

Lagos, ríos y humedales.



Cisne coscoroba
Coscoroba coscoroba

Lagos, ríos de movimiento lento, humedales con aguas abiertas.



Biguá
Phalacrocorax brasilianus

Lagunas, ríos, arroyos y costas de mar.



Macá grande
Podiceps major

Grandes áreas abiertas con agua, incluyendo ríos grandes y lagunas costeras.



Garcita blanca
Egretta thula

Humedales.



Garcita azul
Butorides striata

Humedales, pantanos, campos agrícolas, ríos y lagos.



Gallareta ligas rojas
Fulica armilata

Estanques y lagos de agua dulce a salobres; desembocaduras de ríos y en aguas costeras.



Gallareta chica
Fulica leucoptera

Estanques, lagos de agua dulce a salobre, humedales de aguas abiertas.



Macá pico grueso
Podilymbus podiceps

Pozas y humedales con vegetación emergente.



Junquero
Phleocryptes melanops

Pantanos, lagos de agua dulce y salobres con junco y otros tipos de carrizal densos.



Cuervillo cara pelada
Phimosus infuscatus

Forrajea en pastizales abiertos y humedales.



Garza mora
Ardea cocoi

Marismas, ríos, lagos, elevaciones bajas.



Garza blanca
Ardea alba

Humedales poco profundos.



Pato zambullidor chico (pico azul)
Oxyura vittata

Lagos rodeados de carrizo y humedales con aguas abiertas.



Secretaría de Turismo
Presidencia de la Nación

Ente Mendoza Turismo



MENDOZA GOBIERNO

General Alvear
Tierra con Alma

Fauna / Aves / Ecosistema Monte



Escaneá el código y bajate la App
para aprender más sobre nuestra fauna
www.avesargentinas.org.ar

Reserva
Municipal

El Trapal



Viudita
Knipolegus hudsoni



Tijereta
Tyrannus savana

Sabanas, pastizales
y otras áreas abiertas
con arbustos y árboles
dispersos.



Siete cuchillas
Saltator aurantirostris

Setos con arbustos y
matorrales, usualmente
en pueblos y cerca de
terrazas agrícolas.



Naranjero
Pipraeidea bonariensis

Semiabiertos y poco
arbolados, principalmente
en las zonas más secas
de Los Andes.



Bolita de fuego
Pyrocephalus rubinus

Áreas abiertas
y matorrales,
especialmente
zonas riparias.



Monjita blanca
Xolomis irupero



Loica común
Leistes loyca

Pastizales, estepas,
tierras de cultivo y
en parques urbanos
con áreas verdes.



Golondrina tijerita
Hirundo rustica

Pastizales y estanques.



Chimango
Phalcoboenus chimango

Abiertos desde las
planicies de la puna
hasta el desierto
desolado.



Carpintero real verde
Colaptes melanochloros

Hábitats poco arbolados
y áreas más abiertas
con arboles dispersos.



Benteveo común
Pitangus sulphuratus

Áreas llenas de
arbustos, a menudo
cerca de zonas abiertas
o cuerpos de agua.



Gavilán planeador
Circus buffoni

Campo abierto,
pantanos, praderas
y arrozales.

Fauna / **Reptiles, Mamíferos,
Anfibios, Invertebrados**

Reserva
Municipal

El Trapal



Falsa coral semianillada
Xenodon semicinctus



Yarára ñata
Bothrops ammodytoides



Yarára chica
Bothrops diporus



Víbora cascabel
Crotalus durissus



Víbora ciega
Siagonodon borrichianus



Culebra ratonera
Philodryas trilineata



Falsa coral ñata
Lystrophis semicinctus



Culebra del pastizal
Philodryas patagoniensis



Lagarto verde
Teius oculatus



Lagartija gracil
Liolaemus gracilis



Tucu tuco
Ctenomys Sp.



Tortuga terrestre argentina
Chelonoidis chilensis



Piche patagónico
Zaedyus pichiy



Pichiciego pampeano
Chlamyphorus truncatus



Mara
Dolichotis patagonum



Cuis común
Galea musteloides



Cuis chico menor
Microcavia australis



Zorrino común
Conepatus chinga



Vizcacha
Lagostomus maximus



Gato montés
Leopardus geoffroyi



Liebre europea
Lepus europaeus



Zorro gris
Lycalopex gymnocercus



Comadreja overa
Didelphis albiventris



Perca
Percichthys trucha



Carpa europea
Cyprinus carpio



Bagre del torrente
Hatcheria macraei



Dientudo
Oligosarcus jenynsii



Sapo común
Rhinella arenarum



Rana criolla
Leptodactylus latrans



Caracol manzana Ampularia
Pomacea maculata