

FLORA DE LA REGIÓN EXTRANDINA DEL NOROESTE DEL CHUBUT

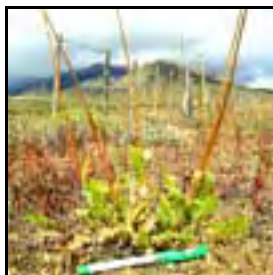
Ing. Agr. Georgina Ciari e Ing. Agr. MSc. Viviana Nakamatsu*. 2006. INTA EEA Esquel.

*Técnicas INTA EEA Esquel.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Pasturas naturales, especies](#)

ACAENA PINNATIFIDA



Acaena pinnatifida

Nombre científico: *Acaena pinnatifida* Ruiz et Pavón.

Nombre vulgar: Pimpinella, abrojo, caldillo de la sierra.

Familia: *Rosaceae*

Período vegetativo: S – D

Floración y fructificación: D—Mz

Importancia forrajera: No es una especie buscada por el ganado

Descripción: Planta herbácea de escaso porte (hasta 10 cm) exceptuando sus largos escapos o varas florales de hasta 1 m.

Hojas: De 2 a 18 cm, glabras o pilosas, o sea que pueden o no tener pelos. Con 4 – 13 pares de foliolos de 5 – 20 mm, fragmentados cada uno de ellos en 3 – 13 segmentos.

Flor y fruto: de 1 – 15 cm, dispuestas en un largo escapo. Los frutos son cupelas de 3 -10 mm, con espinas (abrojos)

Otros: Se halla mas abundante en áreas de cordillera y precordillera.

ACAENA SPLENDENS



Acaena splendens

Nombre científico: *Acaena splendens*, Gillies ex Hooker et Arnott

Nombre vulgar: Abrojo, cepa caballo.

Familia: *Rosaceae*

Período vegetativo: S - O — N

Floración y fructificación: N—D—E—F

Importancia forrajera: No es forrajera

Descripción: Planta de 5 – 60 cm de alto.

Hojas: seríceas con 2 – 5 pares de foliolos espatulados, obovados o elíptico – oblongos, emarginados, dentados o crenado – dentados.

Flor y fruto: Posee una inflorescencia globosa o cilíndrico – globosa. Flor con anteras purpúreas. El fruto es una cupela globosa, globosa – elipsoide con espinas de largo variable.

Otros: Es una especie invasora, heliófila, stress tolerante, competitiva y muy rústica. Coloniza tempranamente sitios disturbados. Posee tallos y raíz leñosa por lo que puede ser considerada subarbusto.

ADESMIA VOLCKMANNI



Adesmia volckmanni



Adesmia volckmanni (flores)



Adesmia volckmanni (frutos)

Nombre científico: *Adesmia volckmanni* Philippi (ex *Adesmia campestris*)

Nombre vulgar: Mamuel choique

Familia: Fabaceae

Período vegetativo: S - O - N

Floración y fructificación: D - E - F

Importancia forrajera: Las ovejas remonean los brotes tiernos. Sólo en los lugares muy pobres aparecen las plantas muy comidas por los animales, hasta deformarlas.

Descripción: Leñosa de 0.3 – 1.5 m de altura, erecta, ramosa, de corteza estriada, espinosa, con espinas floríferas.

Hojas: Fasciculadas, numerosas, pequeñas, pecioladas. Foliolos de 4 – 5 mm, glabros a algo pubescentes, lanceolados.

Flor y fruto: Sus flores se disponen en racimos breves y compactos de 9 – 11 mm, amarillas con líneas pardo rojizas. Sus frutos son lomentos articulados, dehiscentes (tipo de legumbre que se desarticula a la madurez en segmentos llamados artejos) con largas cerdas plumosas que lo revisten.

Otros: Posee 3% de N en hoja, altos niveles de proteína bruta y 65% de materia seca digestible (MSD).

BERBERIS HETEROPHYLLA



Berberis heterophylla



Berberis heterophylla (Frutos)

Nombre científico: *Berberis heterophylla* Jussieu in Lamarck

Nombre vulgar: calafate

Familia: *Berberidaceas*

Período vegetativo: Mz-My — Ag-S

Floración y fructificación: S—F

Importancia forrajera: son forrajeros sus brotes verdes, flores y frutos

Descripción: Arbusto espinoso de 1—1,5 m de altura. Ramas leñosas grisáceas. Espinas simples o de a tres, cuatro o cinco generalmente amarillas.

Hojas: Pequeñas y coriáceas y su color varía de verde a rojizo en invierno.

Flor y fruto: flores solitarias amarillas con un pedúnculo largo pendiendo de las ramas. El fruto es una baya negra azulada cuando madura

Otros: Sus bayas son comestibles para el hombre y sus raíces son empleadas para teñir de amarillo. También es cultivada como ornamental

BROMUS SPP.



Bromus pictus



Bromus setifolius

Nombre científico: *Bromus setifolius* Presl, Rel. Haenk.

Nombre vulgar: cebadilla patagónica.

Familia: *Gramineae*

Período vegetativo: S—O—N

Floración y fructificación: D—E—F

Importancia forrajera: Muy buena forrajera

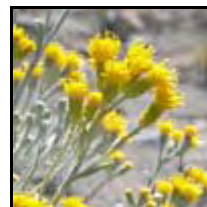
Descripción: Es un coirón o pasto tierno pequeño, perenne y cespitoso.

Hojas: Sus láminas son muy suaves, cubiertas de pelos, abiertas o arrolladas. Las vainas también tienen pelos y son de color pajizo amarronado. Presentan una lígula visible.

Flor y fruto: Su espiga se compone de semillas en forma de canoas con una pequeña y delgada arista.

Otros: Se distribuye por toda la Patagonia

SENECIO SSP.



Senecio filaginoides

Senecio filaginoides (flores)

Nombre científico: *Senecio filaginoides* var. *filaginoides* De Candolle.

Nombre vulgar: Charcao, yuyo moro, mata mora, romerillo.

Familia: Asteraceae

Período vegetativo: S—D

Floración y fructificación: Florecen en D—F y fructifican en F—Mz.

Importancia forrajera: Solo las inflorescencias cuando permanecen verdes son forrajeras.

Descripción: Arbustito hemisférico de 0,5—1 m de altura.

Hojas: Algo carnosas, azuladas grisáceas, alternas, lineales y pubescentes lo que le da un aspecto sedoso al tacto.

Flor y fruto: Las flores se disponen en capítulos con 15—25 flores amarillas o rosadas. Pappus copioso blanco. Los frutos son aquenios.

Otros: posee aceites esenciales por lo cual su aroma ayuda a la identificación. Es muy frecuente en las regiones áridas del país, desde Tucumán a Santa Cruz.

Es una especie muy variable en tamaño y volumen de las hojas.

CHUQUIRAGA AVELLANEDAE



Chuquiraga avellanadae

Chuquiraga avellanadae (flores)

Nombre científico: *Chuquiraga avellanadae* Lorentz

Nombre vulgar: Quilembay, Trallao o mata querosén

Familia: Asteraceae

Período vegetativo: O—N—D—E

Floración y fructificación: F—M—Ab

Importancia forrajera: Son buenas forrajeras las flores y frutos. En menor medida las ramas tiernas

Descripción: Es un arbusto perenne, de forma redondeada, de 0,5 a 1,5 metros de alto.

Hojas: Las hojas son coriáceas, brillantes, elípticas, terminadas en un mucrón. De las axilas de las hojas surgen dos espinas amarillas que contrastan con el verde del follaje

Flor y fruto: Las flores se encuentran reunidas en capítulos, y son de color amarillo muy vistosas. Los frutos, denominados cipselas, son largos y densamente velludos, secos y con una sola semilla, siendo dispersados por el viento entre los meses de Marzo y Mayo.

Otros: En el período estival, debido a la declinación de otras especies vegetales, las flores constituyen un recurso alimenticio para la hacienda.

STIPA HUMILIS



Stipa humilis

Nombre científico: *Stipa humilis* Cavanilles

Nombre vulgar: Coirón amargo, coirón llama, lomillo

Familia: Gramineae

Período vegetativo: Está siempre verde y reverdece en primavera (Ag—N) y otoño (Mz—My).

Floración y fructificación: D—E

Importancia forrajera: No es buena forrajera, los ovinos no suelen comerla pero si algo, bovinos y equinos.

Descripción: Es un coirón perenne, estolonífero, cespitoso de 20 a 40 cm de altura con aspecto a la distancia, de llamita de fuego.

Hojas: Sus vainas son de color pajizo o blanquecino, a veces abiertas. Sus láminas son rígidas pero no duras ni punzantes. Posee lígula muy pequeña en forma de pestaña.

Flor y fruto: con panoja densa y glumas de color plateado o morado

Otros: Es muy común en Patagonia extrandina y también en el sur de Mendoza.

STIPA SPECIOSA VAR. MAJOR



Stipa speciosa var. *major*

Nombre científico: *Stipa speciosa* Trin. et Rupr var. *major* (Speg)

Nombre vulgar: Coirón amargo, coirón amarillo, coirón despeinado, chascuda

Familia: Gramineae

Período vegetativo: Está siempre verde y reverdece en primavera (Ag—N) y otoño (Mz—My).

Floración y fructificación: D—E.

Importancia forrajera: No es forrajera para el ganado ovino sin embargo es preferida por yeguarizos y medianamente por vacunos.

Descripción: Es una planta perenne con forma de coirón de buen porte, con cañas fuertes. Sus hojas son laxas, no punzantes con la vaina color vino tinto.

Flor y fruto: posee una panoja erguida y globosa

Otros: Es muy común en Patagonia y se extiende hasta Mendoza. Suele habitar suelos arenosos.

STIPA SPECIOSA VAR. SPECIOSA



Stipa speciosa var. *speciosa*

Nombre científico: *Stipa speciosa* var. *speciosa* Trin. et Rupr

Nombre vulgar: Coirón duro, coirón amarillo

Familia: Gramineae

Período vegetativo: Está siempre verde y reverdece en primavera (Ag—N) y otoño (Mz—My)

Floración y fructificación: D—E

Importancia forrajera: Es buena forrajera.

Descripción: Es una planta perenne con forma de coirón de entre 30 y 60 cm de altura. Es cespitosa

Hojas: Posee láminas verde amarillentas, duras, glabras. Sus vainas son de color ladrillo con lígula pestañosa. Sus hojas son agresivas, sumamente pinchudas.

Flor y fruto: Espiguillas violadas.

Comentarios: Se halla desde San Juan a Santa Cruz.

PRINCIPALES DIFERENCIAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y RECONOCIMIENTO ENTRE LAS ESPECIES DE *STIPA* MAS COMUNES EN LA ZONA (*STIPA* SSP.)



Stipa ssp.

***Stipa humilis*:** La planta entera a la distancia semeja una pequeña llama de fuego. Sus hojas son amarillas y verdes opacas y débiles, no punzantes. Sus vainas son color pajizo. El ganado ovino no la elige, en cambio si lo hacen equinos y bovinos.

***Stipa speciosa* vd. *major*:** la planta en el campo tiene aspecto de despeinada con sus hojas no muy duras ni muy punzantes hacia los lados. Ellas son de color amarillo anaranjado y sus vainas violadas. El ganado ovino no la elige, en cambio si lo hacen equinos y bovinos.

***Stipa speciosa* vd. *speciosa*:** Es un coirón de aspecto agresivo con hojas gruesas, duras y punzantes de color amarillo y verde las jóvenes. Las vainas son color ladrillo. Se considera medianamente buena forrajera para ovinos.

STIPA PSYLANTHA

Nombre científico: *Stipa psylantha* Spegazzini

Nombre vulgar: coirón pluma

Familia: *Gramineae*

Período vegetativo: S—O

Floración y fructificación: D—E—F

Importancia forrajera: Buena forrajera

Descripción: Coirón perenne, cespitoso, de 30 a 50 cm de altura.

Hojas: con vainas pajizas o violadas, lígulas muy cortas en forma de pestaña de 1 a 2 mm. Sus cañas son pubescentes con pelos mas largos debajo de los nudos.

Láminas de 5 a 20 cm, pilosas

Flor y fruto: Espiguillas con glumas verdosas o violadas. Muy pubescente. Antecio pubescente con súbula de hasta 7 cm que semeja una pluma.

Otros: Vive en Santa Cruz y Chubut

POA LIGULARIS



Poa ligularis



Poa ligularis (espiga)



Poa ligularis (raíz)

Nombre científico: *Poa ligularis* Nees ap. Steudel.

Nombre vulgar: Coirón poa

Familia: *Gramineae*

Período vegetativo: Está siempre verde y reverdece en primavera (Ag—O) y otoño (Mz—My).

Floración y fructificación: N—D.

Importancia forrajera: es una forrajera muy valiosa, muy palatable y resistente a la sequía.

Descripción: es un coirón pequeño de entre 15 y 45 cm de altura, cespitoso y perenne.

Hojas: Sus láminas son verde azuladas, glabras (sin pelitos), arrolladas y no muy duras. Aunque pueden verse verde amarillentas y punzantes como una *Stipa* en sitios pedregosos, altos o con escasez de agua. Por lo general su vaina posee la base engrosada a causa de la acumulación de reservas y es de color rosado. La característica más notoria que la distingue de otras especies es su lígula membranosa de 5 a 10 mm (como una tela muy delgada que se halla entre la lámina y la vaina) muy visible que parece una orejita puntiaguda y la membrana en las hojas jóvenes se extiende por la vaina.

Flor y fruto: Posee una espiga de aspecto globoso color ocre

Otros: Es excelente forrajera y muy plástica. Se encuentra desde Santa Fe hasta la Patagonia, común en la estepa desde la cordillera hasta el Atlántico. En ambientes bajo pastoreo suele verse comida al ras a pesar de lo cual rebrota fuertemente. Resiste notablemente la sequía, entre otras cosas, por permanecer en latencia durante el verano.

NASSAUVIA GLOMERULOSA



Nassauvia glomerulosa



Nassauvia glomerulosa (flores)

Nombre científico: *Nassauvia glomerulosa* (Lag.) Don.

Nombre vulgar: Cola de piche

Familia: *Compositae*

Período vegetativo: Mz—Jn

Floración y fructificación: D—F

Importancia forrajera: Es forrajera la producción del año, tanto los brotes apicales como las flores.

Descripción: Es un arbusto de aspecto agresivo aunque no tanto como la *Nassauvia axillaris*. Posee de 5 a 80 cm de altura y dos tipos de ramas. Las primarias (macroblastos) son largas, normales, con hojas espiniformes; y las secundarias (braquiblastos), cortísimas, cubiertas de hojitas muy densas.

Hojas: Son coriáceas y en conjunto forman glomérulos esféricos de 6—7 mm de diámetro que cubren por completo las ramas normales.

Flor y fruto: Sus flores se disponen en capítulos sésiles en el ápice de los glomérulos superiores. Sus frutos son aquenios.

Otros: Es muy frecuente en la patagonia, de Neuquén a Santa Cruz.

HORDEUM COMOSUM



Hordeum comosum

Nombre científico: *Hordeum comosum* Presl, Rel. Haenk.

Nombre vulgar: cola de zorro

Familia: *Gramineae*

Período vegetativo: S—O—N

Floración y fructificación: D—E—F

Importancia forrajera: Muy buena forrajera

Descripción: Es un pasto o un coirón pequeño perenne y cespitoso.

Hojas: Sus láminas son abiertas y suaves, verdes y con pelos pequeños. Sus vainas no tienen pelos y son de color ocre. Poseen lígula membranosa, muy pequeña, difícilmente apreciable.

Flor y fruto: Su espiga es muy característica por conformarse de espiguillas con numerosas aristas largas. Puede presentar color pajizo o diferentes tonalidades de violeta.

Otros: Se distribuye desde Mendoza a Santa Cruz.

DISTICHLIS SPP.



Distichlis spp.

Nombre científico: *Distichlis scoparia*, *Distichlis spicata*, *Distichlis australis*

Nombre vulgar: pasto salado, pelo de chanco

Familia: Gramineae

Período vegetativo: O—N—D

Floración y fructificación: D—E—F

Importancia forrajera: Depende de la especie (ver abajo)

Descripción: Es un pasto perenne, con rizomas fuertes y profundos de los que nacen cañas aéreas con hojas cortas o largas. Son plantas xerófilas que viven en lugares áridos y salitrosos principalmente en áreas de mallín.

Hojas: las hojas verdes son suaves y al secarse son punzantes.

Diferencias entre las especies mas comunes:

Distichlis scoparia posee 10 a 15 cm de altura. Tiene hojas con lígula diminuta con mechones de pelos a los lados de la misma de 2 a 3 mm. Panojas con 2 a 5 espiguillas. Es forrajera

Distichlis spicata posee de 10 a 60 cm de altura y hojas con lígula diminuta membranacea. Posee panojas cortas, densas y globosas. Es forrajera

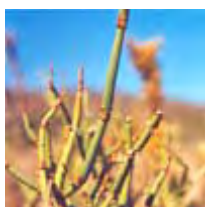
Distichlis australis es muy pequeña, puede medir hasta 5 cm de alto. Sus láminas son muy pequeñas con vainas de 2—3 mm y lígula diminuta membranacea. Posee sus espiguillas casi totalmente incluidas en las vainas foliares superiores, a menudo difíciles de encontrar. No es forrajera

Otros: Se la relaciona al deterioro por sobrepastoreo por habitar mallines salinizados. Habitan todo el continente.

EPHEDRA OCHREATA



Ephedra ochreata



Ephedra ochreata (detalle)



Ephedra ochreata (frutos)

Nombre científico: *Ephedra ochreata* Miers Ann.

Nombre vulgar: sulupe grande

Familia: *Ephedraceae*

Período vegetativo: S/D

Floración y fructificación: S/D

Importancia forrajera: son forrajeros sus brotes verdes, flores y frutos.

Descripción: arbusto dioico que forma amplias matas arbustivas de 50 a 80 cm de alto de proyección semicircular

Hojas: reducidas a escamas de 5—14 mm

Flor y fruto: estróbilos unisexuados masculinos y femeninos.

Otros: Habita en el Monte Occidental y en la Estepa Patagónica, desde Catamarca hasta Santa Cruz.

FESTUCA PALLESCENS



Festuca pallescens

Nombre científico: *Festuca pallescens* (St. Yves) Parodi.

Nombre vulgar: Coirón blanco, coirón dulce o pastos blancos.

Familia: *Gramineae*

Período vegetativo: Mz-Jn y a principio de primavera.

Floración y fructificación: Florece alrededor del mes de noviembre y fructifica en Diciembre.

Importancia forrajera: Muy buena forrajera

Descripción: Es un coirón cespitoso, mas bien grande y voluminoso, de color verde azulado claro (glauco). Su porte suele rondar los 50 cm de altura hasta los 80 cm.

Hojas: Son duras, glaucas y arrolladas. Su vaina es blanquecina pajiza y terminan hacia la lámina en forma de hombro, característica que las diferencia de otros géneros. Su lígula es muy pequeña con el borde membranoso.

Flor y fruto: Espigas con espiguillas 5—7 floras

Otros: A pesar de su aspecto algo agresivo, es una forrajera de gran importancia en Patagonia dadas su abundancia y palatabilidad. Suele habitar la periferia de los mallines y las zonas altas, frías y húmedas del paisaje. Desde Mendoza hasta Santa Cruz.

FESTUCA ARGENTINA



Festuca argentina

Nombre científico: *Festuca argentina* (Speg.) Parodi.

Nombre vulgar: Huecú

Familia: *Gramineae*

Período vegetativo: Reverdece en otoño (Mz-Jn) y primavera (S-O)

Floración y fructificación: Florece alrededor de diciembre y fructifica en enero.

Importancia forrajera: especie tóxica para el ganado en cualquier época del año.

Descripción: Es un coirón voluminoso, perenne, cespitoso, de gran tamaño. Suele contar con cañas de 0.4 a 1 m de altura. A simple vista se diferencia de la *Festuca pallescens* por su color y tamaño.

Hojas: Sus hojas son rígidas, algo punzantes, de color verde brillante. Con vaina pajiza abierta y lígula membranacea con el borde pestañoso.

Flor y fruto: panojas con espiguillas de 4—7 flores.

Otros: Se encuentra de Mendoza a Santa Cruz en sitios de *Festuca pallescens* y *Stipa speciosa*.

Produce en los animales la "enfermedad del huecú", también conocida como tembleque, tembladera, pataleta, chucho.

JUNELLIA LIGUSTRINA



Junellia ligustrina



Junellia ligustrina (flor)

Nombre científico: *Junellia ligustrina* (Lag) Moldenke.

Nombre vulgar: mata dulce, verbena

Familia: *Verbenaceas*

Período vegetativo: Mz-My—Ag-N

Floración y fructificación: D—E—F

Importancia forrajera: Muy buena forrajera.

Descripción: Es un arbusto o mata de 1 m a 2 m de altura. Las ramas son delgadas, cuadradas y sin espinas.

Hojas: Terminan en punta como una lanza, son de 1 a 2 cm de largo, de color verde brillante.

Flor y fruto: Posee flores con forma de campanitas alargadas las que se agrupan en racimos compactos. Son de color blanco arenoso a amarillo pálido. Los frutos son secos cubiertos de finos pelos.

Otros: Crece en otoño, invierno y con mayor intensidad en primavera. En veranos secos la planta pierde las hojas y permanece en reposo en cambio si los veranos son húmedos continúa rebrotando. Es una mata muy preferida.

LYCIUM AMEGHINOI



Lycium ameghinoi



Lycium ameghinoi (frutos)

Nombre científico: *Lycium ameghinoi* Speg.

Nombre vulgar: mata laguna

Familia: *Solanaceas*

Período vegetativo: crece en otoño, muy poco en invierno y mas intensamente en primavera.

Floración y fructificación: Florece de noviembre a fin de diciembre y da frutos de diciembre a fines de primavera.

Importancia forrajera: las ovejas ramonean solamente los brotes tiernos de la planta que están a su alcance. Como desarrolla pocos brotes en la porción inferior, esta planta tiene poco valor forrajero.

Descripción: Es un arbusto o mata robusto, rígido, de uno a dos metros de altura, con ramas gruesas que terminan en espinas desafiladas. El color de las ramas varía del amarillo grisáceo al gris oscuro.

Hojas: Son tiernas, lineales y semicarnosas.

Flor y fruto: Las flores son tubuladas de color blanco amarillentas y se encuentran solitarias en las axilas de las hojas. Los frutos son pequeños en forma de tomatitos rojos a la madurez. Posee generalmente una semilla grande aunque puede llegar a tener hasta tres.

Otros: produce leña de mediana calidad y los frutos son aptos para el consumo humano.

LYCIUM CHILENSE



Lycium chilense



Lycium chilense (frutos)

Nombre científico: *Lycium chilense*

Nombre vulgar: yaoyin

Familia: *Solanaceas*

Período vegetativo: Mz-My—Ag-N

Floración y fructificación: D—E—F

Importancia forrajera: Muy buena forrajera

Descripción: Es un arbusto enmarañado y ramoso de 0,5 a 2 m de altura. Tiene tallos grisáceos con ramas delgadas, algo rígidas y sin espinas aunque los tallitos jóvenes cuando se lignifican resultan agresivos.

Hojas: Son tiernas, pequeñas y planas y nacen de una a cuatro hojas por yema.

Flor y fruto: Las flores son de color blanco o violáceo claro. Los frutos tiene la forma de un tomatito de color rojo a la madurez.

Otros: Crece en otoño invierno y con más intensidad en primavera. En verano, si las condiciones de humedad son apropiadas, sigue rebrotando de lo contrario se le caen las hojas y se mantiene en reposo. Es un arbusto de buena calidad nutritiva muy preferido por el ganado en especial las ramitas jóvenes, lo cual le confiere un valor forrajero bueno.

NASSAUVIA ULICINA



Nassauvia ulicina

Nombre científico: *Nassauvia ulicina* (Hook. f) Macloskie.

Nombre vulgar: Manca perro

Familia: *Compositae*

Período vegetativo: S/D

Floración y fructificación: S/D

Importancia forrajera: Buena forrajera

Descripción: Es un arbusto enano, ramoso, de 6—15 cm de altura, con ramas primarias alargadas y ramitas axilares muy cortas, a veces glomeruliformes.

Hojas: poseen vainas cortas y anchas y terminan en punta espinosa

Flor y fruto: Las flores se reúnen en capítulos agrupados de a dos o tres en el ápice de las ramas cortas. Sus frutos son aquenios

Comentarios: Es una especie endémica de la estepa patagónica desde Chubut a Santa Cruz

NARDOPHYLLUM CHILIOTRICHOIDES



Nardophyllum chiliotrichioides *Nardophyllum chiliotrichioides* (detalle) *Nardophyllum chiliotrichioides* (detalle)

Nombre científico: *Nardophyllum chiliotrichioides* Remy

Nombre vulgar: Mata negra

Familia: Compositae

Período vegetativo: Mz-Jn—S-N

Floración y fructificación: Florece de mitad de Noviembre hasta enero. Fructifica desde diciembre hasta febrero

Importancia forrajera: Es muy preferida por ovinos y caprinos que consumen las ramas jóvenes. Su calidad alimenticia es buena.

Descripción: Arbustito bajo, de 10—80 cm de altura, muy ramoso que adquiere una forma redondeada. Su color es verde grisáceo. Sus ramas son cortas y tienen las nervaduras marcadas y los surcos cubiertos con pelusas que les da un aspecto rayado longitudinalmente.

Hojas: Lineales oblongas y de punta redondeada.

Flores: Capítulos solitarios en los ápices de las ramitas. Pappus color pajizo. Los frutos son secos, velludos y con una sola semilla.

Otros: S/D

SCHINUS POLYGAMUS



Schinus polygamus

Schinus polygamus (detalle)

Schinus polygamus (frutos)

Nombre científico: *Schinus Polygamus* (Cav) Cabr.

Nombre vulgar: molle

Familia: Anacardiaceas

Período vegetativo: S-O-N-D

Floración y fructificación: E-F-M

Importancia forrajera: son forrajeros sus flores y frutos.

Características generales: Son arbustos de aproximadamente 1,5 metros de alto, con ramas espinescentes y follaje abundante.

Hojas: Las hojas tienen textura coriácea, y al estrujarse entre los dedos despiden un agradable aroma producto de la presencia de aceites esenciales.

Flor y fruto: Las flores se disponen a modo de racimos, son de color amarillo y comienzan a aparecer a fines de noviembre. Los frutos son drupas globosas de color violeta que maduran entre febrero y mayo. Frecuentemente aparecen parasitadas por un insecto formador de agallas, el que genera que la planta reaccione al ataque formando estructuras leñosas y globosas en los tallos, las que suelen confundirse con los frutos.

Otros: Las diferentes especies del género *Schinus* conocidas como Molle pueden distinguirse por comparación de sus hojas, las que suelen tener diferentes tipos de bordes y formas. Tiene diversos usos como los siguientes: Leñatera, comestible, medicinal y tintórea. La resina obtenida de su madera fue utilizada por los Tehuelches para la fabricación del “mastic”, que sirvió de pegamento para unir los hastiles a las puntas de flecha.

MULINUM SPINOSUM



Mulinum spinosum



Mulinum spinosum (detalle)

Nombre científico: *Mulinum spinosum* (Cav.) Pers.

Nombre vulgar: neneo

Familia: *Apiaceae*

Período vegetativo: S—O—N—D

Floración y fructificación: E-F-Mz

Importancia forrajera: son forrajeros sus flores y frutos

Características generales: Es una mata espinosa, con forma de cojín que puede llegar a medir hasta 1,2 metros de alto.

Hojas: Las hojas se dividen en tres y terminan en espina.

Flor y fruto: Las flores son de color amarillo-verdoso y se agrupan en inflorescencias llamadas umbelas. El fruto seco se denomina esquizocarpo, es anchamente alado y de forma ovoidea.

Otros: De importancia forrajera, es buscada por los ovinos en primavera y verano, los que consumen los brotes tiernos, flores y frutos.

NASSAUVIA ACULEATA

Nombre científico: *Nassauvia aculeata* (Less.) Poeppig et Endlicher.

Nombre vulgar: S/D

Familia: *Compositae*

Período vegetativo: Ag—N

Floración y fructificación: D-E-F

Importancia forrajera: Son consumidos sus brotes del año. Es medianamente buena forrajera.

Descripción: Arbustito bajo, densamente ramoso formando matas hemisféricas de 20—30 cm de altura.

Hojas: Son alternas, coriáceas, rígidas y espinosas. Generalmente con 1—4 dientes espiníferos a cada lado. Con espinas amarillas de hasta 5 mm.

Flor y fruto: Sus flores se disponen en capítulos amontonados en las axilas de las hojas superiores y en los ápices de las ramas. Sus frutos son aquenios.

Comentarios: En general se halla en zonas de montaña desde Neuquén hasta el norte del Chubut .

NASSAUVIA AXILARIS



Nassauvia axilaris

Nombre científico: *Nassauvia axilaris* (Lag) Don.

Nombre vulgar: Uña de gato

Familia: *Compositae*

Período vegetativo: Mz—Jn

Floración y fructificación: D-E-F

Importancia forrajera: No se considera forrajera aunque los yeguarizos suelen ramonearla

Descripción: Arbusto ramoso agresivo alrededor de 50 cm de altura con dos tipos de ramas. Las primarias (macroblastos) normales erectas y las secundarias (braquiblastos) muy pequeñas cubiertas por hojas espiniformes y coriáceas que forman en conjunto glomérulos esféricos que cubren por completo las ramas.

Hojas: Las hojas de las ramas primarias son espiniformes con la base ensanchada y las de las ramas secundarias, arrosetadas, lineales y planas.

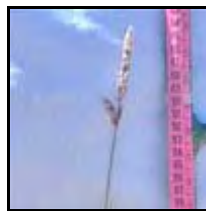
Flor y fruto: Sus flores son capítulos agrupados de a dos o tres en el centro de las rosetas superiores. Sus frutos son aquenios.

Otros: es una especie andino patagónica que se extiende desde el sur de Bolivia hasta el norte del Chubut

POA LANUGINOSA



Poa lanuginosa



Poa lanuginosa (espiga)



Poa lanuginosa (raíz)

Nombre científico: *Poa lanuginosa* Poiret ap. Lamarck.

Nombre vulgar: Pasto hebra

Familia: *Gramineae*

Período vegetativo: Permanece verde si hay humedad en el suelo. Crece en primavera (Ag—O) y otoño (Mz—My)

Floración y fructificación: N—D.

Importancia forrajera: Es muy buena forrajera

Descripción: Es una planta perenne con forma de pasto de hasta 30 cm de altura. Es rizomatosa, es decir que se propaga a través de rizomas.

Hojas: Posee láminas verde azuladas, glabras, laxas y arrolladas. No son agresivas ni punzantes. Sus vainas son pajizas con una lígula membranosa prominente de hasta 1 cm de largo

Flor y fruto: posee una panoja erguida y globosa

Otros: Es muy común en Patagonia y se extiende por gran parte del país y también países limítrofes. Suele habitar suelos arenosos ramificando sus delgados rizomas estoloniformes y profundos fijando el suelo; por lo que se la toma como especie fijadora de dunas.

Volver a: [Pasturas naturales, especies](#)