

# PASTIZALES NATURALES PATAGONIA SUR. II. ARBUSTOS

Grupo Pastizales Naturales - EEA Chubut. 2009. [www.inta.gov.ar/chubut](http://www.inta.gov.ar/chubut)

Más información: Lic. Adriana Beider - [abeider@chubut.inta.gov.ar](mailto:abeider@chubut.inta.gov.ar)

[www.produccion-animal.com.ar](http://www.produccion-animal.com.ar)

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

**Nombre común:** **Tomillo**

**Nombre científico:** ***Acantholiphia seriphioides***

### **Descripción**

Es un arbusto muy ramosos, generalmente bajo, de 30 a 60 cm de altura.

Es una planta muy aromática, si se toman algunas hojitas y se frotran entre los dedos, despiden una fragancia muy particular.

### **Valor forrajero**

Los brotes tiernos son consumidos por el ganado ovino, caprino y equino.



Fotografías: **Adriana Beider**

**Nombre común:** **Mata guanaco, Mata amarilla**

**Nombre científico:** ***Anarthrophyllum rigidum***

### **Descripción**

Es un arbusto de 0,80 a 1,60 m de altura, de tallos grisáceos, amarillos, anaranjados o morados. Las ramas tiernas son de color verdoso cubiertas por pelos, las más viejas tienen color castaño oscuro.

Las hojas son trifoliadas, con estipulas, amarillo anaranjadas unidas entre sí por la base del peciolo. Posee flores amarillas o anaranjadas.

El fruto es una legumbre ovalada pubescente la cual posee 1 ó 2 semillas de unos 3 mm de diámetro de color castaño jaspeadas.

### **Valor forrajero**

Es una buena forrajera ya que es capaz de mantener sus hojas durante el invierno. Posee más del 10% de proteína en sus brotes durante esa estación por lo que es adecuada para complementar la dieta del ganado ovino.



Fotografía: **Rubén Zerrizuela**



Fotografía: **Ana M. Beeskow**

**Nombre común:** **Zampa**

**Nombre científico:** ***Atriplex lampa***

**Descripción**

Es un arbusto perenne, de color verde grisáceo, muy ramoso con abundante cantidad de hojas. Alcanza una altura de 0,50 a 2,50 m.

Los frutos son pequeños, cubiertos por dos membranas y se ubican en racimos terminales. Las flores masculinas se disponen en forma similar y tienen el aspecto de pequeños glomérulos, en plena floración presentan un color amarillo - ocre. Las plantas femeninas presentan un característico color verde claro en la época de fructificación debido a la gran cantidad de frutos. Ocupa con preferencia suelos sueltos o arenosos y se adapta sin inconvenientes a suelos salinos y condiciones de sequía.

**Valor forrajero**

Es una buena forrajera que aporta forraje durante todo el año. El ganado ovino, caprino y bovino consumen los brotes tiernos y hojas. Esta especie acumula gran cantidad de sales en sus hojas lo que disminuye su calidad nutritiva debido a esto es importante que el potrero tenga buena calidad de agua.



Fotografía: **Adriana Beider**



Fotografía: **Adriana Beider**

**Nombre común:** **Zampa crespa**

**Nombre científico:** ***Atriplex sagittifolia***

**Descripción**

Es un arbusto perenne, de hasta 1 m de altura, ramoso y blanquecino en todas sus partes.

Las hojas de hasta 1 cm de largo son triangulares, o con forma de punta de flecha.

Las flores de las plantas masculinas son de color amarillas. Las plantas hembras tienen flores agrupadas en racimos cubiertas por hojas membranosas de color blancuzco. Los frutos son pequeños y contienen una sola semilla de color negro.

**Valor forrajero**

Es buena forrajera. Es muy consumida por el ganado ovino, bovino y caprino los que prefieren los brotes tiernos y hojas. Es importante que el potrero tenga buena disponibilidad de agua dado que esta especie acumula gran cantidad de sales en las hojas.



Fotografía: **Adriana Beider**



Fotografía: **Adriana Beider**

Nombre común: **Calafate**

Nombre científico: ***Berberis heterophylla***

**Descripción**

Es un arbusto espinoso de 1 a 1,5 m de altura. Las ramas jóvenes son de color rojizo, tornándose de color grisáceo y ásperas al envejecer.

Las hojas son ovaladas, duras, verde-oscuras en el dorso y brillantes en la cara inferior. Tienen espinas con tres puntas, de color castaño claro, lustrosas y agudas.

Las flores son amarillas y cuelgan de las ramas en pequeños racimos.

Los frutos tienen forma esférica de color violeta o negro azulados cubiertos por una cerosidad blanca.

**Valor forrajero**

Es bajo. Los ovinos y caprinos ramonean los brotes tiernos. Todos los animales domésticos y silvestres, inclusive el hombre, consumen sus frutos.



Fotografía: César Vicente



Fotografía: Adriana Beider

Nombre común: **Mata brasileña, Monte negro**

Nombre científico: ***Bougainvillea spinosa***

**Descripción**

Es un arbusto perenne, muy ramificado de color casi negro que alcanza de 1,5 a 3 m de altura. Posee espinas que terminan en dos puntas de hasta 2 cm de largo.

Las hojas tienen forma de espátula angosta, con los bordes enteros. Cada flor está envuelta por tres hojas modificadas (brácteas) de color blanco o rosado.

Los frutos son secos con una sola semilla. Crece fundamentalmente en primavera, en otoño y muy escasamente en invierno.

**Valor forrajero**

Las ovejas ramonean sólo los brotes tiernos que están a su alcance. Como los brotes que desarrollan son pocos y se lignifican rápidamente. Su valor forrajero es prácticamente nulo.



Fotografía: Adriana Beider



Fotografía: Adriana Beider

**Nombre común:** **Quilimbay**

**Nombre científico:** *Chuquiraga avellanadae*

**Descripción**

Es un arbusto perenne de 0,5 a 1 m de altura de forma redondeada. Las hojas son de color verde, duras y terminadas en una espina color marrón rojiza.

Las flores son de color amarillo y los frutos son secos alargados cubiertos de pelos finos con una sola semilla.

Las semillas son como pequeños panaderos que se dispersan fácilmente con el viento.

**Valor forrajero**

Es bajo. El ganado consume los frutos y flores especialmente en el verano cuando la oferta de mejores forrajeras disminuye.

Durante el invierno consumen los frutos que recogen del suelo. Las hojas y tallos tiernos son poco consumidos dado el sabor amargo que poseen y la presencia de espinas.



Fotografía: Rubén Zerizueta



Fotografía: Rubén Zerizueta

**Nombre común:** **Uña de gato**

**Nombre científico:** *Chuquiraga hystrix*

**Descripción**

Arbusto perenne que alcanza de 0,70 a 1,5 m de altura. Las hojas tiene forma de uña de gato, son de consistencia dura aunque con cierta flexibilidad.

Las flores son de color amarillo y se encuentran agrupadas en cabezuelas muy vistosas.

Los frutos son secos con una sola semilla. Crece en otoño, invierno y primavera si las condiciones de humedad lo permiten.

**Valor forrajero**

Las ovejas pueden ramonear los brotes tiernos, flores y frutos que están a su alcance cuando la oferta de mejores forrajeras es escasa



Fotografía: Adriana Beider



Fotografía: Adriana Beider

Nombre común: **Piquillín**

Nombre científico: ***Condalia microphilla***

**Descripción**

Es un arbusto ramoso y espinoso, de follaje persistente, que alcanza los 2 m de altura. Las ramas se disponen en forma ascendente y de ellas se desprenden otras de menor longitud en posición horizontal. Las hojas son reducidas, elípticas de color verde oscuro. Las flores son de color amarillo verdosas. Los frutos son de pequeño tamaño, esféricos, de color verde, rojos o negros según su grado de madurez y contienen una o dos semillas cada uno.

Esta especie se distingue por su coloración verde-oscuro, en contraste con las demás especies que en general ostentan una coloración más clara.

Otra característica que ayuda a su reconocimiento es la abundancia de frutos de coloración rojiza en épocas de fructificación.

**Valor forrajero**

Las ramas jóvenes son consumidas por los ovinos y caprinos..



Fotografía: Rubén Zerrizuela



Fotografía: Rubén Zerrizuela

Nombre común: **Solupe**

Nombre científico: ***Ephedra ochreatea***

**Descripción**

Es un arbusto que forma matas muy ramificadas de hasta un metro y medio de altura.

Posee ramitas erguidas de color verde grisáceo, de 2 a 3 mm de diámetro.

A simple vista parecería que no tuviera hojas debido que se hallan reducidas a escamitas de unos 10 milímetros de longitud, formando anillos de 3 ó 4 hojas en cada nudo de las ramitas, rematando en dientes muy agudos.

Las inflorescencias femeninas son carnosas, rojizas a la madurez y comestibles.

**Valor forrajero**

Es un arbusto forrajero importante que es ramoneado por toda clase de ganado. Su periodo de rebrote es corto.



Fotografía: Martín Villa



Fotografía: Adriana Beider

Nombre común: **Falso tomillo**

Nombre científico: ***Franquenya patagónica***

**Descripción**

Es una mata pequeña, de 20 a 50 cm, de aspecto desordenado debido a sus tallos leñosos retorcidos. Tiene hojas muy pequeñas de casi 2 mm, carnosas, que se reúnen formando pelotitas rugosas de color verde o verde violáceo. Las flores son de color blanco – rosado y se agrupan formando ramilletes.

El fruto, con forma de pera alargada, mide unos 5 mm y contiene varias semillas de color castaño. Crece en otoño, muy poco en invierno y con mayor intensidad en primavera.

**Valor forrajero**

Las ovejas ramonean los brotes tiernos, pero su valor forrajero es bajo. En campos en mala condición se observan plantas deformadas por pastoreo.



Fotografías: Ana M. Beeskow

Nombre común:

Nombre científico: ***Gutierrezia solbrigii***

**Descripción**

Es un arbusto bajo de menos de 50 cm, con tallos erectos, muy ramosos y delgados.

Posee muchas hojas alternas de 15 a 20 mm de color verde claras, sésiles o sentadas, coriáceas, lineales, sin pelos. Las ramas jóvenes terminan en numerosos capítulos formados por brácteas dispuestas en tres series que envuelven varias flores blancas.

Los frutos tienen forma de una pepita (similar a la semilla de girasol) con abundante pilosidad en la base.

**Valor forrajero**

Es una especie muy buscada y por eso se lo ve como un pequeño arbustillo muy deformado o se lo encuentra escondido dentro de arbustos espinosos.

Es consumida en primavera.



Fotografía: Ana M. Beeskow

Nombre común: **Jarilla**

Nombre científico: ***Larrea divaricata***

### **Descripción**

Arbusto ramoso que alcanza hasta los 3 m de altura. Posee hojas divididas en dos lóbulos.

Tiene flores muy vistosas de color amarillo que se presentan solitarias.

Los frutos son esféricos y muy pubescentes, cuando maduran se separan en cinco partes cada una de las cuales posee una semilla.

Florece desde mediados de octubre hasta principios de enero.

### **Valor forrajero**

No tiene valor como especie forrajera.



Fotografías: **Adriana Beider**



Fotografías: **Adriana Beider**

Nombre común: **Jarilla**

Nombre científico: ***Larrea nitida***

### **Descripción**

Es un arbusto ramoso de 1,5 a 2 m de altura. Se diferencia de *Larrea divaricata* en que las hojas se hallan divididas en varios lóbulos.

Las flores son de color amarillo y se presentan solitarias.

Los frutos son de color amarillo-anaranjado divididos en cinco partes que se separan al madurar.

### **Valor forrajero**

No tiene valor como especie forrajera.



Fotografías: **Adriana Beider**



Fotografías: **Adriana Beider**

Nombre común: **Mata laguna**

Nombre científico: ***Lycium ameghinoi***

**Descripción**

Es un arbusto robusto, rígido, que alcanza de 1 a 2,5 m de altura. Posee ramas gruesas que terminan en espinas desafiladas. El color de las ramas varía de amarillo grisáceo a gris oscuro.

Las hojas son tiernas, lineales y semicarnosas. Tiene flores tubuladas de color blanco amarillentas.

Los frutos son pequeños, esféricos, de color rojo a la madurez y, en general, poseen dos semillas. Crece en otoño, muy poco en invierno e intensamente en primavera. Pierde las hojas bien entrado el verano, permaneciendo en reposo en esta estación.

**Valor forrajero**

Las ovejas solo ramonean los brotes tiernos de la planta que están a su alcance. Como desarrolla pocos brotes en la porción inferior su valor forrajero es bajo.



Fotografía: **Adriana Beider**



Fotografía: **Adriana Beider**

Nombre común: **Yao yin**

Nombre científico: ***Lycium chilense***

**Descripción**

Es un arbusto enmarañado y ramoso de 0,5 a 2 m de altura. Tiene tallos grisáceos, con ramas delgadas algo colgantes y flexibles, sin espinas. Las hojas son tiernas, planas, a veces linear- espatuladas. Las flores solitarias son de color blanco o violáceo claro. Los frutos tienen la forma de un tomatito de color rojizo a la madurez. 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.

**Valor forrajero**

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. Como es una planta muy apetecida, se la encuentra por lo general protegida dentro de otras menos preferidas por los animales.



Fotografía: **Ana M. Beeskow**

Nombre común: **Neneo**

Nombre científico: ***Milinum spinosum***

### **Descripción**

Es un arbustos de 0,3 a 3 m de altura y de 0,3 a 3 m de diámetro, muy espinoso, forma matorrales redondos, enmarañados. Tiene hojas rígidas divididas en tres agujas, lineares, espinosas y de color amarillo pajizo. Posee un gran número de flores de color amarillo verdosas, reunidas en los extremos de las ramas.

El fruto es esférico con pequeñas alas color naranja. Florece y fructifica de noviembre a marzo.

### **Valor forrajero**

Los animales consumen preferentemente las flores y frutos, que les transmiten un sabor desagradable a la carne. Dicho sabor se va atenuando paulatinamente cuando dejan de consumir esta especie. En campos de pobre a regular condición se consumen también los brotes tiernos. La calidad nutritiva del fruto es buena.



Fotografía: Ana M. Beeskow



Fotografía: Ana M. Beeskow

Nombre común: **Mata mora**

Nombre científico: ***Nardophyllum chiliotrichioides***

### **Descripción**

Es un arbusto perenne, bajo y muy ramoso con forma redondeada, de color verde grisáceo. Su altura va desde los 30 a los 80 cm. Su color es. Las ramas son cortas y tienen nervaduras marcadas y los surcos cubiertos de pelusas que le dan un aspecto rayado.

Las hojas son lineales, enteras y con la punta redondeada. Las flores de color amarillo se encuentran reunidas en la punta de las ramitas.

Los frutos son secos y velludos con una sola semilla. Crece en otoño, algo en invierno y principalmente en primavera.

### **Valor forrajero**

El ganado ovino y caprino consume principalmente las ramitas jóvenes. Tiene buena calidad alimenticia.



Fotografías: Ana M. Beeskow

**Nombre común:** **Barba de chivo**

**Nombre científico:** ***Prosopidastrum globosum***

**Descripción**

Es un arbusto de 1 a 2 m de altura. Posee las ramas angulosas, verdes y con finas estrías. Las hojas son muy divididas, pequeñas y permanecen por poco tiempo en la planta.

Las flores son pequeñas de color amarillento y se disponen formando pompones.

El fruto es una legumbre color marrón claro, que al madurar se separa en pequeños cuadraditos. Crece con preferencia en lugares secos, sobre suelos arenosos y pedregosos. Florece y fructifica desde septiembre hasta marzo.

**Valor forrajero**

Es una especie de escaso valor forrajero.



Fotografía: Adriana Beider



Fotografía: Adriana Beider

**Nombre común:** **Molle**

**Nombre científico:** ***Schinus polygamus***

**Descripción**

Es un arbusto perenne de 2 a 3 m de altura. Posee hojas simples, alternas o bien agrupadas, coriáceas, con forma de flecha sin punta, generalmente enteras o con pequeños dientes.

Las flores se disponen como en racimos.

Los frutos son esféricos de color rojizo, violáceo o azul oscuro. Crece en primavera y verano.

**Valor forrajero**

Como las ovejas ramonean solamente los brotes tiernos que están a su alcance, esta planta tiene escaso valor forrajero.



Fotografías: Adriana Beider



Fotografías: Adriana Beider

**Nombre común:** **Mata mora, Charcao**

**Nombre científico:** ***Senecio spp***

**Descripción**

Es un arbusto esférico y ramoso. Las hojas son alternas, lineales, enteras y con márgenes algo doblados hacia atrás, de color gris ceniza y cubiertas de pelos, que le dan una textura aterciopelada.

Las flores son de color amarillas, y se hallan reunidas en ramilletes, que llegan todos a una misma altura en los extremos de las ramas.

Las semillas están cubiertas por un grupo de pelos blancos, llamado papus.

**Valor forrajero**

El ganado ovino y caprino consume sólo las puntas de los rebrotes tiernos, flores y frutos.



Fotografía: **Adriana Beider**



Fotografía: **Adriana Beider**

**Nombre común:** **Malaspina**

**Nombre científico:** ***Trevoa patagónica***

**Descripción**

Es un arbusto de 0,7 a 2 m de altura, muy espinoso. Tiene muchas ramas lisas de color verde claro, con gruesas espinas de 1,5 cm a 7 cm que se ubican en forma opuesta una respecto de la otra.

Las hojas son muy escasas, de forma elípticas, enteras y pubescentes las cuales no se ven con frecuencia ya que permanecen poco tiempo en la planta. Las flores son de color blanco-cremoso con forma de pequeños tubos.

Los frutos son esféricos y rojizos, carnosos cuando están inmaduros y se secan y descascaran al madurar. Crece en otoño, invierno y más intensamente en primavera.

**Valor forrajero**

El ganado lanar ramonea solo los rebrotes tiernos que están a su alcance. Se la considera una especie de regular valor forrajero.



Malvin N. Corred. Flora Patagónica. Colección Científica del INTA, 1976.



Fotografías: **César Vicente**

**Nombre común:** **Verbena**

**Nombre científico:** ***Verbena ligustrina***

**Descripción**

Es un arbusto o mata de 1 a 2 m de altura. Las ramas son delgadas, rígidas y sin espinas. Las hojas tienen forma de flecha de 1 a 2 cm de largo, de color verde brillante. Posee flores blancas con forma de campanitas alargadas que se agrupan en racimos compactos.

Los frutos son secos cubiertos de finos pelos. 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.

**Valor forrajero**

Es una mata muy preferida por el ganado, de buena calidad nutritiva, en especial las ramitas jóvenes, lo que le confiere un buen valor forrajero. Como es muy ramoneada por las ovejas, generalmente se la encuentra protegida en el interior de matas espinosas.



Fotografía: Adriana Beider



Fotografía: Ana M. Beeskon

**Nombre común:** **Mata negra**

**Nombre científico:** ***Verbena tridens***

**Descripción**

Es un arbusto perenne de 1 a 1,50 m de altura y de color verde oscuro a negrusco. Tiene ramas de sección cuadrangular, rodeadas de hojas diminutas, opuestas, que parecen escamas terminadas en tres puntas. Forma matas esféricas. Las flores son tubulares y el color varía de blanquecino violáceo a rosado. Se agrupan en inflorescencias terminales y son muy aromáticas. Florece de diciembre a enero.

**Valor forrajero**

El ganado ovino consume los rebrotes jóvenes dejando como rastro el cabo central de la rama. La calidad nutritiva es buena hasta que comienzan a lignificarse.



Fotografías: Adriana Beider



Fotografías: Adriana Beider

**Nombre común:** Duraznillo

**Nombre científico:** *Coliguaya integerrima*

**Descripción**

Es un arbusto perenne, siempreverde, de 0,5 a 2 m de alto, ramoso, con ramas pardo rojizas y con los nudos marcados. Tiene las hojas alargadas, siempre verdes, duras con bordes enteros, con una nervadura bien marcada casi blanca y generalmente se hallan agrupadas hacia el extremo superior de las ramas.

Posee inflorescencias en espigas rojizas más cortas que las hojas.

Los frutos son relativamente grandes de color rojo intenso tornándose amarronados cuando maduran. Contienen en general dos semillas esféricas de color pardo.

Si bien muestra su mejor desarrollo en suelos profundos de texturas medias, se adapta bien a suelos salinos con texturas pesadas siendo moderadamente tolerante al estrés hídrico.

**Valor forrajero**

Eno es una planta forrajera, es tóxica para el ganado. Es importante en la protección del suelo contra la erosión hídrica y eólica.



Fotografía: Adriana Beider



Fotografía: Ana M. Beeskow

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