

# PASTIZALES NATURALES PATAGONIA SUR. I.

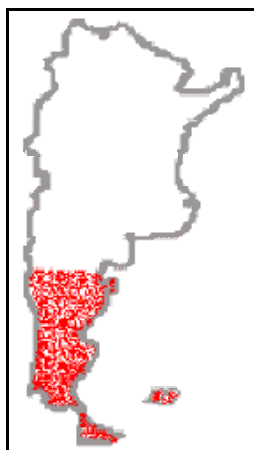
## GLOSARIO Y BIBLIOGRAFÍA

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](#)



Patagonia Zona Sur

### GLOSARIO

**Arista:** extremo delgado y rígido de algunos órganos vegetales.

**Aurículas:** apéndice foliáceo de pequeña dimensión en el pecíolo o la base de la lámina de las hojas.

**Brácteas:** hojas de tamaño reducido, que rodean la flor, y que se diferencian de las hojas normales tanto por la forma como por el color.

**Coriáceas:** hojas de consistencia muy dura.

**Espiga:** Inflorescencia simple o compuesta formada por un eje principal alargado en el que insertan las flores sésiles.

**Estípulas:** apéndices situado en la base de las hojas, de los pétalos o de otras partes de la planta.

**Estolones:** brotes laterales, más o menos delgados y a menudo muy largos. Nacen de la base de los tallos y pueden crecer sobre la superficie del suelo o desarrollarse debajo de él, enraizando y engendrando nuevos individuos, propagando la planta de manera vegetativa.

**Glomérulo:** inflorescencia con pedicelos contraídos, de forma más o menos condensada y globosa.

**Hojas alternas:** hojas que nacen a uno y otro lado del tallo de forma alternativa, no enfrentadas.

**Hojas lineales:** hoja alargada en forma de línea.

**Inflorescencia:** agrupamiento de flores dispuesto en una prolongación especializada del tallo. Su unidad elemental es la espiguilla. Las espiguillas pueden ser unifloras (tienen una sola flor y darán una sola semilla cuando la flor sea fecundada), bifloras (tienen dos flores y pueden dar dos semillas según la especie) o plurifloras (tienen más de dos flores y pueden dar más de dos semillas por espiguilla según la especie).

**Lámina:** parte más desarrollada de la hoja.

**Lignificado:** de consistencia leñosa.

**Lígula:** pequeña saliente, generalmente membranosa, que se observa en las hojas de las gramíneas entre la lámina y la vaina.

**Macollo:** ramificación formada por un segmento de tallo (integrado por nudos y entrenudos), las hojas con sus yemas axilares (tantas como nudos tenga ese macollo), la yema apical (correspondiente a esa ramificación del tallo) y sus coronas de raíces si es un macollo adulto.

**Panoja:** inflorescencia simple o compuesta, en la que los ramitos van decreciendo de la base al ápice y en el que las flores son pediceladas.

**Papus:** conjunto de pelos o escamas que presentan algunos frutos y que son útiles para su dispersión.

**Pecíolo:** ramita que une la lámina de la hoja al tallo.

**Pedicelo:** ramita que sostiene la flor en una inflorescencia.

**Perenne:** que dura más de una temporada. Existen dos tipos de perennes, las herbáceas que generalmente mueren completamente al final de la temporada, pero que rebrotan en la primavera siguiente y las plantas leñosas, como árboles y arbustos, que no mueren completamente sino que crecen cada año.

**Pilosa:** que tiene pelos.

**Pubescente:** con la superficie cubierta de pelitos cortos.

**Rizoma:** tallos de crecimiento horizontal por debajo de la superficie terrestre. De estos tallos se generan raíces y tallos herbáceos.

**Sésiles:** se refiere a una hoja que carece de pecíolo o a una flor o fruto que carece de pedicelo.

**Trifoliada:** lámina de la hoja dividida en tres partes.

**Vainas:** base de la hoja más o menos ensanchada que abraza el tallo, especialmente en las gramíneas.

### BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

**Arce María E. y González Silvia A.** 2000. *Patagonia, un jardín natural*. Editores Arce-González. 137 pps. Comodoro Rivadavia.

**Bonvissuto Griselda L. y Somlo Roberto C.** 1998. *Guías de Condición para los Campos Naturales de "Precordillera" y "Sierras y Mesetas" de Patagonia*. INTA. Centro regional Patagonia Norte (Bariloche).

**CENPAT - CONICET-ICBG.** 2002. *Usos tradicionales de las plantas en la meseta patagónica. Jardín Botánico de la Patagonia Extraandina*. 50 pps.

**Dalmasso Antonio, Martínez Carretero Eduardo y Console Omar;** 2002. *Revegetación de áreas degradadas. Boletín de extensión científica iadiza*. Editorial INCA. 46 pps.

**Equipo Pastizales Naturales EEA CHUBUT.** 1987. *Fichas técnicas de vegetación*.

**Forcone Alicia.** 2004. *Hierbas y Arbustos frecuentes en el Valle Inferior del Río Chubut*. Editorial Univer. Nacional del Sur. 116 pps

**Latour María Clara;** 1970. *Identificación de las principales gramíneas forrajeras del Noroeste de la Patagonia por sus caracteres vegetativos*. Colección Científica INTA. Tomo IX.

**Maevia N. Correa.** 1978. *Flora Patagónica*. Colección Científica del INTA. Todos los tomos.

**Ruiz Leal Adrián;** 1972. *Flora Popular Mendocina. Deserta*. Contribuciones del Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas. 3.

**González Liliana y Rial Pablo** (Editores). 2004. *Guía geográfica interactiva de Santa Cruz*. INTA. EEA Santa Cruz.

### DIRECCIONES ELECTRÓNICAS DE REFERENCIA Y CONSULTA

[www.mejorpasto.com.ar](http://www.mejorpasto.com.ar)

[www.pr.nrcs.usda.gov](http://www.pr.nrcs.usda.gov)

[www.uc.cl/sw\\_educ/cultivos/cereales/cebada/hojas.htm](http://www.uc.cl/sw_educ/cultivos/cereales/cebada/hojas.htm)

[www.univ.trieste.it/~biologia/gram/](http://www.univ.trieste.it/~biologia/gram/)

[www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/ibc99/botanica/botanica/glosario/glosafu.htm](http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/ibc99/botanica/botanica/glosario/glosafu.htm)

[www.stanford.edu/~gparks/swmrgg/plants\\_flwrs/photos/StipaSpeciosa\\_r4f26\\_Scc.JPG](http://www.stanford.edu/~gparks/swmrgg/plants_flwrs/photos/StipaSpeciosa_r4f26_Scc.JPG)

[www.euita.upv.es/varios/biologia/Temas%20Angiospermas/Comenilidas/Gramineas.htm](http://www.euita.upv.es/varios/biologia/Temas%20Angiospermas/Comenilidas/Gramineas.htm)

[www.infojardin.net/glosario/v-flores-plantas-jardin.htm](http://www.infojardin.net/glosario/v-flores-plantas-jardin.htm)

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