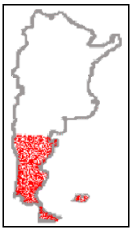
## PASTIZALES NATURALES PATAGONIA SUR. I. GLOSARIO Y BIBLIOGRAFÍA

Grupo Pastizales Naturales - EEA Chubut. 2009. <a href="www.inta.gov.ar/chubut">www.inta.gov.ar/chubut</a> Más información: Lic. Adriana Beider - <a href="mailto:abeider@chubut.inta.gov.ar">abeider@chubut.inta.gov.ar</a> <a href="www.produccion-animal.com.ar">www.produccion-animal.com.ar</a>

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

www.pr.nrcs.usda.gov

www.uc.cl/sw\_educ/cultivos/cereales/cebada/hojas.htm

www.univ.trieste.it/~biologia/gram/

 $\underline{www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/ibc99/botanica/botanica/glosario/glosafu.htm}$ 

www.stanford.edu/~gparks/swmgrg/plants\_flwrs/photos/StipaSpeciosa\_r4f26\_Scc.JPG

www.euita.upv.es/varios/biologia/Temas%20Angiospermas/Comenilidas/Gramineas.htm

www.infojardin.net/glosario/v-flores-plantas-jardin.htm

Volver a: Pastizales naturales, especies