

“Poa”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín



Nombre común: Poa, algunos le llaman pasto lanudo.

Nombre científico: *Poa lanigera* (Nees).

Ciclo: pasto perenne (vive más de un año) invernal.

Tipo productivo: fino, buena aptitud engordadora.

Productividad: media.

Mes de semillazón: noviembre a diciembre. Sus espigas comienzan a verse en el mes de octubre.

Algunas características: pasto tipo mata, en general dioica, es decir tiene plantas “machos” y plantas “hembras” (aunque se han encontrado algunos ejemplares con los dos sexos en la misma planta). Es la especie de Poa más común de nuestros campos, extendiéndose por casi toda la República sobre diferentes suelos y materiales geológicos.

Generalmente abunda en lugares bajos, húmedos, aunque también se lo encuentra en algunos suelos superficiales.

Es muy comida, aún espigada y por lo tanto

buscada por el ganado, pasando en general inadvertida en los campos naturales. Sin embargo en situaciones de exclusión, es decir sin pastoreo (bordes de chacra, montes nuevos, vías férreas, etc.), se puede apreciar una cantidad importante de panojas. Posee floración bastante concentrada, lo cual determina que alivios primaverales permitan su floración y en consecuencia aumentos en su frecuencia (tiene buena resiembra y persistencia). Posee, buena respuesta a la fertilización nitrogenada, resistencia a la sequías estivales por su inactividad en dicha estación y debido a la profundidad de sus yemas.

No se ha domesticado ya que el “casullo” es lanoso y voluminoso, dificultando enormemente su manipuleo.

Según el profesor Bernardo Rosengurtt ... “es probablemente la mejor pastura de invierno nativa, en calidad y rendimiento”.

Material consultado:

Boggiano, P. 1990. Evaluación de 14 gramíneas perennes bajo pastoreo. In: 2do Seminario de Campo Natural. Tacuarembó, Uruguay, 1990. Hemisferio Sur. 1990. pags. 185-195.

Burkart A. Flora ilustrada de Entre Ríos. Gramíneas.

Millot, J.C. 1965. Variación en ecotipos de *Poa lanigera* (Nees) en el Uruguay. Tesis Ing. Agr. Montevideo, Uruguay. Facultad de Agronomía. 58 p.

Rosengurtt B., Arrillaga B. e Izaguirre P. Gramíneas uruguayas.

Rosengurtt B. 1945. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución.

Rosengurtt B. 1979. Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay.

Fotografía: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.