



“Lágrimas”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín / Plan Agropecuario

Nombre común:

lágrimas o tembladerilla.

Nombre científico:

Briza subaristata Lam.

Etimología

(significado e historia del nombre): Brizo, de origen griego, que se refiere a cómo las espiguillas se adhieren a los tallos y caen; subaristata, se refiere a la lema muy aguda que se aproxima o parece a una arista.

Tipo productivo:

Perenne, tipo mata (cespitoso), tierno.

Productividad:

Invernal baja.

Mes de semillazón:

noviembre, diciembre.



Panoja

Algunas características:

Planta tipo mata, con tallos erectos que puede alcanzar una altura de hasta 80 centímetros. Lígula de hasta 1 mm. dispuesta en sentido oblicua. Hojas con nervaduras paralelas, largas, algo ásperas. Vaina (tallo) con matices rosados. Es común en los campos vírgenes, pero el ganado la deja florecer poco. También se lo encuentra en campos de rastrojos antiguos. Desaparece en piquetes muy trabajados o recargados. El rendimiento de forraje es bajo a pesar de tener hojas largas y eso se debe a la poca densidad de las matas. Semilla en cantidad abundante cuando es aliviada y la manipulación de la semilla es fácil. Si se la observa de cerca las espiguillas tienen los antecios imbricados. Según estudios recientes realizados en Brasil la calidad de su forraje es excelente en términos de digestibilidad y tenor proteico.



Detalle espiguillas



Detalle panoja

Material consultado:

Burkart, A. 1969. Flora ilustrada de Entre Ríos. Parte III. Gramíneas. Colección científica del INTA. Tomo VI.

Clifford, H., Bostock, D. 2007. Etymological Dictionary of Grasses. Springer.

Nabinger C. 2008. Principais gramíneas nativas do RS: características gerais, distribuição e potencial forrageiro. In Anais do III Simposio de forrageiras e produção animal. UFRGS.

Rosengurt B. 1946. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución.

Rosengurt B., Arrillaga de Maffei B., Izaguirre de Artucio P. 1970. Gramíneas uruguayas. Universidad de la República.

Rosengurt, B. 1979. Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay. 86 pp.