PROYECTO CÍRCULO DE CAMPO NATURAL

"Cola de liebre"



Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín

Instituto Plan Agropecuario.

Nombre común: cola de liebre.

Nombre científico: Bothriochloa laguroides.

<u>Ciclo</u>: vive más de un año (perenne) y su crecimiento se da fundamentalmente en primavera y verano, presentando completa dormición en invierno.

<u>Tipo productivo</u>: no tiene capacidad engordadora, es calificada como pasto ordinario.

Productividad: media.

Mes de semillazón: de diciembre a abril.

Algunas características: pasto tipo mata (cespitoso) con hojas color verde grisáceo, frecuentemente con manchas rosadas o moradas.

Se encuentra en todo tipo de suelos, excepto los húmedos.

Es consumida cuando joven, luego que encaña y acumula hojas viejas es muy poco apetecida. Constituye el recurso que queda cuando hay períodos secos en verano. Es muy resistente a suelos pobres y a la falta de agua.

En la sequía del 88-89 sobrevivió a la misma, produjo algunas hojas verdes y no interrumpió su floración, teniendo una gran capacidad colonizadora. Reverdece con rapidez a la menor lluvia. Sus espigas (plumeritos blancos) se conservan bien entrado el invierno.

Posee cierta agresividad en la repoblación de campos que han sido denudados por la agricultura. En suelos medios y profundos también se encuentra Bothriochloa imperatoides, muy similar a la anterior pero más vigorosa, la cual posee una corona de pelos en los nudos de las cañas.

Material consultado:

Berretta E. (1997) Producción de pasturas naturales en el basalto. Serie técnica Nº 13. INIA. Uruguay.

Burkart A. (1969) Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina). Gramíneas. Colección científica del INTA. Tomo 1, II. Buenos Aires. Argentina, 551pp.

Fernández R y Viviani E. (1997) Guía de reconocimiento de especies de campo natural. Materiales didácticos Nº 13. CERBAS. Estación experimental Agropecuaria Balcarce. INTA.

Millot J. C. (1990) La seca del 89: comentarios de su efecto sobre las pasturas y la producción pecuaria.

Rosengurtt B. (1943) Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. 3ª contribución.

Rosengurtt B. (1946) Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. 5^a contribución.

Rosengurtt B. (1979) Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales del Uruguay. Universidad de la República. Facultad de Agronomía. 86 pp.

Spangenberg G. (1930) Normas a observar en el mejoramiento de nuestras praderas naturales. Revista de la Facultad de Agronomía Nºº 3. Montevideo . Uruguay.

Fotografía: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.