

“Cola de liebre”



Ing. Agr.

Marcelo Pereira Machín

Instituto Plan Agropecuario.

Nombre común: *cola de liebre*.

Nombre científico: *Bothriochloa laguroides*.

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

Tipo productivo: 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 N° 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 N° 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.*

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

Rosengurt B. (1946) *Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. 5ª contribución.*

Rosengurt 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 N° 3.* Montevideo. Uruguay.

Fotografía: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.