



“Cebadilla”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín

Nombre común: Cebadilla, Cebadilla chaqueña.

Nombre científico: *Bromus auleticus* Trinius

Ciclo: es un pasto perenne, vive más de un año, de invierno.

Tipo productivo: pasto fino, muy engordador.

Productividad: media a alta.

Mes de semillazón: noviembre a diciembre.

Algunas características: pasto nativo invernal, tipo mata (cespitoso) muy productivo, perseguido por los animales por su apetecibilidad y productividad, poco frecuente en nuestros tapices. Junto con *Poa lanigera*, constituyen los mejores pastos de invierno de nuestros campos.

Según su procedencia pueden ser de hojas angostas o anchas y a su vez con pelos o sin ellos (glabras, vellosas o semivellosas).

De implantación muy lenta y luego de instalada, comienza a elevar sus puntos de crecimiento entre comienzos y mediados de agosto, por lo que tolera pastoreos hasta fines de julio sin afectar su producción de semilla.

La producción de forraje es muy buena (puede superar promedialmente los 5.500 kilogramos de materia seca por hectárea), manteniendo una muy buena persistencia (entre 5 años como mínimo y 14, observada en un Jardín de introducción de especies), lo cual constituye una característica de mucha importancia. Su producción de semilla es abundante a partir del segundo año.

Posee enraizamiento profundo y vigoroso, tolerancia a altas temperaturas e intensidades de luz, resistencia a la quema y sequía (observación del 42-43), tolerancia a una gran amplitud de fertilidad y profundidad de suelos, siempre que éstos sean bien drenados; todo esto lo hacen un pasto adaptado a las condiciones ecológicas del país.

Requiere pastoreos controlados, de lo contrario puede desaparecer de los campos, constituyendo un síntoma temprano de degradación de las pasturas naturales.

Es una especie que se ha domesticado existiendo diversos cultivares: Potrillo, Zarco, Tabobá y El Campero. A nivel comercial solamente el primero está disponible.

La inclusión de esta especie en las pasturas sembradas, podría representar una contribución potencial a la mejora en la producción de forraje permaneciendo más tiempo como pastura, es decir mayor estabilidad. Es necesario mencionar que en general su utilización, es posible de hacerla en el otoño siguiente a su siembra. Por lo tanto la misma tendría que ser descartada en pasturas de corta duración.

Material consultado:

Carámbula M. Pasturas y forrajes. Potenciales y alternativas para producir forraje. Tomo 1, Editorial Hemisferio Sur.

Millot, J. C.; Rizzo D. y Methol R. Relevamiento de pasturas naturales y mejoramientos extensivos en áreas ganaderas del Uruguay. Ministerio de Ganadería y Agricultura y Pesca. Comisión Honoraria del Plan Agropecuario. 1987.

Millot, J.C. y Zanoniani, R. *Bromus auleticus*. Jornada de pasturas. Facultad de Agronomía. 2001. s./p.

Methol, M. y Freire, A. Seminario de campo natural, Segundo, Tacuarembó. 1990. Evaluación primaria de *Bromus auleticus*. Hemisferio Sur. 1990. pp 77-82.

Moliterno, E. y Rucks. *El Bromus auleticus* en praderas. Comparación de cultivares Potrillo y Zarco en mezcla con leguminosas en suelos de Fray Bentos. Jornada de pasturas. Facultad de Agronomía. 2001. s./p.

Olmos, F. *Bromus auleticus*. INIA Tacuarembó. Serie técnica Nro. 35. 30 pp.. 1993.

Pereira, M.; Morales, H.; Evia, G. y Pereira, G. Manejo y conservación de las pasturas naturales del basalto. Servicios Agropecuarios. Instituto Plan Agropecuario. Proyecto de difusión. 2002. 88 pp.

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

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

Fotografía: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.