

# “Flechilla”



Fotografía: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.

**Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín**

Nombre común: flechilla.

Nombre científico: *Stipa setigera* Presl.

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

Tipo productivo: pasto tierno-fino, con buenos niveles de nutrientes en el período invernal.

Productividad: media.

Mes de semillazón: florece en octubre y madura desde noviembre a enero.

Algunas características: pasto nativo invernal, tipo mata de 30 a 100 centímetros de altura. Habita campos muy variados **siendo durante el período frío del año, el pasto más frecuente y la forrajera campestre más importante del país.** Dentro de las áreas de ganadería extensiva, la zona de basalto es la que presenta más frecuencia y abundancia de ésta especie.

Se adapta a condiciones de pastoreos relativamente intensos.

Existe una gran variabilidad en cuanto a la presencia de pelos, dimensiones de hoja, densidad de las plantas, apetecibilidad y productividad.

El problema principal de esta especie es su fruto punzante, agresivo, que afecta a los animales en primavera de altos crecimiento o muy aliviados. En caso de primavera secas, su agresividad se reduce en forma notoria.

A veces sus hojas y tallos son atacados por roya.

Esta forrajera no es cultivable en la medida de que no se obtengan estirpes de fruto no agresivo.

Se observa en praderas artificiales donde desaparecen las gramíneas sembradas que ella se instala espontáneamente, no representando está sustitución una merma en la capacidad ganadera del mejoramiento.

Dentro de las especies de flechillas es la más valiosa.

#### **Material consultado:**

Berretta, E. J. et al. Seminario de campo natural, 2do., Tacuarembó, Uruguay, 1990. Montevideo. Producción y calidad de diferentes especies forrajeras nativas en condiciones de campo. Hemisferio Sur. 1990. pp.49.

Berretta, E. J. Producción de pasturas naturales en el basalto. Características de las principales especies de estos suelos. INIA, Tacuarembó. Pasturas y producción animal en áreas de ganadería extensiva. Serie técnica Nro. 13: 24-26. 1997.

Burkart A. Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina). Parte II: Gramíneas. Buenos Aires 1969.

Millot, J. C.; Risso 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.

Rosengurt B.. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Tercera contribución. 1943.

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

Rosengurt B. Forrajeras Bolillas 6, 7 y 8. Universidad de la República. Facultad de Agronomía. ROU. 1977.

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