

“Flecha de oro” *Trachypogon spicatus*

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín / Plan Agropecuario

Nombre común

Flecha de oro, saeta.

Nombre científico

Trachypogon spicatus (L.f.) Kuntze.

Etimología (significado e historia del nombre)

Del griego *trachys*, áspero; *pogon*, barba. En referencia a la arista de la lema que tiene pelos; *spicatus* en forma de espiga.

Sinónimos

Trachypogon montufari, *Andropogon montufarii*, *Trachypogon mollis*, *Trachypogon polymorphus*, *Stipa spicata*, *Trachypogon plumosus*, *Trachypogon densus*, *Trachypogon rigidifolius*, *Trachypogon canescens*, *Trachypogon montufari*.

Algunas características

Es una planta perenne estival, rizomatosa, de aspecto grosero y su altura varía entre 40 y 150 cm.

Habita lugares secos, pedregosos, arenosos o pobres. Campos vírgenes y restablecidos.

Florece en noviembre-diciembre.

Cuando es una planta joven es apetecida por el ganado pero tienen una productividad baja.

Aspectos a tener en cuenta para su identificación

Rizoma alargado.

Innovación intravaginal.

Las macollas aparecen entre la macolla vieja y la vaina.

Las hojas son vellosas.

Lámina (hoja) angosta en su inserción, fina (4 a 20 cm de largo y 1,5 a 5 mm de ancho).

Su nervadura central es medianamente engrosada y en la base presenta un color blanquecino, siendo poco perceptible en la parte superior.

La lígula (pestaña) es aguda o truncada, generalmente alta y castaña (1 a 7 mm), con pelos esparcidos, los que son más largos que el ancho de la lámina.

Nudos con pelos.

Su inflorescencia consta de una espiga de 5 a 12 cm muy llamativa en floración por sus anteras amarillas que dan lugar al nombre común.



Trachypogon spicatus



Inflorescencia

Fotografías: Plan Agropecuario.

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.
- Flora Argentina Plantas vasculares de la flora Argentina. 2021. <http://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/23472>
Acceso: 6 de mayo 2021.
- 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.