

“Rostraria”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín / Plan Agropecuario

Nombre común

No tiene.

Nombre científico

Rostraria cristata (L.) Tzvelev

Etimología (significado e historia del nombre)

Rostraria del latín *Rostrum*, que significa pico o punta, lemma terminada en punta, y *cristata*, del latín que significa cresta, inflorescencia termina en una cresta.

Sinónimos

Festuca cristata L., *Festuca phleoides* Vill., nom. superfl., *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers., comb. superfl., *Lophochloa cristata* (L.) Hyl., *Lophochloa phleoides* (Vill.) Rchb., comb. superfl., *Koeleria cristata* (L.) Bertol., *Koeleria campestris* Phil., *Trisetum minutiflorum* Phil.

Algunas características

Es una planta anual invernala, improductiva y ordinaria. Es adventicia, que crece espontáneamente sin necesidad de ser plantada. Florece en setiembre-octubre y sazona en noviembre y diciembre. Este pasto es común en huertas y poblaciones, con frecuencia se halla en campos y rastrojos. Su presencia es indicadora de pastizales ralos (suelos superficiales) en la cuesta basáltica.

Aspectos a tener en cuenta para su identificación

Las plantas miden de 5 a 15 cm de alto.

Forma pequeñas matas erectas.

Las láminas miden de 2 a 15 cm por 1 a 3 mm, son lineales, planas y pilosas.

La lígula varía en tamaño entre 1 y 2 mm de largo.

Su inflorescencia en panoja espiciforme, cilíndrica, densa de 1,5-6 cm de largo.



Dimensiones de la planta



Plantas espontáneas

Materiales consultados

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/23197>

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.

Fotografías: Pereira Marcelo, Instituto Plan Agropecuario. iNaturalist, Dave Richardson. <https://www.inaturalist.org/photos/166261525>