

“Microbriza”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Plan Agropecuario



Nombre común

Microbriza, en alusión a una “Briza” muy pequeña debido al tamaño de sus espiguillas.

Nombre científico

Microbriza poimorpha (J. Presl) Parodi ex Nicora & Rúgolo
Sinónimos: *Briza hackelii* (Lindm.) Ekman, *Briza poaemorpha* (J. Presl) Henrard, *Panicum poaemorphum* J. Presl, *Isachne hackelii* Lindm., *Briza hackelii* (Lindm.) Ekman f. *pseudisachne*, *Isachne poaemorpha* (J. Presl) Mez ex Ekman, nom. inval., *Poidium poi-morphum* (J. Presl) Matthei, *Chascolytrum poomorphum* (J. Presl) Essi, Longhi-Wagner & Souza-Chies.

Etimología (significado e historia del nombre)

Del griego Brizo, cabecear, colgar, en este caso pequeñas. Las espiguillas nacen en tallos largos y por lo tanto caídos. El nombre era utilizado en la época clásica por Galenos para una especie de cereal, probablemente centeno; *poaemorpha*, del latín, *morpha*, forma, parecida a la *Poa*.

Algunas características

Es una pastura tierna y su ciclo es perenne invernal.
Semilla de diciembre a enero, floreciendo desde noviembre.
Tiene una productividad baja, siendo apetecida por el ganado.

Aspectos a tener en cuenta para su identificación

Es una gramínea cespitosa (erecta) de 40 a 70 cm. de altura. Al florecer conserva las hojas descompuestas como fibras abundantes que envuelven los renuevos, renuevos ascendentes o erectos.

Hojas sin pelos, lígula (pestaña) oblicua de 3 a 5 mm de altura y de 8 a 18 cm de longitud. Su panoja es laxa (floja), semiabierta, con espiguillas pequeñas de 1,5 mm de longitud. Vive en lugares húmedos. Indicadora de una comunidad de pastizales densos y altos de Sierras del este, cuenca sedimentaria del noreste y centro sur.

Material consultado

Clifford, H., Bostock, D. 2007. Etymological Dictionary of Grasses. Springer. Flora Argentina y del Cono Sur. Acceso: 30 de noviembre de 2023. <http://conosur.floraargentina.edu.ar/species/details/22844>
Lombardo A. 1984. Flora Montevidensis. Tomo III. Intendencia Municipal de Montevideo.
Rosengurt B. 1946. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución. Fotografías: iNaturalist, atribuciones: tascianejorge.
González Andrés. Fotos de Flora nativa y adventicias de Uruguay. <https://floranativadeuruguay.blogspot.com/search/label/Poaceae-%20Poeae>



Detalles inflorescencia y espiguillas



Inflorescencias de microbriza