

“Agenium”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín / Plan Agropecuario



Planta de *Agenium villosum*



Detalle panoja *



Panoja digitada de *Agenium villosum*

Nombre común:

No tiene.

Nombre científico: *Agenium villosum* (Nees) Pilg.

Sinónimos

(nombres más antiguos o modernos que se refieren al mismo ejemplar): *Agenium nutans*, *Andropogon neesii*, *Andropogon villosus* y *Heteropogon villosus*.

Etimología

(significado e historia del nombre):

Agenium, del griego *ageneios*, infantil por lo tanto no barbado (el nombre induce a confusión). Lemas sin aristas; *villosum*, presencia de largos pelos.

Tipo productivo:

Perenne cespitoso (tipo mata), tierno (habilidad criadora), apeticibilidad media.

Productividad: estival, baja.

Mes de semillazón: diciembre.

Algunas características:

Las plantas son perennes (viven más de dos años), cespitosas (tipo mata), con cañas de 15 a 55 cm de alto, erectas, finas, simples o ramificadas en los nudos superiores; nudos barbados (con pelos); vainas usualmente más largas que los entrenudos, esparcidamente pilosas a densamente vellosas.

Las lígulas (pequeña pestaña que aparece entre la hoja –lámina- y el tallo –vaina-) son membranáceas (con cierta transparencia), de 2 mm de largo, de ápice (punta) cortamente piloso (con pelos).

Las hojas (láminas) lineares son finas y largas, de 10 a 25 cm de largo por 0,2 a 0,4 cm de ancho, predominantemente basales (salen de la base), las superiores son reducidas en tamaño, esparcidamente pilosas (con pelos), con los márgenes revolutos (que se enrollan).

La inflorescencia terminal (espiga terminal), formada por 3 a 7 racimos espiciformes (finos y largos), digitados (en forma de dedos).

Se lo observa en campo vírgenes del norte, arenosos, también en campos altos, secos y/o pedregosos.

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 República Argentina.

Acceso: 30/04/2019. (código QR)

Lombardo A. 1984. Flora Montevidensis. Tomo III.

Monocotiledóneas. IMM.

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.

Fotografía: Pereira M. Instituto Plan Agropecuario.

Flora digital : <http://www.ufrgs.br/fitoecologia/florars/opensp.php?img=12889>

Fotógrafo: Leonardo Nogueira da Silva.