



“Pasto roseta”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín / Plan Agropecuario

Nombre común:

pasto roseta, pasto camelo.

Nombre científico:

Cenchrus pauciflorus Benth.

Etimología (significado e historia del nombre): *Cenchrus*, del griego *Kegchros*, clásico nombre griego correspondiente a *Panicum miliaceum* (mijo) o cualquier planta de granos pequeños, *paucus*: pocas, *florus*: flor; pocas flores por espiguilla o pocas espiguillas por inflorescencia

Tipo productivo:

anual, tierno antes de emitir fruto punzante adhesivo.

Productividad:

estival media.

Mes de semillazón:

de enero a abril.



Foto: Plan Agropecuario

Típicas “rosetas” de la panoja.

Algunas características:

Planta anual, con tallos erectos y decumbentes (tienden a acostarse), los cuales pueden producir raíces (radicantes), florece y sazona en verano y principios de otoño. Generalmente vive en suelos arenosos o fértiles removidos (rastros). Se encuentra en chacras, poblaciones, caminos y a veces en campos vírgenes, sobre todo en el noreste del país. Planta nativa, introducida en otros continentes donde es catalogada de maleza peligrosa. Es característica su inflorescencia por tener las clásicas “rosetas”, las cuales son muy agresivas ya que causan molestias y desvalorizan la lana. Las especies anuales estivales no son muy abundantes en las pasturas naturales, está, junto con *Setaria geniculata* (cola de zorro) y *Digitaria sanguinalis* (gramilla blanca) son las más comunes. En el país existen otras dos especies que se diferencian por el largo de las espinas y de la panoja, aunque estas dos son originarias de zonas más cálidas. A su vez existen cultivares de origen africano del mismo género pero para zonas más cálidas como el “Buffel grass” (*Cenchrus ciliaris*) que supo ser de suma importancia en la ganadería del chaco paraguayo.

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.

Millot J.C., Riso D., Methol R. 1987. Relevamiento de pasturas naturales y mejoramientos extensivos en áreas ganaderas del Uruguay. MGAP. CHPA.

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.