



# “Gramilla dulce”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín / Plan Agropecuario

## Nombre común:

Gramilla dulce.

## Nombre científico:

*Paspalum distichum* L.

## Sinónimos:

Nombres más antiguos o modernos que se refieren al mismo ejemplar: *Paspalum paspalodes*, *Paspalum fernandezianum*, *Paspalum chepica*, *Anastrophus paspaloides*.

## Etimología:

(significado e historia del nombre): Paspalos del griego, tipo de mijo mencionado por autores clásicos; *Distichum*, (latín) que tiene dos filas, se refiere a la disposición de las hojas (dísticas) y en otros pastos a las espiguillas.

## Tipo productivo:

Perenne, rizomatosa (tallos subterráneos), estolonífera (tallos rastreros aéreos), tierno.

## Productividad:

Estival, baja. Mes de semillazón: de enero a abril.

## Algunas características:

Rizomas y estolones alargados, poco comprimidos con matices rosados. Entrenudos de hasta 7 cm, con nudos ciliados. Hojas planas o ligeramente acanaladas, con punta (ápice) aguda, nervadura perceptible generalmente blanca, de color exterior azulada (lámina). Lígula (pestaña), de 0,5 a 1,6 mm de alto, membranacea. Panoja de dos racimos, uno de ellos en la prolongación del eje y la otra por lo común sésil (que no tiene pie).

Vive en lugares variables, desde tierras laboreadas hasta arrozales, aunque en laderas normales es muy raro, puede estar presente en lugares abonados (corrales piquetes y rodeos), en esas condiciones resiste tanto la seca como el exceso de pastoreo, preferentemente se ubica en campos fértiles, bajos, con humedad. Este pasto se cultiva en regiones tropicales y subtropicales, en pequeña escala para fijar el suelo en bordes de corrientes. Pasto frecuente en todo el país, de apetecibilidad prolongada.



Gramilla dulce en el campo, acompañado de trébol frutilla y *Paspalum proliferum*.



Detalle de hojas y vainas. y Detalle de lígula y nervadura,



Detalle de panoja.

## 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. <http://www.floraargentina.edu.ar/detalleespecie.asp?forma=&variedad=&subespecie=&especie=hians&espcod=26810&genero=Steinchisma&autor=7903&deDonde=4>. Acceso: 26/02/2013.

Lombardo A. 1984. Flora Montevidensis. Tomo III. Monocotiledóneas. IMM.

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.