

Chevreulia

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín
Plan Agropecuario



Chevreulia con capitulo

Nombre común

Algunos la llaman hierba dulce.

Nombre científico

Chevreulia sarmentosa (Pers.) S.F. Blake.

Sinónimos

Chevreulia stolonifera Cass., nom. illeg., *Chevreulia thouarsii* J. Remy, nom. illeg., *Gnaphalium calycinum* Poir., *Tussilago sarmentosa* Pers., *Xeranthemum caespitosum* Thouars, *Leria caespitosa* (Thouars) Spreng., *Chaptalia sarmentosa* (Pers.) S.F. Blake,

Etimología (significado e historia del nombre)

Chevreulia, en honor a Michel Eugene Chevreul (1786-1889), químico francés, padre del jabón, ya que estableció los procesos de saponificación de las grasas animales; fue profesor del Colegio Real de Carlomagno; *sarmentosa*, del latín *sarmentum*, pequeñas ramas; osa, abundancia. Abundancia de pequeñas ramas.

Algunas características

Es una hierba enana de ciclo perenne invernifera, semilla de setiembre a diciembre y florece a partir de junio.

Es poco productiva y no es apetecida.

Hierba estolonifera que puede formar césped, hojas arrosetadas, con forma de espátula (más ancha en el extremo que en la base), de 1 a 2 cm de longitud, con una pequeña punta en su extremo (mucrón apical), verdes y casi glabras en la cara superior y color plata y aterciopelada (argéteo-tomentosas) en la inferior.

Inflorescencia (capitulo) solitaria, sostenidos con pedúnculos que se largan al florecer.

Abunda en tapices bajos, ocupando lugares vacíos y claros que dejan los pastos.

Esta especie se encuentra en pastizales densos de sierras del este, cuenca sedimentaria del noreste y cristalino sur.



Colonia de Chevreulia

Material consultado

Clifford, H., Bostock, D. 2007. Etymological Dictionary of Grasses. Springer.

Flora Argentina y del Cono Sur.

Acceso: 19 de octubre de 2022.

<http://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/16379>

Lombardo A. 1983. Flora montevidensis. Gamopétalas, Intendencia municipal de Montevideo.

Muñoz M., Moreira A., Moreira S. 2012. Origen del nombre de los géneros de plantas vasculares nativas de Chile y su representatividad en Chile y el mundo. *Gayana Bot.* 69(2): 309-359.

Rosengurtt B. 1946. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución.

Rosengurtt B. 1979. Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay.

Fotografías: iNaturalist, marcelopereiramachin, santiago-mahilos.