

“Quina del campo”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín / Plan Agropecuario.

Nombre común:

Quina del campo, coronilla del campo.

Nombre científico:

Discaria americana. Gillies & Hook.

Etimología (significado e historia del nombre):

Derivado del griego *discus* = disco, ya que el pistilo (órgano de reproducción femenino de la mayoría de flores) está rodeado de un disco carnosos en forma de llave. Americana, en referencia a su origen.

Características generales

Es un maleza de campo sucio, subarbusto que aparece en campos vírgenes o rastrojos muy antiguos.

Su ciclo es perenne estival y la semillazón ocurre de diciembre a febrero.

La apeticibilidad para los animales es baja y calidad también.

Algunas características morfológicas

Arbusto de hasta 2,5 m de altura, tallos con surcos y ramitas verde oscuras con espinas, (de 1 a 3 cm.) que miradas de arriba se ubican como una cruz (decusadas) en los nudos, con hojas de tamaño muy reducido (subáfilo). Hojas simples, linear-elípticas de hasta 1 cm de longitud con bordes enteros o dentados.

Sus flores son blancas o rosadas, con forma de olla (urceoladas) o campanas blancas, con cinco pétalos, solitarias o en cimas 2-3 flores con olor desagradable.

Fruto, cápsula tricoca (da origen a tres semillas), rojiza de 5 mm de diámetro. Florece en primavera y fructifica en verano.

Sus espinas impiden que los animales coman el pasto debajo, por lo que muchas veces crecen a su resguardo otras plantas.

Hábitat:

Barrancas ribereñas y suelos arenosos-rocosos, muchas veces contra ríos y arroyos. Para controlarla es suficiente con el corte.

Propiedades:

La planta tiene valor ornamental y melífera. Las flores son polinizadas por moscas. Tiene propiedades antifebriles.



Planta entera



Detalle de espinas y flores en forma de campana

Material consultado:

Dimitri J. 1977. Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo 1. Primer volumen. ACME.
 Flora Argentina Plantas vasculares de la flora Argentina. 2020 <http://buscador.floraargentina.edu.ar/species/details/3620>
 Rodríguez E., Aceñolaza P., Picasso G., Gago J. 2018. Plantas del bajo Río Uruguay, Árboles y arbustos.
 Rosengurt B. 1946. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Quinta contribución.