

# “Carquejilla gris”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín  
Plan Agropecuario



Foto: Plan Agropecuario

**Nombre común:**  
carquejilla gris.

**Nombre científico:**  
*Baccharis articulata* (Lam.) Pers.

**Ciclo:**  
subarbusto perenne (vive más de un año),  
estival (primavera-verano).

**Tipo productivo:**  
maleza de campo sucio. Es muy poco o no  
apetecido.

**Productividad:** media.

**Mes de semillazón:** desde marzo a abril.

## Algunas características:

Subarbusto de 50 a 100 centímetros de altura con tallos delgados con dos alas y de color gris. Es dioica, es decir tiene ejemplares “machos” y ejemplares “hembras”. Es nativa y vive en muy diversos campos, aunque es más común verla en suelos secos y pedregosos. Es agresiva mayormente en campos de rastrojos que degeneran por recargos prolongados que extinguen los buenos pastos. En basaltos superficiales reiteradamente sometidos a la quema se puede comportar como muy agresiva. También se la puede ver en situaciones de erosión donde prácticamente se ha perdido el horizonte A y queda solamente ella con poco aporte de gramíneas de valor. Posee propiedades medicinales, sobre todo, hepatoprotectoras y digestivas. Es fuente de aceites esenciales.

Existen buenas experiencias de control de esta maleza con cortes con rotativa en otoño para aquellos casos en donde se pueda pasar y aplicaciones de glifosato al 10 % con máquinas de rodillo.

## Material consultado:

Arrillaga de Maffei, B. 1997. Plantas usadas en medicina natural. Hemisferio Sur.

Burkart A. 1974. Flora ilustrada de Entre Ríos (Argentina) Parte IV. Dicotiledóneas metaclamídeas.

Saldanha, S.; Andión, J. 2004. Alternativas de control de malezas de campo sucio. XX Reunión del grupo técnico regional del cono sur en mejoramiento y utilización de los recursos forrajeros del área tropical y subtropical- Grupo campos. Sustentabilidad, desarrollo y conservación de los ecosistemas. Regional norte de la Universidad de la República. Salto – Uruguay.

Pessano D., Helder H. Determinación cuantitativa en la obtención de aceite esencial de *Baccharis articulata* (Lam.) Pers. Sexto encuentro de jóvenes investigadores. Revisado el 3 de agosto de 2008.

[http://www.universia.com.ar/contenidos/investigacion/unl/TECNOLOGIA/p\\_agropecuaria/659.htm](http://www.universia.com.ar/contenidos/investigacion/unl/TECNOLOGIA/p_agropecuaria/659.htm)

Rosengurt, B. 1977. Forrajeras Bolillas 6, 7 y 8. Universidad de la República. Facultad de Agronomía. ROU.

Rosengurt, B. 1979. Tablas de comportamiento de las especies de plantas de campos naturales en el Uruguay. 86 pp.