

# “Carqueja”

Ing. Agr. Marcelo Pereira Machín  
Plan Agropecuario



Foto: Plan Agropecuario

**Algunas características:** arbustillo de ciclo estival, posee plantas hembras y plantas machos (dioico). Es la carqueja vulgarmente conocida como la de “tres alas”. Nativa del Uruguay y regiones vecinas. Es problema por el área que resta de pastoreo. Vive en campo bruto, en suelos muy variados, a excepción de los muy húmedos; siendo más agresiva en suelos arenosos. Adquiere mayor densidad en aquellos lugares que fueron arados y pastoreados en forma muy descuidada. Los brotes basales jóvenes son algo comidos por los ovinos cuando se sobrecarga, sobretudo en periodos en que faltan buenos pastos. Los tallos son muy flexibles y poco quebradizos. Posee un sistema radicular superficial, lo cual la hace susceptible a las grandes sequías y a las inundaciones. En ejemplares de mayor porte se pueden observar raíces horizontales que pueden generar brotes. Rebrotan en primavera a partir de órganos de reserva, continuando su ciclo hasta la floración, que se extiende de febrero a abril, luego y dependiendo de las condiciones climáticas los tallos comienzan a secarse. Posee buena resiembra por semillas.

El corte a baja altura de otoño evita la semillazón y afecta la formación de reservas. Es bueno combinarlo con altas dotaciones lanares. En ese sentido el efecto del pastoreo es tan notable que la reducción de esta maleza se puede instrumentar planificando estrategias basadas solamente en el manejo de este factor para su control, fundamentalmente, cuando se cuenta con una dotación apropiada o se realiza un adecuado manejo del pastoreo con vacunos y lanares (mixto). En ese sentido observaciones personales nos permiten afirmar que con dotaciones mínimas de un ovino por hectárea y realizando los reagrupamientos cuando sean necesarios, es posible controlarla. También existen algunas pruebas de campo que muestran que herbicidas aplicados con máquinas de control selectivo y posicional (máquinas de sogas o alfombra) la controlan.

**Nombre común:**

carqueja.

**Nombre científico:**

Baccharis trimera (Less) D.C.

**Ciclo:**

subar busto perenne (vive más de un año) estival (primavera-verano).

**Tipo productivo:**

maleza de campo sucio. Sus rebrotes tiernos son comidos por los lanares.

**Productividad:** media.

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

Se le atribuyen propiedades medicinales debido a la presencia de óleo resinas y pigmentos amarillos. Ellas son: ramas y flores usadas en infusiones al 2 %, como descongestionante del hígado y digestivo; la infusión al 10 % se usa como febrífugo y tónico amargo y también dicha infusión se usa para el lavado de heridas y en compresas para el reumatismo muscular.

**Material consultado:**

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

Berretta, E. 1991. Malezas de campo sucio. Pasturas y producción animal en áreas de ganadería extensiva. Serie técnica Nro. 13. INIA.

García, A. 2007. Efecto del manejo del pastoreo sobre la dinámica poblacional de malezas de campo sucio. Seminario de actualización técnica en control y manejo de malezas de campo sucio. Serie técnica 164. INIA.

Pereira, M. 2002. Manejo y conservación de las pasturas naturales del basalto. Proyecto de difusión MGAP (Servicios Agropecuarios)- Instituto Plan Agropecuario.

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.

Scheffer Basso, S.; Lubenow, R. 2004. Aspectos morfofisiológicos para el control de Baccharis trimera (Less) D.C. 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.

Rosengurt, B. 1943. Estudios sobre praderas naturales del Uruguay. Tercera contribución.

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.