

Carqueja Trimerera

Baccharis trimerera (LESS.) DC.
ASTERACEAE



CARACTERÍSTICAS

Arbustos de 30-50 cm de altura.

Tallos provistos de tres alas longitudinales anchas de 2-10 mm de lat. Capítulos sésiles, solitarios o en glomérulos de 2-4, a su vez reunidos en espigas en el extremo de las ramas y de ramitas laterales.



Hojas reducidas a brácteas pequeñas.

Los frutos son aquenios sin pelos, 10-costados.

Las flores femeninas presentan el estilo con ramas separadas.

SUELO Y RECOLECCIÓN

Prefiere suelos arenosos, pero crece en suelos muy variados.

Se propaga por semillas o esquejes.

El secado es natural (ventilado y al abrigo del sol directo) o mecánico.



- Rebrotan en primavera a partir de órganos de reserva, continuando su ciclo hasta...
- La floración, que se extiende de febrero a abril.



Carqueja

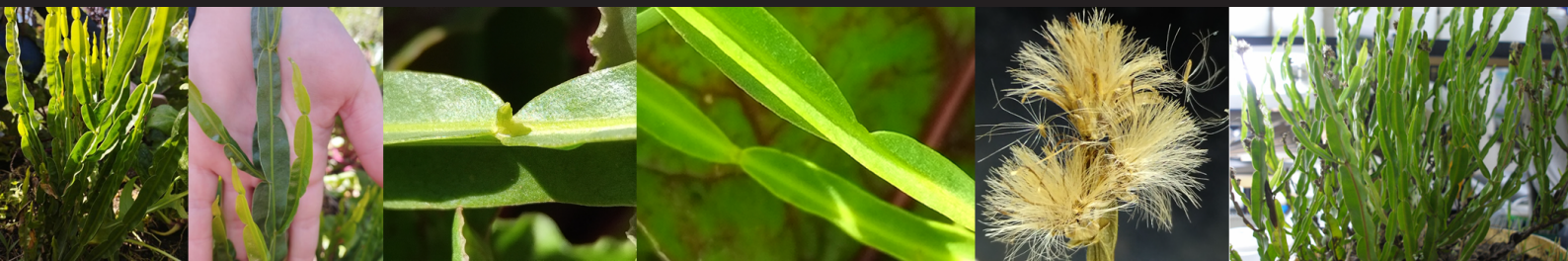
ACCIONES FARMACOLÓGICAS

Posee actividad **colerética y colagoga**.

Se utiliza para tratar **problemas estomacales y digestivos**.

USO ETNO-MEDICINAL

La **parte vegetativa** de la planta, se utiliza en **infusión**, para el **tratamiento de afecciones hepáticas**.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

■ NATIVA

■ INTRODUCIDA



POWO.SCIENCE.KEW.ORG



Universidad
Nacional
de Rosario



facultad de
ciencias
**bioquímicas y
farmacéuticas**



Municipalidad
de Rosario