

# Carqueja Articulata

*Baccharis articulata* (LAM.) PERS.  
ASTERACEAE



## CARACTERÍSTICAS

Arbustos de 0,5-1,5 m de altura.

Tallos provistos de dos alas longitudinales angostas de 0,5-3 mm de lat. Hojas reducidas a brácteas pequeñas. Las ramas leñosas adoptan un color grisáceo a diferencia de los brotes que son verdes brillantes.



Flores reunidas en capítulos, numerosas, de ápice desigualmente dentado. Las flores femeninas presentan el estilo con ramas separadas.

Los frutos son aquenios sin pelos, 5-costados.

## SUELO Y RECOLECCIÓN

Se reproduce por semillas o esquejes.

Se cosechan las ramas superiores con hoz o guadaña, evitando levantar las ramas leñosas que poseen tierra. El secado es natural (ventilado y al abrigo del sol directo) o mecánico



• Se siembra preferentemente durante el mes de septiembre.

• La floración ocurre en agosto/septiembre.



## ACCIONES FARMACOLÓGICAS

Posee actividad colerética y colagoga.

Se utiliza para tratar problemas estomacales y digestivos.

### USO ETNO-MEDICINAL

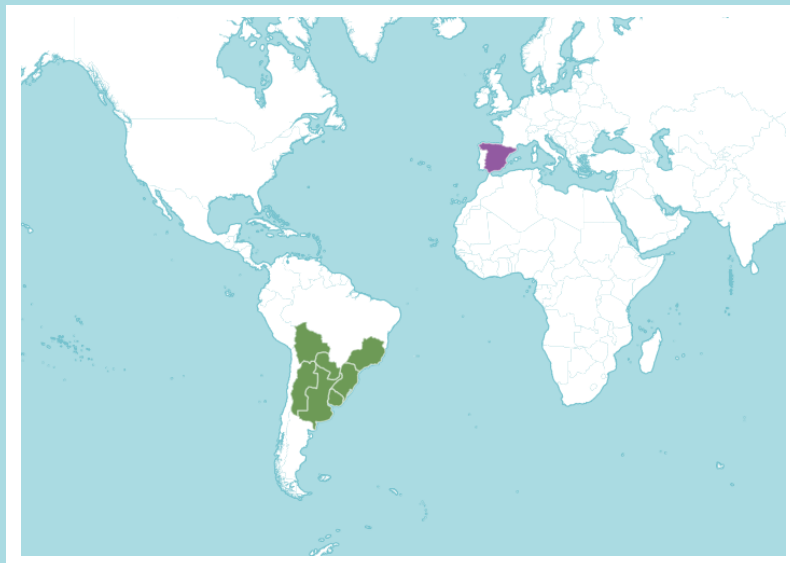
La parte vegetativa de la planta, se utiliza en infusión para el tratamiento de afecciones hepáticas.



## DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

■ NATIVA

■ INTRODUCIDA



POWO.SCIENCE.KEW.ORG



Universidad  
Nacional  
de Rosario



facultad de  
ciencias  
bioquímicas y  
farmacéuticas



Municipalidad  
de Rosario