

## Calyceraceae

### 1. Características



Porte: hierbas anuales o perennes, glabras o algo pubescentes.



Hojas: las basales en roseta y las caulinares alternas, sin estípulas, enteras hasta pinnatisectas.



Flores: perfectas o unisexuales, actinomorfas o cigomorfas, dispuestas en capitulos terminales y opuestos a las hojas, sésiles o pedunculados, solitarios o en inflorescencia cimosa, rodeados por un involucre de 1-2 series de brácteas, soldadas entre si en la base o en mayor extensión.



Perianto: corola epígina, infundibuliforme, con limbo 4-6-fido o partido.



Androceo: con estambres isómeros alternipétalos, filamentos monadelfos a semilibres, insertos a distinta altura del tubo corolar, anteras erectas introrsas, soldadas parcialmente entre sí, rimosas.

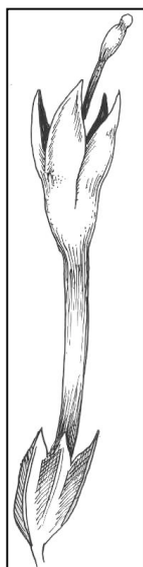


Gineceo: con ovario ínfero unilocular, óvulo solitario anátropo y péndulo; estilo filiforme, glabro, exerto, estigma capitado o claviforme.

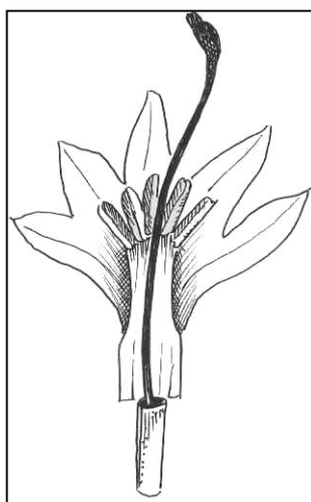
Fruto: aquenio con pericarpio corchoso coronado por los dientes o lóbulos del cáliz, libres o unidos entre sí y con el receptáculo constituyendo una masa compacta.



Semilla: única péndula, endosperma carnosos.

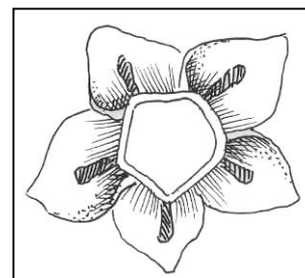


Detalle de la flor



Corola desplegada mostrando los estambres y parte del estilo

*Acicarpa tribuloides*



Corte transversal del fruto

2. **Distribución y hábitat:** toda la familia es sudamericana, siendo más abundante en el sur de los Andes, desde Bolivia a Uruguay, extendiéndose hacia el este por Paraguay y sur de Brasil, y siendo muy representada en Argentina, hasta el sur de la Patagonia. La mayoría de las especies viven en suelos áridos cubiertos de vegetación arbustiva abierta o esteparia (Heywood, 1985).



3. **Especies de la familia Calyceraceae:** presenta 6 géneros con 55 especies (Mabberley, 1993). En Argentina viven 6 géneros y 40 especies, de las cuales 7 especies y una variedad son endémicas (Zuloaga y Morrone, 1999).

Nativas	Nombre vulgar
<i>Acicarpha tribuloides</i> (Fig. 1)	rosetilla
<i>Boopis anthemoides</i>	
<i>Calycera boopidea</i>	
<i>Gamocarpha alpina</i>	
<i>Moschopsis trilobata</i>	
<i>Nastanthus agglomeratus</i>	

4. **Importancia:** *Acicarpha tribuloides* Juss. (roseta) el cocimiento de las raíces se usa en lavados para curar eczemas. Hierba común en suelos abandonados, baldíos, orilla de caminos, etc. (Martínez Crovetto, 1981).

**Fig. 1:** *Acicarpa tribuloides*



**a.** Aspecto general



**b.** Detalle del glomérulo

Fotos: Elsa Cabral, W. Medina y R. Salas