

## Capparaceae

### 1. Características



**Porte:** arbustos, raro hierbas o árboles.



**Hojas:** alternas o rara vez opuestas, simples trifoliadas o palmaticompuestas; presenta pequeñas estípulas.



**Flores:** en racimos o solitarias; receptáculo generalmente prolongado en un ginóforo o androginóforo.



**Perianto:** cáliz, 2-6 sépalos; corola, 2-6 pétalos libres, y alternando con los sépalos.



**Estambres:** 4-6-∞.



**Gineceo:** ovario súpero; carpelos, 2-12 soldados; unilocular, óvulos, 1-∞, aprietales, un solo estilo y estigma, a veces, sésil.

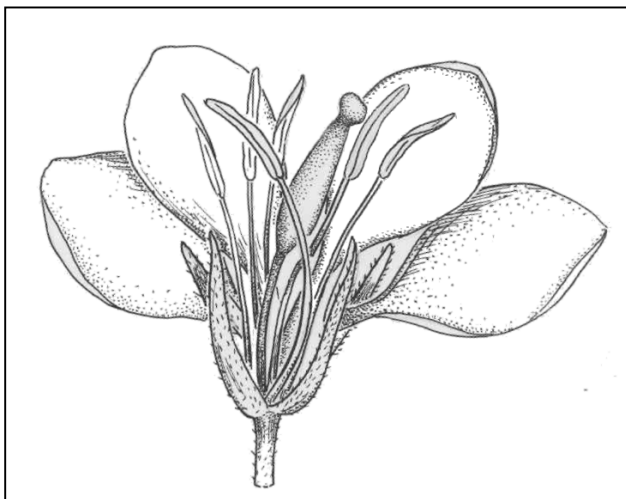


**Fruto:** baya o silicua.

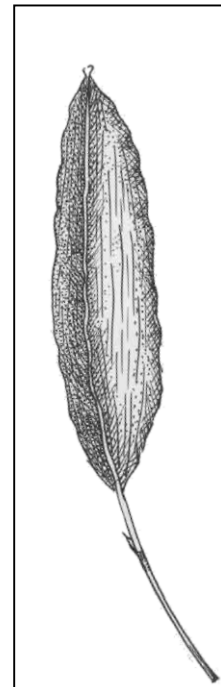


**Semillas:** sin endosperma, embrión recto.

*Cleome titubans*



Flor



Fruto

**2. Biología floral:** las especies tropicales son polinizadas por insectos y aves (Izco, 1998).

**3. Distribución y hábitat:** es una familia distribuida en regiones tropicales y subtropicales.



**4. Especies de la Familia Capparaceae:** está constituida por 89 géneros y 875 especies (Mabberley, 1993). En Argentina viven 4 géneros y 21 especies (Zuloaga y Morrone, 1999).

Especies nativas	Especies exóticas	Nombre vulgar
<i>Capparis speciosa</i>	<i>Capparis grandipetala</i> (Fig. 2)	
<i>Cleome hassleriana</i> (Fig. 1)	<i>Capparis spinosa</i>	alcaparra
<i>Cleome titubans</i>	<i>Cleome aculeata</i>	
	<i>Cleome spinosa</i>	planta araña

**5. Importancia económica:** *Cleome hassleriana* Chodat. (planta araña): es una especie distribuida en Brasil austral, Paraguay, Uruguay y noroeste de la Argentina, hasta Buenos Aires. Crece en sitios húmedos y pajonales del delta y Martín García. Florece en verano. La decocción de la planta, en tomas, es cáustica, rubefaciente, digestiva y antiescorbútica. Contiene *peroxidasas* en toda la planta. Las semillas son sucedáneas de la mostaza.

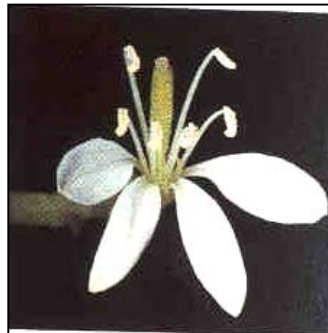
*Capparis spinosa* L.(alcaparras): se consumen los botones florales. Se recogen por la mañana y se adoban con sal y vinagre. Tienen un gusto muy ácido y se acompañan en platos con carne y salsas (Hill, 1965).

**Fig. 1:** *Cleome hassleriana*



**a. Detalle de las flores**  
(Extraída de Lahitte *et al.*, 1997)

**Fig. 2:** *Capparis grandipetala*



**a. Detalle de una flor**



**b. Detalle del fruto**

(Figuras extraídas de Ribeiro, 1999)