

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.

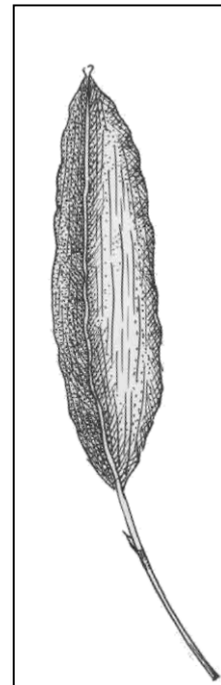


Semillas: sin endosperma, embrión recto.

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)