

## Flor problema

Fotografía de la flor	
Nombre del vegetal (vulgar y científico)	<b><i>Hibiscus (Rosa Sinensis)</i></b>
Características más importantes de la flor (Ejemplo: forma, tamaño, color, sexos separados o no...)	Puede llegar a medir hasta los 5 m (el arbusto). Vive en climas calidos. Las flores son grandes, no son olorosas y su color puede variar. El hibisco es hermafrodita, osea tiene las células reproductoras masculinas y femenina.
¿Cómo se produce la polinización?	Se poliniza a traves de los insectos ya que tiene néctar y los atrae.Los insectos van a coger el néctar y cuando lo van cogiendo se les engancha el polen ( célula reproductora masculina) cuando va a otra flor se le cae el polen y si cae en el pistilo( célula reproductora femenina), se fecunda.
¿Cómo son las semillas?¿Cómo se dispersa?	Son muy pequeñas (de 5 mm.) Se dispersan a traves de el viento.

## Bibliografía

<http://fichas.infojardin.com/arbustos/hibiscus-rosa-sinensis-hibisco-rosa-de-china.htm>

[http://es.wikipedia.org/wiki/Hibiscus\\_rosa-sinensis](http://es.wikipedia.org/wiki/Hibiscus_rosa-sinensis)

<http://mariopedelbosque.blogspot.com.es/>

[http://es.swewe.com/word\\_show.htm/?162572\\_1&Malv%C3%A1ceas](http://es.swewe.com/word_show.htm/?162572_1&Malv%C3%A1ceas)