## **Dilleniaceae**

## 1. Características



Porte: árboles, arbustos o lianas leñosas.



**Hojas**: alternas, raro opuestas, sin estí pulas, simples, enteras o dentadas, raro pinnatifidas o trilobadas.



**Flores**: solitarias o en cimas, o racimos; perfectas, raro imperfectas; blancas o amarillas; hipóginas.



**Perianto:** cáliz, 3-20 sépalos imbricados, persistentes; corola, 2-5 pétalos, libres.



**Estambres**: 5-15 insertos sobre un disco nectarí fero.



**Gineceo**: súpero, carpelos, 1-20 libres, o parcialmente soldados, plurilocular, óvulos,  $1-\infty$ , varios estilos.

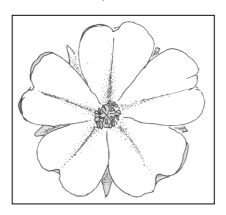


Fruto: cápsula dehiscente, baya o polifolí culo.

**Semilla:** arilo convoluto o laciniado, embrión pequeño, abundante endosperma.

## Hibbertia cuneiformes

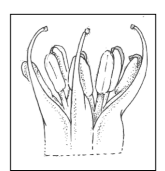
Flor perfecta



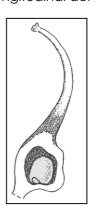
Detalle de los estambres



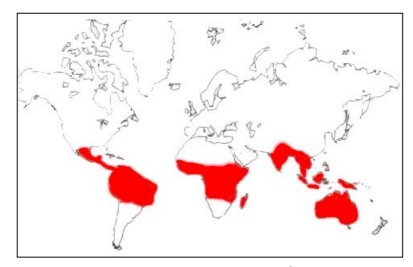
Corte longitudinal del androceo y del gineceo



Corte longitudinal del gineceo



**2. Distribución y Hábitat**: distribuidas en trópicos y ambientes subtropicales, especialmente Australia.



**3. Especies de la Familia Dilleniaceae**: presenta 12 géneros con 300 especies (Mabberley, 1993). En Argentina vive una especie nativa de Misiones, *Tetracera oblongata* DC. (Zuloaga y Morrone, 1999).

Especies nativas	Especies exóticas	Nombre vulgar
Tetracera oblongata	Dillenia indica (Fig. 1)	hondapara
	Hibbertia cuneiformis	

**4.** Importancia: *Dillenia indica* L. (hondapara): es nativa de la India y Malasia, introducida y cultivada en las zonas tropicales de América como árbol ornamental y de sombra, raras veces como frutal. Debido a que el fruto presenta un sabor agrio, se lo consume, en general en jaleas y bebidas (Hoyos, 1994).

Fig. 1: Dillenia indica





**b.** Flor

c. Fruto

a. Porte

(Figuras extraídas de Hoyos, 1994)