

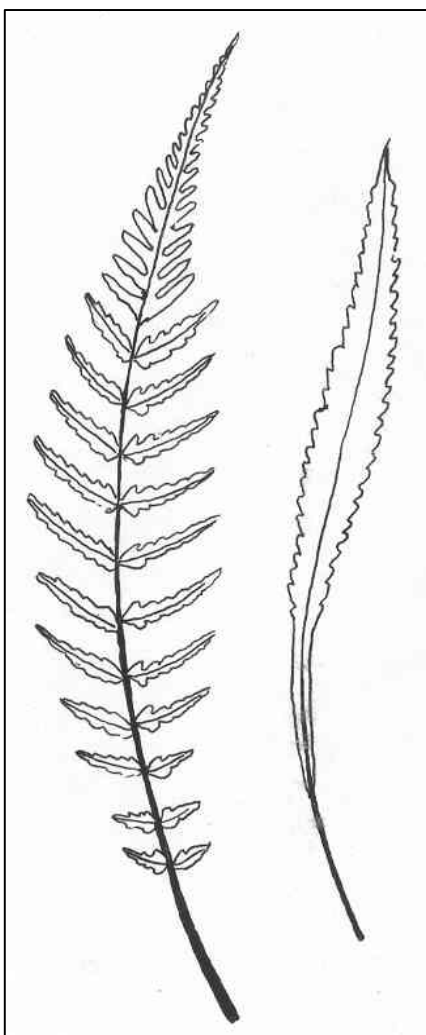
## Thelypteridaceae

### 1. Características

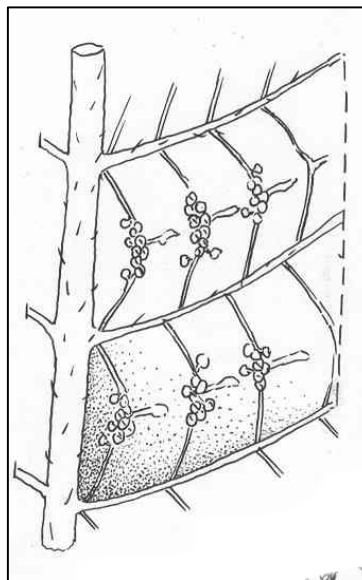
**Esporofito:** plantas medianas, terrestres o palustres, con rizomas erectos o rastreros con escamas glabras o pilosas. Hojas pinnadas o pinnatifidas, rara vez simples.

**Estructuras reproductivas:** esporangios en soros circulares, a veces alargados, dorsales sobre las venillas, a mitad de distancia entre el nervio medio y la costa a submarginales, con o sin indusio, cuando está presente el indusio es pequeño, fugaz, reniforme y glabro.

*Thelypteris serrata*

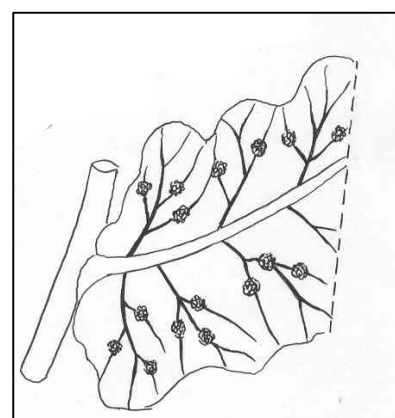


Frondes enteras y pinnadas



Detalle de la pinna mostrando nerviación y soros sin indusio

*Thelypteris riograndensis*



Detalle de la pinna mostrando nerviación y soros sin indusio

2. **Distribución:** esta familia de regiones tropicales y subtropicales es una de las mejores representadas por el número de especies. Hasta el presente se registran cerca de 1000 especies, agrupadas en 25 géneros, de los cuales 2 viven en Argentina: *Macrothelypteris* (H. Ito) Ching (1 sp.) y *Thelypteris* Schmidel (33 spp.).

### 3. Ilustraciones

Fig.1 *Thelypteris dentata*



Foto: Medina, W.

a. Población  
Misiones

Fig.2 *Thelypteris patens*



Foto: Salas, R.

a. Porte  
Salta

Fig. 3 *Thelypteris serrata*



a. Porte  
Orán - Salta



b. Envés de la fronde fértil



c. Detalle de los esporangios

Foto: Salas, R.