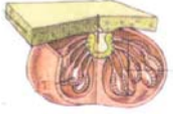


Thelypteridaceae

1. Características

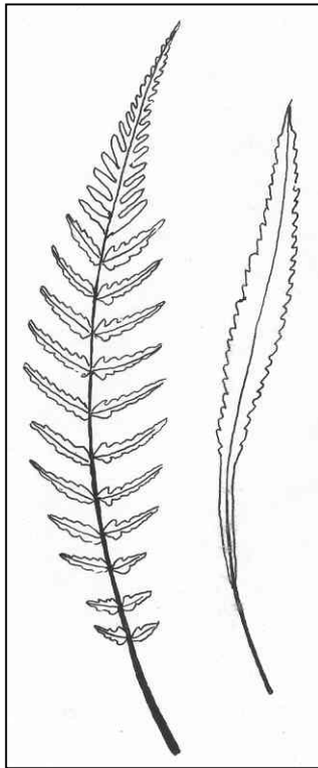


Esporofito: plantas medianas, terrestres o palustres, con rizomas erectos o rastreros con escamas glabras o pilosas. Hojas pinnadas o pinnatífidas, rara vez simples.

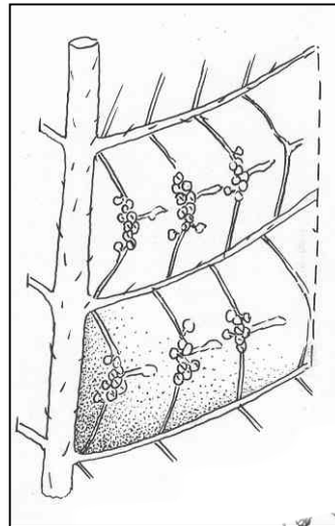


Estructuras reproductivas: esporangios en soros circulares, a veces alargados, dorsales sobre las venillas, a mitad de distancia entre el nervio medio y la costa a submarginales, con o sin indusio, cuando está presente el indusio es pequeño, fugaz, reniforme y glabro.

Thelypteris serrata

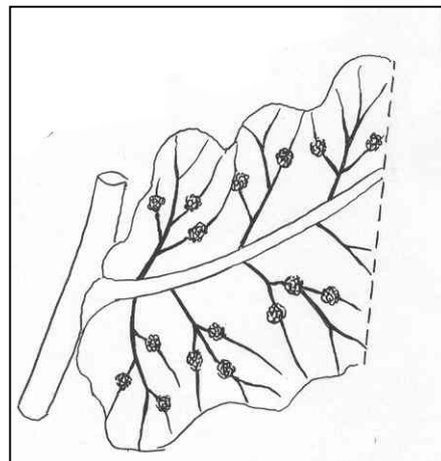


Frondes enteras y pinnadas

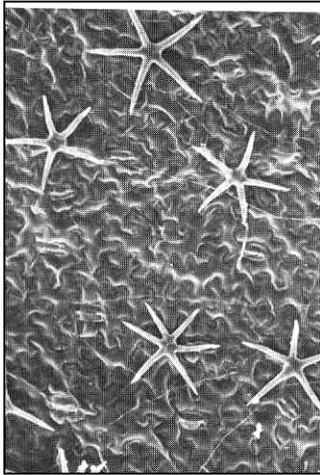


Detalle de la pinna mostrando nerviación y soros sin indusio

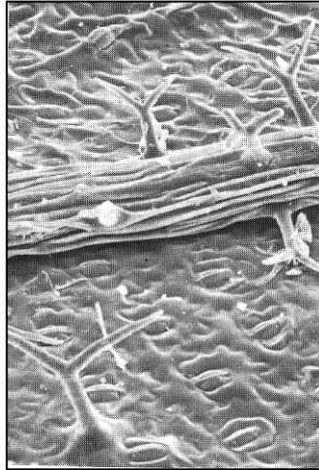
Thelypteris riograndensi



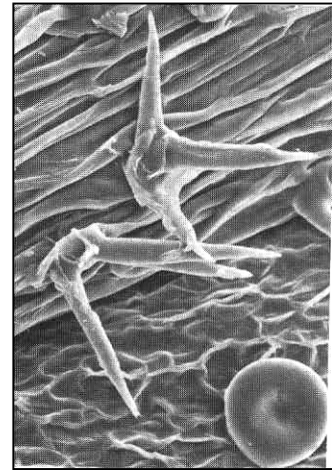
Detalle de la pinna mostrando nerviación y soros sin indusio

Thelypteris nephrodioides

Tricomas estrellados

Thelypteris lugubris

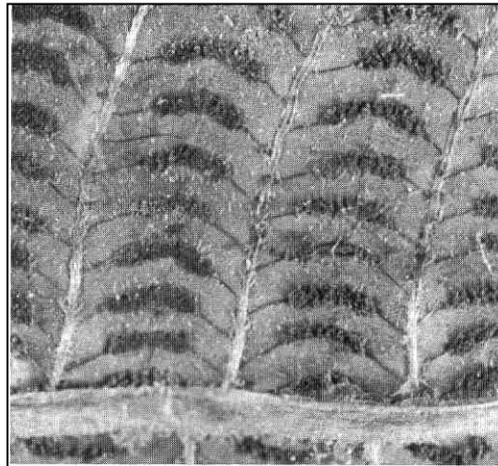
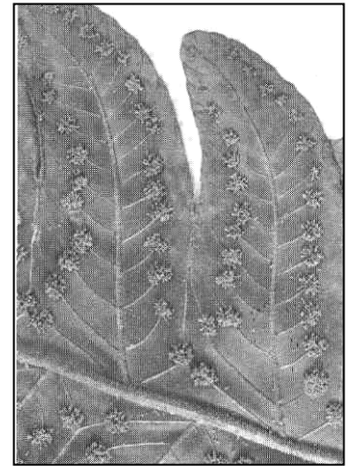
Tricomas furcados

Thelypteris thomsonii

Tricomas fasciculados

Thelypteris poiteana

Esporancio saetado

Thelypteris serrataSoros arqueados en líneas simples
entre las venas primarias*Thelypteris pennata*Soros en dos líneas entre
las venas primarias simples

(Figuras extraídas de Tryon, 1982)

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.).

Thelypteris phegopteris

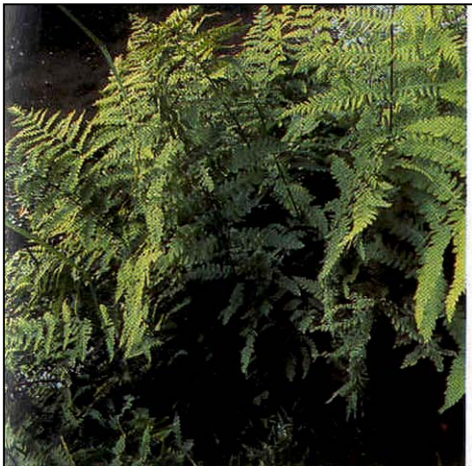


a. Aspecto general



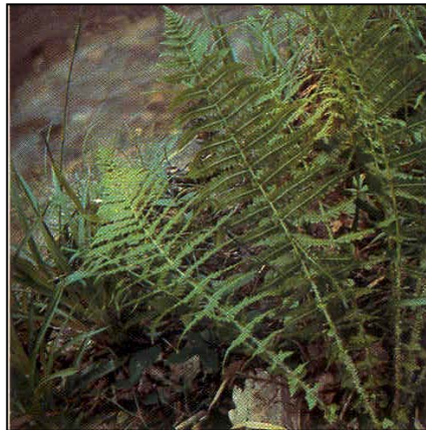
b. Detalle de una pínula con los soros

Thelypteris palustris

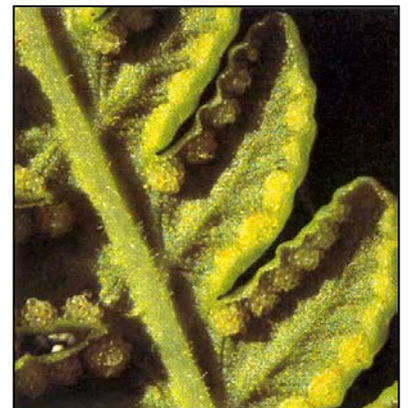


a. Aspecto general

Thelypteris limbosperma



a. Aspecto general



b. Detalle de una pínula con soros
con soros

(Figuras extraídas de Jahns, 1989)