

## Dryopteridaceae

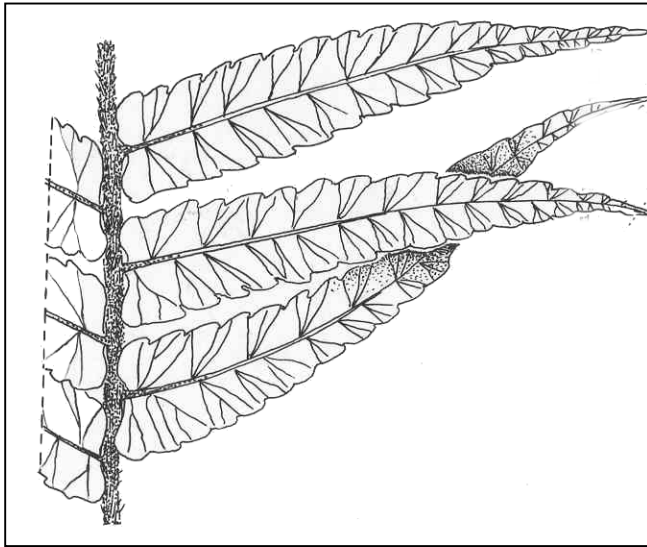
### 1. Características



**Esporofito:** terrestres o epífitos. Rizomas cortos ascendentes. Hojas simples, pinnadas o bipinnadas, con pínulas de formas diversas.

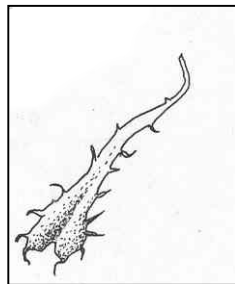
**Estructuras reproductivas:** esporangios de soros circulares o alargados, rara vez desnudo o con indusios aovados, curvados o ínferos, a modo de platillo, reniformes o peltados.

*Dryopteris atrata*

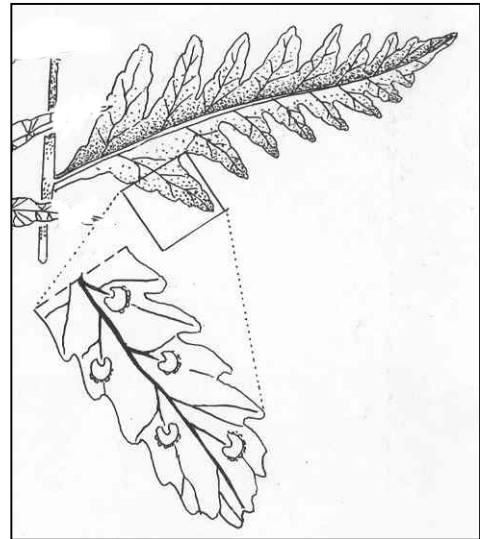


Sección de una fronde

Escama

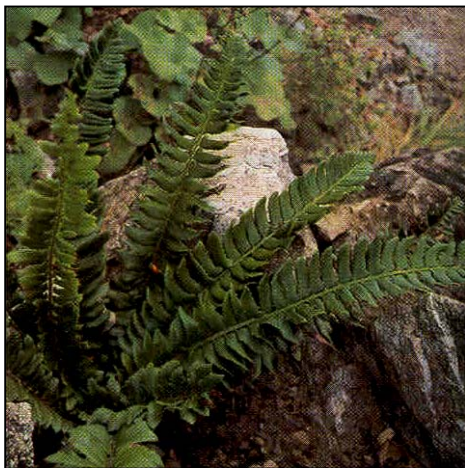
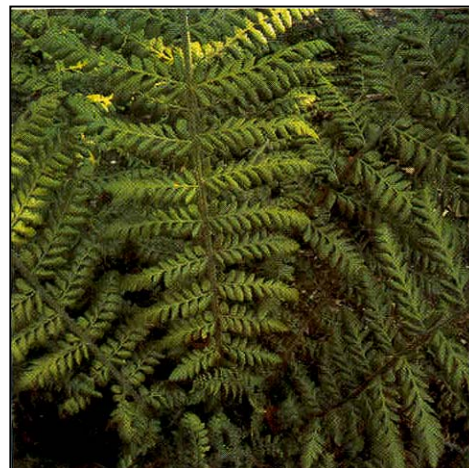


*Dryopteris patula*



Detalle de pínula mostrando soros y nerviación

**2. Distribución:** comprende cerca de 44 géneros (Kubitzki, 1990) de distribución cosmopolita. En Argentina viven: *Athyrium* Roth (2 spp.); *Ctenitis* (C. Chr.) C. Chr. (2 spp.); *Cyrtomium* C. Presl. (1 sp.); *Cystopteris* Bernh (2 spp.); *Didymochlaena* Desv. (1 sp.); *Diplazium* Sw. (3 spp.); *Dryopteris* Adans. (4 spp.); *Lastreopsis* Ching (2 spp.); *Megalastrum* Holttum (4 spp.); *Polystichum* Roth (7 spp.); *Rumohra* Raddi (1 sp.); *Rectaria* Cav. (1 sp.); *Woodsia* R. Br (1 sp.).

*Dryopteris cristata**Dryopteris aemula**Polystichum lonchitis**Polystichum braunii**Polystichum aculeatum*

Soros recubiertos por un  
indusio peltado

(Figuras extraídas de Jahns, 1989)