



# Parque Nacional Aconquija

Provincia de Tucumán

Plantas con un sistema vascular desarrollado que no producen flores, frutos ni semillas. Se reproducen a través de esporas que se originan en estructuras especializadas denominadas esporangios, en general reunidos en los soros (conjunto de esporangios). Son plantas muy vulnerables, debido a la fragmentación de bosques y selvas, donde cumplen un rol fundamental en la captación de agua, balance hídrico y en la estructura de la vegetación. **¡Conservarlos es mejorar nuestra calidad de vida!**



*Pteris deflexa*

Plantas terrestres con tallos subterráneos. Frondes grandes, de hasta 2 m de altura; láminas de contorno triangular, muy divididas y de borde aserrado. Muy común en bordes de caminos.



*Ctenitis submarginalis*

Plantas terrestres con tallos cortos, casi erectos, muy escamosos. Frondes de hasta 1,50 m de largo, agrupadas en el ápice del tallo; láminas pinnadas con los soros circulares, ubicados próximos al margen de la hoja.



*Mucura globulifera*

Plantas terrestres con tallos rastreros, superficiales, cubiertos con pelos rojizos notorios. Frondes grandes, de hasta 3 m de largo; láminas triangulares, muy divididas. Soros en forma de copa, sobresalientes y ubicados entre los lóbulos foliares.



*Diplazium lilloi*

Plantas terrestres con tallos erectos, escamosos. Frondes grandes, de hasta 1,50 m de largo, pecíolos castaño-oscuros a negruzcos; láminas triangulares, muy divididas. Soros alargados, pequeños.



*Phlebodium areolatum*

Plantas epífitas, raramente sobre rocas. Rizomas rastreros, cubiertos de escamas castaño-rojizas. Frondes de hasta 1 m de largo; pecíolos castaño-oscuros; láminas profundamente lobuladas, de color verde azulado. Soros circulares, castaños.



*Campyloneurum aglaolepis*

Plantas epífitas con tallos largamente rastreros cubiertos de escamas castaño-grisáceas. Frondes de hasta 50 cm de largo, próximas entre sí; pecíolos muy breves; láminas enteras, lineales, delgadas. Soros muy pequeños, amarillentos.



*Adiantum lorentzii*

Plantas terrestres con tallos subterráneos. Frondes de hasta 70 cm de altura, pecíolos oscuros, lustrosos y quebradizos; láminas muy divididas, con los últimos segmentos con forma de abanico. Soros reniformes ubicados en el margen de la hoja.



*Asplenium cuspidatum*

Plantas generalmente epífitas. Frondes triangulares, péndulas, de hasta 45 cm de largo; láminas muy divididas. Soros ovalados.



*Dryopteris patula*

Plantas epífitas o terrestres, con tallos cortos, erguidos, con abundantes escamas castañas y cubiertos por las bases foliares secas. Frondes péndulas, agrupadas en el extremo del tallo muy divididas de hasta 1 m de largo; láminas de contorno triangular. Soros reniformes.

SORTIDA



## ¡Descubrí cuáles están cerca tuyo!