

# Flora de alta montaña

## Parque Provincial Cordón del Plata



Autores: Bonjour L; Alvarez M. A; Aschero V; Barros A; Mazzolari A. C. y Scarpa J. P.

A lo largo de la Cordillera de los Andes se extienden los ecosistemas de alta montaña. En el Parque Provincial Cordón del Plata los encontramos a partir de los 2700-3200 m s.n.m. Las plantas se reúnen en diferentes asociaciones vegetales dependiendo de las características del terreno, tales como la pendiente, el tipo de suelo y la exposición. Algunos ejemplos fáciles de reconocer son los matorrales, pastizales, praderas, estepas, vegetación de vegas y comunidades de plantas adaptadas a disturbios antrópicos. La conservación de la biodiversidad altoandina está actualmente amenazada por el cambio global, invasiones de especies exóticas, y el creciente uso turístico, siendo importante valorar y colaborar con la protección de estos ambientes y de su flora. El compromiso con las acciones de conservación depende de todos, incluyendo ciudadanos en general, vecinos y visitantes del área. Conociendo la maravillosa flora altoandina puedes dar tu primer paso para su valoración. ¡Que disfrutes la montaña y sus flores!

### Herbáceas



### Arbustos



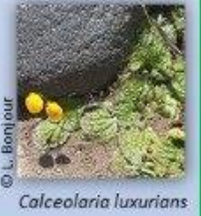
### Plantas exóticas



### Vegetación de vegas y cursos de agua



Las vegas son un oasis de vegetación, ya que presentan una gran diversidad de especies de alto valor tanto económico como ecológico, y sus suelos son ricos en materia orgánica.



Las especies exóticas (animales y vegetales) son aquellas que colonizan y se expanden más allá de sus rangos biogeográficos naturales. Este fenómeno es el resultado del transporte masivo de personas y mercadería, quienes actúan como vectores de dispersión.