

Austrocactus spiniflorus

(Philippi) Ritter 1963

Sinónimo:

Opuntia spiniflora Philippi 1859

Erdisia spiniflora (Philippi) Britton & Rose 1920

Corryocactus spiniflorus (Philippi) Hutchison 1963

Etimología:

Austrocactus: Compuesto por austral y cactus, que significa "cactus del sur" y *spiniflorus*, compuesto por espina y flor, por las espinas y las cerdas que salen de las areolas en el tubo floral, que significa "flor con espinas".

Distribución:

Habita las montañas entre los 1.500 a 2.500 msnm. aproximadamente, en La Cordillera de los Andes, al este de Santiago.

Descripción de la planta:

Cuerpo: Cespitoso, bajo, con pequeños tallos columnares o semierguidos de 6 a 8 cm. de largo y 2 a 3 cm. de grosor, relativamente blandos; verde oscuros a café-morados (al ser quemados por el sol). Estos tallos están unidos a la raíz por estolones muy finos en comparación al cuerpo "superficial". **Costillas:** 6 a 8. **Areolas:** Redondas y cubiertas de fieltro blanquecino. **Espinas:** Derechas, aciculares; 5 a 8 marginales de 0,5 a 1 cm. de longitud y 1 a 3 centrales, más fuertes de 1,5 a 2,5 cm. de longitud. **Raíz:** Napiforme, gruesa, con estolones que crecen entre las rocas. **Flores:** Laterales, grandes de 6,5 a 7,5 cm. de largo; abiertas, blanco-amarillentas adentro y carmín afuera; estambres y pistilo blancos; perianto con espinas. **Fruto:** Alargado, de carne mucilaginoso, verdoso, insípido e inodoro.

Hábitat:

Crece cercano al límite de los bosques esclerófilos. En pequeñas mesetas que se dan en estas empinadas y rocosas montañas que miran hacia el norte. Crecen entre densos pastos o hierbas vivaces, protegiendo su raíz napina y luego distribuyendo tallos subterráneos a través de las grietas que dan origen a los cuerpos superficiales. En épocas otoñales las montañas y estas plantas son cubiertas por nieve durante días. Otros cactáceas que viven cerca son: *Echinopsis chilensis* y *Eriosyce curvispina*.

