

Pterocactus hickenii

(Britton & Rose)

Sinónimo:

Opuntia skottsbergii

Pterocactus skottsbergii

Etimología:

pterocactus: Proviene del griego pteron: que significa "alas", refiriéndose a las semillas aladas.

Distribución:

Región de Aysén, límite fronterizo con Argentina, Chile Chico.

Descripción de la planta:

Cuerpo: Artejos, de 2 a 3 x 1 cm. de diámetro. Globosos a cilíndricos, cortos, completamente cubiertos de espinas y gloquideos. **Espinas:** Muy numerosas, cerca de 20, de 1 a 2 cm. de largo, aciculares, rectas, más o menos rígidas. Color amarillo, con base castaño, hasta completamente negras; gloquidios numerosos. **Raíz:** Tuberosas, alargadas. **Flores:** Apicales, con las areolas espinosas, similares a la de los tallos. Tépalos rosados algo anaranjados o rojizos, con estigma morado a oscuro. **Fruto:** Seco, capsular, dehiscente. Con espinas y gloquideos. **Semilla:** Rodeada por un ala.

Hábitat:

Esta especie la encontramos cerca de la frontera con Argentina, en Chile Chico. Viven en mesetas patagónicas, completamente arenosas, expuestas a mucho viento, frío y hasta nieve. Expone una pequeña parte de su cuerpo (artejos), para desarrollar sus vistosas flores apicales, que son polinizadas por grandes insectos. A veces las plantas se encuentran apoyadas en pastos y así pueden desarrollar mayor cantidad de artejos apicales, que de lo contrario no podrían, ya que son extremadamente quebradizos. El hábitat es poco explorado, de difícil acceso, por lo que creemos que debe haber más poblaciones por encontrar.

