

# Oreocereus leucotrichus

(Philippi) Wagenknecht 1956

## Sinónimo:

*Echinocactus leucotrichus* Philippi 1891

*Arequipa leucotrichus* Britton & Rose 1922

*Borzicactus leucotrichus* (Britton & Rose) Kimmach 1960

## Etimología:

*leucotrichus*: Es la combinación de los términos griegos leukos, que significa "blanco" y trichos, que significa "pelo, cabello".

## Distribución:

Habita en las Regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta.

## Descripción de la planta:

**Cuerpo:** Arbustivo, de 1 a 2 metros de alto, ramificado desde la base, con brazos de hasta 12 cm. de diámetro, gris a verde. **Costillas:** De 10 a 18, romas, más anchas a nivel de las areolas. **Areolas:** Grandes, con numerosos pelos de color blanco, marrón o casi negro. **Espinas:** De color amarillo claro a marrón hasta rojo-naranja. 1 a 4 centrales de hasta 8 cm. de largo, de 5 a 12 radiales, más cortas. **Flores:** Diurnas, emergiendo desde el ápice, de 8 a 9,5 cm. de largo, de color escarlata a rojo púrpura. Hipantio recto o levemente curvado, con areolas densamente peludas. Perianto algo oblicuo y tépalos obtusos. **Fruto:** Globoso a ovoide, de 4 a 6 cm. de diámetro, verde a amarillo, de paredes delgadas.

## Hábitat:

Esta especie la vimos tanto en San Pedro de Atacama como en Arica. Es frecuente en zonas rocosas y pedregosas del altiplano, entre los 2.000 a 3.000 msnm. Se encuentran en laderas formando poblaciones densas, de cuerpos delgados completamente cubiertos por lanosidad blanca que los hace verse brillante a lo lejos, sobretodo en los ápices. Las plantas de Putre (Arica) son grandes, de un tallo principal algo inclinado con ramificaciones secundarias, en donde encontramos varios nidos de pájaros; éstas serían *Oreocereus varicolor*. Las plantas de San Pedro de Atacama son de menor tamaño y de tallos algo gruesos, creemos que al estar en una zona cercana a la ciudad, están dañadas por visitantes y locales, por eso son más pequeñas. El fruto de esta especie es muy vistoso, de color amarillo, grande y ahuecado.

