

# Miqueliopuntia miquelii

(Monville) Ritter 1980

**Sinónimo:**

*Opuntia miquelii* Monville 1839

*Cylindropuntia miquelii* Backeberg 1935

## **Etimología:**

*Miqueliopuntia*: Por el profesor Friedrich A. W. Miquel (1818-1871), físico y botánico.

## **Distribución:**

Región de Atacama, entre Huasco y Copiapó, y Región de Coquimbo en el Valle del Elqui.

## **Descripción de la planta:**

**Cuerpo:** Formando cojines densos, de hasta varios metros, con segmentos muy unidos, ovoides, de 2 a 5 cm de largo, más o menos puntiagudos y más o menos tuberculados. **Areolas:** Hasta 20 por segmento. **Espinas:** En la parte superior es más espinuda; pero a veces con el ápice desnudo. Hasta 2 espinas centrales de hasta 5 cm. de largo, más espinudas, rectas o algo deflexas y rectas. Las radiales 0 a 2, como cerdas, deflexas. **Flores:** De hasta 5 cm. de largo, de color amarillo pálido, o rosadas, pericarpelo obcónico, con areolas (15 a 18) y las que están en el anillo superior son más espinudas (con espinas de hasta 2 cm.). **Fruto:** Globoso, más amplio que los segmentos, con un ápice muy hundido, sin espinas, verdoso, volviéndose amarillo claro. **Semilla:** Lenticulares, de 2,5 a 4 mm. de largo, con un cinturón angosto impreso.

## **Hábitat:**

Esta cactácea pertenece a un género monoespecífico, esto quiere decir que es especie única de su género y endémico de Chile. Se agrupa en colonias, en laderas o planicies arenosas. No es una planta muy común en cultivo, pero sí atractiva por sus tallos de coloración verde azulada, aunque por sus poderosas espinas y crecimiento lento no es muy cotizada por los coleccionistas.

