



Opuntia santa-rita (Griffiths & Hare) A. Rose 1908



Opuntia violacea var. *santa-rita* (Griffiths & Hare) L.D. Benson 1969

Opuntia gosseliniana var. *santa-rita* (Griffiths & Hare) L.D. Benson 1950

Opuntia chlorotica var. *santa-rita* Griffiths & Hare 1906

Planta arbustiva ramificada desde el nivel del suelo alcanzando hasta dos metros de alto por tres de ancho, ocasionalmente presenta cortos troncos, los segmentos tienen forma de globo o redondos, de color completamente morados en invierno y entre púrpura y verde en verano de hasta 20 cm de longitud. Las areolas son pequeñas redondas, cubiertas de gloquidios amarillentos de unos 2 mm. de longitud, espina una y no siempre, mas raramente dos o tres de hasta 7 cm. de longitud, flexible, con forma de aguja, rojizas (ver fotos 1 y 2). Las flores de color amarillo miden alrededor de 9 cm de diámetro. Los frutos de color rojo o púrpuras, de hasta 4 cm. de longitud.

Hábitat: Sur de Arizona y Nuevo México en EEUU y Norte de Sonora en México.

Se reproduce mediante esquejes, dejándolos secar un par de semanas y directamente a tierra, o por semillas.

Si la ponemos en un sustrato rico se pondrá grande enseguida si no sobrevivirá a todos nuestros cuidados. Es necesario cultivarla a pleno sol y con orientación sur para que luzca en todo su esplendor, según la literatura aguanta hasta -18°C. En cuanto a riegos si la regamos regularmente nos lo agradecerá rápidamente, aunque es una planta que una vez establecida no necesita apenas agua (cultivo en exterior).



En invierno las palas toman un bonito color morado, a veces presentan espinas.



OJO: Tiene la facilidad de perder los gloquidios al más mínimo roce, la mejor manera de evitar accidentes sería pulverizando bien la planta antes de "trastear" con ella.



Opuntia santa-rita (Griffiths & Hare) A. Rose 1908



Los artejos nuevos tienen unas hojas que se caen en pocas semanas



Flor, http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Opuntia_santa-rita_flower.jpg