

Eulychnia acida

Philippi 1864

Sinónimo:

Cereus acidus Schumann 1903

Eulychnia acida var. *elata* Ritter

Eulychnia acida var. *procumbens* Ritter

Etimología:

Eulychnia: Nombre genérico que deriva de las palabras griegas "eu" hermoso, y "lychnos" lámpara o candelabro.

acida: Epíteto latino que significa ácida.

Distribución:

Región de Atacama y Región de Coquimbo. Habita desde Illapel hasta Copiapó.

Descripción de la planta:

Cuerpo: Arbustos o pequeños árboles, de 1,5 a 4 m. de altura, muy ramificado

y habitualmente con tronco único, con brazos de 9 a 12 cm. de diámetro. **Cos-**

tillas: De 10 a 16, anchas y bajas. **Areolas:** Apartadas de 7 a 15 mm. **Espinas:**

Aciculares, variables; de 1 a 2 centrales, de hasta 20 cm. de largo. Las radiales hasta 12, de hasta 1 cm. o más. Marrones cuando nuevas y grises con la edad.

Flores: Cercanas al ápice, de 5 a 7 cm. de largo x 4 a 6 cm. de ancho. Con el pericarpelo cubierto de escamas y cerdas negras. Tépalos blancos, usualmente con una franja central rosada, tubo floral verde, recubierto con escamitas triangulares angostas y pelitos oscuros. **Fruto:** Esférico, de 5 a 6 cm. de largo x 5

cm. de ancho, amarillo verdoso, con tonos marrones. Recubierto con escamas verdes y pelos. Comestible, con carne blanca, jugosa y ácida. **Semilla:** 2 mm., negro mate o marrón oscuro.

Hábitat:

Esta especie forma parte importante del paisaje nortino de nuestro país. Es muy abundante y se conserva bien en el hábitat, aunque no se suelen ver ejemplares pequeños creciendo. Hay poblaciones al sur de Copiapó, muy altas, de hasta 4 m de altura, la llamada *Eulychnia acida* var. *elata* y otras de forma procumbente, *Eulychnia acida* var. *procumbens*, al sur de Vallenar por la costa. Esta especie tiene un fruto desnudo, sin lanosidad ni vellos en las areolas, esto es lo que la diferencia de otras *Eulychnias*, además su fruto es comestible, jugoso, tiene un sabor ácido y se emplea en bebidas, helados o puro.

