



Quintral del quisco

Tristerix aphyllus (DC.) Barlow & Wiens

Loranthaceae

Descripción: Arbustillo parásito, ramoso, glabro, desprovisto de hojas. Tallos rojizos, de 5-20 cm de largo. Flores de 4-5 cm de longitud, agrupadas en racimo de 6-8 flores rojas, acompañada de una bráctea y 2 bractéolas, con 4 segmentos de color rojizo. Los frutos son bayas elipsoides, blancas o rosadas.

Distribución: Regiones Atacama, Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana de Santiago, O'Higgins.

Hábitat: Ambientes áridos, fuertemente soleados.

Usos comestibles: Los frutos del quintral del quisco, son comestibles al natural. Estos tienen sabor dulce, aunque su consistencia se vuelve pegajosa y un tanto desagradable al llegar a la semilla. Las flores también son comestibles, aunque las referencias sobre su forma de consumo son escasas.

Propagación: Si se desea propagar deben considerarse previamente sus hospederos. En condiciones naturales las semillas son dispersadas por aves, siendo la tenca (*Mimus thenca*) la única que remueve y dispersa la semilla. Las semillas germinan en estos casos durante las primeras 24 horas en su mayoría. Hasta donde se cree, el largo de las espinas de los cactus es un sistema de defensa al parasitismo, cuestión que se debería tener en consideración.

Observaciones: Especie parásita, la única de la familia Loranthaceae que no desarrolla hojas. Parasita principalmente a los quiscos (*Echinopsis* spp.), aunque sus hospederos también incluyen *Eulychnia acida*, *Opuntia miquelii* y *O. ovata*.

