## Pereskiopsis porteri (Cactaceae) (Brandegee ex Weber) Britton & Rose



Pereskiopsis porteri es una planta endémica de Nayarit (e Islas Marías), Baja California Sur, Sinaloa y Sonora. Es conocida comúnmente como alcajer, alcanjer, alcahuesar, culebrilla o alfilerillo. Habita el bosque tropical caducifolio, bosque espinoso y matorral xerófilo, a elevaciones de 0 a 650 m. Algunas poblaciones se encuentran en hábitats sujetos a disturbio por actividades humanas. También habita en zonas con notable grado de conservación, como son algunas islas (rocosas y arenosas).

Es una planta semi-epífita o rastrera de crecimiento arbustivo, aunque también es trepadora, alcanzando hasta 4.5 m de altura. Posee tallos redondos en sección transversal, no segmentados. Sus hojas son ovadas, caducas, de 2 a 5 cm de longitud. Las areolas tienen de 3 a 8 espinas (agudas), de 3 a 5 cm de largo, con numerosas gloquidias de color marrón. Las flores son de color amarillo, hermafroditas, de hasta 8 cm de diámetro. El periodo de floración reportado es entre marzo y agosto. El fruto es una baya alargada comestible de color naranja, es indehiscente, de 4 a 7 cm de largo. Las semillas son escasas, color café, de 4-5 mm de diámetro y con presencia de fieltro.

Pereskiopsis porteri es una cactácea escasamente estudiada, la cual es requerida mundialmente para fines coleccionistas (incluyendo las injertadas). Se encontraba enlistada en el apéndice II de CITES (desde 1975), sin embargo, recientemente fue removida por supuesto bajo comercio internacional y tráfico (entre otros criterios) junto con Pereskia spp. y Quiabentia spp. (curiosamente todas cactáceas con hojas).

La especie produce ramas y flores inmediatamente después de la precipitación pluvial. Muchas de las ramas nuevas se desprenden de manera natural y funcionan como vehículos clonales. También las flores o frutos inmaduros que abortan tienen esta misma capacidad, por lo que los recursos invertidos en la sexualidad no se pierden totalmente (i.e. presenta respaldo reproductivo), algo que también se ha advertido en otras especies de cactáceas (e.g. Opuntia microdasys).

Texto y fotografías: Piña Ruiz Humberto Hugo.