

Fabiana imbricata

Ruiz et Pav.

Pichi-romero, pichi, peta

Floración:   **Fructificación:**  

Familia: Solanáceas.

Origen geográfico: Endémica de Chile y Argentina.

Distribución en Chile: Regiones de Atacama a la de Magallanes.

Descripción: Arbusto siempreverde, de hasta 2 m de altura por 2 m de diámetro, de forma globosa y follaje verde claro. Ramas primero erectas y luego decumbentes. Hojas diminutas, imbricadas cubren los tallos nuevos casi por completo. Flores levemente perfumadas, solitarias, sésiles, de unos 2 cm de longitud, colocadas en los extremos de ramillas laterales, imitando un falso racimo, corola tubular con pétalos unidos, y de color blanco-celeste a morado. Florece durante la primavera y gran parte del verano. El fruto madura desde fines del verano y durante el otoño; es una cápsula con numerosas semillas pequeñas en su interior.

Hábitat: Crece en terrenos áridos, bordes de caminos, cerca del lecho de esteros, en el borde de cascajo de los ríos y repoblando zonas de antiguos aluviones en la precordillera, siempre a pleno sol.

Propagación: Se propaga por semillas sembradas en primavera en almácigo normal, o en otoño, en almácigo estratificado. De modo vegetativo se multiplica en verano por esquejes tratados con hormonas para que arraiguen, en cama fría, lo que les toma alrededor de un mes.

Utilización: Es muy útil para jardines con suelos de mala calidad, para bordes de cursos de agua o para cultivo en grandes macetas. En medicina alternativa sus hojas se emplean como digestivo, diurético, y en veterinaria para tratar parásitos intestinales de ovejas y cabras.



