

Griselinia scandens

(Ruiz & Pav.) Taub.

Yelmo

Floración: 

Fructificación:  

Familia: Griseliníaceas.

Origen geográfico: Endémica de Chile.

Distribución en Chile: Regiones de Coquimbo a la de Los Ríos.

Descripción: Arbusto siempreverde, erecto o rastrero, que puede llegar a 2 m de altura apoyándose sobre otras especies. Tallos triangulares, alados, café-rojizos. Hojas verde claras, casi sésiles, coriáceas, aovadas a aovado-lanceoladas, agudas, mucronadas, enteras o levemente denticulado-espinosas. Especie dioica. Inflorescencias masculina y femenina en panículas axilares, de hasta 15 cm de largo, de color rojo-violáceo; flores apétalas. Florece en primavera. Fruto, una drupa violácea, madura en primavera y verano.

Hábitat: Crece en el litoral, sobre rocas en laderas de promontorios, a pleno sol en suelos con muy buen drenaje.

Propagación: Se propaga por semillas extraídas de frutos macerados y sembradas de inmediato en almácigos estratificados. De modo vegetativo se multiplica en verano, en cama fría, mediante esquejes apicales o por mugrones al suelo en cualquier época; en ambos casos se les aplican hormonas para que arraiguen.

Utilización: Plantado en jardines costeros destaca por su abundante follaje y su resistencia a esas condiciones de sitio (viento salino). En laderas contribuye a afianzar suelos en declives pronunciados. Se planta también en rocallas o en grandes macetas.



