


Scutellaria valdiviana

(Clos.) Epling

Teresa

Floración: 

Fructificación: 

Familia: Lamiáceas (Labiadas).

Origen geográfico: Endémica de Chile.

Distribución en Chile: Regiones del Maule a la de Los Lagos.

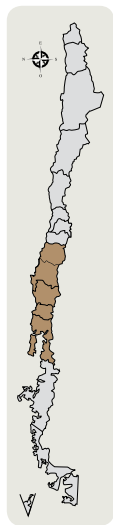
Estado de conservación: Se clasificó como en peligro.*

Descripción: Arbusto siempreverde, de hasta 1,5 m de altura, crece como apoyante. Ramas delgadas, pilosas, flexibles. Hojas coriáceas, pecioladas, opuestas-decusadas, acorazonadas, de 4 x 3 cm, enteras o denticuladas; la haz verde brillante y el envés blanco-tomentoso recorrido por venación densamente tomentosa. Inflorescencia en racimo terminal de hasta 10 cm de longitud. Flores tubulares, bilabiadas, de color rojo púrpura, cáliz bilabiado, corola de 1,5 cm de longitud. Florece en primavera. Fruto, un nuculanio formado por 4 nuecesitas negruzcas que maduran a comienzos del verano.

Hábitat: Crece en los claros o en los márgenes de los bosques sombríos y húmedos, en suelos ricos en materia orgánica. Se encuentra en la cordillera de la Costa entre los 50 y los 300 m de altitud.

Propagación: No hay antecedentes sobre su propagación por semillas, pero sería bueno intentarlo sembrándolas en almácigo estratificado en otoño. La multiplicación vegetativa por esquejes se ha efectuado en primavera en cama caliente con un bajo porcentaje de prendimiento, se podría intentar en cama fría en verano.

Utilización: En jardines se cultivaría como arbusto para macetas colgantes, jardineras o apoyado sobre otros arbustos, en lugares húmedos y sombríos. Destacaría por su follaje brillante y por sus interesantes flores. Plantarla en parques y jardines ayudaría a su conservación.



* Ministerio del Medio Ambiente, 2011. DS 42, séptimo proceso de clasificación de especies.

