Escallonia pulverulenta

(Ruiz et Pav.) Pers.

Corontillo, madroño, siete camisas





Familia: Escalloniáceas.

Origen geográfico: Endémica de Chile.

Distribución en Chile: Regiones de Coquimbo a la de la Araucanía

Descripción: Arbusto siempreverde de hasta 10 m de altura por 8 m de diámetro. Abundantes ramas erectas, hirsutas. Hojas oblongas o elípticas, láminas de 7 cm de largo por 4 cm de ancho, lisas y glandulosas por la haz, pubescentes por el envés, márgenes aserrados. Inflorescencia en racimos o panículas redondeadas de hasta 20 cm de longitud, en forma de coronta de choclo lo que le da uno de sus nombres vernáculos. Flores blancas con disco plano, cáliz laciniado, pestañoso: cinco pétalos ovales blancos, cinco estambres libres, ovario ínfero. Florece a fines de primavera y durante el verano. Fruto una cápsula ovoidea-turbinada, con el estilo y estigma persistentes, madura a fines del verano y comienzos de otoño.

Hábitat: Crece en los bordes de guebradas o en las laderas asoleadas. Forma parte del matorral y del bosque esclerofilo.

Propagación: Se siembra en primavera en almácigo normal o en otoño en almácigo estratificado. Tiene buena germinación, pero debe protegerse con fungicidas contra el hongo de la caída de los almácigos.

Utilización: Se planta aislado como punto de atracción focal. Se puede utilizar en parques, jardines, campos deportivos, para cubrir construcciones o elementos arquitectónicos poco atractivos. Destaca por la textura de su follaje y por sus abundantes y llamativas inflorescencias.





Guía de Campo ARBUSTOS NATIVOS ORNAMENTALES DEL CENTRO SUR DE CHILE

