

Quiñtral



Nombre científico

Tristerix corymbosus (L.) Kuijt

Familia

Loranthaceae

Otras Denominaciones

Quintral del álamo, quitral, cutral, wenu-likan.



Distribución

Desde región de Atacama a región de Los Lagos en Chile, incluyendo el Archipiélago Juan Fernández.

Quintral



Hábitat

Comúnmente se encuentra en sectores de matorrales cerca de Santiago. Desde el nivel del mar hasta 1.500 msnm.



Origen

Nativa

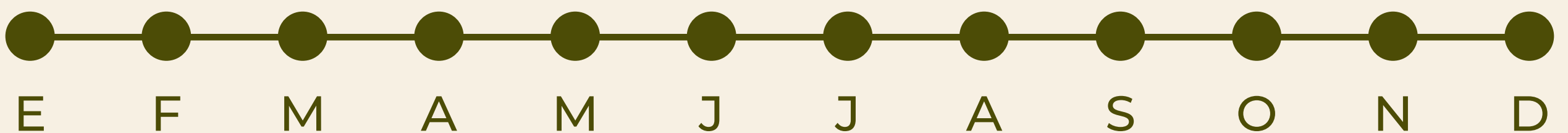
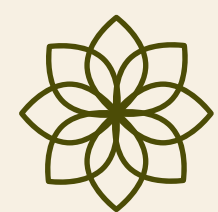
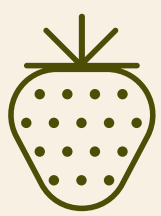


Estado de conservación

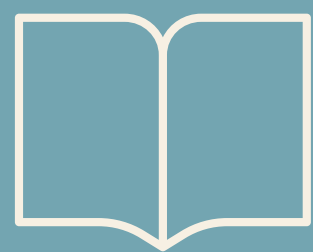
Preocupación menor

Planta hemiparásita siempreverde del maqui, el maitén, el trevu, el arrayán y otras especies. Las flores del quintral son el principal alimento de los picaflores durante el invierno, y sus frutos son consumidos por diversas aves y el pequeño marsupial Monito del monte. Tiene flores hermafroditas, alargadas y colgantes, como coloridos palitos de fósforos, de 4 cm de largo, con 4 tépalos alargados, 4 estambres y un estilo amarillo, dispuestas en racimos terminales de a 10 a 20 flores. Son de color intenso.

Sus frutos son bayas ovaladas, amarillas, de 1 cm de largo, con una semilla.

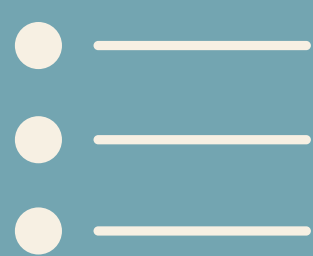


Quintral



Su nombre puede traducirse de la lengua mapuche como “estar mancornado”, esto hace referencia a que el quintral se une a otras plantas como parte de su naturaleza hemiparásita.

Se utiliza en medicina popular por sus propiedades astringentes y en la medicina tradicional mapuche se usa para tratar diferentes dolencias, incluyendo problemas respiratorios, reumatismo y como antiinflamatorio. Sus hojas y ramas se preparan en infusiones para estos fines. Con el quintral también se puede preparar un tinte negro.



Requerimientos ecológicos y manejo (aspectos sanitarios)

Planta hemiparásita que necesita plantas hospedadoras para obtener nutrientes y agua. Se encuentra principalmente en regiones con inviernos suaves y veranos no tan calurosos.

Observaciones de interés general

Pertenece a una de las familias de plantas parásitas más grandes del mundo, compuesta por alrededor de 1.000 especies. El Quintral produce flores todo el año, ayudando así a la sobrevivencia del picaflor por medio de su néctar durante los meses invernales.