# **MAYU**

## Sophora macrocarpa



Arbusto o árbol pequeño no superior a los 3 m de altura. Hojas siempreverdes, compuestas. Sus flores son amarillas y reunidas en racimos, mientras que sus hojas y tallos nuevos son pilosos (con pelos finos). Su fruto es una legumbre/vaina que contiene varias semillas duras.

Distribución: se extiende desde el Aconcagua a Valdivia. En la provincia de Ñuble está presente de mar a Cordillera hasta los 1.500 m.s.n.m. También en diversos terrenos, incluso en suelos degradados. Laderas asoleadas de cerros precordilleranos.



Juan Pablo Gabella

M. Teresa Eyzaguirre



#### Dónde encontrarlo

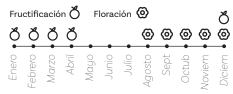
Se encuentra protegido en el Parque Nacional La Campana, también se puede encontrar en los cerros de Algarrobo, El Arrayán, Cajón del Maipo y en la Cuesta Marchigüe, Pangal. \*

#### **Usos**

- Semilla: tienen propiedades anti-inflamatorias y espasmolíticas.
- De alto valor ornamental por su hermoso follaje y abundantes flores. Se recomienda usarlo como punto de atracción focal en jardines, plazas o parques.



### Fecha estimada de



Bosque Esclerófilo.



picaflores, los que se ven frecuentemente volando de flor en flor.

> Мара referencial

> > Fuentes: Riedemann et al (2014). Arbustos nativos de la zona centro-sur de Chile. Guía de Campo. Ed. CORMA. / Senna candolleana. (2021). Kultralkoid. / Riedemann, P., & Aldunate, G. (2001). Flora nativa de valor ornamental, identificación y propagación. Editorial Andrés Bello. / Rodríguez, R. et al. (2018). Catálogo de las plantas vasculares de Chile. Gayana Botánica.



F U N D A C I O N **REFORESTEMOS**