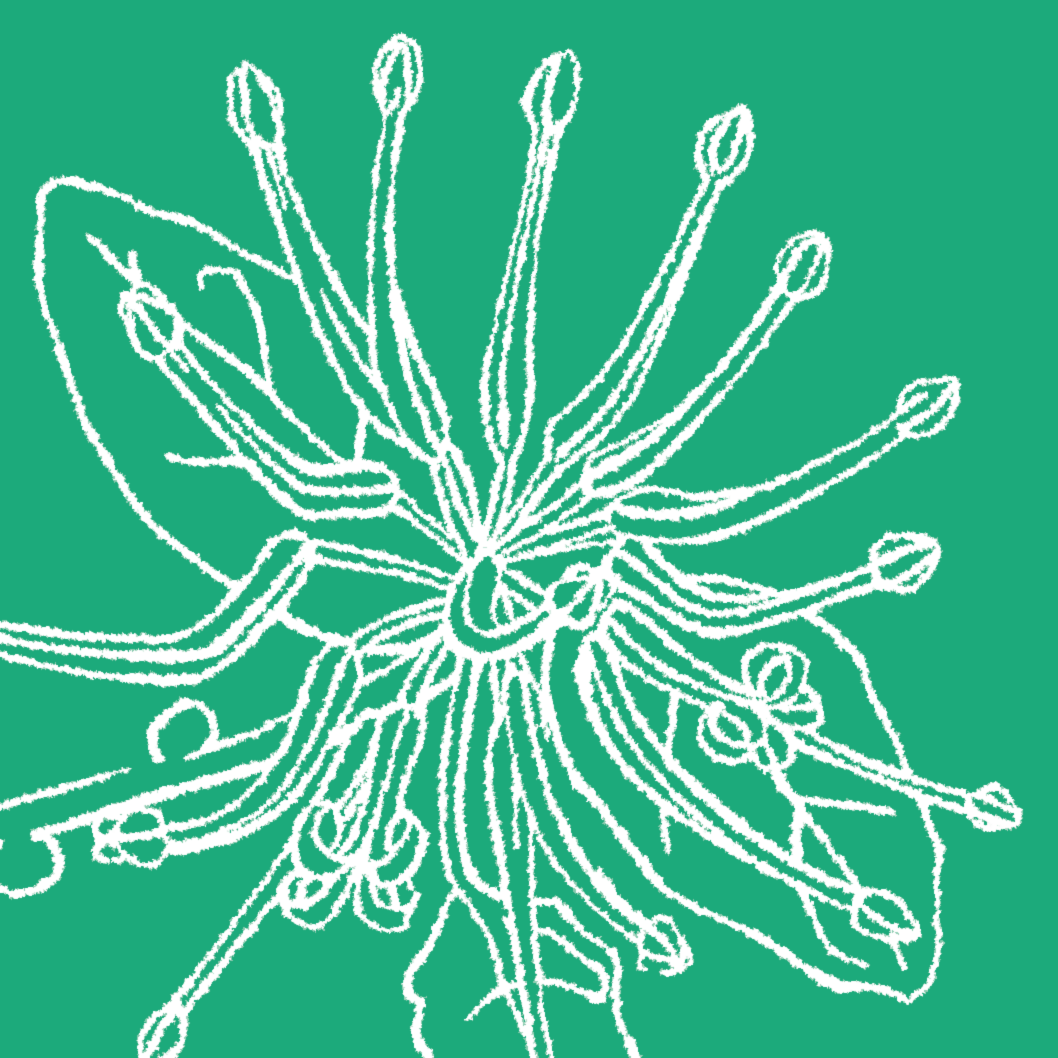
Plantas nativas para las abejas nativas





Las plantas y sus polinizadores evolucionan juntos

La **coevolución** es el proceso donde dos o más especies ecológicamente interrelacionadas van cambiando de forma recíproca y adaptándose mutuamente, creando una **especialización** y en algunos casos **especificidad**.

Abeja y flor cambian juntas, adaptándose la una a la otra. Esta relación hace más probable que la abeja visite las flores de una misma especie y así ser mucho más eficiente en la polinización.

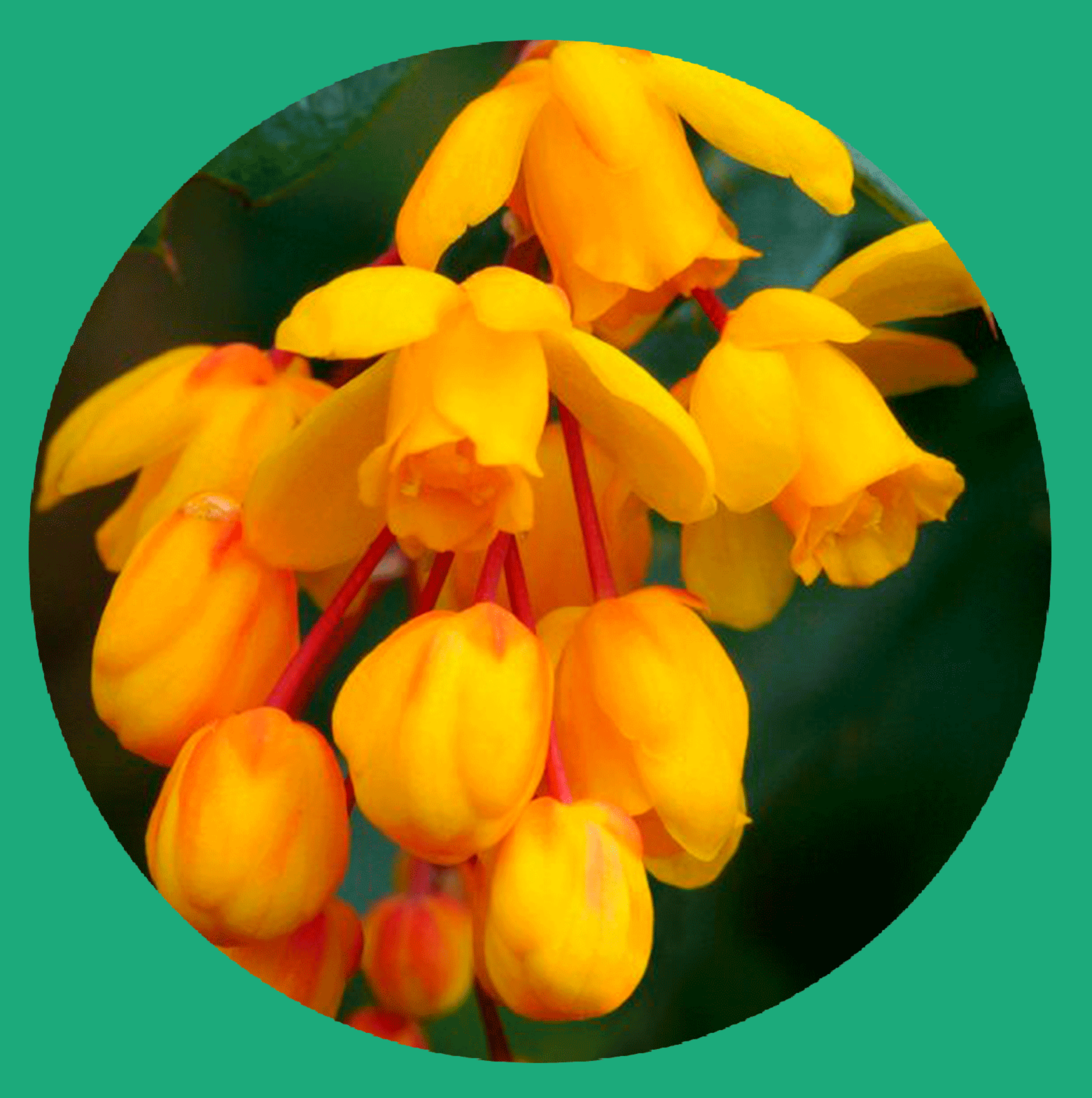
Las abejas se alimentan en flores en los tres estratos vegetacionales: herbáceo, arbustivo y arbóreo.

Estrato inferior: Hierbas



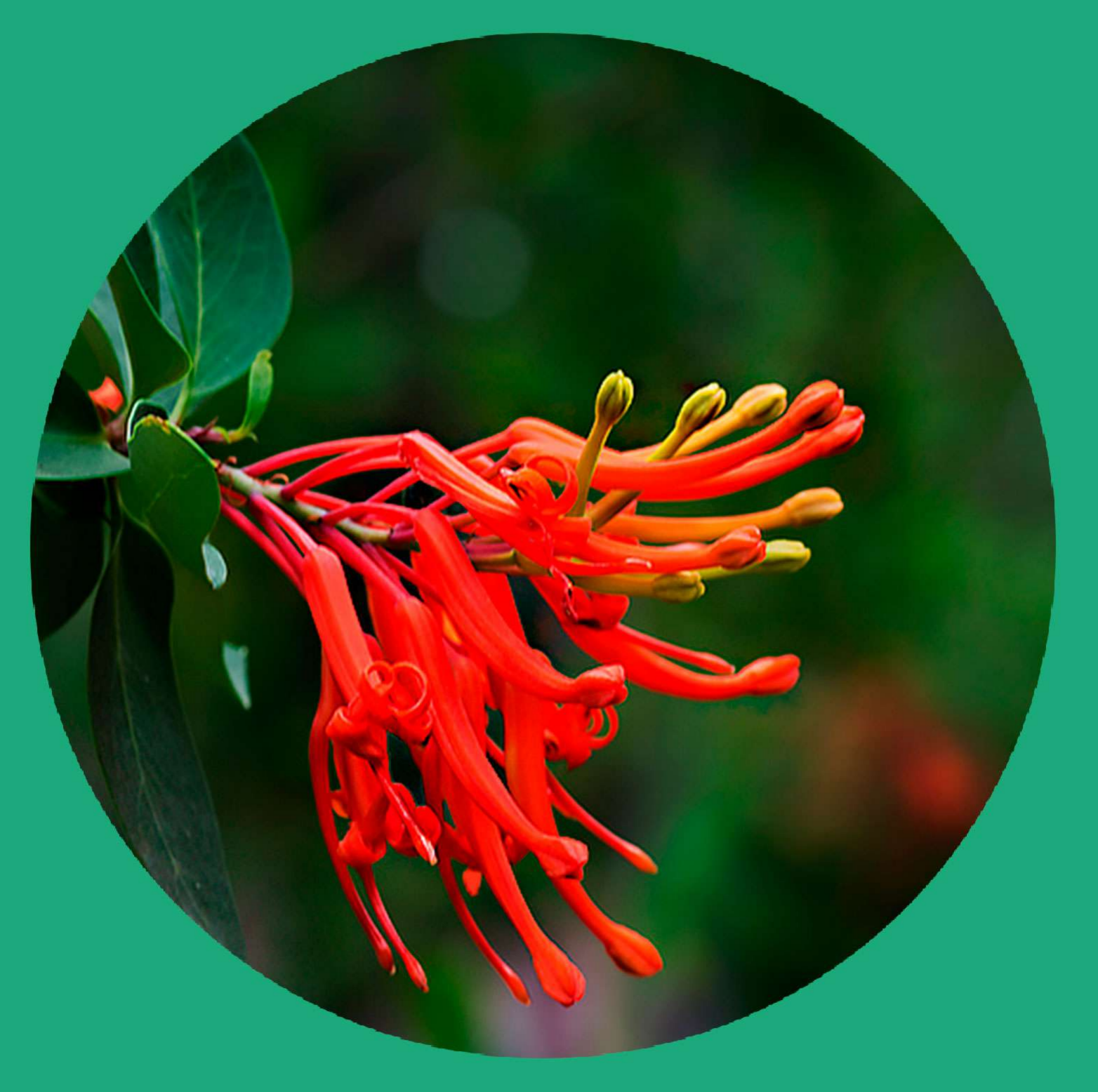
Alstroemeria aurea

Estrato medio: Arbustos



Berberis darwinii

Estrato superior: Árboles



Embothrium coccineum

Debemos conocer y observar la vegetación nativa de nuestro territorio, sus momentos de floración y así cultivar y proteger las plantas que alimentan a las abejas nativas

Muchas abejas nativas también se alimentan de plantas cultivadas cumpliendo un **rol muy importante para la agricultura**, polinizando y así favoreciendo formación de frutos.



Callistochlora cloris en arándano



Universidad Austral de Chile

Conocimiento y Naturaleza



Universidad Austral de Chile

Facultad de Ciencias Agrarias y Alimentarias



Universidad Austral de Chile

Dirección Museológica





