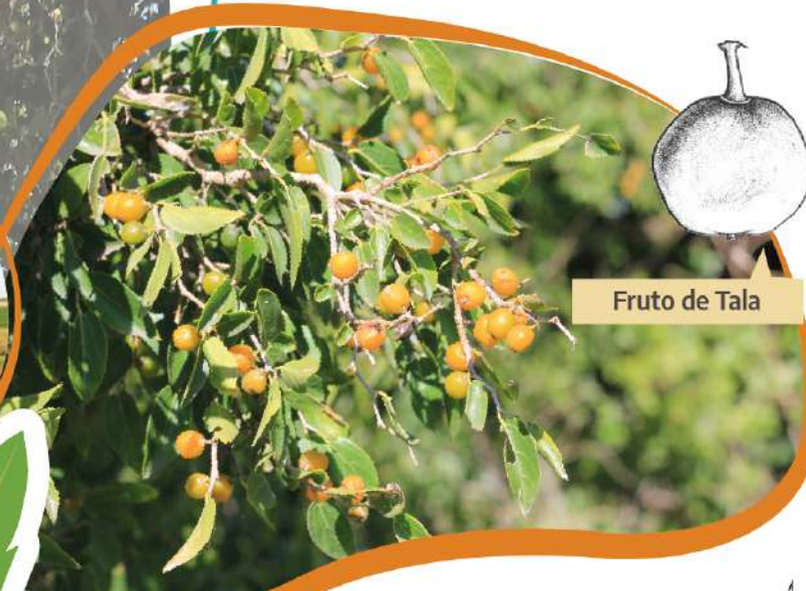




Árbol de Tala



Fruto de Tala



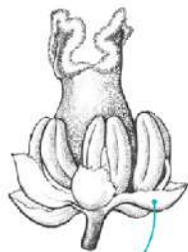
CARACTERÍSTICAS

Es parte de nuestro patrimonio cultural. Se destaca por ser un árbol de porte irregular, espinoso y caduco, con follaje de textura fina, ramas en zig zag y por el color de su corteza.

INTERACCIONES BIOLÓGICAS

Es muy importante para las aves frugívoras que dispersan sus semillas después de comer sus frutos. Además sus ramas son utilizadas para nidos. De sus hojas se alimentan varias especies de mariposas.

Las **plantas nativas** son importantes porque sostienen el equilibrio del ecosistema, están adaptadas a vivir en el ambiente en el que nacieron. Allí las condiciones en cuanto a temperatura, precipitaciones, suelo, humedad son las ideales para su desarrollo. Forman parte del ciclo de la materia y por ella fluye la energía. Sirven de alimento, refugio y sitio de reproducción para la fauna local. La fauna asociada (colibríes, mariposas y otros insectos y animales) dispersa las semillas y poliniza las flores, colaborando con el ciclo de vida de las plantas del que todos se benefician.



Flor



Hoja

Espina

Flor

Tallo

Espinal

Tala

Celtis tala



Mariposa Zafiro del talar



Mariposa Ochenta chica

Ilustración científica: Instituto Darwinian.
Fotos: Romina Galeota, Cornelia Witschi, usuarixs de iNaturalist.org.