

Ilustración científica: Instituto Darwinian
Fotos: Romina Galeota, Cornelia Mitsch
usuarios de iNaturalist.org

Las **especies 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. Esta fauna asociada (colibríes, mariposas y otras especies) dispersan las semillas y polinizan las flores, generando así un ciclo de la vida donde todos se benefician.

CARACTERÍSTICAS

Se destaca por su porte, sus espinas y su follaje. Puede utilizarse en parques y para restauración ecológica. Sus frutos son comestibles ya que son dulces en el punto óptimo de maduración.

INTERACCIONES BIOLÓGICAS

Es alimento de la emblemática mariposa bandera argentina (*Morpho epistrophus argentinus*). Las aves se alimentan de sus frutos.

ADAPTACIÓN AL MEDIO EN EL QUE VIVEN

Se adapta a los vientos de la región, es muy rústico y se puede utilizar para cultivar en sitios sin reparo.



Rama de Coronillo



Flor de Coronillo



Árbol de Coronillo

Mariposa Bandera Argentina



Espinal



Coronillo

Scutia buxifolia

