

Flor de Sen de Campo

Árbol de Sen de Campo

Mariposa Limoncito

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.

### CARACTERÍSTICAS

Su atractivo es el tamaño del tronco y su floración, además de su rápido crecimiento.

### ADAPTACIÓN AL MEDIO EN EL QUE VIVEN

Se adapta a vientos de la región. En los primeros meses de vida necesita reparo de heladas.

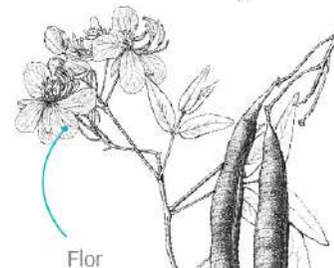
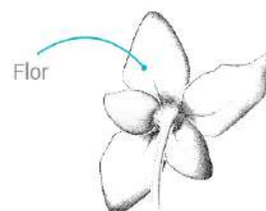
### INTERACCIONES BIOLÓGICAS

Es la planta nutricia de la mariposa limoncito (*Eurema deva deva*). Muchas aves se alimentan de sus hojas tiernas y de los insectos que habitan en él.

Ilustración científica: Instituto Darwinion  
Fotos: Cornelia Witschi, usuarios de iNaturalist.org.

# Sen del Campo

*Senna corymbosa*



Delta

Espinal