

# Senecio

## Lechuguilla

### Nombre científico:

*Senecio* sp.

(Asteraceae)



N



30 cm



**Descripción:** Especie nativa, subarbusto ramificado que puede alcanzar los 30 centímetros de altura. Las hojas son sésiles lanceoladas. Las flores son grandes y numerosas con pétalos color amarillo.

**Distribución:** El género *Senecio* es cosmopolita y su taxonomía es problemática debido a la gran variabilidad. Una clasificación amplia del género reconoce cerca de 3000 especies, mientras que una más estricta reconoce cerca de 1200 especies. En Chile este género es el grupo más diverso entre las plantas vasculares, con cerca de 224 especies. El nivel de endemismo del género en Chile es muy alto, con 103 especies. La distribución de las especies chilenas va desde Antofagasta a Magallanes.

**Hábitat y ecología:** Esta especie aún no se encuentra identificada al nivel taxonómico singular. En la Reserva particularmente en Isla Chañaral ha sido observada tanto en laderas de baja pendiente como en planicies con suelos de baja pedregosidad. Se ha observado cohabitando con *Cristaria aspera* var *sadae*.

**Estado de conservación:** Sin categoría.

### Referencias:

ARANCIO G & P JARA (2007) Flora de la Reserva Nacional Pingüino de Humboldt. Ediciones Universidad de La Serena, La Serena, Chile. 71 pp.

FREIRE SE, L ARIZA ESPINAR, L SALOMÓN & MP HERNÁNDEZ (2014) *Senecio* L. Pp: 27-220. En: Zuloaga FO, MJ Belgrano & AM Anton (Eds.). Flora Vascular de la República Argentina, Vol. 7 (3). Estudio Sigma S.R.L., Buenos Aires, Argentina.

MOREIRA-MUÑOZ A (2011) Plant Geography of Chile. Series Plant and Vegetation, vol. 5, Springer, Dordrecht. 343 pp.

TEILLIER S & A MARTICORENA (2006) El género *Senecio* (Asteraceae): el más diverso de Chile. Revista Chagual (Jardín Botánico de Santiago) 4:39-48.

VINCENT PLD (1996) Progress on clarifying the generic concept of *Senecio* based on an extensive world-wide sample of taxa. Pp: 597-611. En: Hind DJN & HJ Beentje (Eds.). Compositae: Systematics. Proceedings of the International Compositae Conference, Vol. 1. Royal Botanic Gardens, Kew, Richmond, UK.

