

## Senecio del Cabo (*Senecio inaequidens*)

**¿SABÍAS QUE...?** Las poblaciones europeas son siempre tetraploides (4 juegos de cromosomas), mientras que en su zona de origen, en Sudáfrica, pueden ser tanto tetraploides como diploides (2 juegos de cromosomas).

\* **Descripción de la especie:** Planta caméfito sufruticosa, leñosa en la base, erecta y ramificada, de hasta 1 m de altura. Presenta inflorescencias corimbosas, formadas por numerosos capítulos amarillos, de 10-15 mm de diámetro. Florece de mayo a octubre. Las semillas germinan a finales de invierno y primavera.

\* **Origen:** Originaria del sur de África.

\* **Distribución y población en La Rioja:** Presenta una distribución poco uniforme, frecuentemente en cunetas y laderas de zonas antropizadas.



Accede al [mapa interactivo de \*Senecio inaequidens\*](#) en IDERioja para visualizar su área de distribución actual.

\* **Vías de entrada y expansión:** Se introdujo a finales del siglo XIX y comienzos del XX de manera involuntaria en varios países de Europa a través de semillas contenidas en la lana de las ovejas. En España se cree que llegó procedente de las poblaciones abundantes del sur de Francia llegando en primer lugar a Cataluña y País Vasco. Se naturaliza y expande con carácter invasor en zonas de taludes y cunetas de carreteras, con preferencia por terrenos removidos y espacios abiertos.

\* **Impactos y amenazas:** Su impacto en el medio recae sobre matorrales y pastos poco densos en los que penetra impidiendo el desarrollo de la vegetación autóctona. También puede ser perjudicial para la salud debido a sus contenidos de alcaloides, siendo una planta tóxica para los invertebrados, el ganado y el hombre.

\* **Orientaciones de gestión:** Si no está demasiado extendida, el método de retirada más recomendable es el manual con utillaje para la corta y desarraigo. En las poblaciones de grandes dimensiones y bien asentadas existe un banco de semillas en el suelo, por lo que las actuaciones deberán repetirse durante varios años y vigilarse meticulosamente. La eliminación con herbicidas no suele ser recomendable (Rojo Sainz et al., 2009)

\* **Colaboración ciudadana:** A través del botón "Colabora"  del [mapa interactivo de IDERioja](#), os animamos a mandar nuevas citas, con fotografía si es posible, que una vez supervisadas por los servicios técnicos, pasarán a formar parte del Banco de Datos de la Biodiversidad.

\* **Bibliografía orientada a la gestión:** Rojo Sainz, M., Cano Ibañez, F., Frigola I Vidal, P., Nadal Salellas, N. y Taberner Palou, A. (2009). Control del senecio del Cabo (*Senecio inaequidens* Dc.) en la Montaña de Portbou (CUP 72/Elenco 1007) en el Alt Empordà (Girona). Estimación de costes. Sociedad Española de Ciencias Forestales. 5º Congreso Forestal.