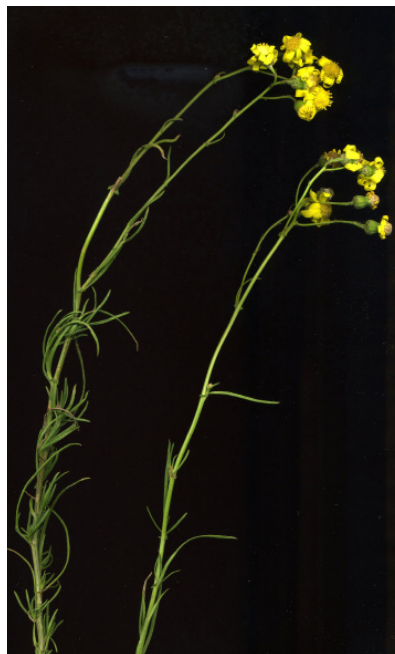


Senecio inaequidens. Senecio del Cabo (Asteraceae)

Incluida en el Catálogo Nacional de EEI
No incluida en el Reglamento UE 1143/2014

Peligrosidad en Aragón: **Media**
 Oportunidad de actuación: **Media**



Fuente: J. Puente.

BIOLOGÍA. De entre las especies autóctonas de *Senecio* presentes en Aragón, el exótico *Senecio inaequidens* se caracteriza por tener la parte basal generalmente leñosa, las hojas lineares, de menos de 4 mm de anchura, las superiores generalmente con la base ensanchada y semiamplexicaule. No se conoce bien su variabilidad, y parece estar relacionada con *S. malacitanus* Huter (autéctona en la región mediterránea, pero que no llega a Aragón).

HÁBITAT. Lugares muy transitados, con suelo removido y alterado de continuo, como cunetas de carreteras recientemente arregladas, pabellones y solares de polígonos industriales próximos a ciudades.

FLORACIÓN. Mayo – Noviembre

ORIGEN E HISTORIA. Originaria de Sudáfrica. Su introducción en Europa tuvo lugar de forma involuntaria a través de la lana de las ovejas.

DISTRIBUCIÓN. Muy común en Alemania, Países Bajos, Italia, Francia y también España, donde va encontrándose desde hace al menos veinte años en localidades aisladas. Frecuente en Cataluña. En Aragón hay citas puntuales. Pyke (2003) la cita en el polígono Cogullada, XM7915, en Zaragoza capital. Un pliego de P.M. Uribe-Echebarría (nº 67375) de 2002, en el límite provincial de Zaragoza-Soria, entre Agramonte y Vozmediano. Se ha buscado sin encontrarla en esos dos lugares. Recientemente ha sido citado por J. Puente en Montanuy (HU). También apareció en 2010 en Cretas, Matarraña (TE), donde se está erradicando.

PROBLEMÁTICA. Planta tóxica para el ganado y el hombre. Generalmente aparece en ambientes muy antropizados, pero penetra en matorrales y pastos, disminuyendo el valor forrajero y compitiendo con la vegetación autóctona (Sanz Elorza y otros, 2004).

ACTUACIONES. Retirada manual, pero limitada a invasiones muy puntuales. Retoña a partir de tallos defoliados o seccionados. Las actuaciones deben repetirse durante varios años hasta agotar las semillas del suelo.

ALTERNATIVAS. *Achillea filipendulina*, *Chrysanthemum x morifolium* Híbridos, *Heliopsis scabra*, *Helenium pumilum*, *Coreopsis grandiflora*, *Helichrysum stoechas*.

