

# Séneçon du Cap - *Senecio inaequidens*

Schmuelt Kräizkräitchen - Schmalblättriges Greiskraut - Narrow-leaved ragwort



## Espèces exotiques envahissantes - Fiche d'identification

### Origine:

Afrique du Sud

### Habitat:

Milieux ouverts en zones perturbées, bords de routes, dunes de sable, cultures, friches, prairies.

### Statut:

ISEIA-LUX: B2 – Watch list

Liste préoccupante pour l'Union: non

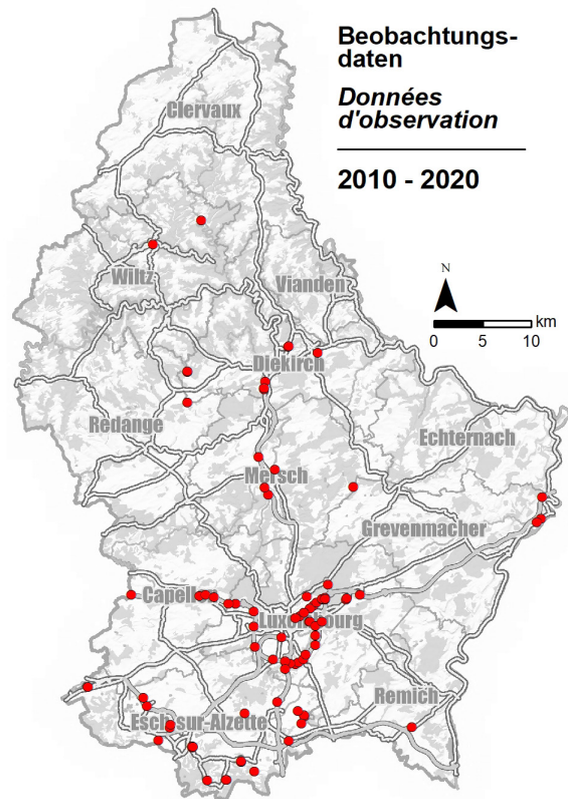
### Période de floraison:

De juin à novembre

### Voie d'introduction:

Accidentelle, par l'intermédiaire de graines accrochées à des toisons de moutons venues d'Afrique

### Distribution:



## Caractéristiques



Le séneçon du Cap (ou de Mazamet) est une plante herbacée vivace jusqu'à 60 cm de haut.

Ses tiges sont nombreuses, glabres et ligneuses à la base, ramifiées dans le tiers supérieur. Les feuilles sont longues (6 à 7 cm) et étroites, persistantes, alternes, simples, linéaires, parfois irrégulièrement dentées, à nervure centrale saillante.

Les fleurs d'un diamètre jusqu'à 2 cm sont jaune vif et groupées en corymbes de capitules. Ses fruits sont de petits akènes à pappus blanc ou argenté, plumeux.

## Espèces similaires

Plusieurs espèces peuvent être confondues avec le Sénéçon du Cap  
Parmi ces espèces certaines sont autochtones, alors que d'autres sont allochtones:

### Espèce indigène

#### Tanaisie commune

*Tanacetum vulgare*

Couronne de petite fleurs



© Syrio

#### Crépide bisannuelle ou Crépis bisannuel

*Crepis biennis*

Tige dressée, robuste, striée, rameuse dans le haut, hispide  
Feuilles velues-rudes (rarement glabres)  
Les feuilles inférieures sont pétiolées, à limbe oblong, pennatifide à pennatifide, les caulinaires sont sessiles, non auriculées.



© Jerzy Opiola

#### Sénéçon de jacob

*Jacobaea vulgaris*

Taille plus importante (40 à 200 cm de haut)

Tige unique, droite  
Feuilles profondément pennatifides, divisées en segments presque égaux, oblongsoboïdes, lobés ou crénelés  
Feuilles flétries pendant la floraison.



© Rasbak

## Références et informations complémentaires

Kosch, A. (2015): Was blüht denn da? Kosmos Naturführer. Das Original. 59. Aktualisiert und erweiterte Auflage. Bearbeitet von Spohn, M, Golte-Bechtle, M., Spohn, R. Franckh-Kosmos Verlags-GmbH & Co.KG, Stuttgart.

Ries, C. & M. Pfeiffenschneider (2021): Senecio inaequidens DC. In: neobiota.lu- Invasive Alien Species in Luxembourg. National Museum of Natural History, Luxembourg. URL: <https://neobiota.lu/senecio-inaequidens/> 18/01/2021.

Schmeil, O., Fitschen, J. (2000): Flora von Deutschland und angrenzender Länder: Ein Buch zum Bestimmen der wildwachsenden und häufig kultivierten Gefäßpflanzen. 91. überarbeitete Auflage. Bearbeitet von Senghas, K., Seybold, S. Quelle & Meyer Verlag GmbH & Co., Wiebelsheim.

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jacobskruiskruid\\_bloeiende\\_plant\\_Senecio\\_jacobaea.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Jacobskruiskruid_bloeiende_plant_Senecio_jacobaea.jpg)

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tanacetum\\_vulgare\\_Paludi\\_01.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tanacetum_vulgare_Paludi_01.jpg)

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Crepis\\_biennis\\_a1.JPG](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Crepis_biennis_a1.JPG)

