

# Séneçon du Cap

*Senecio inaequidens* DC

# F3-10

Description

**Nom français :** Séneçon du Cap, Séneçon sud-africain  
**Famille :** Astéracées  
**Origine :** Afrique du Sud

Espèce exotique envahissante dont il est prouvé qu'elle cause des dommages à l'environnement selon la liste établie par l'OFEV (OFEV 2022). **Sa mise en circulation et sa plantation sont interdites** selon l'art. 37, LPrPNP (al. 2 : prévention, al 3 : vente, plantation). Des mesures visant à lutter contre cette espèce doivent être entreprises (**voir la fiche de lutte de l'espèce**).

## Caractéristiques morphologiques

### Type

Plante vivace.

### Tige

La tige est ligneuse et couchée à la base, puis dressée. Elle peut dépasser un mètre de long.

### Feuilles

Les feuilles sont indivises et linéaires.

### Fleurs

Les fleurs sont regroupées en un capitule. Elles sont de couleur jaune.

### Floraison

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

### Fruits

Fruits secs plumeux (akènes).

## Habitat

Le séneçon du Cap est capable de coloniser des milieux très différents mais en priorité les milieux rudéraux comme les bords des voies ferrées et des routes, les dépôts de terre, les gravières, les friches ou bien encore les jachères. A partir de ces milieux, il peut aussi gagner les pâturages, les vignes, les forêts claires et les éboulis jusqu'à 1500 m d'altitude.



© Erwin Jörg



© Hintermann & Weber



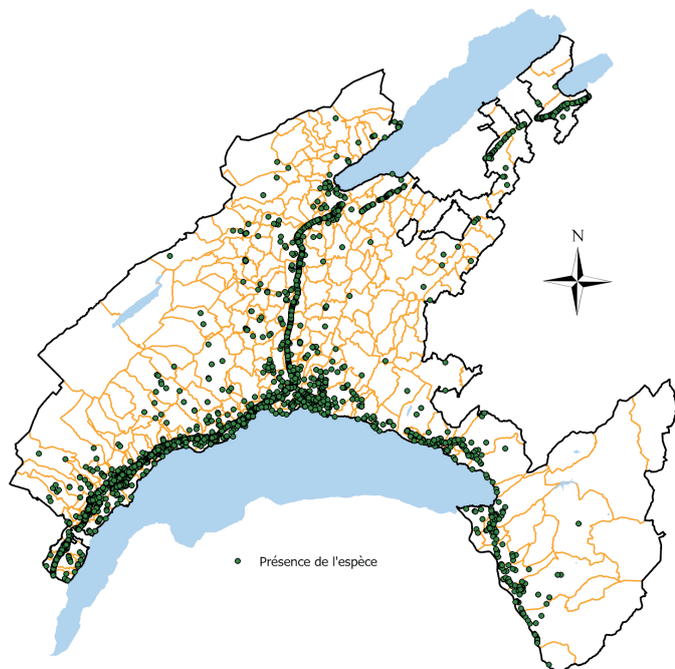
© Hintermann & Weber



## Mode de reproduction et dissémination

Le séneçon du Cap se reproduit de manière sexuée avec une abondante production de graines (jusqu'à 10'000 par individu !). Les fruits possèdent une aigrette permettant une dissémination efficace par le vent. Les autoroutes et les voies ferrées sont par ailleurs des vecteurs privilégiés de sa dissémination. Le séneçon ne présente pas de reproduction végétative efficace, mais peut toutefois se marcotter (multiplication par l'enracinement d'une partie de la plante).

## Distribution dans le canton de Vaud (Etat 2024)



## Espèce proche (confusion possible)

Le séneçon jacobée ou herbe-de-Saint-Jacques (*Senecio jacobaea*) est semblable au séneçon du Cap mais ses feuilles sont découpées et leurs divisions étalées à angle droit ou dirigées en avant.

## Dangers et raisons d'agir

### Santé

Le séneçon du Cap produit des alcaloïdes qui sont toxiques pour l'Homme et le bétail (bovins, ovins et équins) et qui restent actifs une fois que l'herbe est sèche.

### Economie

Les risques d'invasion des vignobles et des pâturages sont importants. La plante, toxique, est refusée par le bétail, ce qui favorise encore sa progression et cause une diminution de la production fourragère.

### Biodiversité

Le séneçon concurrence les espèces indigènes des milieux tels que talus secs, prairies, éboulis, etc., notamment les orchidées. Les racines émettent des substances dans le sol, affaiblissant les espèces concurrentes. Le séneçon dégrade les milieux mentionnés ci-dessus en modifiant leur structure végétale et en appauvrissant la biodiversité.

## Information, contacts

Info Flora : <https://www.infoflora.ch>

**Direction générale de l'environnement**  
Division Biodiversité et Paysage (BIODIV)



## Impressum

**Editeur** : © Direction générale de l'environnement (DGE) - Division Biodiversité et Paysage, 2024

Document réalisé sur la base des fiches d'information Info Flora 2014.

**Conception graphique** : Atelier Nature et Paysage

**Carte** : © Info Flora et DGE-BIODIV