



© Erwin Jörg

Séneçon du Cap

Senecio inaequidens DC

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

Organisme exotique envahissant interdit

Ordonnance sur la dissémination dans l'environnement, (ODE, RS 814.911, annexe 2)

Espèce figurant sur la Liste Noire (2013)

Liste des néophytes envahissantes possédant, selon les connaissances actuelles, un fort potentiel de propagation en Suisse et causant des dommages importants et prouvés au niveau de la diversité biologique, de la santé et/ou de l'économie. (www.infoflora.ch)

Caractéristiques morphologiques

TYPE

Plante vivace pouvant se développer en buisson de 50 à 150 cm de haut, vivant 5 à 10 (-15) ans.

TIGE

Ligneuse et couchée à la base, puis dressée, pouvant atteindre 110 cm de long.

FEUILLES

Indivises, linéaires (= caractéristique !), longues de 6 à 7 cm et larges de 2 à 3 mm.

FLEURS

Inflorescences très nombreuses sur les nombreuses ramifications, en capitules jaunes, de 10 à 20 mm de diamètre.

FLORAISON

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

FRUITS

Fruits secs plumeux (akènes avec aigrette) de 5 mm de long.

Habitats

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

F3-10

Description

F1 informations générales
 F2 clé de décision
 F3 description
 F4 recommandations de lutte



© Erwin Jörg



© Hintermann & Weber



© Sibylla Rometsch

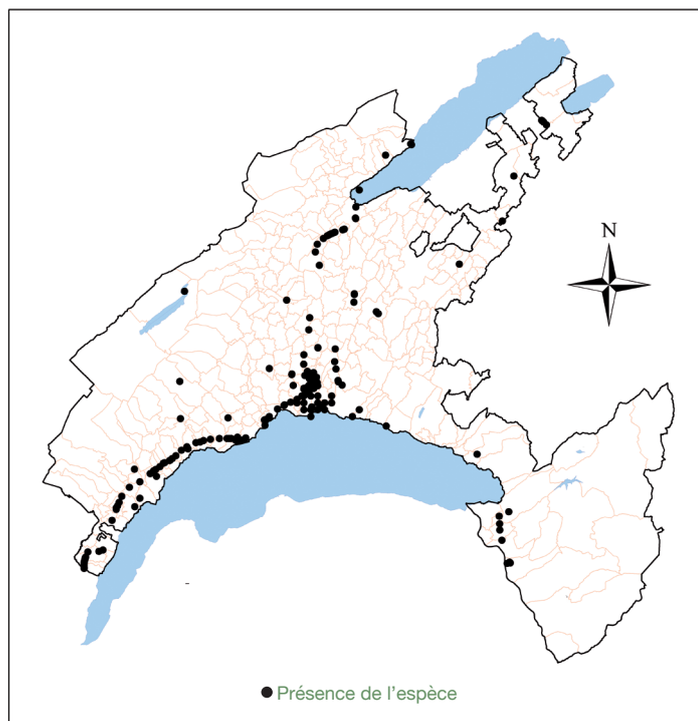


© Hintermann & Weber

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 (état fin 2012)



Espèces proches (confusion possible)

Séneçon jacobée ou herbe-de-Saint-Jacques

(*Senecio jacobaea*) (indigène !)

Feuilles découpées à divisions étalées à angle droit ou dirigées en avant.

Dangers et raisons d'agir



Biodiversité

Le séneçon **concurrence les espèces indigènes** des milieux tels que talus secs, prairies, éboulis, etc., notamment les orchidées. Les racines transmettent des substances toxiques dans le sol, affaiblissant les espèces concurrentes.

Milieu

Le séneçon dégrade les milieux mentionnés ci-dessus en modifiant leur structure végétale et en **appauvrissant la biodiversité**.

Economique

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**.

Informations, contacts

Info Flora :

<http://www.infoflora.ch>

Direction générale de l'environnement, Division Biodiversité et Paysage :

<http://www.vd.ch/nature>

Impressum

Editeur : © DGE-BIODIV, 2018

Document réalisé sur la base des fiches-info SFFN 2007, en collaboration avec Hintermann & Weber SA, Montreux

Conception graphique : NiceFuture

Illustrations de l'espèce : Hintermann & Weber SA, Erwin Jörg, Sibylla Rometsch, Patrice Descombes

Carte : © InfoFlora et DGE-BIODIV