

Description

Description de Coste

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011

-

Description Baseflor

Julve, Ph., 2021 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2021. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

Type Biologique : Chaméphytes (>= 1m) suffrutescents	
Formation végétale : hémicryptophytaie	
Chorologie : introduit (Afrique du sud)	
Inflorescence : corymbe de capitules Fruit : akène Couleur de la fleur : jaune	sexualité : hermaphrodite Pollinisation : entomogame, autogame Dissémination : anémochore

Description collaborative

Générale

Mettez ici la description générale !

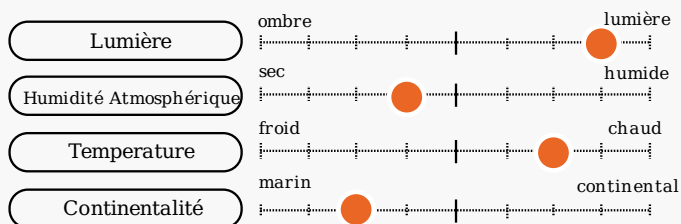
Identification

Mettez ici, ce qui permet d'identifier la plante !

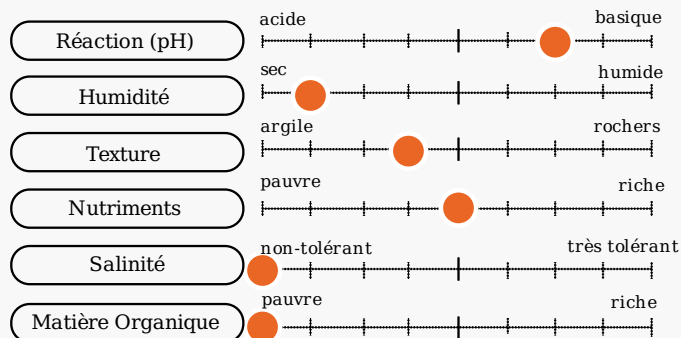
Optimum écologique

Julve, Ph., 2021 ff. - Baseflor. Index botanique, écologique et chorologique de la flore de France. Version : 27 avril 2021. <https://www.tela-botanica.org/projets/phytosociologie>

caractéristiques climatiques



caractéristiques du sol



Noms communs

Noms vernaculaires des taxons de la BDTFX par Jean-François LÉGER - 2007.

Langue	Nom	Genre et Nombre	Conseil d'emploi	Notes
fra	Séneçon de Mazamet	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Séneçon du Cap	Masculin singulier	Recommandé ou typique	
fra	Séneçon des Saussaies	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Séneçon sud-africain	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
fra	Séneçon vivace	Masculin singulier	Secondaire ou régional	
ndl	Bezem Kruiskruid			
ndl	Bezemkruiskruid			
eng	Narrow-leaved Ragwort			
deu	Schmalblättriges Greiskraut			
deu	Schmalblättriges Kreuzkraut			
ita	Senecione sudafricano			
deu	Südafrikanisches Greiskraut			

Noms communs et étymologies proposés par les membres du réseau :

Seneci del Cap (Català)

Statuts

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

	France	France (Hors Corse)	France (Corse)
Présence	J	0	J

Usage :

Rédaction collaborative.

cette plante contient des alcaloïdes qui lysent le foie des animaux qui la consomment (équins, bovins, ovins...) La plante fraîche est amère et n'est consommée par les animaux qu'en cas de disette. Par contre, séchée dans le foin, elle perd son amertume, mais pas sa toxicité. L'intoxication entraîne une dégradation irréversible du foie. L'animal maigrit, son activité baisse, l'issue est mortelle. On retrouve des alcaloïdes dans le miel des abeilles qui butinent des fleurs de séneçon du Cap, ce qui pousse à s'interroger sur les conséquences pour la santé humaine. Cette plante fait partie des PEE (Plantes Exotiques Envahissantes) et devrait faire l'objet d'action de lutte (arrachage) et de prévention (couverture des sols nus pour empêcher la germination des graines, à dissémination anémophile)

Culture et arts :

Rédaction collaborative.

Statuts de protection

Zone géographique	Règle appliquée	Texte
		()
		()

Illustrations

Carnet En Ligne (CEL)

Réseau Tela botanica, Programme Flora Data, version dynamique.



à **inconnu**
observée le **28 novembre 2002**
par **Liliane Roubaudi**

Références bibliographiques

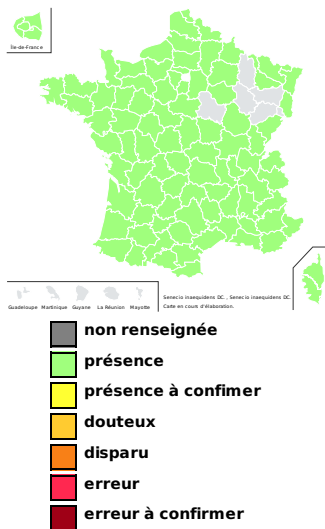
- [Botanique]CHAVOUTIER Jeannette, DELAHAYE Thierry & Al. - **Les découvertes botaniques de nos sociétés en 1998** - 1999, p. 28- 30 - Départ./Région : 73, Bulletin de la Société Mycologique et Botanique de la Région Chambérienne, 1, N°4
- [Botanique]Jacques DUVIGNEAUD et Jacqueline SAINTENOY-SIMON - **L'immigration dans le monde végétal: le Sénéçon sud-africain (Senecio inaequidens) est présent aujourd'hui dans le département des Ardennes** - 1991, p. 17- 19 - Départ./Région : *Ardennes*, Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle des Ardennes, 1, Tome 81
- [Botanique]JESTIN Philippe - **Tenace sénéçon** - 1999, p. 0- 0 - Départ./Région : , La Garance voyageuse, 1, N°48
- [Botanique]RICOUART Francine - **Le Sénéçon du Cap (Senecio inaequidens) et les Pucerons noirs.** - 2003 - Départ./Région : *34,66, Belgique*, Synthèses des forums Tela Botanica, 1, Année 2003

Bibliographie collaborative :

Rédaction collaborative de cette bibliographie.

Répartition

Chorologie départementale



Observations



- **Maille** : comportant plusieurs sources de données distinctes
- **BazNat - Flore** : données issues des prospections flore de la base de données naturaliste du [réseau BazNat](#).
- **Flora data** : données issues des observations publiques du [programme Flora data](#) de Tela Botanica.
- **Prospection Flore du CEN-LR** : données issues des prospections flore du [Conservatoire des Espaces Naturels du Languedoc-Roussillon](#).
- **SOPHY, banque de données botaniques et écologiques** : données issues de [SOPHY, une banque de données botaniques et écologiques](#) réalisée par [P. DE RUFFRAY, H. BRISSÉ, G. GRANDJOUAN et E. GARBOLINO](#) dans le cadre de l'Association d'Informatique Appliquée à la Botanique (A.I.A.B.).
- **IFN** : données issues des données brutes mises en ligne de l'Inventaire Forestier National
- **Vigie Flore** : données issues du [programme Vigie-Flore](#)
- **PhotoFlora** : données issues de la [Base de données de photos de plantes essentiellement de la flore européenne](#) par Benoît BOCK avec les données de Jean-Luc TASSET, Christophe BODIN, Bernard TILLY...

Nom retenu

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

Senecio inaequidens DC. [1838, Prodr., 6 : 401]

Basionyme :

Dernière date de modification du nom : 24/05/2016

Légende

 Nom sélectionné

Synonymes

Référentiel des trachéophytes de France métropolitaine et régions avoisinantes, Benoît Bock & al., version 7.00 du « 15 septembre 2020 ».

■

Place du taxon dans la classification

Rang	Nom Scientifique	Num Nom
Cladus	Plantae	101140
Cladus	Plasmodesmophytes	102735
Cladus	Embryophytes	102762
Cladus	Stomatophytes	102768
Cladus	Hemitracheophytes	101137
Cladus	Tracheophytes	87491
Cladus	Euphyllophytes	87521
Cladus	Spermatophytes	102795
Cladus	Angiospermes	101135
Cladus	Eudicotyledones	101004
Cladus	Dicotyledones Vraies Supérieures	101029
Cladus	Asteridees	102752
Cladus	Campanulidees	102761
Ordre	Asterales	102760
Famille	Asteraceae	100897
Genre	Senecio	87201
Espèce	Senecio inaequidens	62909

Dénomination dans les flores usuelles

- Ce taxon est noté dans la flore LAUBER & WAGNER 2000 *Flore illustrée de Suisse* sous :
 - le nom de *Senecio harveianus* et code **2188** en tant que syn2
 - le nom de *Senecio inaequidens* et code **2188**
 - le nom de *Senecio reclinator* et code **2188** en tant que syn1
- Ce taxon est noté dans la flore TISON & DE FOUCAULT 2014. *Flora gallica*, sous :
 - le nom de *Senecio vimineus* et code **0536** en tant que synonyme d'un nom retenu
 - le nom de *Senecio inaequidens* et code **0536** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore LAMBINON & DELVOSALLE & DUVIGNEAUD 2004 *Nouvelle flore de la Belgique du G.-D. de Luxembourg du nord de la France et des régions voisines* sous :
 - le nom de *Senecio inaequidens* et page **0730** en tant que nom retenu
- Ce taxon est noté dans la flore TUTIN & al. 1964-1980. *Flora Europaea* (5 vol.).
- Ce taxon est noté dans la flore KERGUÉLEN 1993. *Liste synonymique de la flore de France*.
- Ce taxon est noté dans la flore FOURNIER