

Asclépiade de Syrie

Asclepias syriaca L.

F3-16

Description

Nom français : Asclépiade de Syrie, herbe à la ouate, cotonnier
Famille : Apocynacées
Origine : Amérique du Nord

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 herbacée.

Tige

La tige est ligneuse à la base. Lorsqu'elle est coupée, elle sécrète du latex.

Feuilles

Opposées, lancéolées et épaisses, elles sont tomenteuses en dessous, présentent une nervure rougeâtre et ont un aspect vert bleuté.

Fleurs

Les fleurs, de couleur pourpre, sont regroupées en ombelles axillaires longuement pédicellées.

Floraison

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

Fruits

Le fruit (follicule) ressemble à une perruche. Il renferme de nombreuses graines munies d'une longue aigrette soyeuse.

Habitat

L'asclépiade de Syrie colonise les milieux perturbés comme les abords des voies de communication, les friches industrielles et les surfaces agricoles à l'abandon. Elle peut aussi se rencontrer en périphérie de plans d'eau. En Europe centrale et méridionale, l'asclépiade colonise les grandes cultures et les prairies sèches de diverses régions d'Europe centrale et méridionale. Cette espèce tolère les stations semi-ombragées mais préfère les situations ensoleillées. L'asclépiade de Syrie peut résister tant à la sécheresse qu'à des températures proches de - 15 °C.



© Nicola Schoenenberger



© Erwin Jörg

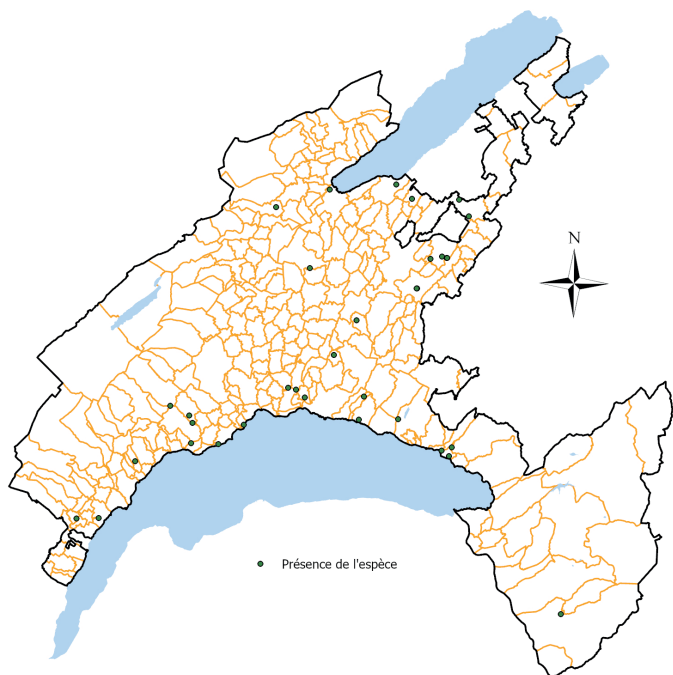


© Erwin Jörg

Mode de reproduction et dissémination

L'espèce est capable de former rapidement des colonies particulièrement denses par l'émergence de nouvelles tiges issues de bourgeons situés sur les tiges souterraines d'une même plante. De nouvelles plantes peuvent également se former à partir de petits fragments de tiges. Les graines, munies d'une aigrette soyeuse et imperméable peuvent être transportées par le vent ou les cours d'eau sur de longues distances. L'espèce est parfois plantée comme espèce ornementale favorisant ainsi son expansion. L'asclépiade de Syrie peut également être propagée via le déplacement de terre contaminée ou bien via les dépôts illégaux de déchets de jardins dans la nature.

Distribution dans le canton de Vaud (Etat 2024)



Espèce proche (confusion possible)

Aucune confusion possible, du moins avec les espèces indigènes.

Dangers et raisons d'agir

Santé

Le latex peut être irritant. En outre, il est toxique pour le bétail (équins, bovins et ovins) et la volaille.

Economie

Sa présence pourrait réduire le rendement des plantes fourragères.

Biodiversité

Par les peuplements denses que cette espèce peut former, l'asclépiade de Syrie appauvrit la diversité floristique des prairies et des pâturages extensifs.

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