



© Erwin Jörg

# Sumac

*Rhus typhina* L.

**Nom français:** Sumac, vinaigrier  
**Famille:** Anacardiacées  
**Origine:** Amérique du Nord

## 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

Arbuste à feuilles caduques atteignant 6 m de haut, à port dressé et évasé.

### ECORCE

Claire à brun foncé, lisse et craquelée en plaques.

### RAMEAUX

Jeunes rameaux épais et recouverts d'un duvet soyeux roux.

### FEUILLES

Alternes, pouvant atteindre 50 cm de long, composées d'un nombre impair de folioles (11 à 31), lancéolées et dentées, à nervure principale rouge, vert foncé dessus et bleu-vert cendré dessous.

### FLEURS

Petites et vertes en inflorescences terminales coniques denses.

### FLORAISON

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

### FRUITS

Petits, rouge carmin vif, en groupes coniques denses, de 10 à 20 cm de longueur, densément couverts de poils rougeâtres.

## Habitats

Son caractère pionnier, sa rusticité et sa tolérance aux intempéries, au gel, ainsi qu'à la pollution atmosphérique, lui permettent de coloniser facilement des lieux dénudés, broussailles, décombres, ruines et bords de routes. Il apprécie particulièrement les expositions ensoleillées et les sols plutôt secs, les haies, les talus et les friches. Cette espèce, très appréciée des jardiniers, se retrouve souvent dans les parcs et jardins.

# F<sub>3-12</sub>

## Description

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



© Patrice Descombes



© Erwin Jörg



© Erwin Jörg

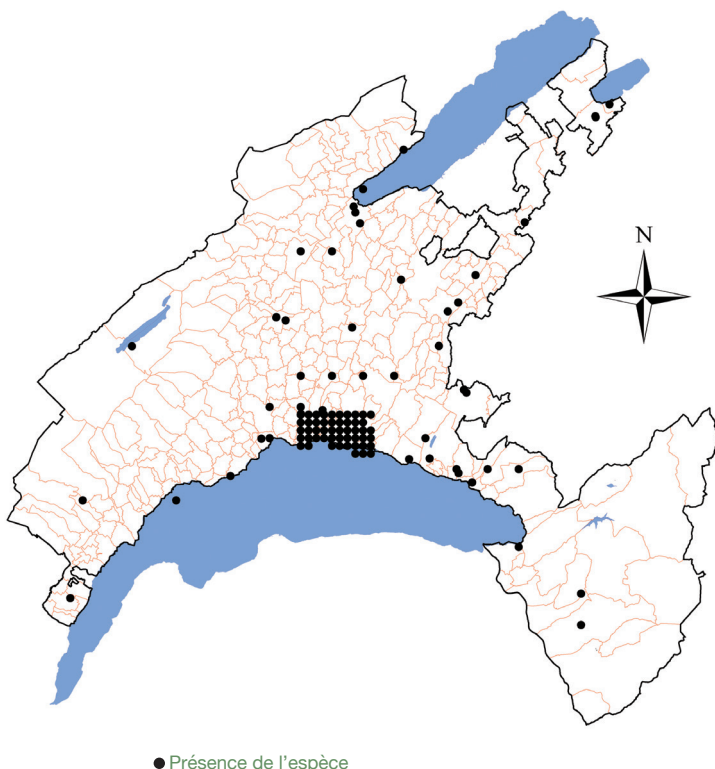


© Patrice Descombes

## Mode de reproduction et dissémination

Grâce à la quantité de ses fruits, facilement transportés, à son fort taux de germination et à sa croissance rapide, il présente une forte capacité de colonisation. Sa reproduction végétative est également exubérante par drageonnement depuis les racines sur plus de 10 m autour du tronc. Plus on le coupe et plus il produit rapidement de nouveaux rejets à partir de la souche. Le sumac est très apprécié pour décorer les jardins privés, ce qui favorise également sa dissémination.

## Distribution dans le canton de Vaud (état fin 2012)



## Espèces proches (confusion possible)

### Frêne commun

(*Fraxinus excelsior*) (indigène !)

Arbre atteignant 25(-40)m de haut, rameaux glabres, bourgeons noirs, feuilles opposées à 13 folioles au maximum, glabre, finement dentées.



© Patrice Descombes

### Ailante

(*Ailanthus altissima*) (néophyte !)

Arbre atteignant 20 à 25 m de haut, rameaux glabres, feuilles alternes à 9-25 folioles lancéolées entières.



© Patrice Descombes



L'ailante est une plante invasive figurant sur la liste noire. Les informations et recommandations de lutte pour cette espèce sont développées dans les fiches F3 - 1 et F4 - 1.

## Dangers et raisons d'agir



### Biodiversité

La propagation rapide de cette espèce conduit à une banalisation marquée de la flore et à un **appauvrissement sensible de la biodiversité**.

### Santé

L'écorce, les feuilles et les rameaux sont toxiques et peuvent provoquer au toucher de fortes **irritations cutanées** chez les personnes allergiques.

## Informations, contacts

### Info Flora :

<http://www.infoflora.ch>

### Direction générale de l'environnement, Division Biodiversité et paysage :

<http://www.vd.ch/themes/environnement/biodiversite-et-paysage>

### 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 : Erwin Jörg, Patrice Descombes

Carte : © InfoFlora et DGE-BIODIV