



© Erwin Jörg

# Robinier faux acacia

*Robinia pseudoacacia* L.

**Nom français:** Robinier faux acacia  
**Famille:** Fabacées (Légumineuses)  
**Origine:** Est des Etats-Unis

## 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](http://www.infoflora.ch))

## Caractéristiques morphologiques

### TYPE

Arbre à feuilles caduques pouvant atteindre 25 m de haut.

### ÉCORCE

Gris-brun, profondément crevassée chez les adultes (lisse chez les jeunes arbres).

### RAMEAUX

Fortement épineux (épines à l'aisselle des feuilles), exceptés ceux portant les fleurs.

### FEUILLES

Alternes, composées à nombre impair (7 à 21) de folioles ovales.

### FLEURS

Inflorescences en grappes lâches pendantes, de 10 à 20 cm de long, composées de fleurs blanches odorantes.

### FLORAISON

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

### FRUIT

Gousses pendantes, glabres, de 4 à 10 cm de long.

## Habitats

Son caractère pionnier et sa résistance à la sécheresse permettent au robinier faux acacia de coloniser facilement des lieux dénudés ou des prés secs, mais également des zones alluviales, clairières, bords de chemins, terres incultes et endroits rocheux. Le robinier est souvent utilisé comme arbre d'ornement dans les parcs, jardins et avenues.

# F<sub>3-9</sub>

## Description

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



© Erwin Jörg



© Erwin Jörg



© Erwin Jörg

© Erwin Jörg

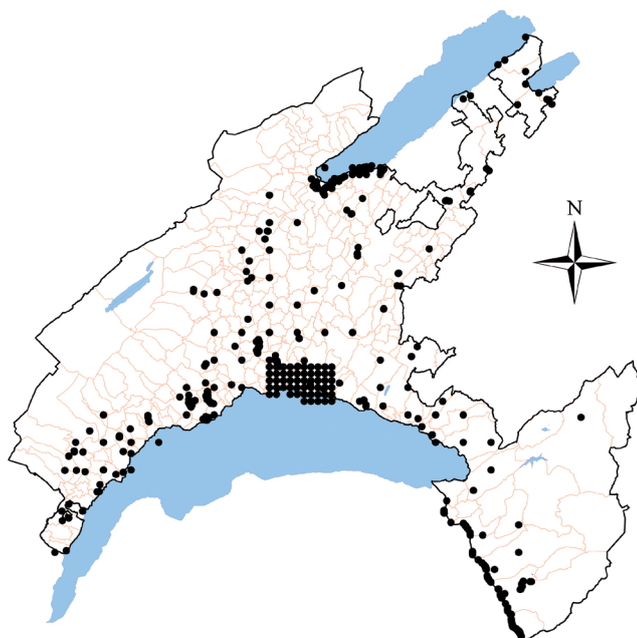


© Erwin Jörg

## Mode de reproduction et dissémination

Le robinier est une plante qui se reproduit de manière sexuée grâce à ses fruits disséminés principalement par le vent et les cours d'eau, conservant leur pouvoir de germination jusqu'à 10 ans. La reproduction végétative par drageonnement depuis les racines et rejets de souches est très vigoureuse.

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



● Présence de l'espèce

## Espèces proches (confusion possible)

### Sophora du Japon

(*Sophora japonica*) (néophyte!)

Non épineux, folioles pointues à l'extrémité, écorce presque lisse.

### Indigo bâtard ou amorphe buissonnante

(*Amorpha fruticosa*) (néophyte!)

Non épineux, inflorescences dressées aux extrémités des branches.

## Dangers et raisons d'agir



### Biodiversité

La densité des populations le long des cours d'eau et des zones alluviales concurrence les espèces héliophiles de petite taille. Son envahissement conduit à une banalisation marquée de la flore et à un net **appauvrissement de la biodiversité**.

### Milieu

Les nodosités racinaires du robinier fixent l'azote, provoquant un enrichissement du sol. Par conséquent, ce phénomène entraîne une **modification de la flore** des sols maigres.

### Santé

Son écorce, ses graines et ses feuilles sont **toxiques**. Les fleurs sont comestibles.

## 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

Carte : © InfoFlora et DGE-BIODIV