

Ronce d'Arménie et Framboisier du Japon

Rubus armeniacus Focke et *Rubus phoenicolasius* Maxim.

F3-34

Description

Nom français : Ronce d'Arménie, ronce des jardins, mûre d'Arménie // Framboisier du Japon, mûrier du Japon, mûre japonaise, raisin du Japon

Famille : Rosacées

Origine : Arménie // Chine, Corée et Japon

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).



© Atelier Nature et Paysage

Caractéristiques morphologiques

Type

Plantes arbustives vivaces.

Tige

Les deux espèces possèdent une tige principale qui se développe la première année. La seconde année apparaissent des turions à partir de bourgeons souterrains. Les turions peuvent atteindre jusqu'à 6 m de long, sont de couleur verdâtre et pubescents. Ils portent des aiguillons marqués de rouge. Chez le framboisier du Japon, les jeunes pousses ainsi que les ramifications présentent des épines minces de couleur rouge. Elles sont aussi couvertes de poils glanduleux rougeâtres.



© Christophe Bornand

Feuilles

Les feuilles de la ronce d'Arménie sont caduques à semi-persistantes. Elles sont alternes, palmées et composées de 3-5 folioles. Elles présentent une face inférieure blanche-tomenteuse et une face supérieure vert foncé et pratiquement glabre. Chez le framboisier du Japon, les feuilles sont alternes et constituées généralement de trois folioles, rarement cinq. Sur leur face inférieure, les folioles sont tomenteuses et de couleur blanchâtre.

Fleurs

Les fleurs, rose pâle, sont hermaphrodites et disposées en grappes (racèmes). Chez le framboisier du Japon, les pétales peuvent être rose ou blancs. Sur les sépales se trouvent des poils glanduleux qui sécrètent un liquide collant.



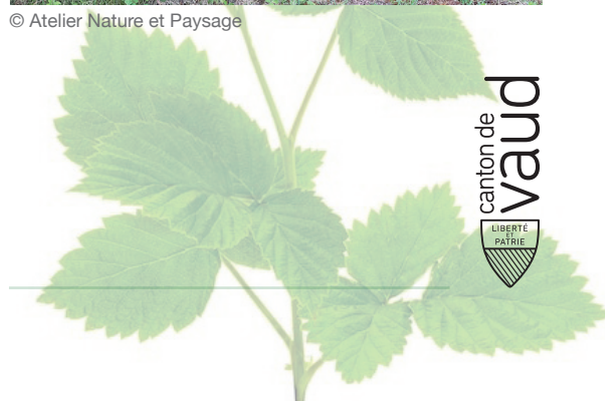
© Atelier Nature et Paysage

Floraison

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

Fruits

Mûres (polydrupes) de couleur noir chez la ronce d'Arménie mais rouge chez le framboisier du Japon.



Habitat

Dans nos contrées, la ronce d'Arménie colonise les haies, les lisières forestières, les clairières ainsi que les berges des cours d'eau. Cette espèce apprécie les sols riches en nutriments, légèrement humides et acides à neutres. En revanche, les sols trop secs et les températures fortement négatives lui sont défavorables.

Le framboisier du Japon apprécie les zones forestières et semble plus tolérant à l'ombrage que la ronce d'Arménie une fois qu'il est bien installé. Il peut supporter également d'importantes variations de température et semble indifférent à la qualité du sol bien qu'il préfère les substrats riches en nutriments et bien drainés.

Mode de reproduction et dissémination

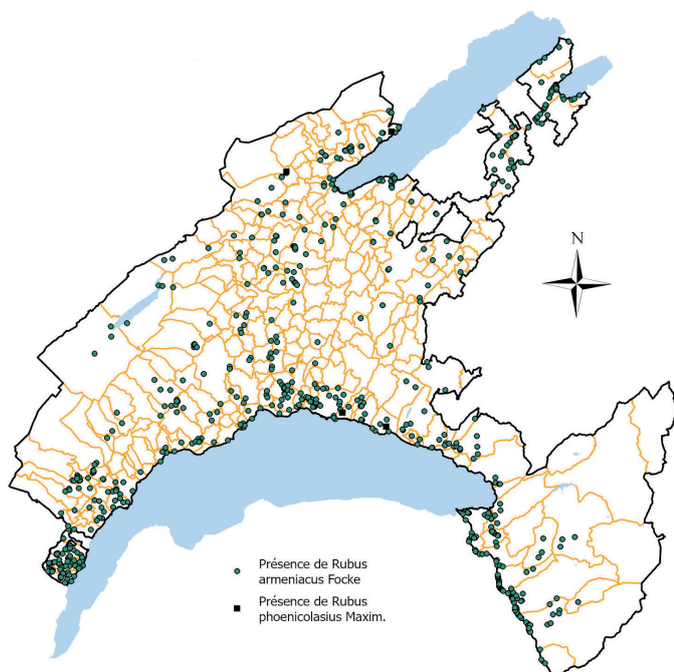
La ronce d'Arménie se reproduit très efficacement végétativement à partir des bourgeons présents sur les racines. L'espèce est également capable de marcotter : une pousse peut s'enraciner au contact du sol et produire ainsi de nouvelles tiges.

Les mûres sont appétissantes pour de nombreux animaux ce qui permet une dispersion des graines sur de très longues distances. Celles-ci peuvent rester viables plusieurs années dans le sol.

La ronce d'Arménie est encore souvent cultivée pour ses qualités ornementales ainsi que pour ses fruits très sucrés. Par ailleurs, les dépôts illégaux en zone forestière de terre ou de déchets de jardin contenant des graines et/ou des fragments de tiges participent à la dissémination de cette espèce à travers le territoire cantonal.

Les mécanismes de reproduction et de dissémination du framboisier du Japon sont assez similaires.

Distribution dans le canton de Vaud (Etat 2024)



Espèce proche (confusion possible)

Ces deux espèces peuvent être confondues avec de nombreuses espèces de ronces indigènes.

Dangers et raisons d'agir

Santé

Les épines peuvent occasionner des blessures.

Economie

La ronce d'Arménie et le framboisier du Japon sont particulièrement problématiques en forêt où ils empêchent les premières étapes de la succession écologique. Ils empêchent ainsi la régénération forestière. Ces espèces sont également des réservoirs pour plusieurs agents phytopathogènes (*Xylella fastidiosa*) potentiellement nuisibles aux cultures. La ronce d'Arménie peut également favoriser l'érosion des berges des cours d'eau car ses racines superficielles ne permettent pas de les stabiliser.

Biodiversité

Ces espèces forment des peuplements monospécifiques particulièrement denses qui empêchent la croissance des espèces indigènes.

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