

## Ronce d'Arménie

*Rubus armeniacus* Focke (Famille: *Rosaceae*, Rosacées)

Synonyme: Ronce des jardins

Introduit d'Asie comme plante alimentaire, ce sous-arbrisseau se naturalise facilement. Pouvant former des populations denses, il concurrence la végétation indigène et en particulier les espèces autochtones de ronces.

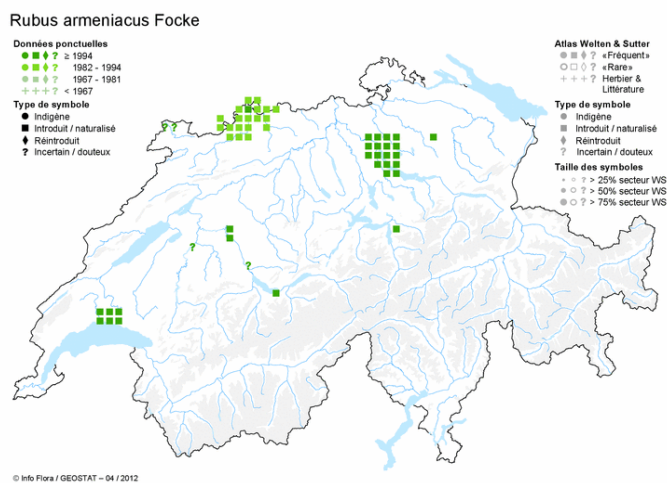


Foto: S. Rometsch

### Caractéristiques

Buisson produisant de vigoureux rejets verdâtres et brillants de 8-25 mm de diamètre. En été, les arêtes des tiges et la base des épines se colorent d'un rouge vif. Grandes feuilles divisées en 5 folioles, gris-blanc et tomenteuses dessous. Folioles largement ovales se terminant en pointe. Grande inflorescence, fleurs rose pâle dont les pétales font 14-20 mm de long. Floraison en juillet-août. Fruits noirs.

### Confusions possibles

Cette espèce peut être confondue avec beaucoup d'espèces de ronces indigènes. La ronce d'Arménie se distingue par son port vigoureux et elle appartient au groupe avec des feuilles blanches-tometeuses en dessous.

### Milieus

Clairières, lisières, zones déboisées, rives, bords de chemin, terres incultes et voies ferrées des zones de basse altitude et de l'étage collinéen.

### Répartition

Probablement fréquemment répartie sur l'ensemble de la Suisse.

## Dangers

La ronce d'Arménie émet de longs drageons à partir des racines. Ces pousses peuvent à nouveau s'enraciner par la pointe et donner de nouvelles plantes. La multiplication et la dispersion des graines par les animaux jouent également un rôle.

**Nature:** Plante très compétitive, la ronce d'Arménie forme de grands fourrés denses qui ombrent le sol et inhibent ainsi la croissance d'espèces indigènes.

## Prévention et lutte

Ne pas disséminer cette espèce par semis ou par transplantation. Afin d'éviter tout risque de contamination il est fortement déconseillé de mettre les déchets de plantes, y compris les racines et tiges, sur son compost de jardin. Seul un compostage professionnel avec phase d'hygiénisation thermophile ou une méthanisation thermophile peut être conseillé, sinon reste l'incinération avec les déchets ménagers. Des fauches répétées en juin et juillet peuvent contenir ou faire reculer l'espèce. A ce moment de l'année les réserves dans les racines sont faibles et les repousses se font plus rares et moins fortes. Une lutte combinée – mécanique et chimique – peut dans certain cas se justifier. Pour toute application d'un herbicide il est conseillé de s'entourer de professionnels et suivant ou la lutte chimique nécessite une autorisation.

## Où annoncer? Où se renseigner?

Prière d'annoncer toutes les nouvelles stations de l'espèce (notamment dans les surfaces de compensation Pour qu'une surveillance rapprochée et une lutte soient possibles, il est important d'annoncer les stations d'une néophyte envahissante. Les services cantonaux de protection de la nature, voire les communes concernées récoltent généralement ces informations. Suivant l'emplacement de la station d'autres services sont intéressés par l'information, comme par exemple le service des routes et les CFF, les services de l'agriculture, des forêts ou encore des eaux. Vous pouvez également remplir le bordereau de saisie d'Info Flora ([www.infoflora.ch](http://www.infoflora.ch)), et auprès d'Info Flora vous pouvez obtenir des renseignements complémentaires ([sibyl.rometsch@infoflora.ch](mailto:sibyl.rometsch@infoflora.ch)).

La détermination de l'espèce peut poser quelques problèmes. En cas de doute, vous pouvez consulter l'ouvrage suivant: Flora Helvetica avec clé de détermination (de LAUBER & WAGNER; éditions Haupt, Berne). Vous pouvez également envoyer une photo digitale ou un exemplaire séché (feuilles, rameau avec fleurs et/ou fruits) - entre deux feuilles de buvard en indiquant où vous l'avez trouvée - à S. Rometsch, Info Flora, c/o Botanischer Garten, Altenbergrain 21, 3013 Bern, ([sibyl.rometsch@infoflora.ch](mailto:sibyl.rometsch@infoflora.ch)).

## Pour plus d'informations

<http://www.fs.fed.us/database/feis/plants/shrub/rubdis/all.html>  
<http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?fr=1&si=994>  
[http://akweeds.uaa.alaska.edu/pdfs/potential\\_species/bios/Species\\_bios\\_RUDI.pdf](http://akweeds.uaa.alaska.edu/pdfs/potential_species/bios/Species_bios_RUDI.pdf)  
<http://www.europe-aliens.org/speciesFactsheet.do?speciesId=14186#>

Landolt E., 2001, *Flora der Stadt Zürich*. Birkhäuser Verlag, Basel.