

Chèvrefeuille du Japon

Lonicera japonica Thunb. (Famille: *Caprifoliaceae*, Caprifoliacées)

Introduite comme plante ornementale d'Extrême-Orient, cette espèce grimpante ligneuse se naturalise facilement. Formant un couvert dense, elle étouffe les arbustes et les arbres indigènes.

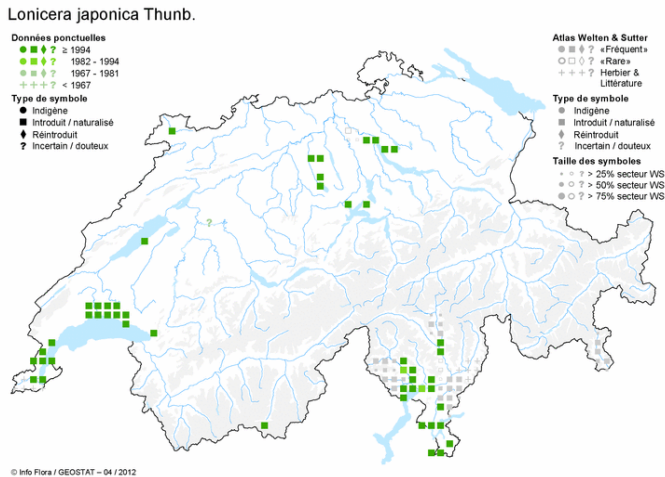


Photo: S. Rometsch

Caractéristiques

Liane sempervirente, grimpant jusqu'à 10 m de haut ou rampant à même le sol. Feuilles largement lancéolées à ovales, 3-8 cm de long / 2-4 de large, brièvement pétiolées, entières ou plus rarement pennatilobées. Jeunes feuilles pubescentes, feuilles adultes ciliées au bord. Fleurs réunies par deux sur un pédicelle, corolle d'abord blanche et rose, puis jaune, longue de 3-4 cm de long, d'un parfum douçâtre. Fruits sous forme de baies noires, soudées par 2 à leur base.

Confusions possibles

On peut confondre le chèvrefeuille du Japon avec d'autres espèces du même genre. Typique pour le chèvrefeuille du Japon sont le tube de la corolle allongé, les feuilles non soudées à la base et persistantes.

Milieus

Dans les forêts, les lisières, les haies, les fourrés et sur les rives des régions de basse altitude.

Répartition

Le chèvrefeuille du Japon est originaire des régions à climat tempéré d'Asie de l'Est. Sur la côte Sud-Est de l'Amérique du Nord jusqu'au Mexique, en Australie et Nouvelle-Zélande, en Europe centrale et du Sud-Est, le chèvrefeuille du Japon est une plante redoutée. En Suisse il est très fréquent au Tessin et dans le sud des Grisons, ainsi que dans des régions périurbaines.

Biologie et reproduction

Si on coupe un chèvrefeuille du Japon il peut donner de nombreuses repousses à partir de ses racines. Les baies sont polyspermes (à nombreuses graines) et sont transportées par les animaux sur de grandes distances.

Dangers

L'espèce est toujours proposée par les Garden Centres. L'élimination non conforme du matériel après la taille reste un problème.

Nature: Le chèvrefeuille du Japon est une liane à croissance rapide, grimpant jusqu'à la couronne des arbres et formant un entrelacs dense de tiges qui perturbe la croissance du sous-bois et empêche son rajeunissement.

Prévention et lutte

Il est conseillé de renoncer à cette espèce dans son jardin. Si vous avez déjà cette espèce évitez toute expansion. Ne pas disséminer cette espèce par semis ou transplantation. Arracher les jeunes plantes. Les fragments de tige pouvant facilement s'enraciner, le compostage sur le compost de jardin est fortement déconseillé. Seul un compostage professionnel avec phase d'hygiénisation thermophile ou une méthanisation thermophile peut être conseillé, sinon reste l'incinération avec les déchets ménagers. Etant donné que les fruits sont disséminés par des animaux il faut couper les inflorescences avant la formation des fruits.

L'élimination définitive étant très difficile la lutte chimique peut être une option – elle demande une autorisation et il est conseillé de s'entourer d'un professionnel. Des contrôles sont nécessaires sur plusieurs années.

Où annoncer, où se renseigner ?

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), et auprès d'Info Flora vous pouvez obtenir des renseignements complémentaires (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).

Pour plus d'informations et littérature spécialisée

<http://www.issg.org/database/species/ecology.asp?si=158&fr=1&sts=>
<http://mdc.mo.gov/nathis/exotic/vegman/thirteen.htm>

Kowarik I., 2003, *Biologische Invasionen: Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa*, Ulmer Verlag, Stuttgart.

Weber E., 2003, *Invasive Plant Species of the World*, CABI Publishing

Williams P.A., Timmins S.M., Smith J.M.B. & Downey P.O. (2001) The biology of Australian weeds. 38. *Lonicera japonica* Thunb. *Plant Protection Quarterly* 16, 90-100.

Zäch R., 2005, *Ökologie und Ausbreitung von Neophyten auf dem Monte Caslano im Südtessin*, Diplomarbeit, Geobotanisches Institut ETHZ, http://e-collection.ethbib.ethz.ch/ecol-pool/dipl/dipl_178.pdf



Le chèvrefeuille du Japon en forêt sur un alisier.



Boutons floraux à l'aisselle des feuilles opposées

Photos: S. Rometsch