



www.cps-skew.ch

Commission suisse pour la conservation des plantes sauvages

Plantes exotiques envahissantes: une menace pour la nature, la santé et l'économie

Espèce de la Liste Noire

## 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.

### Lonicera japonica Thunb.

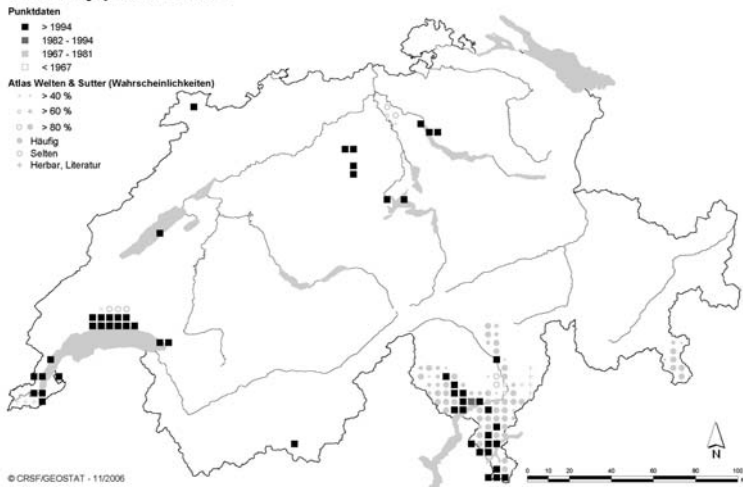


Photo: E. Weber

### 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.

### Biologie

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.

### Milieux

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.

### 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, on optera pour une élimination par incinération et non par compostage ou dépôt de déchets verts. Seul un compostage professionnel avec phase d'hygiénisation peut être une solution. Etant donné que les fruits sont disséminés par des animaux il faut couper les inflorescences avant la formation des fruits.

L'élimination définitive est très difficile, puisqu'il est quasi impossible d'enlever toute la racine. 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 ?

Il est important d'annoncer les peuplements repérés dans des espaces naturels au service cantonal de protection de la nature ou s'il y a lieu au service forestier. La CPS ([sibylla.rometsch@acw.admin.ch](mailto:sibylla.rometsch@acw.admin.ch)) réceptionne également vos annonces et les transmet aux personnes ou services compétents. Les services cités sont à votre disposition pour répondre à toute question.

Nous vous recommandons de remplir également le bordereau de saisie que vous trouvez sur la page internet de la CPS: [www.cps-skew.ch/francais/bordereau\\_plantes\\_envahissantes.htm](http://www.cps-skew.ch/francais/bordereau_plantes_envahissantes.htm). Il sert à recenser les néophytes envahissantes au niveau suisse et permet ainsi des interventions coordonnées.

En cas de difficultés de détermination, on peut consulter l'ouvrage suivant : Flora Helvetica avec clé de détermination (de LAUBER & WAGNER; éditions Haupt, Berne). En cas de doute, des exemplaires séchés (rameau avec fleurs et/ou fruits) peuvent être envoyés au service cantonal de protection de la nature ou à la CPS (secrétariat CPS, S. Rometsch, Domaine de Changins, Case postale 1012, 1260 Nyon 1)

### Pour plus d'informations

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](http://e-collection.ethbib.ethz.ch/ecol-pool/dipl/dipl_178.pdf)



Le chèvrefeuille du Japon en forêt.

Photos: S. Rometsch



Boutons floraux à l'aisselle des feuilles opposées