

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 "Watch List"

## Chèvrefeuille de Henry

*Lonicera henryi* (Famille: *Caprifoliaceae*, caprifoliacées)

Cette plante ligneuse grimpante d'origine asiatique peut se propager rapidement et efficacement. Elle s'installe dans des clairières et autres espaces forestiers perturbés. La croissance rapide des plantes entraîne la formation de taillis empêchant le recrû forestier.

### *Lonicera henryi* Hemsl.

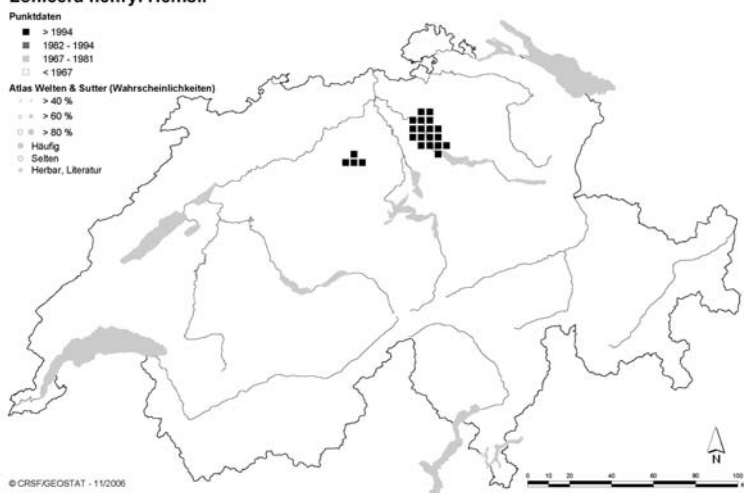


Photo: E. Weber

### Caractéristiques

Le chèvrefeuille de Henry est une plante à feuillage semi-persistant, à tiges lignifiées grimpantes et rampantes, aux jeunes tiges pubescentes, atteignant 5 m de hauteur. Les feuilles opposées, entières, ciliées, largement lancéolées et terminées en pointe ont 3 à 8 cm de longueur et 1 à 4 cm de largeur. La face supérieure est vert foncé, l'inférieure plus claire, le pétiole a 3 à 10 mm de longueur. Les fleurs blanc-rosé de 15 à 25 mm de long se forment à l'aisselle des feuilles et à l'extrémité des rameaux. Les fruits sont des baies ovales noires.

### Confusions possibles

Les jeunes pousses du chèvrefeuille de Henry peuvent être confondues avec celles du chèvrefeuille du Japon (*Lonicera japonica*). Les feuilles de *L. henryi* sont cependant plus coriaces et leur face supérieure est vert foncé. Les deux espèces sont des exotiques envahissantes potentielles ou avérées.

### Milieu

Dans les forêts, le long des lisières et le long des chemins ombragés, à basse altitude.

### Répartition

Originaire de Chine, ce chèvrefeuille est aujourd'hui occasionnellement naturalisé dans la région zurichoise.

### Reproduction et biologie

Le chèvrefeuille de Henry se reproduit exclusivement végétativement, aucune inflorescence n'ayant encore été observée sur des plantes naturalisées en Suisse. Les rameaux rampants s'enracinent au niveau des nœuds; des fragments cassés ou disséminés peuvent ainsi former de nouveaux foyers. Les tiges grimpantes forment des entrelacs denses sur les troncs des arbres et d'autres structures.

### Danger

**Nature:** comme le chèvrefeuille du Japon, son proche parent, le chèvrefeuille de Henry produit de longues pousses qui grimpent le long des arbres et enserrant leurs troncs sous leurs entrelacs. Le sol peut également en être recouvert. La pousse de la végétation du sous-bois est freinée, ce qui empêche le recrû forestier.

### Que faire ?

Ne répandre ni graines ni plantes. Arracher les jeunes plants. Les tiges s'enracinant facilement, il faut les brûler ou les incinérer au lieu de les composter. Annoncer toute nouvelle population dans les réserves naturelles ou leurs environs aux services cantonaux de protection de la nature.

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 ou des photos numériques peuvent être envoyés au service cantonal de protection de la nature ou à la CPS (S. Rometsch, Domaine de Changins, Postfach 1012, 1260 Nyon 1)

### Autres sources d'information et littérature spécialisée

Weber, E., 2005, *Lonicera henryi* Hemsl.– a potential exotic forest weed in Switzerland. *Botanica Helvetica* 115:77–81.