

www.cps-skew.ch

Commissione svizzera per la conservazione delle piante selvatiche
Piante esotiche invasive: una minaccia per la natura, la salute e l'economia
Specie della "Watch List"

Caprifoglio di Henry

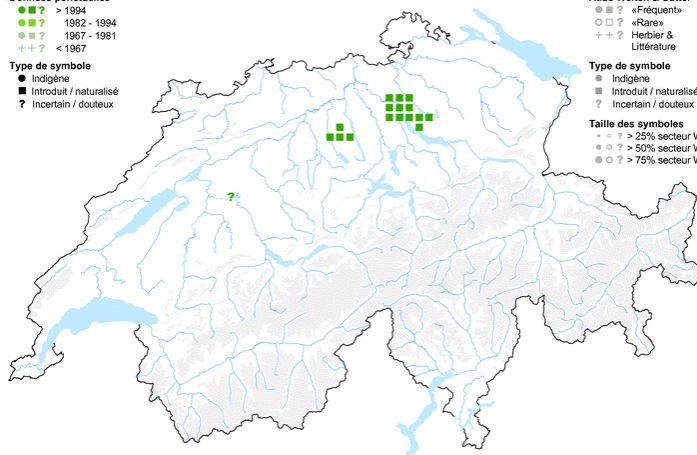
Lonicera henryi (Famiglia: *Caprifoliaceae*, Caprifoliacee)

Questa pianta legnosa rampicante di origine asiatica può propagarsi rapidamente ed efficacemente. Essa si installa nelle radure ed altri spazi forestali perturbati. La crescita rapida delle piante comporta la formazione di boschi cedui che impediscono la ricrescita forestale.

Lonicera henryi Hemsl.

Données ponctuelles
● ? > 1994
■ ? 1982 - 1994
● ? 1967 - 1981
+ + ? < 1967

Type de symbole
● Indigène
■ Introduit / naturalisé
? Incertain / douteux



© CRSF / GEOSTAT - 05 / 2009



Photo: E. Weber

Caratteristiche

Il Caprifoglio di Henry è una pianta con fogliame semipersistente e fusti lignificati rampicanti e striscianti. I giovani fusti sono pubescenti e raggiungono i 5 m di altezza. Le foglie opposte, intere, cigliate, leggermente lanceolate terminano a punta (lunghezza: 3-8 cm, larghezza: 1-4). La faccia superiore è verde scuro, quella inferiore più chiara. Il petiolo va da 3 a 10 mm di lunghezza. Le infiorescenze bianco-rosate di 15-25 mm di lunghezza si formano all'ascella delle foglie e all'estremità delle ramificazioni. I frutti sono bacche ovali nere.

Possibili confusioni

I giovani ricacci di Caprifoglio di Henry possono essere confusi con quelli del Caprifoglio del Giappone (*Lonicera japonica*). Le foglie di *L. henryi* sono però più coriacee con faccia superiore verde scura. Le due specie sono entrambe specie esotiche invadenti potenziali o accertate.

Habitat

Foreste, lungo bordi boschivi e sentieri ombreggiati, a bassa altitudine.

Distribuzione

Originario della Cina, questo Caprifoglio è occasionalmente naturalizzato nella regione zurighese, ma la sua espansione sembra essere in netto aumento.

Riproduzione e biologia

Il Caprifoglio di Henry si riproduce esclusivamente in maniera vegetativa, nessuna infiorescenza è stata osservata su piante naturalizzate in Svizzera. I fusti striscianti radicano all'altezza dei nodi. Piccoli frammenti della pianta disseminati possono così formare delle nuove piante. I fusti rampicanti formano degli intrecci densi sui tronchi degli alberi o altre strutture.

Pericoli

Natura: come il Caprifoglio del Giappone, suo parente stretto, il Caprifoglio di Henry produce dei lunghi fusti che si arrampicano sugli alberi e ne avvolgono i tronchi con i loro intrecci. Anche il suolo può essere ricoperto, la crescita della vegetazione del sottobosco è quindi frenata impedendo la ricrescita forestale.

Prevenzione

E' importante eliminare le piante in modo definitivo. Unicamente il compostaggio professionale con fase di igienizzazione o il trattamento in un impianto di metanizzazione sono consigliati, altrimenti resta l'incenerimento presso un impianto di incenerimento dei rifiuti.

Cosa fare?

Non distribuire nè semi nè piante. Strappare le giovani piante. I fusti radicano facilmente. Non compostare il materiale sul compost del giardino. Unicamente il compostaggio professionale con fase di igienizzazione o il trattamento in un impianto di metanizzazione sono consigliati, altrimenti resta l'incenerimento presso un impianto di incenerimento dei rifiuti. Annunciare le nuove stazioni osservate nelle riserve naturali o nelle loro vicinanze ai servizi cantonali di protezione della natura.

Vi raccomandiamo di compilare anche il formulario che trovate sulla pagina Internet della CPS: www.cps-skew.ch/italiano/segnalazione_piante_invasive.htm. Serve a censire le neofite invasive a livello svizzero e permette così la messa in opera di interventi coordinati.

In caso di difficoltà di determinazione vi consigliamo di consultare *Flora Helvetica* (di LAUBER & WAGNER; edizioni Haupt, Berna), con chiave di determinazione. Se i dubbi permangono potete inviare una fotografia digitale o un esemplare secco al Museo cantonale di storia naturale, viale Cattaneo 4, Lugano, o alla CPS (segretariato CPS, S. Rometsch, Domaine de Changins, Casella postale 1012, 1260 Nyon 1).

Altre informazioni e letteratura specialistica

<http://www.bafu.admin.ch/php/modules/shop/files/pdf/phpaXH6uu.pdf>

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