

## 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.

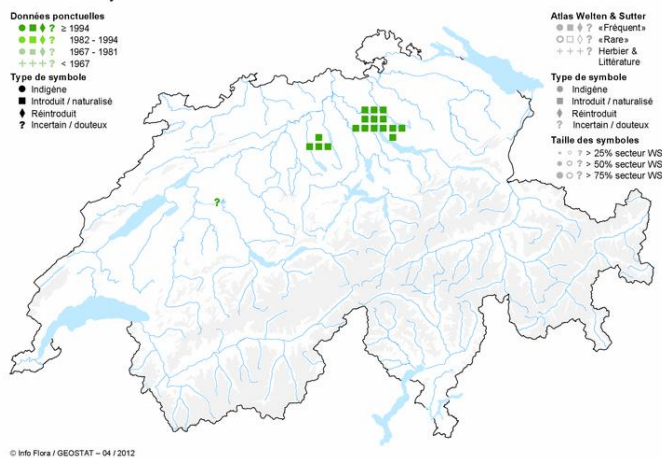


Foto: E. Weber

### 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 alle 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

È 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.

### A chi segnalare, a chi chiedere una consulenza?

Per assicurare una sorveglianza e una lotta efficace è indispensabile segnalare le stazioni di una neofita invasiva. I servizi cantonali per la protezione dell'ambiente e della natura, o i comuni toccati dall'argomento raccolgono queste informazioni. Secondo la specie e da dove si trova anche altri servizi sono interessati, come per esempio il servizio fitosanitario, il servizio forestale, l'agricoltura, le strade e le FFS. Per il Ticino trovate informazioni e indirizzi di contatto al sito <http://www.ti.ch/organismi>.

È pure possibile segnalare la stazione tramite il taccuino online di Info Flora o grazie agli altri strumenti proposti alla pagina <http://www.infoflora.ch/it/mie-osservazioni/>. Per ulteriori informazioni riguardo al tema delle neofite vogliate contattare Sibyl Rometsch ([sibyl.rometsch@infoflora.ch](mailto:sibyl.rometsch@infoflora.ch)).

Nel caso ci fossero dubbi sulla determinazione della specie, vi consigliamo di consultare Flora Helvetica con chiave di determinazione (Konrad Lauber / Gerhart Wagner / Andreas Gygax; 2012; éditions Haupt, Berne). Potete anche inviare una fotografia digitale o un esemplare secco (foglie, fusti con fiori e/o frutti) . tra due fogli di giornale indicando il luogo del ritrovamento - a S. Rometsch, Info Flora, c/o Botanischer Garten, Altenbergrain 21, 3013 Bern, ([sibyl.rometsch@infoflora.ch](mailto:sibyl.rometsch@infoflora.ch)).

### 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.