



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 Lista Nera

## Caprifoglio del Giappone

*Lonicera japonica* Thunb. (Famiglia: *Caprifoliaceae*, Caprifoliacee)

Liana ornamentale importata dall'Asia orientale. Si inselvatichisce facilmente e con i fusti forma intrecci densi che coprono e soppiantano cespugli e alberi indigeni.

*Lonicera japonica* Thunb.

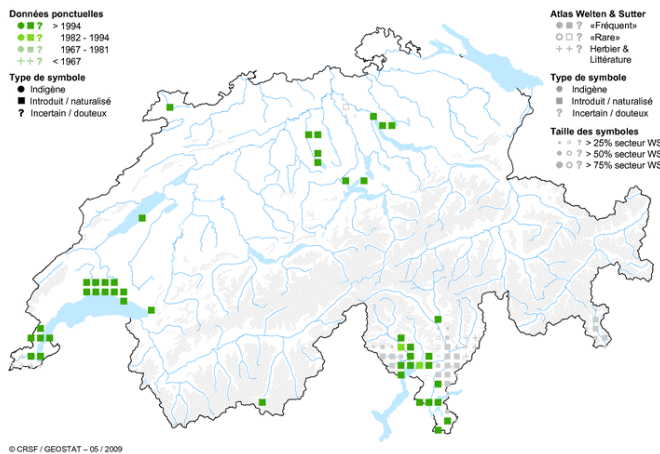


Foto: S. Rometsch

### Caratteristiche

Liana decidua o sempreverde, con fusti rampicanti o striscianti lunghi fino a 10 m. Foglie lanceolate-acute o ovali, intere o partite, lunghe 3-6 cm, con picciolo corto. Le foglie giovani sono pubescenti, in seguito cigliate solo ai bordi. Fiori appaiati all'ascella di due foglie ridotte, corolla bianco-rosea, più tardi color crema, lunga 3-4 cm; profumo dolce, gradevole. Il frutto è una bacca nera: le bacche sono appaiate e saldate alla base.

### Possibili confusioni

Il Caprifoglio del Giappone può essere confuso con altre specie appartenenti allo stesso genere. Le caratteristiche distintive della specie sono il tubo della corolla allungato, le foglie sempreverdi e non saldate alla base.

### Biologia

Il Caprifoglio del Giappone reagisce al taglio emettendo numerosi polloni radicali. La bacche contengono molti semi che sono trasportati lontano dagli animali.

### Habitat

Foreste e margini forestali, siepi, rive e terreni cespugliosi; in pianura.

### Distribuzione

Il Caprifoglio del Giappone è originario delle regioni a clima temperato dell'Estremo Oriente. È ritenuto problematico in Australia, in Nuova Zelanda e nelle regioni orientali del Nord America fino in Messico, nell'Europa Centrale e sudorientale. In Svizzera è molto frequente in Ticino, nei Grigioni meridionali e nelle fasce periurbane.

## Pericoli

La specie è in vendita in molti centri di giardinaggio. L'eliminazione sbagliata del materiale dopo la potatura è la principale fonte di diffusione.

**Natura:** il Caprifoglio del Giappone è una liana a crescita rapida, in grado di raggiungere la corona degli alberi e di generare un denso groviglio di fusti che ostacola il sottobosco e impedisce il rinnovamento.

## Prevenzione e lotta

Consigliamo di rinunciare all'impiego di questa specie. Se è già presente evitare la diffusione, non moltiplicare né da seme né vegetativamente e sradicare le giovani piante. Non depositare in giardino, non gettare nel compost e non consegnare ai servizi di raccolta dei rifiuti verdi le piante e le radici, dato che piccoli frammenti di fusto possono radicare facilmente. 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. Tagliare e eliminare i frutti prima della maturazione.

L'eliminazione definitiva è molto difficile, dato che è quasi impossibile recuperare tutte le radici. La lotta chimica può rappresentare una buona opzione, ma richiede un'autorizzazione e deve essere affidata a professionisti. Le zone trattate devono essere controllate per parecchi anni.

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

È importante segnalare i popolamenti trovati in natura al servizio cantonale della protezione della natura o se necessario al servizio forestale. Anche la CPS (sibylla.rometsch@acw.admin.ch) raccoglie le segnalazioni e le trasmette alle persone o ai servizi competenti. I servizi citati sono a disposizione per rispondere a tutte le vostre domande.

Vi raccomandiamo di compilare anche il formulario che trovate sulla pagina Internet della CPS: [www.cps-skew.ch/italiano/segnalazione\\_piante\\_invasive.htm](http://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.

Per una corretta determinazione vi consigliamo di consultare Flora Helvetica (di LAUBER & WAGNER; edizioni Haupt, Berna), con chiave di determinazione. Se i dubbi permangono potete inviare un esemplare secco (fusti con fiori e/o frutti) 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

- 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 institute 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)



Il Caprifoglio del Giappone in foresta.

Foto: S. Rometsch



Boccioli posti all'ascella delle foglie opposte.