

Questa liana del Nord America si naturalizza facilmente al di fuori dei giardini. La si trova sempre più frequentemente nelle siepi ed ai margini del bosco, principalmente in Ticino ed in Vallese. Il fogliame denso rende difficile la crescita di altre piante.

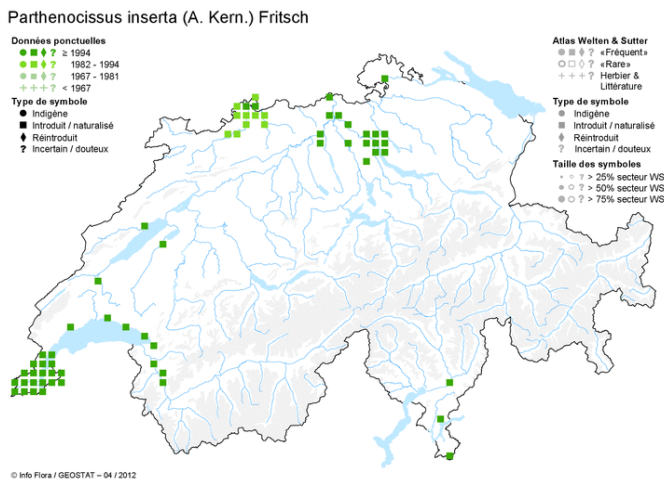


Foto: A. Gygax

Caratteristiche

Liana con corteccia bruno-rossa, si arrampica relativamente in alto. Le foglie "palmatocomposte" sono costituite da 5 foglioline generalmente con picciolo, dentate, di un verde brillante misuranti da 6 a 15 cm di lunghezza. I cirri sono costituiti da 3 a 5 ramificazioni e senza un disco adesivo al termine. L'infiorescenza a pannocchia forma una mezza sfera. I fiori sono giallo-verdi ed hanno petali di circa 3 mm. I frutti sono delle bacche blu di 5-7 mm di diametro. Fioritura: giugno-agosto.

Possibili confusioni

La specie è spesso confusa con la Vite americana (*Parthenocissus quinquefolia*), un'altra specie esotica suscettibile di stabilirsi e propagarsi. I cirri di quest'ultima sono composti da 5-8 ramificazioni terminanti in un disco adesivo. Le foglie sono piuttosto opache. Un'altra specie vicina è la Vite vergine (*P. tricuspidata*), spesso coltivata ed occasionalmente naturalizzata. Essa possiede foglie a tre lobi. L'ibridazione tra queste specie è frequente.

1 a: Foglie non divise fino alla base, suddivise in 3 lobi: *Parthenocissus tricuspidata*

1 b: Foglie divise fino alla base, generalmente 5 foglie petiolate: → **2**

2 a: Cirri composti da 5-8 ramificazioni, terminanti in un disco adesivo: *Parthenocissus quinquefolia*

2 b: Cirri composti da 3-5 ramificazioni, non terminanti in un disco adesivo: *Parthenocissus inserta*

Habitat

Si sviluppa su muri, margini boschivi, foreste chiari e nei siti cespugliosi.

Distribuzione

La Vite del Canada è originaria dell'America del Nord. In Svizzera, la specie è occasionalmente subspontanea ed in parte naturalizzata, in particolare in Ticino e in Vallese.

Biologia e riproduzione

Questo arbusto a crescita rapida si arrampica su alberi e muri grazie ai cirri. Si sviluppa anche orizzontalmente. Il fogliame denso può ricoprire i cespugli o gli alberi che utilizza come supporto. In autunno, le foglie assumono una colorazione rosso brillante creando un contrasto con le bacche blu scure, questo potrebbe rafforzare l'effetto attrattivo per gli uccelli, quest'ultimi si nutrono dei frutti disperdendo i semi.

Pericoli

Natura : Effetti negativi non sono stati finora segnalati. In caso di formazione di grandi popolazioni, l'effetto potrebbe essere paragonabile a quello del Caprifoglio del Giappone (*Lonicera japonica*). In Ticino la specie forma occasionalmente dei popolamenti densi nelle foreste alluviali perturbate.

Prevenzione e lotta

Le piante non devono essere trattate come scarti verdi normali. Nel compost del giardino i frammenti potrebbero formare delle radici e dar vita a nuove piante. 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. L'espansione della specie deve essere seguita attentamente.

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 d'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).

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).

Altre informazioni

Siamo interessati ad informazioni o riferimenti provenienti dalla letteratura.