

## Allegato 1: Principali piante ospiti del coleottero giapponese

Principali generi di piante ospiti del coleottero giapponese (le specie sono menzionate se identificate come particolarmente importanti) sulla base di: *Popillia japonica: procedures for official control*. (2016), *PM 9/21(1) EPPO Bull*, 46: 543-555. doi:10.1111/epp.12345

Latino		Italiano	
Genere	Specie	Genere	Specie
<i>Acer</i>		Acero	
<i>Centaurea</i>	<i>Centaurea phrygia</i>	Centaurea	Centaurea frangiata
<i>Corylus</i>	<i>Corylus avellana</i>	Nocciolo	Nocciolo comune
<i>Filipendula</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>	Olmaria comune	
<i>Glycine</i>	<i>Glycine max</i>	Soia	Soia
<i>Hibiscus</i>		Ibisco	
<i>Humulus</i>	<i>Humulus lupulus</i>	Luppolo	Luppolo comune
<i>Malus</i>		Melo	
<i>Oenothera</i>	<i>Oenothera biennis</i>	Oenothera	Enagra comune
<i>Parthenocissus</i>		Vite del Canada	
<i>Prunus</i>	<i>Prunus avium / persica</i>	Ciliegio, Pesca	
<i>Rosa</i>	<i>Rosa</i>	Rosa	
<i>Rubus</i>		Rovo	
<i>Rumex</i>		Romice	
<i>Salix</i>		Salice	
<i>Tilia</i>		Tiglio	
<i>Ulmus</i>		Olmo	
<i>Urtica</i>	<i>Urtica dioica</i>	Ortica	Ortica comune
<i>Vitis</i>		Vite	
<i>Zea</i>	<i>Zea mays</i>	Mais	Mais