

Attractivité des plantes face à la *Drosophila suzukii*

Auteurs: Catherine Baroffio, Serge Fischer, Patrik Kehrl, Stefan Kuske, Christian Linder, Dominique Mazzi, Pauline Richoz

Octobre 2014



Fig.1 : *Ligustrum vulgare*: une plante pas attractive pour la drosophile suzukii

Latin	Allemand	Français	Attractivité positive	Attraction moyenne	Pas d'attractivité prouvée	Succès de multiplication (test standard en labo sans choix): 0 : nul 1 : faible 2 : moyen 3: bon 4 : très bon
<i>Arum maculatum</i>	Aronstab	Arum tacheté				1
<i>Asparagus officinalis</i>	Gemüse-Spargel	Asperge			x	0
<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen	Muguet de mai			x	
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche	Cornouiller mâle	<i>oui</i>			4
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hornstrauch	Cornouillier sanguin	<i>oui</i>			3
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Fächerispel	Cotoneaster rampant		<i>oui</i>		1
<i>Fragaria vesca</i>	Walderdbeeren	Fraise des bois	<i>oui</i>			4
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Sanddorn	Argousier	<i>oui</i>			2
<i>Laurus nobilis</i>	Echter Lorbeer	Laurier noble			x	
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster	Troène vulgaire			x	0
<i>Lonicera alpigena</i>	Alpen-Geissblatt	Chèvrefeuille des Alpes	<i>oui</i>			4
<i>Lonicera nigra</i>	Scharzes Geissblatt	Chèvrefeuille noir	<i>oui</i>			
<i>Lonicera periclymenum</i>	Windendes Geissblatt	Chèvrefeuille des bois	<i>oui</i>			2
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche	Chèvrefeuille des haies	<i>oui</i>			1
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Wilder Wein	Vigne vierge de Virginie	<i>oui</i>			3
<i>Phytolacca americana</i>	Amerikanische Kermesbeere	Raisin d'Amérique	<i>oui</i>			2
<i>Polygonatum verticillatum</i>	Quirlblättriges Salomonsiegel	Polygonate verticillé			x	
<i>Prunus domestica</i>	Pflaume	Prunier	<i>oui</i>			
<i>Ribes alpinum</i>	Alpen Johannisbeere	Groseillier des Alpes	<i>oui</i>			
<i>Rosa sp.</i>	Rose (sp.)	Rosier (sp.)			x	0
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeeren	Framboisier	<i>oui</i>			4
<i>Rubus sp.</i>	Brombeere	Ronces	<i>oui</i>			4
<i>Sambucus ebulus</i>	Zwerg Holunder	Petit sureau	<i>oui</i>			
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarze Holunder	Sureau noir	<i>oui</i>			
<i>Sambucus racemosa</i>	Roter Holunder	Sureau à grappe	<i>oui</i>			2
<i>Solanum nigrum</i>	Schwarzer Nachtschatten	Morelle noire	<i>oui</i>			4
<i>Sorbus aucuparia</i>	Vogebeere	Sorbier des oiseleurs				
<i>Tamus communis</i>	Schmerzwurz	Herbe aux femmes battues			x	
<i>Taxus baccata</i>	Eibe	If	<i>oui</i>			1
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	Myrtille	<i>oui</i>			
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	Airelle rouge				
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball	Viorne lantane		<i>oui</i>		1
<i>Viburnum opulus</i>	Gewöhnlicher Schneeball	Viorne obier		<i>oui</i>		1



Fig.2 : Sambucus nigra : une plante très attractive pour la drosophile suzukii

Impressum

Éditeur: Agroscope
Centre de recherche Conthey
Route des Vergers 18
1964 Conthey
www.agroscope.ch

Renseignements: Catherine.baroffio@agroscope.admin.ch
Serge.fischer@agroscope.admin.ch
Patrik.kehrtli@agroscope.admin.ch

Copyright: © Agroscope 2014
