

Obstbau-Modellanlagen zur Förderung der Biologischen Vielfalt

Gehölze als Überträger von obstbaulichen Schaderregern

Die Übersicht schließt einheimische Pflanzenarten sowie Neophyten ein, die als Kultur-, Zier- und/ oder Wildpflanzen eingeordnet werden können.

Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Schädling/ Krankheit		
Minikiwi	<i>Actinidia arguta</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Felsenbirne	<i>Amelanchier sp.</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Apfelbeere	<i>Aronia melanocarpa</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Indianerbanane	<i>Asimina triloba</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Erdbeer- oder Asiatischer Blütenhartriegel	<i>Cornus kousa</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Felsenmispel	<i>Cotoneaster sp.</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Zwergmispel	<i>Cotoneaster spec.</i>	Feuerbrand		
Weißdorn	<i>Crataegus spec.</i>	Feuerbrand		
Erdbeere	<i>Fragaria sp.</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Gemeiner Efeu	<i>Hedera helix*</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Sanddorn	<i>Hippophae rhamnoides</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Wacholder	<i>Juniperus spec.</i>	Birnengitterrost	<i>Gymnosporangium sabinae</i>	
Geißblatt	<i>Lonicera caprifolium</i>	Kirschfruchtfliege	<i>Rhagoletis cerasi</i>	
Maibeere	<i>Lonicera kamtschatica</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Maigrün	<i>Lonicera nitida</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	Kirschfruchtfliege	<i>Rhagoletis cerasi</i>	
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Gewöhnlicher Bocksdorn/Goji-Beere	<i>Lycium barbarum</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Gewöhnliche Mahonie	<i>Mahonia aquifolium</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>	Feuerbrand		
Weißer Maulbeere	<i>Morus alba</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Schwarze Maulbeere	<i>Morus nigra</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Indische Kermesbeere	<i>Phytolacca acinosa</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Amerikanische Kermesbeere	<i>Phytolacca americana</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Scheinerdbeere	<i>Potentilla indica</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	Kirschfruchtfliege	<i>Rhagoletis cerasi</i>	
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Kirschpflaume	<i>Prunus cerasifera</i>	Scharka		
Kirschpflaume	<i>Prunus cerasifera</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Sauerkirsche	<i>Prunus cerasus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Pflaume/Zwetschge	<i>Prunus domestica</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Kirschlorbeer	<i>Prunus laurocerasus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Steinweichsel	<i>Prunus mahaleb</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch

Gewöhnliche Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Pfirsich	<i>Prunus persica</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Nektarine	<i>Prunus persica var. nucipersica</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Späte Traubenkirsche	<i>Prunus serotina</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	Scharka		
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Wildbirne	<i>Pyrus pyraster</i>	Feuerbrand		
Schwarze Johannisbeere	<i>Ribes nigrum</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Rote Johannisbeere	<i>Ribes rubrum</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Weiß Johannisbeere	<i>Ribes rubrum</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Stachelbeere	<i>Ribes uva-crispa</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Jostabeere	<i>Ribes x nidigrolaria</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Robinie	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Pflaumenschildlaus		
Hagebutte	<i>Rosa spec.</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Ackerkratzbeere	<i>Rubus caesius</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Wild-, Sommer-/Herbsthimbeere	<i>Rubus idaeus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Weiden-Arten	<i>Salix spec.</i>	Rußfleckenkrankheiten		
Zwergholunder, Attich	<i>Sambucus ebulus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial hoch
Roter oder Traubenholunder	<i>Sambucus racemosa</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Schwarzer Nachtschatten	<i>Solanum nigrum</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i>	Feuerbrand		
Speierling	<i>Sorbus domestica</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Gewöhnliche Schneebeere	<i>Symphoricarpos albus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Gemeine Eibe (Arillus)	<i>Taxus baccata</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Heidelbeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Gewöhnlicher Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial niedrig
Weißbeerige Mistel	<i>Viscum album*</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel
Wein- und Tafeltraube	<i>Vitis vinifera</i>	Kirschessigfliege	<i>Drosophila suzukii</i>	Risikopotenzial mittel

*an Pflanze verbleibende Früchte aus dem Vorjahr erste Wirtsfrüchte nach dem Winter

Quellen: Merkblatt „Wirtspflanzen der Kirschessigfliege in Deutschland“ 2017. Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinlandpfalz/ Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ); Dissertation „Natur- und Sozialverträglichkeit des integrierten Obstbaus“ 2007 Stefan Rösler; Flächenagentur Baden-Württemberg GmbH

Gefördert durch:



Ansprechpartner: Flächenagentur Baden-Württemberg GmbH - Gerhard-Koch-Str.2 - 73760 Ostfildern
www.flaechenagentur-bw.de - Telefon: (0711) 32 732-530 - kontakt@flaechenagentur-bw.de