

# Densité relative des acariens prédateurs sur des plantes hôtes dans les haies

(\*\*\*\* très haute densité ; \* densité basse ; 0 = rien trouvé ; - ne pas recherché ou la plante n'existe pas dans la région indiquée)

## Relative density of important predatory mites in viticulture on various plant species in hedges

(\*\*\*\* very high density, \* few, 0 = none, - not investigated or plant species not present)

Pflanze Plant species		Schweiz Switzerland		Deutschland Germany	Italien Italy	
		Northwest	North	Rheinpfalz	Lombardy 1	Lombardy 2
<i>Acer spp.</i>	Ahorn Maple	***	*	0	-	-
<i>Celtis australis</i>	Zürgelbaum Mediterranean hackberry	-	-	-	****	-
<i>Clematis vitalba</i>	Gemeine Waldrebe Traveller's Joy	*	*/**	-	-	-
<i>Cornus sanguinea</i>	Roter Hartriegel Dog wood	*/**	*/***	**	-	-
<i>Cornus mas</i>	Kornelkirsche Cornelian cherry	-	-	-	*	**
<i>Corylus avellana</i>	Haselnuss Hazelnut	*/***	*/**	***	****	****
<i>Crataegus monogyna</i>	Weissdorn Whitethorn	-	0	**	-	-
<i>Fagus sylvatica</i>	Buche Beech	0	0	-	-	-
<i>Ficus carica</i>	Feige Fig	-	-	-	**	**
<i>Fraxinus spp.</i>	Esche Ash	*	*	-	*	*
<i>Hedera helix</i>	Efeu Ivy	-	-	-	0	0
<i>Juglans regia</i>	Walnuss Walnut	0	0	**	**	**
<i>Lonicera xylosteum</i>	Rote Heckenkirsche Fly Honeysuckle	****	***	**	-	-
<i>Prunus avium</i>	Kirsche Sweet cherry	0/*	0/**	0	-	-
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn Blackthorn	0/*-	0/**	-	-	-
<i>Quercus spp.</i>	Eiche Oak	0	0	-	-	***
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsche Akazie Black locust	-	0	-	0	0
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose Wild Rose	*	0	*	-	-
<i>Rubus fruticosus</i>	Brombeere Bramble	***	***/*	***	*	-
<i>Salix spp.</i>	Weide Willow	-	0	0	-	-
<i>Sambucus nigra</i>	Holunder Elderberry	-	0/*	-	****	****
<i>Ulmus spp.</i>	Ulme Elm	-	0/**	-	***	***
<i>Viburnum lantana</i>	Wolliger Schneeball Snowball	*	0/**	**	-	-
<i>Viburnum opulus</i>	Gem. Schneeball Guelder Rose	0	0	-	-	-



*Rubus fruticosus*



*Cornus sanguinea*



*Lonicera xylosteum*

Typhlodromus  
attaque un acarien  
jaune



A predatory mite attacking a two  
spotted  
spider mite