

## Ihre Vergesellschaftung und die Lebensgrundlage für Tiere

Strauchart:	Vergesellschaftet mit:	Lebensgrundlage für Tiere:
<p><b>Weissdorn</b> <i>Crataegus monogyna</i> <i>Crataegus oxycantha</i></p>	<p>Schlehe, Rotem Hartriegel, Hasel, Liguster, Berberitze, Waldrebe, Sanddorn, Hainbuche, Efeu, Felsenbirne, Zwergmispel und Rosenarten.</p>	<p>Blätter: Raupennahrung für Segelfalter, Baumweissling und Trauer-Grünwidderchen. Wichtige Nahrungsquelle für Schmetterlinge. Apfelfrüchte werden gerne von Vögel, Mäusen und Hasen gefressen. Vogelschutzgehölz.</p>
<p><b>Schwarzdorn</b> <i>Prunus spinosa</i></p>	<p>Hundsrose, Rotem Hartriegel, Weissdorn, Hasel, Liguster, Berberitze, Weinrose, Waldrebe und Weichselkirsche.</p>	<p>Blätter: Nahrung für Raupen von Schlehenzipfelfalter, Baumweissling und Segelfalter. Offene Scheibenblüten bieten reiche Nahrung, spez. für Zierbock, Kaisergoldfliege und Tanzfliege. Steinfrüchte werden gerne von Vögeln und Feldhasen gefressen. Vogelschutzgehölz.</p>
<p><b>Kreuzdorn</b> <i>Rhamnus cathartica</i></p>	<p>Schlehe, Weissdorn, Hartriegel, Brombeere, Hasel und Rosenarten.</p>	<p>Blätter: Raupennahrung für Faulbaumbläuling und Zitronenfalter. Nektarreiche Scheibenblüten werden besonders von kleinen Fliegenarten und Faltern - spez. d. Kleinen Eisvogel besucht, Steinfrüchte von Drosseln gefressen.</p>
<p><b>Hundrose</b> <i>Rosa canina</i> <b>Feldrose</b> <i>Rosa arvensis</i></p>	<p>Weissdorn, Schlehe, Hartriegel, Hasel, Liguster, Berberitze, Brombeere, Himbeere und anderen Rosenarten.</p>	<p>Blätter: Raupennahrung für Kleines Nachtpfauenauge, Pollen für Brutzellen der Blattschneiderbienen. Pollenhaltige Scheibenblüten wertvoll für Blattrosenkäfer, Honigbiene, Grabwespen u. Steinhummel. Früchte: Nahrung für Kernbeisser, Gimpel, Igel, Hase.</p>
<p><b>Sanddorn</b> <i>Hippophae rhamnoides</i></p>	<p>Schw. Holunder, Weissdorn, Schlehe, Brombeere, Liguster, Berberitze, Heckenkirsche, Rosen- u. Weidenarten.</p>	<p>Beliebte Futterpflanze für Hühnervögel. Beeren bleiben bis im Winter am Strauch, wovon verschiedene Vögel u. Säuger profitieren.</p>
<p><b>Roter Hartriegel</b> <i>Cornus sanguinea</i></p>	<p>Schlehe, Weissdorn, Hasel, Liguster, Berberitze, Waldrebe, Hundsrose, Weinrose, Pfaffenhütchen, und Weidenarten.</p>	<p>Blätter: Raupennahrung für Brombeerzipfelfalter und Faulbaumbläuling. Nektarreiche Scheibenblüten werden speziell von kleinen Fliegenarten besucht, die Früchte besonders von Seidenschwänzen und Drosseln gefressen. Beliebte Wildäsungs- und Deckungspflanze.</p>
<p><b>Kornelkirsche</b> <i>Cornus mas</i></p>	<p>Hainbuche, Hasel, Efeu, Heckenkirsche, Salweide und Rosenarten.</p>	<p>Blätter und Triebe sehr beliebt bei Feldhasen, Rehen. Nektar- und pollenreiche Scheibenblüten sind frühe Bienennahrung (März) und die Kirschen werden von Gimpel, Kernbeisser, Haselmaus und Siebenschläfer gefressen.</p>
<p><b>Schwarzer Holunder</b> <i>Sambucus nigra</i></p>	<p>Weissdorn, Schlehe, Efeu, Sanddorn, Hasel, Waldgeissblatt, Heckenkirsche, Traubenkirsche, Pfaffenhütchen, Hainbuche, Gem. Schneeball, Weiden</p>	<p>Die pollenreichen Scheibenblüten ernähren Rosenkäfer und Blumenfliegen. Beeren werden speziell von <u>Gartenrotschwanz</u> und Mönchsgrasmücke gefressen.</p>

Strauchart:	Vergesellschaftet mit:	Lebensgrundlage für Tiere:
<p><b>Roter Holunder</b> Sambucus racemosa</p>	<p>Salweide, Himbeere, Brombeere, Waldrebe, Berberitze und Hundsröse.</p>	<p>Die pollenreichen Scheibenblüten werden von Grüner Strauchwanze und Schwebfliegen besucht. Blätter sind Raupennahrung für Skabiosen- Schreckenfalter u. Käfer. Vom Saft leben Röhrenläuse, die Beeren werden von zahlreichen Vogelarten gern gefressen.</p>
<p><b>Wolliger Schneeball</b> Viburnum lantana</p>	<p>Liguster, Hartriegel, Hasel, Heckenkirsche, Seidelbast, Weissdorn, Berberitze, Brombeere u. Rosenarten.</p>	<p>Blätter beliebt von Schneeballblattkäfern. Nektarreiche Scheibenblüten werden von Honigkäfer, Raupenfleie u. Goldwespe besucht. Beeren sehr beliebt bei der Singdrossel, Kernbeisser und der Rötelmaus.</p>
<p><b>Gemeiner Schneeball</b> Viburnum opulus</p>	<p>Pfaffenhütchen, Schwarzem Holunder, Himbeere, Johannisbeere, Traubenkirsche, Efeu, Waldrebe, und Weidenarten.</p>	<p>Schneeballblattkäfer lebt von den Blättern. Nektarreiche Scheibenblüten werden besucht von Blütenböcken, Blumenwanzen und Dickkopffliegen. Blattläuse mögen den Saft, Früchte bevorzugen die Seidenschwänze.</p>
<p><b>Rotes Geissblatt</b> Lonicera xylosteum</p>	<p>Liguster, Berberitze, Traubenkirsche, Seidelbast, Haselnuss, Efeu, Gemeiner Schneeball, Hartriegel, Himbeere, Brombeere.</p>	<p>Blätter: Raupennahrung für Kleiner Eisvogel und kleiner Maivogel. Nektarreiche Lippenblüte ist typische Schmetterlingsblume und wird in der Nacht von Traubenschwärmer besucht. Beeren werden gerne von Kernbeisser, Wacholderdrossel und Gimpel gefressen.</p>
<p><b>Pfaffenhütchen</b> Euonymus europaeus</p>	<p>Hartriegel, Weissdorn, Hainbuche, Traubenkirsche, Schwarzem Holunder, Himbeere, Hasel, Johannisbeere, Gem. Schneeball u. Weidenarten.</p>	<p>Nektarreiche Scheibenblüten werden von Schwebfliegen, Sandbienen, Honigbienen und Blaubockkäfer besucht, die Samen werden von Vögeln, besonders die Rotkehlchen, gefressen.</p>
<p><b>Gemeiner Liguster</b> Ligustrum vulgare</p>	<p>Schlehe, Berberitze, Weissdorn, Hartriegel, Hasel, Waldrebe, Felsenbirne, Zwergmispel und Rosenarten.</p>	<p>Blätter: Raupennahr. für Ligusterschwärmer. Wildbienen besuchen die nektarreichen Trichterblüten. Mönchsgrasmücke &amp; Gimpel mögen die Steinfrüchte. Deckung und Nistplätze.</p>
<p><b>Faulbaum</b> Rhamnus frangula</p>	<p>(je nach Standort): Gagelstrauch, Heidekraut, Blaubeere, Preiselbeere, Waldgeissblatt, Stechpalme, Heckenkirsche, Pfaffenhütchen und Weidenarten.</p>	<p>Blätter: Raupennahrung f. Faulbaumbläulinge u. Zitronenfalter. Nektarreiche Scheinblüte ist eine gute Bienenweide, im Frühjahr ernährt sich ausserdem Kleinfliegen und Falter (spez. den Kleinen Eisvogel). Früchte sind beliebte Spätherbstnahrung für verschiedene Vogelarten.</p>
<p><b>Traubenkirsche</b> Prunus padus</p>	<p>Roter Heckenkirsche, Waldgeissblatt, Hasel, Schwarzem Holunder, Pfaffenhütchen, Gemeinem Schneeball und Weidenarten.</p>	<p>Nektarreiche Scheibenblüten locken Bienen, Schweb- &amp; Blumenfliegen an. Blätter: Raupennahrung für Birkenzipfelfalter. Unter der Rinde lebt die Larve d. Obstbaumsplintkäfers. Gespinstmotten können periodisch den gesamten Baum mit einem Schleier umspinnen. Für die Gesundheit des Baumes jedoch unproblematisch!</p>

Strauchart:	Vergesellschaftet mit:	Lebensgrundlage für Tiere:
<p><b>Stachelbeere</b> <i>Ribes uva-crispa</i></p>	<p>Berberitze, Kreuzdorn, Schwarzem Holunder, Heckenkirsche, Weissdorn, Traubenkirsche, Pfaffenhütchen, Hasel, Himbeere, Roter u. Schwarzer Johannisbeere, Alpenjohannisbeere.</p>	<p>Blätter: Raupennahrung für C-Falter. Nektarreiche Glockenblüten sind wichtig für Wildbienen, spez. Sandbienen. Beeren werden von Haselmaus, Singdrossel, Eichhörnchen, Siebenschläfer und Igel gefressen.</p>
<p><b>Salweide</b> <i>Salix caprea</i></p>	<p>Himbeere, Traubenholunder, Hainbuche, Kornelkirsche, Hasel, Efeu, Heckenkirsche, Schwarzem Holunder, Brombeere und anderen Weidenarten.</p>	<p>Vom Saft leben Käfer wie der Moschusbock, seine Larve im Holz. Blätter ernähren den Weidenblattkäfer und Raupen von Grossem Fuchs oder Grossem Schillerfalter. Kätzchen sind erste und wichtige Bienennahrung im Jahr. Guter Deckungsstrauch und sehr gute Wildäsung.</p>