



## Gehölze für Blütenbesucher

In der folgenden Liste sind Bäume und Sträucher aufgeführt, die bei Insekten, speziell bei Honigbienen (B), Wildbienen (WB), Hummeln (Hu), Wespen (We), (Schweb-)Fliegen (Fl), Käfern (K), sowie Schmetterlingen (Schm) und ihren Raupen (R) sehr beliebt sind.

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe	Standort	Nektar/ Pollen für
<b>Große Bäume</b>						
Ahorn, Berg-	<i>Acer pseudoplatanus</i> *	gelb-grüne Trauben	V-VI	15-20m	Anspruchslos meidet ●	B, Hu, WB
Ahorn, Feld-	<i>Acer campestre</i> *	Gelbgrüne Rispen	V	10m	Anspruchslos meidet ●	B, WB, R
Ahorn, Spitz-	<i>Acer platanoides</i> *	Gelblichgrüne Trugdolden	IV-V	20m	Anspruchslos meidet ●	B, WB, R
Blasenesche	<i>Koelreuteria paniculata</i> **	Gelbe Rispen	VII-VIII	10-13m	○, nässeempfindlich	B
Kastanie, Eß-, Marone	<i>Castanea sativa</i>	Cremeweiße männl. Kätzchen	VI-VII	15m	○-⊙, nur milde Lagen	B, Hu
Kastanie, Ross-	<i>Aesculus hippocastanum</i>	weiße Rispen	V	15m	○	Hu, B, WB, R
Linde, Henry's	<i>Tilia henryana</i> **	Weißer Trugdolden	VIII-IX	10-15m	○-⊙	B, Hu
Linde, Japanische	<i>Tilia japonica</i> **	Gelbe Trugdolden	VII-VIII	20m	○	B, Hu
Linde, Sommer-	<i>Tilia platyphyllos</i> *	Gelbe Trugdolden	VI-VII	30m	○-⊙	B, Hu, R
Linde, Winter-	<i>Tilia cordata</i> *	Gelbe Trugdolden	VII	20m	○-⊙	B, Hu, R
Pagodenbaum	<i>Styphnolobium japonicum</i> **	Weißer Rispen	VIII-IX	25m	○-⊙, nässeempfindlich	B
Robinie - Falsche Akazie	<i>Robinia pseudoacacia</i> **	Weißer duftende Trauben	V-VI	15m	○, bis -20°C	B, Hu
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i> *	Weiß in Büscheln	IV-V	15m	○-⊙	Hu, WB, R
Weide, Silber-	<i>Salix alba</i> *	Gelbe Kätzchen	IV-V	15m	○	B, Hu, WB,
<b>Obstbäume (alle Wuchsformen)</b>						
Apfel	<i>Malus domestica</i>	Weiß bis rosa	IV-V	mittel	○	B, Hu, WB, R
Aprikose	<i>Prunus armeniaca</i>	Weiß bis rosa	V	klein	○, mild	B
Birne	<i>Pyrus domestica</i>	weiß	IV-V	mittel	○	B, Hu, WB, R
Kirsche, Sauer-	<i>Prunus cerasus</i>	weiß	IV-V	groß	○	B, Hu, WB
Kirsche, süß	<i>Prunus avium</i>	weiß	IV-V	groß	○	B, Hu, WB
Mirabelle	<i>Prunus</i> subsp. <i>insititia</i>	weiß	V	mittel	○	B, Hu
Pfirsich	<i>Prunus persica</i>	rosarot	V	klein	○, mild	B, WB
Pflaume	<i>Prunus domestica</i>	rosa	IV-V	mittel	○	B, Hu, WB, R
Quitte	<i>Cydonia oblonga</i>	rosa	IV-V	klein	○	B, Hu
Renklode	<i>Prunus</i> subsp. <i>italica</i>	weiß	IV-V	mittel	○, mild	B, Hu
Zwetschge	<i>Prunus domestica</i>	weiß	IV-V	Mittel	○	B, Hu, WB, R
<b>Kleinwüchsige Bäume und Sträucher</b>						
Apfel, Zierapfel, div.	<i>Malus</i>	weiß-rosarot	V-VI	-ca.6m	○-⊙	B, Hu, WB, R
Berberitze - Sauerdorn	<i>Berberis vulgaris</i> *	gelbe hängende Trauben	V	3m	○-⊙	We, Hu, WB, Fl, K
Duftraute, Bienenbaum	<i>Euodia hupehensis</i> **	grünlich-weiße Rispen	VII-IX	8m	○-⊙, bis max. -18°C	B, Hu
Eibe	<i>Taxus baccata</i> *	unscheinbar	III	5-6m	○-⊙	B
Elsbeere	<i>Sorbus torminalis</i> *	weiß	V-VI	15m	○-⊙, bis -22°C	B, Fl, K
Faulbaum	<i>Rhamnus frangula</i> *	unscheinbar, grünlichweiß	V-VI	4m	○-⊙	B, WB, Fl, K, Schm, R
Felsenbirne	<i>Amelanchier can.</i> *	weiß	IV-V	4-8m	○-⊙	B, WB, Fl
Felsenmispel	<i>Cotoneaster</i> sp.*	weiße Doldenrispen	V-VI	Zwerggroß	○-⊙	B, Hu
Feuerdorn	<i>Pyracantha coccinea</i> **	weiß	V-VI	4m	○-⊙	B, Fl
Ginster, Besen-	<i>Cytisus scoparius</i> *	gelb	IV-V	2-3 m	○-⊙	
Hartriegel, Blutroter	<i>Cornus sanguinea</i> *	cremeweiß	V-VI	5m	○-●	B, WB, Fl, K,R

### Gehölzliste – Stand Oktober 2016

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe	Standort	Nektar/ Pollen für
Haselnuß	<i>Corylus avellana</i> *	gelbe Schnüre	III-IV	6m	○-●	B, R, K
Heckenkirsche, gew.	<i>Lonicera xylosteum</i> *	weiß-gelb	V	2m	⊙-●	B, Hu
Heckenkirsche, Blaue	<i>Lonicera caerulea</i>	weiß bis hellgelb	V	2m	⊙-●	B, Hu
Heide, Besen- oder Sommerheide	<i>Calluna</i> *	weiß, rosa bis rötlich	VIII-X	0,3m	Nicht auf Kalk, ○-⊙	B, Hu, WB, Fl, R
Holunder, schwarz	<i>Sambucus nigra</i> *	weiße Rispen	VI-VII	5m	○-⊙	Fl, K, B
Holzapfel	<i>Malus sylvestris</i> *	weiß	IV-V	8m	○-⊙	B, Hu, WB, R
Holzbirne	<i>Pyrus communis</i> *	weiß	IV-V	15m	○-⊙	B, Hu, WB, R
Johannisbeere, Alpen-	<i>Ribes alpinum</i> *	Gelbgrün, unauffällig	IV-V	1,5m	⊙-●	B, WB, Hu
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i> *	Gelbe Dolden	II-IV	6m	○-●	B, Schm
Kreuzdorn	<i>Rhamnus catharticus</i> *	gelbgrün	V-VI	3m	○-⊙	B, Fl, K, R
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i> *	Weiß	VI-VII	3m	○-⊙	B, WB, Hu, Fl, Schm, R
Mehlbeere	<i>Sorbus aria</i> *	Weiß	V-VI	15m	○-⊙	B, Hu, Fl
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i> *	gelblichgrün	V-VI	4m	○-⊙	B, WB, Fl, K
Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin	<i>Philadelphus coronarius</i>	weiß	V-VI	4m	○-⊙	B, Hu
Rosen, viele Arten	<i>Rosa</i>	diverse	Ab V		○-⊙	B, Hu, WB, K, R
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	weiß	IV-V	3m	○-⊙	B, WB, Fl, Schm, R, K
Schmetterlingsstrauch, Sommerflieder	<i>Buddleja davidii</i>	weiß, lila und rosa	VII-IX	3m	Bis -20 °C	Schm, Hu, B
Schneeball, Gewöhnlicher	<i>Viburnum opulus</i> *	strahlendweiße Trugdolden,	V-VI	3m	○-●	B, Fl, Schm, K
Schneeball, Wolliger	<i>Viburnum lantana</i> *	cremeweiß	IV-V	2-4m	○-●	B, Hu, Fl, K
Schneebeere	<i>Symphoricarpos albus laevigatus</i> *	rosaweiße Ähren	VI-IX	2m	○-●	B, We, Fl, K, R
Schneeheide	<i>Erica carnea</i> *	rosa	XI-IV	0,3m	○-⊙, auf Kalk	B, Schm
Speierling	<i>Sorbus domestica</i> *	weiß	V-VI	15m	○-⊙	B, Fl
Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i> *	weiß	V	5m	○-●	B, WB, Hu
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i> *	weiße Trauben	IV-V	10m	○-⊙	Hu, R
Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i> *	weiß	V-VI	10m	○-●	B, WB, Hu, K, Fl, R
Weide, Salweide	<i>Salix caprea</i> *	silbriggelbe Kätzchen	III-IV	5m	○-⊙	B, Hu, WB, Schm, K, R
Weide, Öhrchenweide	<i>Salix aurita</i> *		IV-V	2m	○-⊙	
Weißdorn, Ein- und Zweigriffeliger	<i>Crataegus monogyna</i> und <i>Crataegus laevigata</i> *	weiße Doldenrispen	V-VI	8m	○-⊙	B, Hu, WB, Fl, Schm, R
<b>Kletterpflanzen, mehrjährig</b>						
Baumwürger	<i>Celastrus orbiculatus</i> **	weiß-gelb	VI	8-12 m		Fl, B
Efeu	<i>Hedera helix</i> *	grüngelb	IX-X	- 20m	○-●	B, We, Fl, K
Geißblatt, Jelängerjelier	<i>Lonicera caprifolium</i> *	weiß bis cremegelb,	V-VI	bis 5m	○-●	Schm (Schwärmer)
Heckenkirsche, Waldgeißblatt	<i>Lonicera periclymenum</i> *	röhrenförmige Blüten	VI-VIII	bis 5m	⊙-●	Schm (Schwärmer)
Schling-Knöterich	<i>Polygonum aubertii</i> **	weiß	VI-IX	8-10 m	○-⊙	B, Fl, Schm, R
Waldrebe, Alpenwaldrebe	<i>Clematis alpina</i> *	violettblaue Glocken	V-VI	bis 2m	⊙-●	B, Hu
Waldrebe, Gewöhnliche	<i>Clematis vitalba</i> *	rahmweiße Trugdolden	VI-VII/IX	bis 15m	○-⊙	B, WB, Fl, R
Wilder Wein	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	Grünweiß, unscheinbar	VI-VII	10 bis 15	○-●	B, Fl
<b>Beerenobst</b>						
Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>	weiß	VI-VII	2-3m	○-●	B, Hu, WB, Fl, K, Schm, R
Erdbeere, Walderdbeere	<i>Fragaria vesca</i>	Weiß mit gelber Mitte	IV-VI	Staudende	○-⊙	B, WB, R
Heidelbeere	Fruchtform <i>Vaccinium corymbosum</i> "Blue crop"	weißlich	VI-VIII	3m	○, saurer Boden	B, WB
Himbeeren	<i>Rubus idaeus</i>	unauffällig	V-VI	1,5m	○-⊙	B, WB, Hu, R

### Gehölzliste – Stand Oktober 2016

Netzwerk Blühende Landschaft – Mellifera e.V. – Fischermühle 7 – 72348 Rosenfeld – Tel 07428 945249-28  
www.bluehende-landschaft.de info@bluehende-landschaft.de

Deutscher Name	Botanischer Name	Blüten- farbe	Blüte- zeit	Höhe	Standort	Nektar/ Pollen für
Johannisbeere, Rote	Ribes rubrum	Unauffällig grün- lich	IV-V	1,5m	☉-●	B, WB, Hu, R
Johannisbeere, Schw.	Ribes nigrum		IV-V	1,5m	☉-●	B, WB, Hu, R
Stachelbeere	Ribes uva-crispa		IV	1m	☉-●	B, WB, Hu, R

Erklärung: ●= Schatten, ○= Sonne, ☉= Halbschatten

Diese Liste bietet nur einen Ausschnitt aus der Fülle der blühenden Gehölze, die für Blüten besuchende Insekten Nektar oder Pollen spenden. (\*Wildpflanzen, auf gebietsheimische Herkunft achten. \*\* Exoten: nicht in der freien Landschaft oder in Ortsrandlage ausbringen)

Weitere Informationen für die Anlage von Insektennährgehölzen finden Sie auch unter „Anlage von Hecken oder Gehölzen“, „Pflanzenanleitung Gehölze“, „Naturgemäßes Saat- und Pflanzgut“ und „Waldrandgestaltung“, [www.autochthon.de](http://www.autochthon.de).

#### Gehölzliste – Stand Oktober 2016

Netzwerk Blühende Landschaft – Mellifera e.V. – Fischermühle 7 – 72348 Rosenfeld – Tel 07428 945249-28  
[www.bluehende-landschaft.de](http://www.bluehende-landschaft.de) [info@bluehende-landschaft.de](mailto:info@bluehende-landschaft.de)