

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
Große Bäume						
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
Amerikanische Gleditschie	<i>Gleditsia triacanthos</i> (nur die reine Art, nicht die Sorten)**	Gelb-grüne Trauben	V-VII	Bis 20m	Hitzeverträglich, frosthart	B
Blasenescche	<i>Koelreuteria paniculata</i> **	Gelbe Rispen	VII-VIII	10-13m	○, nässeempfindlich	B
Chinesischer Surenbäum	<i>Toona sinensis</i> **	Grünlich-weiße Rispen	VI-VII	20 m	○, winterhart	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>	Weißer 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
Obstbäume (alle Wuchsformen)						
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 cerasius</i>	Weiß	IV-V	groß	○	B, Hu, WB
Kirsche, Süß-	<i>Prunus avium</i> (Kulturform)	Weiß	IV-V	groß	○	B, Hu, WB
Mirabelle	<i>Prunus domestica</i> subsp. <i>syriaca</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
Reneklode	<i>Prunus domestica</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
Kleinwüchsige Bäume und Sträucher						
Apfel, Zierapfel, div.	<i>Malus</i> sp.	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

Gehölzliste – Stand März 2020

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> *	Grünlichweiß	V-VI	4m	○-⊙	B, WB, Fl, K, Schm, R
Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe	Standort	Nektar/ Pollen für
Felsenbirne, div.	<i>Amelanchier</i> sp.*	Weiß	IV-V	4-8m	○-⊙	B, WB, Fl
Felsenmispel	<i>Cotoneaster</i> sp.*	Weißer Doldenrispen	V-VI	Zwerg - groß	○-⊙	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	○-⊙	Hu, WB
Hartriegel, Blutroter	<i>Cornus sanguinea</i> *	Cremeweiß	V-VI	5m	○-●	B, WB, Fl, K, R
Ölweide, Schmaublättrige	<i>Elaeagnus angustifolia</i> **	Gelb	V-VI	bis 7m	○, salztolerant	B, Hu, WB
Haselnuß	<i>Corylus avellana</i> *	Gelbe Schnüre	III-IV	6m	○-●	B, R, K
Heckenkirsche, Rote	<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-	<i>Calluna vulgaris</i>	Rosa bis rötlich	VIII-X	0,3m	Nicht auf Kalk, ○-⊙	B, Hu, WB, Fl, R
Holunder, schwarz	<i>Sambucus nigra</i> *	Weißer 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, div.	<i>Rosa</i> sp.	Diverse	Ab V		○-⊙	B, Hu, WB, K, R
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	Weiß	IV-V	3m	○-⊙	B, WB, Fl, Schm, R, K
Schmetterlingsflieder 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> *	Weißer Trauben	IV-V	10m	○-⊙	Hu, R
Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i> *	Weiß	V-VI	10m	○-●	B, WB, Hu, K, Fl, R
Weide, Sal-	<i>Salix caprea</i> *	Silbriggelbe Kätzchen	III-IV	5m	○-⊙	B, Hu, WB,
Weide, Ohrchen-	<i>Salix aurita</i> *		IV-V	2m	○-⊙	Schm, K, R
Weißdorn, Ein- und Zweigriffeliger	<i>Crataegus monogyna</i> und <i>Crataegus laevigata</i> *	Weißer Doldenrispen	V-VI	8m	○-⊙	B, Hu, WB, Fl, Schm, R
Kletterpflanzen, mehrjährig						
Baumwürger	<i>Celastrus orbiculatus</i> **	Weiß-gelb	VI	8-12 m		Fl, B

Gehölzliste – Stand März 2020

Netzwerk Blühende Landschaft – Mellifera e.V. – Fischermühle 7 – 72348 Rosenfeld – Tel 07428 945249-28

www.bluehende-landschaft.de info@bluehende-landschaft.de

Efeu	Hedera helix*	Grüngelb	IX-X	- 20m	○-●	B, We, Fl, K
Geißblatt, Jelänger-jelieber	Lonicera caprifolium*	Weiß bis crème-gelb	V-VI	bis 5m	○-●	Schm (Schwärmer)
Waldgeißblatt	Lonicera periclymenum*	Rosa-weiß	VI-VIII	bis 5m	⊙-●	Schm (Schwärmer)
Schling-Knöterich	Polygonum aubertii**	Weiß	VI-IX	8-10 m	○-⊙	B, Fl, Schm, R
Waldrebe, Alpen-	Clematis alpina*	Violettblaue Glocken	V-VI	bis 2m	⊙-●	B, Hu
Waldrebe, Gewöhnliche	Clematis vitalba*	Rahmweiße Trugdolden	VI-VII/IX	bis 15m	○-⊙	B, WB, Fl, R
Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe	Standort	Nektar/ Pollen für
Wilder Wein	Parthenocissus quinquefolia	Grünweiß, unscheinbar	VI-VII	10 bis 15	○-●	B, Fl
Beerenobst						
Brombeere	Rubus fruticosus	Weiß	VI-VII	2-3m	○-●	B, Hu, WB, Fl, K, Schm, R
Erdbeere, Walderdbeere	Fragaria vesca	Weiß	IV-VI	Stauden	○-⊙	B, WB, R
Heidelbeere	Kulturform Vaccinium corymbosum "Blue crop"	Weißlich	VI-VIII	3m	○, saurer Boden	B, WB
Himbeeren	Rubus idaeus	Weiß	V-VI	1,5m	○-⊙	B, WB, Hu, R
Johannisbeere, Rote	Ribes rubrum	Unauffällig grünlich	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. Die Nennung von Exoten in der Liste hat folgenden Hintergrund: Trockenere Sommer, wie sie im Zuge des Klimawandels immer häufiger auftreten, bewirken in der Stadt aufgrund des vielen Betons eine besonders starke Aufheizung. Gleichzeitig bleibt die Gefahr von Spätfrösten bestehen. Einheimische Arten sind diesen Extremen oft nicht gewachsen. Den Herausforderungen des Klimawandels für die Stadtbegrünung begegnen Baumschulen dadurch, dass sie verstärkt Exoten in ihr Sortiment mit aufnehmen, welche die Anforderungen Trocken- und Hitzetoleranz, Streusalztoleranz und Frosthärte erfüllen. Wir haben in diese Liste diejenigen Exoten aufgenommen, welche neben den genannten Eigenschaften auch bienenattraktive Blüten aufweisen. Weitere Informationen zur Anlage von Insektennährgehölzen finden Sie auch unter „Anlage von Hecken oder Gehölzen“, „Pflanzenanleitung Gehölze“, „Naturgemäßes Saat- und Pflanzgut“ und „Waldrandgestaltung“, www.autochthon.de.