

I. Pflanzenauswahl Blühpflanzen vor der Obstbaumblüte II bis IV

Entwicklungstracht: Winter- und Frühblüher sind letzte und erste Pollen- und Nektarspender, die bei ausreichend warmer Witterung Futter für bereits ausfliegende Insekten bereithalten. Hummelarbeiterinnen fliegen schon ab etwa 6 °C (die Hummelkönigin auf der Suche nach einer neuen Behausung sogar schon ab 2°C !), während Honigbienen ab 12°C ausfliegen. Wertvolle frühe Insektenweide als erste wirklich großer Lieferant im ausgehenden Winter sind übrigens die Sal- und die Kätzchen-Weide (Salix caprea und Sorte 'Mas'; N4, P4)

Bäume	Größe	Blüte/ Blütezeit	Verwendung/ Eigenschaften
Acer rubrum ² Rot-Ahorn	H 10 - 15 m x B 6 - 10 m	Zweihäusig, weibliche Blüten dunkelrot, vor dem Laubaustrieb, III-IV	Nährgehölz mit wertvollem (frühen) Pollen (N1, P3); herrlicher Herbstfärber auf sauren Böden (Sorten mit sicherer Färbung wählen), schön mit Herbstastern und Eisenhüten (Aconitum carmichaelii 'Arendsii'), frühe Herbstfärbung ab Mitte September
Prunus cerasifera 'Nigra' Blut-Pflaume	H 5 - 7 m x B 3 - 6 m	Einfache rosa Blüten, vor/ mit dem Laubaustrieb, III-IV	Großstrauch oder kleinkroniger (Straßen-)baum, durch das rot- bis schwarzbraune Blatt schön zur Kontrastierung in Pflanzungen einsetzbar, gute frühe Bienenweide (N2, P2)
Prunus 'Accolade' ¹ Zier-Kirsche	H 5 - 9 m x B 3 - 8 m	Leuchtend rosa, leicht gefüllt, Ende III/Anfang IV, einzelne Blüten im Winter	Kleinbaum mit zunächst trichterförmig aufrechter, im Alter breiter Krone, sehr auffälliger Blütenbaum Typ 'Blütenwolke', vor allem vor dunklen Hintergründen. Herrliche Frühlingsstimmung in Kombination mit Frühlingsgedenkemein (Omphalodes verna) und Zwiebelblühern 'zu Füßen'; mäßiger Nektar- und Pollenspender (N2, P2), schöne Herbstfärbung
Prunus x yedoensis ¹ Tokyo-Kirsche	H 5 - 8 m x B 4 - 7 m	Einfache strahlend seidig-weiße Blüten, knospig rosa, Ende III bis IV	Malerischer Kleinbaum oder Großstrauch (4-Jahreszeiten-Gehölz), während der Blütezeit weithin strahlend weiß leuchtend, schöne Herbstfärbung; bei Sonnenschein ist der Baum ein einziger Bienenstummton

N = Nektarwert, P = Pollenwert, 4 ist der höchste Wert

¹ nähere Infos siehe unter 4-Jahreszeiten-Gehölzen

² nähere Infos siehe unter Herbstfärber

³ gut geeignet als Teil einer freiwachsenden Blütenstrauchhecke aus heimischen Gehölzen

Sträucher	Größe	Blüte/ Blütezeit	Verwendung/ Eigenschaften
Cornus mas ³ Kornelkirsche	H 4 – 7 m x B ca. 4 - 7 m	Vorfrühlingsblüher, gelb in kleinen kugeligen Dolden weit vor dem Laubaustrieb, ab II bis III	Heimischer Großstrauch oder kleiner Baum, in der Jugend trägwüchsig; sehr robust und schnittverträglich, stadtklimafest, außerordentlich wichtiges Insektennährgehölz, guter und sehr früher Pollen- und Nektarlieferant (N ₃ , P ₂); Verwendung als Solitär- oder Gruppengehölz, für freiwachsende wie geschnittene Hecken; Früchte glänzend rote Steinfrüchte, essbar, beliebt bei Vögeln
Jasminum nudiflorum Winter-Jasmin	H 3 m (je nach Kletterhilfe) x B 2 - 3 m	Winterblüher, primelgelbe, forsythienartige Blüten, je nach Witterung XII - IV	Klettergehölz, benötigt als Spreizklimmer Kletterhilfe, fällt sonst zu wirrem Strauch zusammen; Gehölz mit einer der längsten Blütenzeiten (Knospen öffnen sich nach und nach), auch für Kübelbegrünung; Winter-Jasmin blüht am jungen Holz – gelegentlicher Rückschnitt ratsam
Prunus spinosa ³ Schlehe, Schwarzdorn	H 3 – 5 m, breiter als hoch	Einfache weiße Blüten, vor Laubaustrieb, III- IV	Heimischer Strauch, robust und anpassungsfähig, stadtklimafest, hohes Ausschlagsvermögen, für Windschutz- und freiwachsende gemischte Blütenstrauch-Hecken; große ökologische Bedeutung als Futterpflanze für Raupen von Schmetterlingsarten; Schutz- und Nistgehölz; guter Pollen- und Nektarspender für zahlreiche Insekten (N ₃ , P ₂)
Viburnum x bodnantense ‘Dawn’ Winter-Duft-Schneeball	H u. B ca. 2,5 m	Winterblüher, knospig tiefrosa, offene Blüte rosaweiß, starker Duft; ab XI, Hauptblüte III/ IV	Besonders schöner Winterblüher für geschützte Plätze im Garten, auch für Kübelkultur geeignet; gut unterpflanzbar mit weiteren Bienenweiden wie Erica carnea (Winter-Heide), kleinen Zwiebelblühern wie Crocus tommasinianus (Elfen-Krokus), Scilla sibirica (Blausternchen) und den später blühenden Muscari (Traubenhyazinthen); als letzte und erste Nektarquelle reichlich Beflug

N = Nektarwert, P = Pollenwert, 4 ist der höchste Wert

¹ nähere Infos siehe unter 4-Jahreszeiten-Gehölzen

² nähere Infos siehe unter Herbstfärber

³ gut geeignet als Teil einer freiwachsenden Blütenstrauchhecke aus heimischen Gehölzen

Stauden	Größe	Blüte/ Blütezeit	Verwendung/ Eigenschaften
Helleborus niger Christrose	H ca. 15 - 25 cm	Winterblüher, reinweiße Blüten, I bis III	Heimische Wildstaude, schön mit wintergrünen Gräsern wie Carex morrowii 'Variegata' oder Luzula nivea in kleinen Gruppen, dazu Zwiebelblüher wie Schneeglöckchen; Bienen- und Insektenweide (N2, P3); auch Helleborus Orientalis-Hybriden sind Bienenweiden und bereichern das Staudenbeet im Vorfrühling durch ihre je nach Sorte rosa, purpurfarbenen oder roten Blüten (II-IV). <i>Vorsicht: Pflanze ist stark giftig !</i>
Zwiebelblüher			
Crocus tommasinianus Elfen-Krokus	H 10 cm	Vorfrühlingsblüher, lavendel-lila mit orangenen Staubgefäßen, II-III	perfekt zur Verwilderung (breiten sich teppichartig aus); für frühjahrshelle Plätze unter Gehölzen oder zwischen später austreibenden Stauden/ Gräsern; unbedingt in Massen pflanzen, (N3, P4), nur auf nicht zu dichtnarbigen Rasenflächen durchsetzungsfähig ; <i>Vorsicht: Mäusefraß !</i>
Eranthis hyemalis Winterling	H 5 - 10 cm	Vorfrühlingsblüher, gelbe, an Butterblumen erinnernde Blüten, stark duftend, II-III	sehr frühe Nektarquelle im Gartenjahr – Bienen ‚fliegen‘ auf Winterlinge, die einen süß-frischen Duft verbreiten – viel intensiver als der von Schneeglöckchen (N2, P3). Sehr gut zur Verwilderung unter sommergrünen Gehölzen. <i>Gut zu wissen:</i> die harten, fast holzig wirkenden kleinen Knollen vor der Pflanzung unbedingt über Nacht in Wasser quellen lassen; Winterlinge ziehen bis Juni vollständig ein
Galanthus nivalis Schneeglöckchen	H 10 - 15 cm	Vorfrühlingsblüher, reinweiß mit grün, II-III	für frühjahrshelle Plätze unter Gehölzen oder zwischen später austreibenden Stauden/ Gräsern (N2, P3); blühen oft erst im zweiten Jahr nach Pflanzung; Schneeglöckchen nicht mit Kompost abdecken
Scilla sibirica Blausternchen	H 10 cm	Leuchtend blau in hängenden Glöckchen mit dunklem Streifen, III-IV	Massenblüher unter sommergrünen Gehölzen und zwischen Stauden sowie in nicht zu dichtnarbigen Rasenflächen; besonders wüchsig und durch Samen ausbreitungsfreudig v.a. auf schweren, nährhaften Gartenböden (N2, P2)

N = Nektarwert, P = Pollenwert, 4 ist der höchste Wert

¹ nähere Infos siehe unter 4-Jahreszeiten-Gehölzen

² nähere Infos siehe unter Herbstfärber

³ gut geeignet als Teil einer freiwachsenden Blütenstrauchhecke aus heimischen Gehölzen