

Name	Botanischer Name	Heimisch im Naturraum (h); lokale Kultursorte (k); fremd (f)**	Höhe (m)	Früchte (giftig/essbar)	Falter (Raupen und/oder Falter)	Nahrung für Vögel	Nahrungspflanze (Wild)Bienen		Wichtige Nahrungspflanze für Wildbienen	Gut geeignet für Balkon/Kübel; ja (ja); eingeschränkt (e); nein (n)****	Sonstiges
							Necktar	Pollen			
Amberbaum**	<i>Liquidambar styraciflua</i>	f		k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	e	
Apfelbaum	<i>Malus domestica</i>	h	3 - 10	e	ja	ja	sehr gut	sehr gut	ja	e	Als Säulen- und Spaliergehölz auch in großen Töpfen/Balkon potentiell kultivierbar.
Bartblume	<i>Caryopteris spec.</i>	f		k.A.	k.A.	k.A.	sehr gut	k.A.	ja	j	
Baumhasel**	<i>Corylus colurna</i>	f		e	k.A.	ja	k.A.	k.A.	k.A.	e	
Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>	h	1-3	e	11	ja	gut	mittel	ja	j	
Berg-Kirsche**	<i>Prunus sargentii</i> „Rancho“	f		k.A.	k.A.	ja	k.A.	k.A.	k.A.	e	
Besenginster**	<i>Cytisus scoparius</i>	h**	1-3	k.A.	62	ja	-	gut	ja	j	auf den Fildern nicht heimisch
Bienenbaum	<i>Euodia hupehensis</i>	f		g	k.A.	ja	sehr gut	sehr gut	ja	j	
Birnbaum	<i>Pyrus communis</i>	k	3 - 10	e	ja	ja	sehr gut	sehr gut	ja	e	Als Säulen- und Spaliergehölz auch in großen Töpfen/Balkon potentiell kultivierbar.
Brombeere	<i>Rubus fruticosus</i>	h	1-3	e	77	ja	gut	gut	ja	e	Brombeere und Himbeere werden vor allem von Bienen der Gattung Hylaeus besucht. Einige Arten nisten auch in den trockenen Stengeln dieser beiden Beerensträucher.
Eingriffeliger Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	h	3-5	e	9	ja	mittel	mittel	ja	j	Zwischenwirt Feuerbrand
Eisenholzbaum	<i>Parottia persica</i>	f	3 -10	k.A.	k.A.		gut	k.A.	ja	j	klimatoleranter Großstrauch bis Baum
Faulbaum	<i>Rhamnus frangula</i>	h	2-3	g	k.A.	ja	gut	mittel	ja	n	
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	h	15	k.A.	23	ja	sehr gut	gering	ja	e	
Gemeiner Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	h	3-5	g	4	ja	gut	gering	ja	j	
Gewöhnliche Felsenbirne	<i>Amelanchier ovalis</i>	h**	1-3	e	5	ja	gut	mittel	k.A.	j	
Ginkgo	<i>Ginkgo biloba</i>	f	> 20	k.A.	k.A.	ja	k.A.	k.A.	k.A.	j	
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	h	20	k.A.	51	ja	k.A.	k.A.	k.A.	e	
Hasel	<i>Corylus avellana</i>	h	3-5	e	64	ja	-	mittel	k.A.	j	
Honigbeere 'Eisbär'	<i>Lonicera kamtschatca</i>			e	k.A.	ja	sehr gut	k.A.	ja	j	
Immergrüner Seidelbast	<i>Daphne transatlantica</i>	f	0,4 - 0,8	g	ja	k.A.	sehr gut	sehr gut	ja	j	kompakter, klimatoleranter, immergrüner Kleinstrauch, Dauerblüher

Japanische Nelkenkirsche**	<i>Prunus serrulata „Kanzan“</i>	f		k.A.	k.A.	ja	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	
Judasbaum	<i>Cercis siliquastrum</i>	f		g	k.A.		gut	k.A.	ja	j	
Kornelkirsche	<i>Cornus mas "John Downie"</i>	f	2-5	e	k.A.	ja	gut	mittel	k.A.	e	Nur im Siedlungsbereich empfohlen (in Baden-Württemberg nicht wild vorkommend, aber mit Etablierungstendenz). Wegen der frühen Blütezeit sehr empfohlen für die Bienenweide.
Kreuzdorn	<i>Rhamnus cathartica</i>	h	2-3	g	12	ja	gering	mittel	ja	j	
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	h	2-3	g	31	ja	mittel	gering	ja	j	
Losbaum	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	f		k.A.	k.A.	k.A.	sehr gut	sehr gut	ja	j	Spätsommerblüte, wenn kaum andere Blüten mehr da sind
Orangenblume	<i>Choisya ternata</i>	f	0,5 - 1,2	k.A.	ja	k.A.	sehr gut	sehr gut	ja	j	kompakter, klimatoleranter, immergrüner Kleinstrauch, mehrfachblühend
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	h	3-4	g	8	ja	mittel	gering	ja	j	
Pflaume (Zwetschge)	<i>Prunus domestica</i>	h/k		e	28	ja	sehr gut	sehr gut	k.A.	j	Als Säulen- und Spaliergehölz auch in großen Töpfen/Balkon potentiell kultivierbar.
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	h	2-3	g	24	ja	sehr gut	gering	k.A.	j	
Rote Johannesbeere	<i>Ribes rubrum</i>	h	Bis 1	e	4	ja	mittel	gering	ja	j	
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	h	2-4	g	18	ja	mittel	gering	ja	j	starke Wurzelasläufer
Salweide	<i>Salix caprea</i>	h	3-5	k.A.	117	k.A.	sehr gut	sehr gut	ja	j	Die weibliche Salweide wird stark von Wildbienen befliegen. Wichtige Insektennahrung. Empfohlen für die Bienenweide.
Sanddorn	<i>Hippophae rhamnoides</i>	f	3-(6)	e	7	ja	k.A.	k.A.	k.A.	j	Auf den Fildern nicht heimisch.
Säulenhainbuche**	<i>Carpinus betulus „Fastigiata“</i>	f	4-6	k.A.	51***	Ja	k.A.	k.A.	k.A.	e	sehr pflegeleicht
Sauerkirsche	<i>Prunus cerasus</i>	k		j	5	Ja	sehr gut	sehr gut	k.A.	e	Als Säulen- und Spaliergehölz auch in großen Töpfen/Balkon potentiell kultivierbar.
Scharlachapfel	<i>Malus tschonoskii</i>	f		k.A.	k.A.	ja	k.A.	k.A.	k.A.	e	
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	h	2-3	e	126	ja	gut	mittel	ja	j	
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	h	3-8	(e)	16	ja	-	gut*	k.A.	n	Wird selten von Honigbienen besucht

Stadtbirne	<i>Pyrus calleryana</i> "Chanticleer"	k		e	k.A.	ja	k.A.	k.A.	k.A.	e	ohne Fruchtansatz
Süßkirsche	<i>Prunus avium</i>	h/k		j	21	ja	sehr gut	sehr gut	k.A.	e	Als Säulen- und Spaliergehölz auch in großen Töpfen/Balkon potentiell kultivierbar.
Süßkirsche "Plena"	<i>Prunus avium</i> „Plena“	k		e	21***	ja	sehr gut	sehr gut	k.A.	j	gefüllt blühend, ohne Fruchtansatz
Traubenholunder	<i>Sambucus racemosa</i>	h	3-4	(e)	4	Ja	k.A.	k.A.	k.A.	j	
Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	h	3-8 (15)	(g)	29	ja	gut	gut	ja	j	
Weidenblättrige Wildbirne	<i>Pyrus salicifolia</i>	f		k.A.	ja	ja	gut	gut	k.A.	j	"Schwäbische Olive", gut als Hausbaum geeignet
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>	h	3-5	e	4	ja	sehr gut	sehr gut	k.A.	e	
Wildbirne	<i>Pyrus praster</i>	h	3-8	e	3	ja	mittel	sehr gut	k.A.	e	
Wildrose	<i>Rosa spec.</i>	h	1-3	e	40	ja	-	sehr gut - gut	ja	j	
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	h	2-5	g	7	ja	gut	gering	k.A.	j	
Zaubernuss	<i>Hamamelis spec.</i>	f		k.A.	k.A.	k.A.	sehr gut	k.A.	ja	j	sehr früh blühendes Nährgehölz
Zier-Kirsche**	<i>Prunus schmittii</i>	f		k.A.	k.A.	ja	k.A.	k.A.	k.A.	j	
Zweiggriffeliger Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i>	h	3-5	e	7	ja	mittel	mittel	k.A.	j	

**Anmerkungen:**

(Alle Angaben ohne Gewähr)

\*von Honigbiene selten besucht

\*\*nur in Siedlung empfohlen, im Naturraum nicht heimisch

\*\*\*Artebene

\*\*\*\* Gehölze haben unterschiedliche Ansprüche. Daher sind diese je nach Pflege, Platzangebot, Besonnungsgrad, Kübelgröße usw. im Einzelfall genauer zu prüfen.

k.A. keine Angaben

**Quellen:**

Naturraum <https://www.floraweb.de/>

Falter <https://www.floraweb.de/pflanzenarten/schmetterlingspflanzen.xsql>

Wild- und Honigbi <https://www.bienenweidekatalog-bw.de>