

Warum sollen Sie Wildsträucher pflanzen?

Indem **Sie** heimische Wildsträucher im Garten pflanzen

☞ **helfen Sie all den Tieren, die sich von Insekten ernähren**

☞ **tragen Sie zum Erhalt dieser Sträucher bei**

☞ **stabilisieren Sie unsere Umwelt**

☞ **fördern Sie ein reiches Insektenleben**

außerdem sind Wildsträucher weniger anfällig gegen Krankheiten, anpassungsfähiger und deutlich billiger.

		Feuchte	Licht	Schnitt	Blütezeit/Blüte	Besonderheit
Besenginster (Cytisus scoparius)	A,D	trocken - frisch	Sonnig	Ja	5-6 gelb, immergrün	Nahrung f. Hummeln und Schmetterlinge, Wildäsung, Deckungspflanze
Berberitze (Berberis vulg.)	C	mittel	Sonnig	Ja	5-6 gelb	Wertv. Insektenweide, Vitaminreiche Beere, Ideales Brutgehölz f. Vögel
Eberesche (Sorbus aucuparia)	A,B	trocken-feucht	Sonnig b. mittel	Ja	5 weiß Frucht: rot	Früchte essbar, Wertv. f. 63 Vogelarten, 31 Säugetiere und 30 Insektenarten, schöner Herbstschmuck, raschwüchsig
Eibe (Taxus baccata)	B,A	frisch - feucht	Halbschatten Schatten	Ja	3-5 hellgelblich Frucht rot	Immergrün, sehr gut schnittverträglich, Vogelschutz und -Nistgehölz, Beeren gerne gefressen - sehr schöne gelb-rote Herbstfärbung, Insekten- und Vogelnahrung
Feldahorn (Acer campestre)	B,A	trocken b. feucht	Sonnig-Halbschatten	Ja	4-5 gelb	
Faulbaum (Rhamnus frangula)	A,D	Feucht	Mittel	Ja	5-8 weiß	Bienenweide, beliebte Herbstnahrung bei Vögel, orange-rote Herbstfärbung
Hainbuche (Carpinus betulus)	B,A	mittel /frisch	Schattig bis sonnig	Ja	5 gelblich	Herbstfärbung, hält lang die Blätter, gute Heckenpfl. guter Vogelschutz, Wertv. für über 30 Insektenarten
Hartriegel (Cornus sanguinea)	A,B,C	frisch	sonnig u Schatten	Ja	5-6 weiß, Frucht: schwarz	Frucht ist ölhaltig, rotes Holz bei Sonnenbestrahlung, Wertvoll für 24 Vogel- 32 Insektenarten u. 8 Säugetiere
Haselnuß (Corylus avellana)	B,C	frisch	mittel/ sonnig	Ja	2-4 rot-gelb Frucht: Haselnüsse	Nuß essbar, Wertvoll für 112 Insekten-, 10 Vogelarten und 33 Säugetiere.
Heckenkirsche (Lonicera xylosteum)	B,C	frisch	mittel/sonnig	Ja	5-6 gelb weiß, Frucht: rot	Wertvoll für 40 Insektenarten, 8 Vogelarten und 12 Säugetiere, Höhe nur ca. 1-2 m, sehr dicht
Holunder---Roter (Sambucus racemosa)	B	frisch	mittel/sonnig	Ja	4-5 gelb, Frucht: rot	Früchte essbar nach Kochen (Gelee u. Marmelade) Wertv. für 48 Vogel- u. 15 Insektenarten, 5 Säugetiere, schöne Beeren
Holunder-Schwarzer (Sambucus nigra)	B,D	frisch	mittel/ sonnig	Ja	6-8 weiß, gut duftend, Frucht: schwarz	Frucht essbar, Holunderlikör, H.-Marmelade u. v.m., sehr gesund Wertv. für 62 Vogelarten (insbes. Mönchsgrasmücke)- 15 Insektenarten u. 8 Säugetiere
Hundsrose (Rosa canina) Blaue Hechtrose (R. glauca)	A,B,C	frisch	sonnig	Ja	5-7 rosaweiß, Frucht: Hagebutte	Frucht (Hagebutte) essbar in vielen Gerichten, Wertv. für 103 Insektenarten, Nahrung für 25 Vogelarten, Nager u. Wild
Kornelkirsche (Cornus mas)	A,C	trocken /frisch	Halbschatten bis sonnig	Ja	2-3 gelb, Frucht rot	Frucht essbar, sehr wichtige Bienenweide, Wildäsung, Nahrung für Vögel, Siebenschläfer u. v.m., rote Herbstfärbung
Liguster (Ligustrum vulgare)	B,C	frisch	sonnig bis mittel	Ja	6-7 weiß Frucht schwarz	Wertvoll für 21 Vogel-, 21 Insektenarten (Ligusterschwärmer) 10 Säugetiere
Pfaffenhütchen (Euonymus europaeus)	B,C	frisch	mittel	Ja	5-6 gelb-grün, optisch sehr schöne Samen	Wertv. für 24 Vogelarten (inbs. Rotkelchen)- 21 Insektenarten und 14 Säugetieren. schöne Herbstfärbung-Vorsicht bei Kindern giftig-
Salweide (Salix caprea), Korbweide (S. viminalis)	B,C	frisch	sonnig	Ja	3-4 weiß	Weidekätzchen erste Bienenweide, wertvoll für 213 Insektenarten, 3 Vogelarten und 16 Säugetierarten. (Weide für Korbflechten)
Sanddorn (Hippophae rhamnoides)	C	mittel	sonnig	Ja	leuchtend orange-rote Früchte	Früchte essbar-viel Vitamin C- in Norddeutschland große Verwendung als Konfitüre, Tee, Likör, Kosmetik u.a. -Salzverträglich daher Straßenbegr.
Schlehe , Schwarzdorn (Prunus spinosa)	A,C	trocken - frisch	sonnig bis mittel	Ja	4 weiß, Frucht blau	Frucht essbar (-Schlehenlikör-), sehr wichtiges Vogelschutzgehölz, Wertvoll für 137 Insekten-, 20 Vogelarten und 18 Säugetieren (Feldhasen)
Schneeball Gemeiner (Viburnum opulus)	B,C	mittel bis feucht	mittel	Ja	5-6 weiß, schöne rote Früchte	sehr gern von Insekten besucht, Früchte von Seidenschwanz bevorzugt: Wertvoll für ca. 22 Vogelarten, 11 Säugetiere, 17 Insektenarten
Schneeball ---Wolliger (Viburnum lantana)	A,C	trocken bis feucht	Sonnig b. mittel	Ja	5-6 weiß, rote und schwarze Früchte	Wertvoll für 15 Vogelarten, 6 Säugetiere (Rötelmaus), 17 Insektenarten im Gegensatz zu den ökologisch wertlosen Zuchtformen.
Stechpalme (Ilex aquifolium)	A,D	mittel	mittel bis schattig	Ja	5-6 weiß schöne rote Früchte	Immergrün, rote Beeren werden im Winter gern von Vögeln (vor allem Drosseln) gefressen, Strauch eignet sich als Schutz, Deckung, Nistplatz (Dekorationschmuck Weihnachtszeit)
Traubenkirsche (Prunus padus)	B,C	mittel bis feucht	sonnig und Halbschatten	Ja	5-6 weiß (deutscher Flieder) sehr dekorativ	Frucht (bis auf Kern) essbar, Wertvoll für ca. 24 Vogel (bes. Singdrossel) und 16 Säugetieren, Vielzahl von Insekten (Honigbiene, Schweb u. Blumenfliege, Birkenzipfelfalter,.) raschwüchsig
Weißdorn (Crataegus monogyna/ oxyacantha)	A,C	trocken bis frisch	sonnig	Ja	5-6 weiß, Früchte rot und essbar	Frucht essbar, wichtiges Herzmittel, wertvolles Vogelschutzgehölz Ökol. sehr wertvoll -Nahrung für ca. 163 Insekten, 32 Vögel und 7 Säugetierarten,
Wildapfel /Holzapfel (Malus sylvestris)	B,C	frisch	sonnig	Ja	5-6 weiß Frucht=kl. Äpfel	Frucht essbar, Nahrungslieferant für viele Insekten, 19 Vogelarten und 35 Säugetiere,
Wildbirne /Holzbirne (Pyrus pyraeaster)	B,C	mittel	sonnig	Ja	4-5 weiß, Urspr. v. Birnen	Frucht essbar, Nahrung für Insekten, 24 Vogelarten und 29 Säugetiere u.a. Igel,
Wildkirsche /Vogelkirsche (Prunus avium)	C,B	frisch/ feucht	sonnig	Ja	4-5 weiß (Kirschblüten	Frucht essbar, die kleinen, süßen Früchte werden auch gerne von Vögeln gefressen. Wertvolles Möbelholz,

Boden: **Pflanze bevorzugt** eher (bedeutet aber nicht, daß die Pflanze für andere Böden nicht geeignet ist

A= sandigen, steinigen, nährstoffarmen Boden **B**= leimigen, humosen, nährstoffreichen Boden **C**= kalkhaltigen Boden **D**= sauren Boden

Liste erstellt durch **Franz Brüstle**

Kopieren und Weitergabe der Liste ist nicht nur erlaubt, sondern auch ausdrücklich erwünscht.