

Wildsträucher für naturnahe Gärten

Die nachfolgende Liste enthält eine Übersicht für Vogelsträucher, die sich besonders dazu eignen, Vögel in den heimischen Garten zu locken:

- Gemeine/Gewöhnliche Berberitze (*Berberis vulgaris*): auch Sauerdorn
- Alpen-Johannisbeere (*Ribes alpinum*): ohne Dornen
- Brombeere (*Rubus fruticosus*): benötigt als Kletterpflanze eine Kletterhilfe
- Faulbaum (*Rhamnus frangula*): enthält Pflanzengifte
- Gewöhnliche Felsenbirne (*Amelanchier ovalis*): auch Felsenmispel
- Feuerdorn (*Pyracantha*): immergrün
- Blutroter/Roter Hartriegel (*Cornus sanguinea*): auch Hundsbeere
- Haselnuss/Gemeine Hasel (*Corylus avellana*): ein Nussstrauch, wächst auch als Nussbaum
- Rote Heckenkirsche (*Lonicera xylosteum*): auch Gewöhnliche Heckenkirsche
- Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*): auch Blaubeere, Schwarzbeere oder Wildbeere
- Himbeere (*Rubus idaeus*): auch Waldhimbeere
- Roter Holunder (*Sambucus racemosa*): auch Berg- oder Trauben-Holunder
- Schwarzer Holunder (*Sambucus nigra*): schnellwachsend
- Hundsrose/Hunds-Rose (*Rosa canina*): auch Heckenrose
- Blutrote Johannisbeere (*Ribes sanguineum*): auch Blut-Johannisbeere
- Rote Johannisbeere (*Ribes rubrum*): auch Garten-Johannisbeere
- Schwarze Johannisbeere (*Ribes nigrum*)
- Kornelkirsche (*Cornus mas*): auch Herlitzke
- Kreuzdorn (*Rhamnus catharticus*): auch Purgier-Kreuzdorn
- Gemeiner/Gewöhnlicher Liguster (*Ligustrum vulgare*)
- Pfaffenhütchen (*Eunymus europaea*): Sträucher sind giftig, Giftpflanze des Jahres 2006

- Sanddorn (*Hippophae rhamnoides*)
- Schlehe (*Prunus spinosa*): auch Schwarzdorn, Schlehdorn oder Schlehdorn
- Gewöhnlicher Schneeball (*Viburnum opulus*)
- Wolliger Schneeball (*Viburnum lantana*)
- Stachelbeere (*Ribes uva-crispa*)
- Stechpalme (*Ilex aquifolium*)
- Strauchkronwicke (*Coronilla emerus*): auch Strauchwicke
- Gemeiner Wacholder (*Juniperus communis*): Nadelgehölz mit stechend spitzen Nadeln statt Dornen
- Eingrifflicher Weißdorn (*Crataegus monogyna*): ein Heilkraut und Heilpflanze des Jahres 1990
- Yasmin - Strauch

Es genügt, Samen von Wildstauden wie Kornrade, Wegwarte, Schmalblättriges Weidenröschen oder Natternkopf einzustreuen.

Lebensräume im naturnahen Garten

Im naturnahen Garten können Lebensräume geschaffen werden, die einheimische Pflanzen oder ökologisch wertvolle Kulturpflanzen enthalten:

- Gebüschgruppen, Nieder- und Hochhecken mit Dorn- und Beerensträuchern
- einheimische Kletterpflanzen an Hausfassade und Pergola
- Hochstamm-Obstbäume
- Kopfweiden
- Flächen mit Ackerbegleitflora, Pionier- und Kulturpflanzen
- magere, artenreiche Wiesen
- Hochstaudensäume
- Teiche und Tümpel

Mit neuen Strukturen können Lebensräume bereichert werden, z. B.:

- Sand-, Kies- und Lesesteinhaufen
- Asthaufen
- Trockenmauern
- Komposthaufen

LEGENDE - Wildsträucher

H (m) Wuchshöhe in Metern

L Lichtansprüche
s sonnig
hsch halbschattig
sch schattig

F Bodenfeuchte
t trocken
m mittel
f feucht

Bl-Z Blütezeit (Monate)

Frucht Neben der Fruchtfarbe ist ihre Genießbarkeit bzw. Giftigkeit für den Menschen angegeben. Wenn entsprechende Angaben fehlen, sind die Früchte ungenießbar.
- e - eßbar
- (e) - gekocht eßbar
- g ! - giftig

Fr-Z Fruchtzeit (Monate)

Bes. Besonderheiten
D Strauch mit Dornen oder Stacheln, daher gutes Vogelschutzgehölz
V Als
S Nahrungspflanze
I von herausragendem Wert für Vögel (V), Säugetiere (S) oder Insekten (I). Zwar ist grundsätzlich jeder

heimische
Wildstrauch
wertvoll für viele
Kostgänger, doch
ernähren die
gekennzeichneten
Gehölze
besonders viele
Tierarten.

Art	H (m)	L	F	Blüte	Bl-Z	Frucht	Fr-Z	Bes.
Berberitze (Berberis vulgaris)	1 - 3	s	t - m	gelb	V - VI	rot - e -	VIII - X	D
Besenginster (Sarothamnus scoparius)	1 - 3	s	t	gelb	V - VI	braun	VIII - X	
Brombeere (Rubus fruticosus)	1 - 3	s - sch	m - f	weiß	VI - III	schwarz - e -	VII - XI	D V,I
Faulbaum (Rhamnus frangula)	2 - 3	-	f	weiß	V - IX	schwarz - g ! -	VII - XI	V,I
Feldahorn (Acer campestre)	- 15 ¹	s - sch	m	grünlich	V - VI	rötlich- grün	VIII - IX	
Hainbuche (Carpinus betulus)	- 20 ¹	hsch - sch	m	grünlich rötlich	V - VI	braun	X	
Roter Hartriegel (Cornus sanguinea)	2 - 4	s - hsch	m	weiß	V - VI	schwarz	VIII - X	
Hasel (Corylus avellana)	3 - 5	-	m	gelb rot	II - III	braun - e -	VIII - X	S,I
Rote Heckenkirsche (Lonicera xylosteum)	2 - 3	hsch - sch	m	gelblich- weiß	V - VI	rot - g ! -	VI - VII	
Himbeere (Rubus idaeus)	1 - 2	s	m	weiß	V - VIII	rot - e -	VII - IX	D V,S
Schwarzer Holunder (Sambucus nigra)	3 - 8	s - hsch	m	weiß	VI - VII	schwarz - (e) -	VIII - IX	V
Traubenholunder (Sambucus racemosa)	3 - 4	-	m	gelblich	IV - V	rot - (e) -	VI - VIII	V
Rote Johannisbeere (Ribes rubrum)	- 1	hsch - sch	m - f	grüngelb	IV - V	rot - e -	VI - VII	V
Schwarze Johannisbeere (Ribes nigrum)	- 1	hsch - sch	f	grünlich	IV - V	schwarz - e -	VI - VII	
Kornelkirsche (Cornus mas)	2 - 5	s - hsch	t - m	gelb	II -	rot - e -	VIII -	

					III		X	
Kreuzdorn (Rhamnus catharticus)	2 - 3	s	t - m	gelblich- grün	V - VI	schwarz - g ! -	IX - XI	D,I
Liguster (Ligustrum vulgare)	2 - 3	s	m	weiß	VI - VII	schwarz - g ! -	VIII - IX	
Pfaffenhütchen (Euonymus europaeus)	3 - 4	-	m	grün	V - VI	rot - g ! -	VIII - X	
Salweide (Salix caprea)	3 - 5	s	m	gelb grün	III - IV	weißlich	VI - VII	I
Sanddorn (Hippophaë rhamnoides)	- 3 (6)	s	t - m	grünbraun gelbgrün	IV - V	orange	IX - X	D
Schlehe (Prunus spinosa)	2 - 3	s	t	weiß	IV - V	blau - e -	IX - X	D S,I
Art	H (m)	L	F	Blüte	Bl-Z	Frucht	Fr-Z	Bes.
Gemeiner Schneeball (Viburnum opulus)	3 - 5	-	f	weiß	V - VI	rot - g ! -	IX - X	
Wolliger Schneeball (Viburnum lantana)	2 - 5	s	t - m	weiß	V - VI	schwarz - g ! -	VIII - IX	
Traubenkirsche (Prunus padus)	- 8 (15)	s - hsch	f	weiß	V - VI	schwarz- rot - e -	VII - VIII	
Vogelbeere (Sorbus aucuparia)	3 - 8 (15)	s - hsch	t - m	weiß	V - VI	rot - (e) -	VIII - X	V,S
Eingriffeliger Weißdorn (Crataegus monogyna)	3 - 5	s	t - m	weiß	V - VI	rot - e -	IX - X	D V,S,I
Zweigriffeliger Weißdorn (Crataegus laevigata)	3 - 5	s - hsch	m	weiß	V - VI	rot - e -	IX - X	D V,S,I
Wildapfel (Malus sylvestris)	3 - 5 (8)	s	t - m	weiß	V - VI	grüngelb - e -	ab IX	S
Wildbirne (Pyrus pyraeaster)	3 - 8	s - hsch	t	weiß	IV - V	grüngelb - e -	ab IX	S
Wildrosen (Rosa spec.) ²	1 - 3	s	t	rosa weiß	VI - II	rot - e -	VIII - XI	D,I

¹ Diese großwüchsigen Arten lassen sich wie fast alle Strauchgehölze durch Rückschnitt problemlos in gewünschter Größe halten und sind daher gut auch für Gartenhecken geeignet.