

Gehölze und Hecken aus heimischen Sträuchern

Heimische Sträucher können Ihren Garten in vielerlei Hinsicht aufwerten. Hier finden Vögel und Insekten wertvolle Lebensräume und Nahrungsquellen. Zudem lassen sich Gehölze und Hecken gestalterisch als Sichtschutz, Umrahmung oder Abgrenzung einsetzen. So entstehen in Ihrem Garten naturnahe Ecken mit Blick ins Grüne. Und ganz nebenbei hat das reichhaltige Angebot heimischer Obststräucher auch für uns Menschen einiges zu bieten.

Vorteile

Heimische Arten sind an das hiesige Klima angepasst, daher wachsen sie in der Regel gut an und es gibt weniger Ausfälle. Außerdem sind sie günstiger in der Anschaffung. Für die Vogelwelt bieten dornige und stachelige Sträucher gut geschützte Nistmöglichkeiten,

in denen sich u.a. Buchfink, Stieglitz und verschiedene Grasmücken wohlfühlen. Viele heimische Gehölze liefern Beeren und Früchte, die sowohl für Tiere als auch für Menschen essbar sind. Auch der Lauf der Jahreszeiten lässt sich anhand von Hecken und Sträuchern im eigenen Garten intensiver erleben – von den ersten Blättern im Frühjahr über die vielfältige Blüten- und Fruchtbildung bis hin zur Färbung und dem Abwurf des Laubes vor dem nahenden Winter. Viele Menschen empfinden natürliche Gestaltungselemente im Garten außerdem als deutlich angenehmer als Zäune oder Betonwände.

Pflege

Hecken und Gehölze werden am besten im Herbst gepflanzt, damit sich schon vor dem Frühjahr die ersten Feinwurzeln entwickeln können. Sie sollten frühestens ab Ende Juli ge-

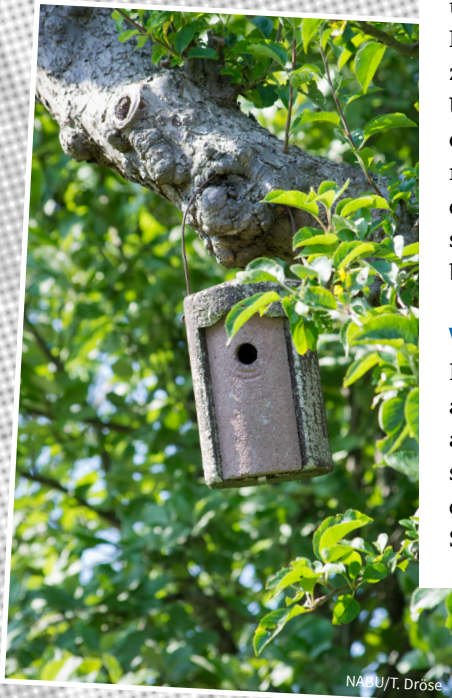
schnitten werden, wenn die Brutzeit der Vögel vorbei ist. Vögel können durch Schnittmaßnahmen so sehr gestört werden, dass sie ihre Brut aufgeben. Außerdem sind die Nester für Beutegreifer viel einfacher zu finden, wenn schützende Zweige weggeschnitten werden.

Kosten

Je nach Art und Größe kosten heimische Sträucher zwischen 10 und 25 Euro pro Stück.

Tipps

Im NABU-Naturgarten in der Bebelallee (U1 bis Lattenkamp, von hier 3 Min.) gibt es an den Tagen der offenen Gartenpforte Inspiration in Sachen naturnaher Gartengestaltung. In der Regel findet dabei auch ein Pflanzenmarkt statt, bei dem heimische Gewächse gegen Spende erworben werden können. Mehr Infos: www.NABU-Hamburg.de/naturgarten



Vom NABU empfohlene Bäume:

Art		Blütenfarbe	Höhe (m)	Lichtanspruch	Bodenfeuchte	Blütezeit	Fruchtzeit	Gut für...
Großkronig:								
Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	gelb	< 35	Schatten	mittel	Apr - Mai	Sept - Okt	
Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	gelb	< 25	Schatten	k.A.	Apr - Mai	Okt	
Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	grün	< 25	Sonne	trocken bis mittel	Apr - Mai	Aug - Sept	
Moor-Birke	<i>Betula pubescens</i>	grün	< 20	Sonne	mittel	Apr - Mai	Aug - Sept	
Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	rotbraun	< 35	Schatten	mittel	Apr - Mai	Sept - Okt	
Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	grün	< 25	Sonne	trocken bis mittel	Apr - Mai	Sept - Okt	
Trauben-Eiche	<i>Quercus petraea</i>	grün	< 30	Halbschatten	mittel	Apr - Mai	Sept - Okt	
Schwarz-Erle	<i>Alnus glutinosa</i>	braun	< 25	Halbschatten	nass	März - Apr	Juni - Okt	
Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	braun	< 30	Halbschatten	mittel	Mai	Sept - Okt	
Sommer-Linde	<i>Tilia platyphyllos</i>	gelb	< 35	Schatten	mittel bis nass	Juni	Sept	
Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	gelb	< 24	Halbschatten	mittel	Juni - Juli	Sept	
Schwarz-Pappel	<i>Populus nigra</i>	purpur	< 30	Halbschatten	mittel	März - Apr	Mai - Juni	
Flatter-Ulme	<i>Ulmus laevis</i>	violett	< 35	Schatten	mittel bis nass	März - Apr	Mai - Juni	
Silber-Weide	<i>Salix alba</i>	gelb	< 25	Halbschatten	mittel bis nass	Apr - Mai	Mai - Juni	
Mittel- und kleinkronig:								
Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	grün-gelb	< 15*	Schatten	mittel	Mai - Juni	Aug - Sept	
Eberesche/Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	weiß	3-8 (15)	Schatten	trocken bis mittel	Mai - Juni	Aug - Okt	
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	grün-braun	< 20*	Halbschatten	mittel	Mai - Juni	Sept - Okt	
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	weiß	< 8 (15)	Schatten	mittel	Mai - Juni	Juli - Aug	
Vogelkirsche	<i>Prunus avium</i>	weiß	< 25	Schatten	mittel	Apr - Mai	Juli	
Schwedische Mehlbeere	<i>Sorbus intermedia</i>	weiß	< 15	Halbschatten	k.A.	Mai - Juni	Sept - Okt	
Bruch-Weide	<i>Salix fragilis</i>	gelb	< 25	Halbschatten	mittel	März - Apr	Mai - Juni	
Grau-Weide	<i>Salix cinerea</i>	gelb	< 7	k.A.	k.A.	März - Apr	Mai - Juni	
Korb-Weide	<i>Salix viminalis</i>	gelb	< 7	Halbschatten	mittel	März - Apr	Mai - Juni	
Sal-Weide	<i>Salix caprea</i>	gelb	< 5	Schatten	mittel	März - Apr	Juni - Juli	
Eingrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	weiß	3 - 5	Schatten	trocken bis mittel	Mai - Juni	Sept - Nov	
Zweigrifflicher Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i>	weiß	3 - 5	Schatten	mittel	Mai - Juni	Sept - Nov	
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>	weiß-rosa	3 - 5 (8)	Schatten	trocken bis mittel	Mai - Juni	ab Sept	
Wildbirne	<i>Pyrus pyraeaster</i>	weiß	3 - 8	Schatten	trocken bis mittel	Apr - Mai	ab Sept	

- Raupen
- Schmetterlinge
- Wildbienen
- Säugetiere
- Vögel

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



Vom NABU empfohlene Sträucher:

Art		Blütenfarbe	Höhe (m)	Lichtanspruch	Bodenfeuchte	Blütezeit	Fruchtzeit	Gut für...
Berberitze	<i>Berberis vulgaris</i>	gelb	1-3	Schatten	trocken bis mittel	Mai - Jun	Aug - Okt	
Besenginster	<i>Cytisus scoparius</i>	gelb	1-3	Schatten	trocken	Mai - Jun	Aug - Okt	
Faulbaum	<i>Rhamnus frangula</i>	grün-weiß	2-3	k.A.	mittel	Mai - Sept	Jul - Nov	
Feldahorn	<i>Acer campestre</i>	grün-gelb	< 15 *	Schatten	mittel	Mai - Jun	Aug - Sept	
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	grün-braun	<20 *	Halbschatten	mittel	Mai - Jun	Sept - Okt	
Roter Hartriegel	<i>Cornus sanguinea</i>	weiß	2-4	Schatten	mittel	Mai - Jun	Aug - Okt	
Hasel	<i>Corylus avellana</i>	grün-gelb	< 6	Halbschatten	k.A.	Feb - Apr	Sept - Okt	
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	gelb-weiß	2-3	Halbschatten	mittel	Mai - Jun	Jun - Jul	
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>	weiß	1-2	Schatten	mittel	Mai - Aug	Jul - Sept	
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>	weiß	3-8	Schatten	mittel	Jun - Jul	Aug - Sept	
Traubenholunder	<i>Sambucus racemosa</i>	gelb	3-4	k.A.	mittel	Apr - Mai	Jun - Aug	
Schwarze Johannisbeere	<i>Ribes nigrum</i>	weiß	< 1	Halbschatten	mittel	Apr - Mai	Jun - Jul	
Kornelkirsche	<i>Cornus mas</i>	gelb	2-6	Halbschatten	trocken bis mittel	Feb - Apr	Aug - Okt	
Kreuzdorn	<i>Rhamnus catharticus</i>	grün	2-3	Schatten	trocken bis mittel	Mai - Jun	Sept - Nov	
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	weiß	2-3	Schatten	mittel	Jun - Jul	Aug - Sept	
Pfaffenhütchen	<i>Euonymus europaeus</i>	grünweiß	3-4	k.A.	mittel	Mai - Jun	Aug - Okt	
Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	rotbraun	< 35 *	Schatten	mittel	Apr - Mai	Sept - Okt	
Sanddorn	<i>Hippophaë rhamnoides</i>	braun	< 3(6)	Schatten	trocken bis mittel	März - Mai	Aug - Dez	
Schlehe	<i>Prunus spinosa</i>	weiß	< 4	Sonne	trocken bis mittel	Apr - Mai	Okt - Nov	
Gemeiner Schneeball	<i>Viburnum opulus</i>	weiß	3-5	k.A.	feucht	Mai - Jun	Sept - Nov	
Wolliger Schneeball	<i>Viburnum lantana</i>	weiß	2-5	Schatten	trocken bis mittel	Apr - Jun	Aug - Sept	
Stechpalme	<i>Ilex aquifolium</i>	weiß	< 10 *	Halbschatten	mittel	Mai - Jun	ab Okt	
Traubenkirsche	<i>Prunus padus</i>	weiß	< 8(15)	Schatten	mittel	Mai - Jun	Jul - Aug	
Vogelbeere	<i>Sorbus aucuparia</i>	weiß	3-8(15)	Schatten	trocken bis mittel	Mai - Jun	Aug - Okt	
Eingriffeliger Weißdorn	<i>Crataegus monogyna</i>	weiß	3-5	Schatten	trocken bis mittel	Mai - Jun	Sept - Nov	
Zweigriffeliger Weißdorn	<i>Crataegus laevigata</i>	weiß	3-5	Schatten	mittel	Mai - Jun	Sept - Nov	
Wildapfel	<i>Malus sylvestris</i>	weiß/rosa	3-5 (8)	Schatten	trocken bis mittel	Mai - Jun	ab Sept	
Wildbirne	<i>Pyrus pyraeaster</i>	weiß	3-8	Schatten	trocken bis mittel	Apr - Mai	ab Sept	
Wildrosen**	<i>Rosa spec.</i> ³	divers	1-3	divers	divers	divers	divers	

- Raupen
- Schmetterlinge
- Wildbienen
- Säugetiere
- Vogel

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

** Es gibt zahlreiche- z.T. nur regional verbreitete - Arten, z.B. *R. canina*, *R. rubiginosa*, *R. pimpinellifolia*