

Von Bienen und Blumen

Wie Sie Ihren Garten auch im Winter blütenreich und insektenfreundlich gestalten können

Wenn im Hochsommer tote Hummeln zu Hunderten auf den Wegen unter den Linden liegen, verhungert aus Mangel an nektarreichen Blüten, dann wird für alle Insekten eine entbehrungsreiche Zeit eingeläutet. Zunehmende Versiegelung, Zierpflanzen ohne Nektarangebot, artenarme Wiesen und das beinahe völlige Verschwinden von Beikräutern neben und auf den Äckern bieten vom Beginn der zweiten Jahreshälfte an bis ins nächste Frühjahr hinein besonders wenig Nahrung für Insekten. Der dramatische Insektenrückgang in den letzten Jahrzehnten hat darin eine seiner Ursachen.

Mit spät blühenden Pflanzen auf öffentlichen Freiflächen, im Garten oder auf dem Balkon lässt sich die blütenarme Jahreszeit aber etwas verkürzen. Und auch für uns sind Spätblüher eine Bereicherung, da sie bunte Farbtupfer in den blütenleeren Herbstgarten zaubern. Stauden, die im Herbst oder sogar Winter blühen, gibt es für alle Standorte und in jeder Wuchsform.

Wenn Sie im Frühjahr mit der Vorbereitung beginnen, Stauden und Gehölze pflanzen, Ende des Sommers dann ein paar Blumenzwiebeln im Boden vergraben, werden Sie im Winter mit einem bunten, insektenfreundlichen Garten belohnt.

Hannah Brüggemann

Deutscher Name	Lateinischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit
Borretsch	<i>Borago officinalis</i>	Blau	Juli – Sept.
Christrose	<i>Helleborus niger</i>	Weiß	Dez. – März
Clematis	<i>Clematis vitalba</i>	Weiß	Juni – Okt.
Echtes Eisenkraut	<i>Verbena officinalis</i>	Helllila – Rosa	Juli – Sept.
Efeu	<i>Hedera helix</i>	Hellgelb	Aug. – Sept.
Fette Henne	<i>Sedum telephium</i>	Rosa – Rot	Aug. – Okt.
Gemeine Schafgarbe	<i>Achillea millefolium</i>	Weiß	Juni – Sept.
Gewöhnlicher Dost	<i>Origanum vulgare</i>	Rosa – Violett	Juli – Okt.
Herbstzeitlose	<i>Colchicum autumnale</i>	Rosa – Lila	Aug. – Okt.
Huflattich	<i>Tussilago farfara</i>	Gelb	März – Mai
Klebriger Salbei	<i>Salvia glutinosa</i>	Gelb	Juli – Okt.
Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>	Blau – Lila	Juni – Sept.
Küchenschelle	<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Lila – Purpur	März – Apr.
Septemberkraut	<i>Aster ericoides</i>	Weiß – Lila	Sept. – Okt.
Waldschlüsselblume	<i>Primula elatior</i>	Hellgelb	März – Apr.
Wegwarte	<i>Zichorium intybus</i>	Lila – Blau	Juli – Sept.
Wiesenflockenblume	<i>Centaurea jacea</i>	Rosa – Purpur	Juni – Nov.

Bei der Auswahl der Pflanzen ist es wichtig, darauf zu achten, heimische, an unsere Insektenwelt angepasste, Vertreter zu verwenden.

Deutscher Name	Lateinischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit
Echter Seidelbast	<i>Daphne mezereum</i>	Rosa – Rot	März – April
Gemeine Hasel	<i>Corylus avellana</i>	Gelb	Jan. – April
Hartriegel	<i>Cornus mas</i>	Gelb	Feb. – April
Rote Heckenkirsche	<i>Lonicera xylosteum</i>	Weiß	Jan. – April
Winterheide	<i>Erica carnea</i>	Rosa – Rot	Jan. – April

Aber nicht nur Stauden blühen erst zur kalten Jahreszeit, auch Gehölze sorgen für zarte Farbtupfer im Winter:

Deutscher Name	Lateinischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit
Gelbe Narzisse	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	Gelb	März – April
Märzenbecher	<i>Leucojum vernum</i>	Weiß	Feb. – April
Wildtulpe	<i>Tulipa sylvestris</i>	Gelb	April – Mai

Eine Etage tiefer als die Sträucher sorgen Zwiebelpflanzen zu Jahresbeginn für Farbe am Boden und erweitern das frühe Nahrungsangebot für Insekten.



