



LH - Stellvertreter
Stephan Pernkopf

„Mit der Bienen-Hecke bieten Sie Wildbienen eine Heimat in Ihrem Garten. Mit jeder gepflanzten Hecke leisten Sie gemeinsam mit unserer Kampagne „Wir für Bienen“ einen wichtigen Beitrag.“



Berberitze - *Berberis vulgaris*

Berberitzensträucher haben tierischen Besuchern viel zu bieten: Im Frühjahr locken die nektar- und pollenreichen Blüten Wildbienen, Hummeln und Schmetterlinge an, im Herbst und Winter dienen die kleinen Früchte Vögeln und Kleinsäugetern als Nahrung. Die sauren und sehr Vitamin-C-reichen Früchte können aber auch in der Küche Verwendung finden.

Hauptblütezeit: April-Mai/Juni



Roter Hartriegel - *Cornus sanguinea*

Im Frühsommer ist der rote Hartriegel eine wichtige Energiequelle für eine Vielzahl an Insekten. Der leicht erreichbare Nektar ist heiß begehrt. Neben Honigbienen sammeln ihn u. a. verschiedene Sandbienenarten und die Mauerbiene. Auch von Schmetterlingsarten wird der Strauch gerne besucht. Häufig überrascht der Hartriegel zudem mit einer Nachblüte im Frühherbst, wenn viele andere Blütenquellen schon versiegt sind.

Hauptblütezeit: Juni-Juli (Nachblüte im Frühherbst)



Weißdorn - *Crataegus monogyna*

Im Frühling bezaubert der Weißdorn mit üppiger Blütenpracht. Neben sechs bekannten Wildbienenarten interessieren sich auch Schmetterlinge für das Nektarangebot. Bei der Bestäubung helfen außerdem Fliegen, die vom intensiven Blütenduft angelockt werden. Blätter, Blüten und Früchte können zu Tee oder Marmelade verarbeitet werden und fördern die Durchblutung.

Hauptblütezeit: Mai-Juni



Wein-Rose - *Rosa rubiginosa*

Die Wein-Rose ist raschwüchsig, hat einen dichten Wuchs und mag sonnige, trockene Standorte. Ganze 103 Insektenarten wurden auf ihren zauberhaft rosafarbenen Blüten beobachtet. Besonders an ihr sind die nach Wein bzw. Apfel duftenden Blätter. Die Früchte können für die Verwendung als Tee oder Marmelade verwendet werden.

Hauptblütezeit: Juni-Juli



Holz-Apfel - *Malus sylvestris*

Der Holz-Apfel erfreut zahlreiche Wildbienen mit seinen Blüten, ist jedoch am bekanntesten für seine kleinen, harten Früchte. Für Vögel und Kleinsäugetiere sind diese eine wichtige Nahrungsquelle. Uns Menschen schmecken Holz-Äpfel allerdings erst nach dem ersten Frost.

Hauptblütezeit: Mai-Juni



Korb-Weide - *Salix viminalis*

Nicht nur die frühe Blüte, sondern auch die Blätter dieser Weidenart sind eine wichtige Nahrungsquelle für Insekten. 10 von 33 Wildbienenarten, die die Korb-Weide besuchen, sind auf diese Art spezialisiert. Der Name „Korb“-Weide ist übrigens Programm: Die besonders schnellwüchsigen und geraden Triebe werden bevorzugt zum Flechten verwendet.

Hauptblütezeit: März-April



Gew. Schneeball - *Viburnum opulus*

Im Frühjahr verzaubert der Gewöhnliche Schneeball den Garten mit seinen rund 10 cm großen weißen Dolden. Die süß duftenden Blütenstände locken 17 verschiedene Wildbestäuber-Arten an und bringen Leben in den Garten. Überdies freuen sich Vögel über Nistplatzgelegenheiten.

Hauptblütezeit: Mai-Juni



Traubenkirsche - *Prunus padus*

Neben einer Heerschar von Schwebfliegen und Honigbienen interessiert sich unter den Wildbienen insbesondere die Frühlings-Seidenbiene für Pollen und Nektar der Gewöhnlichen Traubenkirsche. Die schwarzen Beeren dienen zahlreichen Vogelarten als Nahrung.

Hauptblütezeit: April-Mai



Schlehdorn - *Prunus spinosa*

Als Nektarlieferant bietet die Schlehe bereits im zeitigen Frühjahr vielen Bienenarten wertvolle Nahrung. Auch zahlreiche Schmetterlinge nutzen die Schlehe als Futterpflanze. Wer Schlehen pflanzt, holt sich gleichsam eine wunderbare Vielfalt in den Garten und kann noch dazu vitaminreiche Früchte zum Naschen, für Marmeladen oder Likör ernten.

Hauptblütezeit: März/April-Mai



Dirndl - *Cornus mas*

Die gelben Blüten mit ihrem reichen Nektarangebot sind eine wichtige erste Nahrungsquelle für Bienen und Insekten und zeigen sich lange vor dem Blattaustrieb. Wenn es für die Honigbienen noch zu kühl ist, werden sie von Wildbienen, Hummeln, Käfern und Fliegen bestäubt.

Hauptblütezeit: März-April