# DIE BIENEN-HECKE



"Mit der Bienen-Hecke schaffen Sie wertvollen Lebensraum für Wildbienen. Jede gepflanzte Hecke ist ein guter Beitrag zur Artenvielfalt und ein Stück schöne Heimat – Aus Liebe zum Land."

Stefan Pernkopf, LH.-Stv. und Initiator von "Wir für Bienen"







# Schwarzer Holunder Sambucus nigra

Die weißen Schirmrispen des Schwarzen Holunders locken im Frühsommer zahlreiche Bienenarten an. Dass diese keinen Nektar produzieren ist dabei kein Manko, denn das Pollenangebot fällt dafür umso üppiger aus!

Hauptblütezeit: Mai-Juni/Juli



#### Kriecherl Prunus insititia

Das Kriecherl ist nicht nur für uns Menschen ein Gaumenschmaus, auch für Bienen, Hummeln und zahlreiche andere Insekten bieten ihre Blüten eine willkommene Nahrungsquelle im Frühjahr. Viele Schmetterlingsarten ernähren sich außerdem auch nach der Blüte von ihrem Laub.

Hauptblütezeit: April-Mai



# 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 Verwertung 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** 



#### Sal-Weide Salix caprea

Als eine der ersten Nahrungsquellen im Frühjahr ist sie eine wichtige Bienen-Weide. Die Liste der Blütenbesucher ist wegen des guten Pollen- und Nektarangebotes sehr lang. Neben verschiedensten Bienenarten finden auch kleine Vögel, Schmetterlinge und andere Insekten Nahrung und Lebensraum.

Hauptblütezeit: März-April



# Gewöhnlicher 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



### Gewöhnliche Heckenkirsche Lonicera xylosteum

Besonders mittel- bis langrüsselige Bienen wie Honigbienen oder Hummeln freuen sich über die Gewöhnliche Heckenkirsche: sie finden bei den langen Blütenröhren ideale Bedingungen und ein reiches Nektarangebot. Und auch für Schmetterlingsraupen ist sie die ideale Nahrungspflanze.

Hauptblütezeit: Mai-Juni



# 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** 

Impressum: Regionale Gehölzvermehrung, Zeile 85, 2020 Aspersdorf; Fotos: RGV, Anna Schocher, Klaus Wanninger, Marianne Müllebner, Inhalt: Max Richter, Lea Andres, Anna Schocher; Design: agenturschreibeis. at

#### Informationen:

www.heckentag.at www.regionale-gehoelze.at Folge uns auf Facebook & Instagram