

Bienen- & insektenfreundliche Pflanzen

In der folgenden Liste sind Pflanzen angeführt, die Insekten, speziell Honigbienen (B), Wildbienen (WB), Hummeln (Hu), (Schweb-)Fliegen (FI) und Schmetterlingen (Schm) Nahrung bieten. Die Standortabkürzungen stehen für Sonne (S), Halbschatten (HSch) und Schatten (Sch).

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe cm	Standort	Nektar & Pollen für
Ein- und zweijährige Balkonpflanzen						
Kapmalve	Anisodonteia capensis	rosa	V-X	100-200	HSch, S	Hu
Löwenmäulchen	Antirrhinum hisp.	weiß	VII-X	20	S, trocken	Hu
Goldkosmos	Bidens ferulifolia	gelb	VI-IX	20-30	S	Hu
Vergissmeinnicht	Brunnera macrophylla	blau	IV-VI	40	HSch	WB, FI, Schm
Ringelblume	Calendula officinalis	gelb, orange	VI-X	15-60	S	WB, FI
Goldlack	Cheuranthus cheiri	orange, gelb	V-VI	30-60	S	Schm
Topfmargerite	Chrysanthemum frutescens	gelb, orange, rosa, weiß	V-X	30-50	S, HSch	WB, Schm
Topfdahlien	Dahlia-Hybriden	div.	VII-X	30-50	S	B
Fuchsien	Fuchsia-Hybriden	div.	V-X		HSch, Sch	Schm, Hu
Kokardenblume	Gaillardia aristata	rot-gelb	VII-X	30-90	S, HSch	Hu, B
Prachtkerze	Gaura lindheimeri	rosa	V-X	50-150	S, HSch	Schm, B
Niedr. Strohblume	Helichrysum bracteatum	div.	VII-IX	30-40	S	FI
Vanilleblume	Heliotropum arborescens	blau-violett	V-X	40-50	S, HSch	B
Wandelröschen	Lantana camara-Hyb.	gelb, orange, rosa, rot	V-X	40	S, HSch	Schm
Männertreu	Lobelia erinus	weiß, blau, rosa	V-X	10-20	S, HSch	B
Steinkraut	Lobularia maritima	weiß, rosa violett	V-IX	10-15	S, HSch	B
Ziertabak	Nicotiana sanderae	div.	V-X	30-100	S-Sch	Schm
Petunien	Petunia -Hybriden	div.	V-X	25-40	S, HSch	Schm
Portulakröschen	Portulaca grandiflora	div.	VI-VIII	10-20	S	B
Primel	Primula spec.	div.	III-IV	15-25	S-HSch	Hu, Schm
Mehliger Salbei	Salvia farinacea	blau	VII-VII	30-50	S	Hu, B
Fächerblume	Scaevola saligna	blau-violett	VI-X	30	S, HSch	B
Kapuzinerkresse	Tropaeolum minus	rot-gelb	VII-X	25	S-Sch	Hu, Schm, B, FI
Verbene	Verbena-Hybriden	div.	V-X	25-30	S, HSch	Schm
Stiefmütterchen	Viola wittrockiana-Hyb.	div.	IV-VI	15-25	S, HSch	Hu, B
Patagonisches Eisenkraut	Verbena bonariensis	violett	VI-X	100-120	S	Hu, B
Kletterpflanzen						
Ital. Waldrebe	Clematis viticella	Violett, rot	V-VII	200-250	S-Sch	B, WB, Schm, Hu
Glockenrebe	Cobea scandens	weiß, blau	VII-X	300-600	S	Schm
Freilandgurke	Cucumis sativus	gelb	VIII-IX	200	S	Hu
Zierkürbis	Cucurbita	gelb	VI-VIII	300	S	Hu
Prunkwinde	Ipomoea tricolor	violett, blau	VII-X	100-200	S, HSch	Schm, FI
Duftwicke	Lathyrus odoratus	div.	VI-IX	100	S, HSch	WB, Hu, Schm
Breitbl. Platterbse	Lathyrus latifolius	rot	VII-VIII	100-200	HSch	Schm, Hu
Kriech. Leinkraut	Linaria repens	weiß, blau, violett	VI-XI	50-60	S, HSch	WB, Schm, Hu
Feuerbohne	Phaseolus coccineus	weiß, rot	VII-IX	300-400	S	Hu
Kapuzinerkresse	Tropaeolum majus	rot-gelb	VII-X	bis 200	S-Sch	Hu, Schm, B, FI

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe cm	Standort	Nektar & Pollen für
Kletterpflanzen						
Ital. Waldrebe	<i>Clematis viticella</i>	Violett, rot	V-VII	200-250	S-Sch	B, WB, Schm, Hu
Glockenrebe	<i>Cobea scandens</i>	weiß, blau	VII-X	300-600	S	Schm
Freilandgurke	<i>Cucumis sativus</i>	gelb	VIII-IX	200	S	Hu
Zierkürbis	<i>Cucurbita</i>	gelb	VI-VIII	300	S	Hu
Prunkwinde	<i>Ipomoea tricolor</i>	violett, blau	VII-X	100-200	S, HSch	Schm, Fl
Duftwicke	<i>Lathyrus odoratus</i>	div.	VI-IX	100	S, HSch	WB, Hu, Schm
Breitbl. Platterbse	<i>Latyrus latifolius</i>	rot	VII-VIII	100-200	HSch	Schm. Hu
Kriech. Leinkraut	<i>Linaria repens</i>	weiß, blau, violett	VI-XI	50-60	S, HSch	WB, Schm, Hu
Feuerbohne	<i>Phaseolus coccineus</i>	weiß, rot	VII-IX	300-400	S	Hu
Kapuzinerkresse	<i>Tropaeolum majus</i>	rot-gelb	VII-X	bis 200	S-Sch	Hu, Schm, B, Fl
Kleingehölze						
Zwergfeldahorn	<i>Acer campestre Nanum</i>	grün	V-VI	30-80	S-Sch	Schm, WB, B
Zwergfelsenbirne	<i>Amelanchier ovalis pumila</i>	weiß	IV-V	40-70	S, HSch	WB, B, Fl, Hu
Schwarzer Geißklee	<i>Cytisus nigricans</i>	goldgelb	VI-VIII	30-50	S, HSch	WB, Schm, Hu
Rosmarinseidelbast	<i>Daphne cneorum</i>	rosa	IV-V	10-40	S, HSch	WB, Hu, Schm, B
Färberginster	<i>Genista tinctoria / Sorten</i>	goldgelb	VI-VIII	20-50	S, HSch	Schm, Hu
Rosmarinweide	<i>Salix rosmarinifolia</i>	grün, gelb	IV-V	20-80	HSch, Sch	B, WB, Hu, Schm, Fl
Zwergschneeball	<i>Viburnum opulus compactum</i>	weißgelb	V-VI	50-100	HSch, Sch	Fl, Schm
Kräuter						
Schnittlauch	<i>Allium schoenoprasum</i>	rosa	V-VIII	10-25	S-Sch	B, WB, Schm, Hu
Bergminze	<i>Calamintha nep.</i>	rosa	VII-IX	40	S, trocken	B, Schm
Ysop	<i>Hyssopus officinalis</i>	blau, rosa, weiß	VII-IX	20-60	S, HSch	WB, B, Schm, Hu
Lavendel	<i>Lavandula angustif.</i>	violett	VI-VIII	30-60	S, trocken	B, Hu, Schm
Zitronenmelisse	<i>Melissa</i>	gelblich	VI-VIII	40-60	S, HSch	B, Hu
Minzen	<i>Mentha i. S.</i>	rosa	VI-VIII	50-100	S, HSch	B, Hu, Schm, Fl
Basilikum	<i>Ocimum basilicum</i>	gelbgrün	VII-X	30-50	S	B, WB
Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	rosa	VII-IX	20-40	S, trocken	Hu, WB, We, Fl, Schm
Weinraute	<i>Ruta graveolens</i>	grüngelb	VI-VII	30-60	S	B, WB
Salbei	<i>Salvia i. S.</i>	div.	V-X	40-80	S	Hu, WB, Schm
Bohnenkraut	<i>Satureja i. S.</i>	weiß, rosa	VIII-X	20	S, trocken	B, Hu, Fl, Schm
Bergbohnenkraut	<i>Satureja montana</i>	weiß	VIII-X	50	S	B, Hu, Fl, Schm
Spanischer Mauerpfeffer	<i>Sedum hispanicum</i>	weiss	V-VIII	5-15	S, HSch	B, WB, Schm, Hu
Fetthenne	<i>Sedum i. S.</i>	div.	V-X	15-60	S, trocken	B, WB, Hu, We
Tripmadam	<i>Sedum reflexum</i>	goldgelb	VI-VIII	20	S, HSch	B, WB, Schm, Hu
Milder Mauerpfeffer	<i>Sedum sexangulare</i>	gelb	VI-VIII	5-10	S, HSch	B, WB, Schm, Hu
Thymian	<i>Thymus i. S.</i>	rosa, weiß	V-IX	5-20	S, trocken	B, Hu, We, Schm

Diese Liste ist mit Sicherheit nicht vollständig; sie soll lediglich bei der Zusammenstellung Ihrer Balkonbepflanzung hilfreich sein, wenn es darum geht, zahlreiche Insekten in Ihren Garten oder auf Ihren Balkon zu locken.

Weitere Beratung erhalten Sie in unseren Gartencenter am Kamenzer Damm 31 - 12249 Berlin

Quellen:

Fachzentrum Bienen der Bayrischen Landesanstalt für Weinbau und Gartenbau Veitshöchheim: Bienenweide, Jahresbericht 2005, S.4

Schaper, Friedgard (1998): Der intelligente Blumenkasten, Imkerfreund 12/98 S.8/9

Westrich, Paul (1985): Wildbienenenschutz in Dorf und Stadt, Arbeitsblätter zum Naturschutz, S.22/23

Witt, Reinhard (2007): Das Wildpflanzen Topfbuch, Naturgarten Verlag, Ottenhofen zu beziehen bei: www.reinhard-witt.de

Netzwerk Blühende Landschaft - Wetzelsstr. 13 - 96047 Bamberg - Fax +49-(0)3212 1096988
info@bluehende-landschaft.de; www.bluehende-landschaft.de