

Liste „Der blühende Balkonkasten“

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

Deutscher Name	Botanischer Name	Blüten- farbe	Blüte- zeit	Höhe	Standort	Nektar und Pollen für
Ein- und zweijährige Balkonpflanzen						
Löwenmäulchen	<i>Antirrhinum hisp.</i>	weiß	VII-X	20	S, trocken	Hu
Goldkosmos	<i>Bidens ferulifolia</i>	gelb	VI-IX	20-30	S	Hu
Vergissmeinnicht	<i>Brunnera macrophylla</i>	blau	IV-VI	40	HSch	WB, Fl, Schm
Ringelblume	<i>Calendula officinalis</i>	gelb,orange	VI-X	15-60	S	WB, Fl
Goldlack	<i>Cheuranthus cheiri</i>	orange,gelb	V-VI	30-60	S	Schm
Topfmargerite	<i>Chrysanthemum frutescens</i>	gelb, orange rosa, weiß	V-X	30-50	S, HSch	WB, Schm
Topfdahlien	<i>Dahlia</i> -Hybriden	div.	VII-X	30-50	S	B
Fuchsien	<i>Fuchsia</i> -Hybriden	div.	V-X		HSch, Sch	Schm, Hu
Niedr. Strohblume	<i>Helichrysum bracteatum</i>	div.	VII-IX	30-40	S	Fl
Vanilleblume	<i>Heliotropum arborescens</i>	blau-violett	V-X	40-50	S, HSch	B
Wandelröschen	<i>Lantana camara</i> -Hyb.	gelb,orange ,rosa,rot	V-X	40	S, HSch	Schm
Männertreu	<i>Lobelia erinus</i>	weiß, blau, rosa	V-X	10-20	S, HSch	B
Steinkraut	<i>Lobularia maritima</i>	weiß,rosa violett	V-IX	10-15	S, HSch	B
Ziertabak	<i>Nicotiana sanderae</i>	div.	V-X	30-100	S-Sch	Schm
Petunien	<i>Petunia</i> -Hybriden	div	V-X	25-40	S, HSch	Schm
Portulakröschen	<i>Portulaca grandiflora</i>	div.	VI-VIII	10-20	S	B
Primel	<i>Primula spec.</i>	div.	III-IV	15-25	S-HSch	Hu, Schm
Mehliger Salbei	<i>Salvia farinacea</i>	blau	VII-VII	30-50	S	B, Hu
Fächerblume	<i>Scaevola saligna</i>	blau-violett	VI-X	30	S, HSch	B
Kapuzinerkresse	<i>Tropaeolum minus</i>	rot-gelb	VII-X	25	S-Sch	Hu, Schm, B, Fl
Verbene	<i>Verbena</i> -Hybriden	div.	V-X	25-30	S, HSch	Schm
Stiefmütterchen	<i>Viola wittrockiana</i> -Hyb.	div.	IV-VI	15-25	S, HSch	Hu, B
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
Kapuzinerkresse	<i>Tropaeolum majus</i>	Rot-gelb	VII-X	bis 200	S-Sch	Hu, Schm,B,Fl

Feuerbohne	<i>Phaseolus coccineus</i>	weiss, rot	VII-IX	300-400	S	Hu
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 sollte lediglich bei der Zusammenstellung Ihrer Balkonbepflanzung hilfreich sein, wenn es darum geht, zahlreiche Insekten in Ihren Garten zu locken.

Quellen:

Fachzentrum Bienen der Bayerischen 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): Wildbienenschutz 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