

## Liste „Insektenfreundliche Zierpflanzen“

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); trocken (tro), frisch (fri) und feucht (feu).

Deutscher Name	Botanischer Name	Blütenfarbe	Blütezeit	Höhe	Standort	Nektar und Pollen für
Goldgarbe	<i>Achillea filipendulina</i> 'Cloth of Gold'	gelb	VII-IX	70-120	S, tro, fri	WB, Fl
Anis-Duftnessel	<i>Agastache foeniculum</i> 'Blue Fortune'	blau	VI-IX	60-120	S, tro	Fl, Schm, Hu, B
Herbst-Anemone	<i>Anemone hupehensis</i>	rosa	VII-X	30-100	S, HSch, fri	B, WB, Hu, Fl
Färber-Kamille	<i>Anthemis tinctoria</i>	gelb	VI-IX	30-60	S, tro	WB, Fl
Glattblatt-Aster	<i>Aster novi belgii</i>	violett	VIII-XI	130-150	S, fri, feu	B, Hu
Zweizahn	<i>Bidens</i> spp. 'Starlight'	weiß	V-XI	30-50	S, fri, feu	B, Hu, WB, Fl
Borretsch	<i>Borago officinalis</i>	blau	V-VII	60-100	S, HSch, fri	B, Hu
Sommerflieder	<i>Buddleia davidii</i>	violett	VI-X	120-300	S, tro, fri	Schm
Steinquendel	<i>Calamintha nepeta</i>	weiß, violett	VII-X	30-50	S, tro	B, Hu, WB, Fl
Berg-Flockenblume	<i>Centaurea montana</i>	blau	V-VI	30-50	S, HSch, fri	Hu, WB
Mädchenauge	<i>Coreopsis</i> spp. 'Pink Lady' o. 'Mango Punch'	pink, orange	VI-X	10-80	S, tro	B, WB, Fl
Dunkellaubige Dahlie	<i>Dahlia-Hybrid</i> 'Bishop of Oxford'	orange	VII-X	60-90	S, fri	Hu, B
Garten-Dahlie	<i>Dahlia x hortensis</i> 'Krishna'	rot	VII-X	60-90	S, fri	Hu, B, WB
Natternkopf	<i>Echium vulgare</i>	blau, violett	V-X	80-100	S, tro	WB, Hu, Fl
Kleiner Mannstreu	<i>Eryngium planum</i>	blau	VII-IX	40-80	S, tro, fri	WB, Hu, B, Schm
Violetter Schöterich	<i>Erysimum bicolor</i> 'Bowles Mauve'	violett	IV-IX	40-70	S, tro	Schm, Hu
Wasserdost	<i>Eupatorium cannabinum</i>	rosa	VII-IX	100-130	S, Hsch, feu	Schm
Zauberschnee	<i>Euphorbia hypericifolia</i> 'Diamond Frost'	weiß	IV-X	40-50	S, fri	WB, Fl
Garten-Prachtkerze	<i>Gaura lindheimeri</i> 'Bellza White 14'	weiß	VII-X	60-80	S, tro	B, Hu, WB, Fl
Storchschnabel	<i>Geranium 'Rozanne'</i>	violett	VI-XI	30-60	S, Hsch, fri	B, Hu, WB
Herbst-Sonnenbraut	<i>Helenium autumnale</i>	gelb, rot	VII-IX	50-60	S, fri, feu	B, WB
Blauer Ysop	<i>Hyssopus officinalis</i> 'Blue'	blau	VII-IX	30-60	S, tro	B, Hu, WB, Fl
Echter Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>	blau	VII-VIII	50-60	S, tro	Hu, B, WB, Fl
Provence-Lavendel	<i>Lavandula x intermedia</i> 'Gros Bleu' o. 'Edelweiß'	blau, weiß	VII-VIII	70-90	S, tro	B, Hu
Acker-Vergissmeinnicht	<i>Myosotis arvensis</i>	blau	IV-X	10-40	S, Hsch, fri	WB
Kaukasus-Katzenminze	<i>Nepeta mussinii</i>	blau	V-IX	30-50	S, tro	Hu, B, WB, Fl
Trauben-Katzenminze	<i>Nepeta racemosa</i>	blau	IV-X	15-25	S, tro	Hu, B, Schm
Katzenminze	<i>Nepeta x faassenii</i> 'Six Hills Giant'	blau	VI-IX	25-50	S, tro	B, Hu, WB, Schm
Oregano	<i>Origanum vulgare</i>	violett, rosa	VII-IX	30-80	S, tro	WB, Sch, Hu, B, Fl
Geflecktes Lungenkraut	<i>Pulmonaria officinalis</i>	violett, rosa	III-V	30-40	Hbsch, fri, feu	WB, Hu
Sonnenhut	<i>Rudbeckia fulgida</i>	gelb	VIII-X	60-100	S, Hsch, fri	WB, B, Hu, Fl
Tauben-Skabiose	<i>Scabiosa columbaria</i>	violett	VI-X	30-70	S, fri	B, Hu, WB, Fl
Blaue Fächerblume	<i>Scaevola aemula</i> 'Surdiva Pink Blue'	blau	V-X	40-60	S, Hsch, fri, feu	WB, B, Hu, Fl

### Insektenfreundliche Zierpflanzen – Stand Juli 2022

Netzwerk Blühende Landschaft – Mellifera e.V. – Fischermühle 7 – 72348 Rosenfeld – Tel 07428 945249-28

[info@bluehende-landschaft.de](mailto:info@bluehende-landschaft.de) [www.bluehende-landschaft.de](http://www.bluehende-landschaft.de)

Seite 1 von 2

Wollziest	<i>Stachys byzantina</i>	pink	VI-VIII	15-60	S, tro	WB, Hu
Kaukasus-Gamander	<i>Teucrium hircanicum</i>	violett	VI-X	40-60	S, Hsch, fri	B, Hu, Schm, Fl, WB
Echter Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	rosa, weiß	V-VII	50-100	S, Hsch, fri, feu	Hu, B, WB, Fl
Patagonisches Eisenkraut	<i>Verbena bonariensis</i>	violett	VII-X	150-200	S, fri	Schm, Fl, B, Hu, WB

Diese Liste ist mit Sicherheit nicht vollständig; sie sollte lediglich bei der Zusammenstellung Ihrer Garten- und Balkonbepflanzung hilfreich sein, wenn es darum geht, zahlreiche Insekten anzulocken.

Quellen:

- Garbuzov, M., & Ratnieks, F. L. (2014). Quantifying variation among garden plants in attractiveness to bees and other flower-visiting insects. *Functional Ecology*, 28(2), 364-374.
- Marquardt, M., Kienbaum, L., Kretschmer, L. A., Penell, A., Schweikert, K., Ruttensperger, U., & Rosenkranz, P. (2021). Evaluation of the importance of ornamental plants for pollinators in urban and suburban areas in Stuttgart, Germany. *Urban Ecosystems*, 24(4), 811-825.
- Rollings, R., & Goulson, D. (2019). Quantifying the attractiveness of garden flowers for pollinators. *Journal of Insect Conservation*, 23(5), 803-817.
- Shackleton, K., & Ratnieks, F. L. (2016). Garden varieties: How attractive are recommended garden plants to butterflies? *Journal of Insect Conservation*, 20(1), 141-148.
- Staab, M., Pereira-Peixoto, M. H., & Klein, A. M. (2020). Exotic garden plants partly substitute for native plants as resources for pollinators when native plants become seasonally scarce. *Oecologia*, 194(3), 465-480.
- Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG) Heidelberg (2022). Sortenfinder. <https://lvg-sortenfinder.de/>