

Folgende Beet- und Balkonpflanzen zeichnen sich durch eine Bevorzugung von Bestäuberinsekten wie Honigbiene, Hummeln, Große und Kleine Wildbiene sowie Schwebfliegen und anderen Insekten besonders aus:

www.bienen.hessen.de

Die abgebildeten Pflanzen erhalten Sie bei unseren Mitgliedsbetrieben.

www.ihre-gaertneri.de



**Gartenbauverband
Baden-Württemberg-Hessen e.V.
Geschäftsstelle Karlsruhe**

Alte Karlsruher Straße 8 · 76227 Karlsruhe
Tel. 0711 6449540 · www.gvbw.de

Sortimentsempfehlungen in Zusammenarbeit mit
**Ute Ruttensperger-Holtz, Lehr- und Versuchsan-
stalt Gartenbau (LVG) Heidelberg**
Fotos: LVG Heidelberg

Die kostenlose **Bienen-App**
des Bundesministeriums für
Ernährung und Landwirtschaft
(BMEL) ist im AppStore und bei
GooglePlay erhältlich.



Quelle: BMEL



Dahlie, Dahlia



Goldmarie, Bidens



Schneegestöber, Euphorbia



Fächerblume, Scaevola



mehliger Salbei, Salvia



Strohblume, Bracteantha

Insekten- und Bienenpflanzen



für Beet und Balkon

Zierpflanzen dienen als Nahrungsmittel für einheimische Insekten.

Garten, Terasse und Balkon sind von Insekten geschätzte Plätze – besonders wenn dort die richtigen Pflanzen vorzufinden sind.

Mit einer entsprechenden Bepflanzung werden Bienen und andere Nutzinsekten maßgeblich unterstützt. Dieser Flyer bietet Ihnen eine Auswahl aus dem riesigen Sortiment der Beet- und Balkonpflanzen, die sich als Insektennahrung bewährt haben.

Weitere Informationen zu Standortansprüchen und Kombinationsmöglichkeiten erhalten Sie außerdem von fachkundigen Mitarbeitern in Blumengeschäften, Gärtnereien und Fachgartencentern.

Fragen Sie nach ungefüllten, blühenden Balkonpflanzen, die als Bienenfutter besser geeignet sind als gefüllte. Verzichten Sie auf chemische Pflanzenschutzmittel, da diese Bienen und anderen Insekten schaden könnten. Sollte eine Pflanzenschutzmaßnahme unumgänglich sein, kann Ihnen der gärtnerische Fachhandel mit einer entsprechenden Bekämpfungsmöglichkeit weiterhelfen. Durch das sommerlange Blühen haben einjährige Zierpflanzen den Vorteil der andauernden Lieferung von Nektar und Pollen. Gerade in den blütenarmen Sommermonaten sind Beet- und Balkonpflanzen eine willkommene Nahrung für viele Insekten.

Diese Pflanzen wurden von der Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG) Heidelberg sowie der Landesanstalt für Bienenkunde (LAB) Hohenheim getestet und können besonders empfohlen werden.



Basilikum, Ocimum



Mädchenauge, Coreopsis



Schmuckkörbchen, Cosmos



Spinnenkraut, Cleome



Eisenkraut, Verbene



Männertreu, Lobelia



Schneeflocke, Sutera



Studentenblume, Tagetes



Feuersalbei, Salvia



Mittagsgold, Gazanie



Sonnenhut, Echinaceae



Vanilleblume, Heliotrop



Lavendel, Lavendula



Prachtkerze, Gaura



gelber Sonnenhut, Rudbeckia



Zinnie, Zinnia