

## Nahrungsangebot für Wildbienen – Einjährige Pflanzen

Ein hohes Nahrungsangebot ist im Garten für Wildbienen elementar, denn sie fliegen bis zu 5000 Blüten pro Tag an. Allein für die Nestzugaben für eine Larve sind in etwa 10 – 30 Pollenfüge notwendig. Damit alle Wildbienen ein Blütenangebot vorfinden, das von Beginn ihrer Flugzeit bis zum Bau der letzten Brutkammer andauert, muss ein vielfältiges Angebot bienenfreundlicher Blumen zur Verfügung stehen.

Bei der Pflanzenwahl muss darauf geachtet werden, dass nur heimische Pflanzenarten ausgewählt werden, die keine Zuchtform darstellen. Bei Zuchtformen wurde oft der gesamte Blütenstand zu Blütenblättern überzüchtet. Somit produzieren eine solche Pflanze kein Pollen und kein Nektar mehr.

Bei der Wahl der Blütenpflanzen ist zudem auf den Aussaatzeitraum und den notwendigen Standort zu achten (Boden und Licht), der für die jeweiligen Pflanzen empfohlen wird.

### Einjährige Pflanzen

- *Alyssum alyssoides* – Kelch-Steinkraut
- *Anchusa arvensis* – Acker-Krummhals
- *Anchusa azurea* – Italienische Ochsenzunge
- *Anethum graveolens* – Acker-Dill
- *Arctium minus* – Kleine Klette
- *Arctium tomentosum* – Filzige Klette
- *Borago officinalis* – Borretsch, Gurken- bzw. Kukurmerkraut
- *Brassica napus* – Raps
- *Brassica nigra* – Schwarzer Senf
- *Calendula officinalis* – Ringelblume
- *Capsella bursa-pastoris* – Hirtentäschelkraut
- *Carduus acanthoides* – Weg-Distel
- *Carduus nutans* – Nickende Distel
- *Carum carvi* – Wiesen-Kümmel
- *Centaurea cyanus* – Kornblume
- *Centaurea stoebe* – Rispen-Flockenblume
- *Chaerophyllum bulbosum* – Knolliger Kälberkropf, Knollenkerbel, Kerbelrübe
- *Chaerophyllum temulum* – Hecken-Kälberkropf, Taumelkerbel
- *Consolida ajacis* – Garten-Rittersporn
- *Consolida regalis* – Acker-Rittersporn
- *Coriandrum sativum* – Echter Koriander
- *Cynoglossum officinale* – Gewöhnliche Hundszunge
- *Digitalis purpurea* – Roter Fingerhut
- *Erysimum cheiranthoides* – Acker-Schöterich
- *Fagopyrum esculentum* – Echter bzw. Gemeiner Buchweizen

- *Galeopsis angustifolia* – Schmalblättriger Hohlzahn
- *Galeopsis tetrahit* – Gewöhnlicher Hohlzahn
- *Geranium dissectum* – Schlitzblättriger Storchschnabel
- *Geranium pusillum* – Kleiner bzw. Zwerg-Storchschnabel
- *Geranium robertianum* – Stinkender Storchschnabel, Ruprechtskraut
- *Helianthus annuus* – Sonnenblume
- *Hibiscus trionum* – Stundenblume, Gelber Hibiskus
- *Iberis amara* – Bittere Schleifenblume
- *Lamium purpureum* – Purpurrote Taubnessel
- *Lepidium sativum* – Gartenkresse
- *Malva verticillata* – Quirlmalve
- *Matricaria chamomilla* – Echte Kamille
- *Myosotis arvensis* – Acker-Vergißmeinnicht
- *Nigella sativa* – Echter Schwarzkümmel
- *Origanum majorana* – Majoran
- *Papaver dubium* – Saat-Mohn
- *Papaver rhoeas* – Klatsch-Mohn
- *Phacelia tanacetifolia* – Rainfarn-Phazelie, Rainfarn-Büschelschön
- *Pimpinella anisum* – Anias
- *Raphanus raphanistrum* – Hederich
- *Rhinanthus alectorolophus* – Zottiger Klappertopf
- *Rhinanthus minor* – Kleiner Klappertopf
- *Sinapis alba* – Weißer Senf
- *Sinapis arvensis* – Ackersenf, Wilder Senf
- *Sisymbrium officinale* – Weg-Rauke
- *Sonchus asper* – Rauhe Gänsedistel
- *Sonchus oleraceus* – Gemüse- bzw. Kohl-Gänsedistel
- *Stachys recta* – Aufrechter Ziest
- *Stellaria media* – Vogelmiere
- *Torilis arvensis* – Acker-Klettenkerbel
- *Trifolium arvense* – Hasenklee
- *Trifolium resupinatum* – Persischer bzw. Wende-Klee
- *Tripleurospermum inodorum* – Geruchlose Kamille, Echte Strandkamille
- *Vicia faba* – Ackerbohne, Saubohne
- *Viola arvensis* – Acker-Stiefmütterchen