



Bienenweide im Nutzgarten

Futterpflanzen für Insekten
im Obst- und Gemüsegarten

Isolde Keil-Vierheilig, Bayerische Gartenakademie

Obstblüten locken Bienen an



Baumobst z.B. Zwetschge, Birne, Aprikose



Beerenobst z.B.



Himbeere
Heidelbeere
Johannisbeere
Stachelbeere

Wildobst z.B.



Haselnuss
Schlehe
Apfelbeere (Aronia)
Mispel

Blütezeit im Obstgarten verlängern

durch **Unterpflanzungen / Bepflanzungen** der Baumscheibe

Wichtig:

- **keine Konkurrenz zu den Wurzeln der Obstgehölze (Wasser, Nährstoffe)**
- **ausreichende Durchlüftung der Obstgehölze muss gewährleistet sein (Unterpflanzung nicht zu hoch und zu dicht am Stamm)**

bei Strauchobst und niedrigen Stämmen

- vor allem frühblühende Zwiebelpflanzen (Krokusse, Scilla, Schneeglöckchen, Traubenhyazinthen, niedrige Tulpen wie Wildtulpen, u.a.)
- evtl. Erdbeerwiese mit normalen Erdbeeren oder Monatserdbeeren
- evtl. Sedum wie 'Weihenstephaner Gold' und andere Polster bildenden Stauden („Tritt-Thymian“)

bei Hochstämmen und Streuobst

- Zwiebelblumen
- einjährige Sommerblumen und Sommerblumenmischungen
- mehrjährige Sommerblumenmischungen
- Gründüngung
- Blühende Kräuter wie Salbei, Lavendel, Schnittlauch



Frühjahrsblüher als Unterpflanzung





Wildtulpe



Scilla



Erdbeere

Mehr Blüten im Sommer und bis in den Herbst hinein



Sedum



Blumenmischung



Kräuter



Phacelia



Klatschmohn



Einjährige Malve



Tagetes

A close-up photograph of a yellow flower, likely a squash or pumpkin, with a bee on it. The flower's center is a cluster of yellow stamens. A bee is positioned on the lower part of the stamens, facing left. The background is a soft, out-of-focus yellow. A small black insect is visible on the upper left petal.

Bienen im Gemüsegarten

Blüten locken Bienen in den Gemüsegarten durch

- **Blühendes Gemüse**

z.B. Zucchini, Kürbis, Zuckermais, Ackerbohne, Feuerbohne, Spargel, Topinambur

- aber auch Artischocke, Chicorée, Zwiebel, Lauch und Brokkoli. Haben diese Gemüse Blütenknospen entwickelt, lässt man sie einfach stehen und zur Blüte kommen.



Spargel



Zucchini



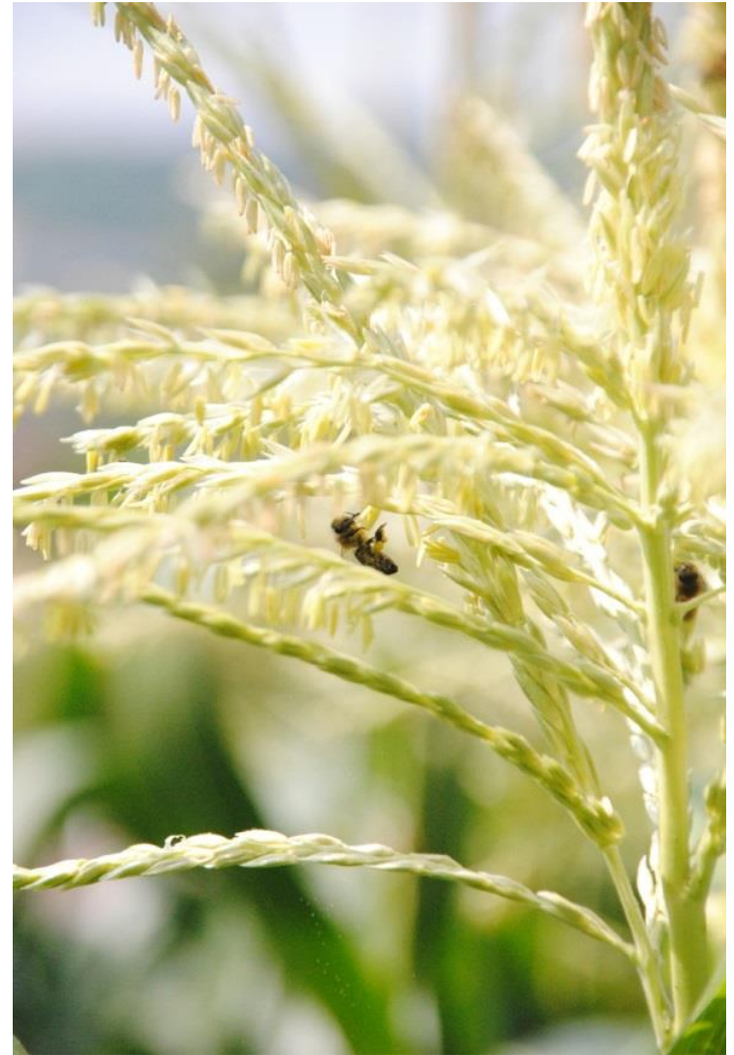
Artischocke



Chicorée



Feuerbohne



Zuckermais

Blüten locken Bienen in den Gemüsegarten durch

- **Kräuter**, z.B. Salbei, Thymian, Oregano, Lavendel, Weinraute (Hautreaktion bei Sonnenlicht!), Gewürzfenichel, Schnittlauch, Bärlauch, Borretsch, Dill, Liebstöckel, Petersilie
- Empfehlung für Bienenfreunde: nur einen Teil (die Hälfte) vor der Blüte ernten. Den anderen Teil zum Blühen kommen lassen und erst danach zurückschneiden!
- Nach der Blüte von Petersilie, Dill, Koriander und Schnittlauch kann Saatgut gewonnen werden.



Bärlauch



Borretsch



Salbei



Koriander



Lavendel



Winterheckzwiebel



Salbei und Weinraute

Blüten locken Bienen in den Gemüsegarten durch

- **Gründüngung** auf freien Beeten; z.B. Phacelia, Senf, Inkarnatklée, Tagetes
- **bienenfreundliche Lückenfüller**; z.B. Sommerblumen (Ringelblume, Schmuckkörbchen, Zinnien, Tagetes, Sonnenblumen), wild aufgegangene Kräuter (Borretsch, Dill, Fenchel)
- **Einjährige Blumenmischungen** mit Dill, Ringelblume, Lein, Schmuckkörbchen, Studentenblume (Tagetes), Kornblume, Klatschmohn usw.

Bunte Lückenfüller



Schmuckkorbchen



Kleinblütige Tagetes



Phacelia



Blüten locken Bienen in den Gemüsegarten durch

Beetumrandungen

- mit blühenden Kräutern wie Thymian, Lavendel und Heiligenkraut, die auch einen Rückschnitt vertragen. Der erste Schnitt erfolgt im April, der zweite nach der Blüte.
- mit Monatserdbeeren, die frisches Naschobst liefern
- mit verschiedenen einjährigen Blumen z.B. Kapuzinerkresse und Ringelblumen
- mit niedrig bleibendem Gemüse wie die Busch-Feuerbohne 'Hestia' mit rot-weißen Blüten



Ringelblume und Kapuzinerkresse



Thymian



Monatserdbeere



Feuerbohne 'Hestia'

Was noch zu sagen wäre.....

- Ein vielfältiger Garten fördert Bienen und Nützlinge, da die Nahrung oft ähnlich ist.
- Schaffen Sie eine Vielfalt mit Blütenpflanzen von Frühjahr bis Herbst.
- Bieten Sie Wasserstellen in heißen Sommern an.
- Verzichten Sie auf chemischen Pflanzenschutz! (auch „nicht bienengefährliche“). Mechanisches Entfernen ist ausreichend. Übrigens mögen Bienen die Ausscheidungen von Blattläusen, den Honigtau.

