

Tipps zur Verbesserung der Bienenweide und der Artenvielfalt



Pflanzenliste Zwiebelpflanzen

Zwiebelpflanzen								
Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Blüte (Zeit, Farbe)	Höhe	Standortansprüche	Nektar	Pollen	Besondere Hinweise	Zielgruppe
Winterlauch, Porree, Küchenlauch, Winterporree	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	VII - IX rosa oder weiß	0,4 - 1,8 m	○ mäßig feuchter, durchlässiger, mäßig nährstoffreicher, humoser, lockerer Boden	gut	mittel	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; Laucharten wie <i>Allium cepa</i> , <i>A. ampeloprasum</i> oder <i>A. sphaerocephalum</i> sind die ausschließlichen Futterpflanzen der Maskenbiene <i>Hylaeus punctulatus</i> <u>Biotop-Typ:</u> Gemüsegärten, Hausgärten, Feldanbau <u>Verwendung:</u> Zwiebel für gärtnerische Verwendung	H, L, I
Küchenzwiebel	<i>Allium cepa</i> L.	VI - VIII weiß	0,2 - 1,2 m	○ vorteilhaft auf nährstoffreichen, warmen, lockeren, bindigen Sandböden	gut	mittel	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; Laucharten wie <i>Allium cepa</i> , <i>A. ampeloprasum</i> oder <i>A. sphaerocephalum</i> sind die ausschließlichen Futterpflanzen der Maskenbiene <i>Hylaeus punctulatus</i> <u>Biotop-Typ:</u> Gärten, Feldanbau <u>Verwendung:</u> Zwiebel für gärtnerische Verwendung	H, L, I
Winterzwiebel, Schnittzwiebel, Röhrenzwiebel, Heckenzwiebel	<i>Allium fistulosum</i> L.	VI - VIII grünlich-weiß bis gelblich-weiß	0,3 - 1 m	○ mäßig feuchter, durchlässiger, mäßig nährstoffreicher, humoser, lockerer Boden	gut	mittel	<u>Biotop-Typ:</u> Hausgärten, auch Feldkultur	H, K, L
Kugellauch	<i>Allium sphaerocephalum</i> L.	VI - VII pink bis purpurrot	0,3 - 0,5 m	○ warme, basenreiche, nicht immer kalkhaltige, lockere, milde bis mäßig saure, humose Sand-Löß-Lehm- oder Steinböden (Kalkstein, Basalt, Melaphyr, Porphyrit usw.)	gut	mittel	wichtige Nährpflanze für Wildbienen im städtischen Bereich; Laucharten wie <i>Allium cepa</i> , <i>A. ampeloprasum</i> oder <i>A. sphaerocephalum</i> sind die ausschließlichen Futterpflanzen der Maskenbiene <i>Hylaeus punctulatus</i> <u>Biotop-Typ:</u> Solitär, Rabatten, Steingärten <u>Verwendung:</u> Zwiebel für gärtnerische Verwendung	H
Meerrettich	<i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn., B. Mey. & Scherb.	V - VI weiß	0,4 - 1,5 m	(○)-○ frische, nährstoffreiche, fetthumose, lockere, tiefgründige, sandige oder reine Lehm Böden	gut	mittel	<u>Biotop-Typ:</u> Gärten, selten Äcker	H, L
Rotfrüchtige Zaubrübe	<i>Bryonia cretica</i> subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin	VI - IX weiß	2 - 4 m	●-(○) frische, nährstoffreiche, humose, lockere Lehm Böden	mittel	mittel	wird von Sandbienen (<i>Andrena florea</i>) besucht <u>Biotop-Typ:</u> Naturgärten, Parks, Zäune, Gitter	H, K, U

Zielgruppen: F = Forstwirte, Jäger und Waldbesitzer; H = Haus- und Kleingärtner; I = Imker; K = Kommunale Einrichtungen, öffentliche Verwaltungen; L = Landwirte; S = Streuobstwiesenbewirtschafter; U = Unternehmen; W = Wein- und Obstbau; () = für Zielgruppe nur bedingt geeignet
 Lichtverhältnisse: Schattig: ●; Halbschattig: ●; Sonnig: ○; Halbsonnig: (○)

Pflanzliste Zwiebelpflanzen

Zwiebelpflanzen								
Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Blüte (Zeit, Farbe)	Höhe	Standortansprüche	Nektar	Pollen	Besondere Hinweise	Zielgruppe
Herbst-Zeitlose	<i>Colchicum autumnale</i> L.	VIII - X pink, rosa oder violett	0,05 - 0,2 m	☉-☉ sicker- bis wechselfeuchte, mäßig nährstoffreiche, tiefgründige, milde bis mäßig saure, humose Lehm- und Tonböden			<u>Biotop-Typ:</u> Rasen, Gehölzränder <u>Verwendung:</u> gärtnerische Verwendung	H, K, U
Frühlings-Krokus	<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill	II - IV weiß, gelb oder violett	0,06 - 0,15 m	☉ frische, nährstoff- und basenreiche, mäßig saure bis neutrale, humose, tiefgründige Ton- und Lehmböden	gut	mäßig	wegen der frühen Blütezeit sehr empfohlen für die Bienenweide; Entwicklungstracht <u>Biotop-Typ:</u> Steingärten, Rabatten, Rasen <u>Verwendung:</u> Zwiebel für gärtnerische Verwendung	H, I, K, U
Weißer Safran	<i>Crocus vernus</i> subsp. <i>albiflorus</i> (Kit. ex Schult.) Ces.	III - VI weiß	0,08 - 0,12 m	(☉) frische, nährstoff- und basenreiche, mäßig saure bis neutrale, humose, tiefgründige Ton- und Lehmböden	gering	mäßig	<u>Biotop-Typ:</u> Kultur schwierig (Bergwiesen) <u>Verwendung:</u> Zwiebel für gärtnerische Verwendung	H
Kleines Schneeglöckchen	<i>Galanthus nivalis</i> L.	II - III weiß	0,1 - 0,15 m	☉ sickerfeuchte, nährstoffreiche, milde bis mäßig saure, humose, tiefgründige, lockere Ton- und Lehmböden, Mullböden	mittel - mäßig	mittel - mäßig	<u>Biotop-Typ:</u> Gärten, Parks <u>Verwendung:</u> Zwiebel für gärtnerische Verwendung	H, K, U
Gewöhnlicher Dolden-Milchstern, Stern von Betlehem, Breitblättriger Dolden-Milchstern	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	IV - V weiß	0,1 - 0,25 m	☉-☉ frische, nährstoffreiche, milde bis mäßig saure, humose, tiefgründige Lehm- oder bindige Sandböden			<u>Biotop-Typ:</u> Naturgärten, Parks, Hecken, lichte Gehölzränder	H, K, U
Zwei-blättriger Blaustern	<i>Scilla bifolia</i> L.	III - IV hellblau	0,05 - 0,2 m	☉ grund- und sickerfrische, nährstoff- und basenreiche, milde bis mäßig saure, humose, lockere, meist tiefgründige Lehm- und Tonböden, Mullböden	mäßig	gut	<u>Biotop-Typ:</u> Gehölzgruppen <u>Verwendung:</u> Zwiebel für gärtnerische Verwendung	H, K, S

Zielgruppen: F = Forstwirte, Jäger und Waldbesitzer; H = Haus- und Kleingärtner; I = Imker; K = Kommunale Einrichtungen, öffentliche Verwaltungen; L = Landwirte; S = Streuobstwiesenbewirtschafter; U = Unternehmen; W = Wein- und Obstbau; () = für Zielgruppe nur bedingt geeignet
 Lichtverhältnisse: Schattig: ●; Halbschattig: ◐; Sonnig: ☉; Halbsonnig: ☺

