

## Nahrungsquellen für frühe Hummeln und Bienen

Gattung / Art	Blütezeit	Standort
Anemonen blanda	II - III	Sonnig, Steingärten
Anemonen nemorosa	III -IV	Schattig-feucht, Wald
Bellevalis pycnantha	IV	Waldrand, Wiesen
Bellevalia romana	IV	Trockenhänge, Kalk
Chionodoxa alle	III - IV	Rasen, sonnig, warm
Corydalis alle	III – Iv	frische, feuchte Böden
Crocus alle	II - III	überall
Eranthis alle	II - III	Frisch feucht, schattig
Fritillaria meleagris	III - IV	Frisch-feucht, unter Bäumen
Hepatica nobilis	III - IV	Wald, kalkliebend
Hyacinthoides alle	IV - V	Sandig, trocken, Halbschatten
Hyazinthen, alle ungefüllten	IV - V	Multiflora, sehr nektarreich
Ipheion alle	IV - V	Rasen, feucht, hell
Iris bucharica	III - IV	Sonnig, gut entwässerter Boden
Iris danfordiae alle	II - III	Sonnig, Steingärten
Iris histrioides alle	II - III	Durchlässiger Boden
Iris reticulata alle	II - III	Durchlässiger Boden
Leucojum vernum	II - III	Lehmigfeucht, schattig
Muscari armeniacum	III - V	Hell, warm, tiefgründig
Muscari azureum	II - III	Hell, warm, tiefgründig
Narcissus poeticus	IV - V	Stark duftend, Nachtfalter
Narcissus lobularis u. obyallaris	III	Tiefgründig, hell
Narcissus botanische	II - IV	Alle Duftenden!!!
Puschkinia schilloides	III	Licht- und Wärmebedürftig
Scilla alle, außer peruviana	III - V	Halbschatten, Rasen,
Tulipa bakeri in Sorten	III - IV	Steingärten, sonnig
Tulipa batalinii in Sorten	IV	Steingärten, sonnig
Tulipa clusiana in Sorten	IV	Steingärten, sonnig
Tulipa humilis	III - IV	Sonnig, Steingärten, feuchter
Tulipa niedrig, botanisch	III - V	Solange nicht steril!!!