

Diese im Schulbiologiezentrum Hannover erhältlichen Pflanzen eignen sich als Futterpflanzen für Bienen, Wildbienen, Hummeln und andere Insekten:

Insektenfutterpflanzen

Pflanze	Blütenbesucher				
	Honigbienen	Solitär- bienen	Hummeln	Schweb- fliegen	Schmetter- linge
Achillea millefolium		X			X
Agastache	X				
Ajuga	X	X	X		
Alchemilla	X				
Allium	X	X			
Alyssum	X	X			
Aquilegia			X		
Arabis	X				
Aster	X		X		X
Astrantia				X	
Aubrieta	X	X			X
Bergenia	X				
Buglossoides	X				
Bupthalmum	X	X			
Campanula	X	X	X	X	X
Centaurea	X	X	X		X
Centranthus	X		X		X
Cerastium	X				
Cimicifuga	X				
Coreopsis	X				
Delphinium			X		X
Dianthus			X		X
Digitalis			X		
Doronicum	X				
Dracocephalum	X				
Echinacea	X				
Echinops	X	X	X	X	X
Epimedium	X				
Erigeron	X				
Eryngium	X		X	X	X
Filipendula		X	X		X
Gaillardia	X				
Geranium	X	X	X	X	
Helenium	X				
Helianthus	X				
Helianthemum	X	X			
Iberis	X				
Inula	X	X			
Iris		X	X		
Knautia		X	X		X

Pflanze	Blütenbesucher				
	Honig- bienen	Solitär- bienen	Hummeln	Schweb- fliegen	Schmetter- linge
Lamiaeum			X		
Lamium maculatum	X	X	X		
Lathyrus	X	X	X		
Lavandula	X				X
Leucanthemum	X	X			
Levisticum	X				
Liatris	X				X
Linum	X			X	
Lupinus		X	X		
Lychnis					X
Lysimachia	X	X			X
Lythrum	X	X	X		X
Malva	X		X		X
Melissa	X		X		
Mentha	X		X		
Monarda			X		
Nepeta	X		X		
Oenothera	X		X		X
Omphalodes	X				
Origanum	X		X		X
Paeonia	X		X		
Papaver	X	X	X	X	
Phlox			X		X
Phuopsis	X				
Polemonium	X				
Primula veris	X	X	X		
Prunella	X		X		
Pulmonaria	X	X	X		x
Pulsatilla	X		X		
Rudbeckia	X		X		
Salvia	X	X	X		X
Sanguisorba			X		
Saponaria	X				
Satureja	X				
Scabiosa	X	X	X		X
Sedum	X	X	X	X	X
Sempervivum		X	X		
Solidago	X	X	X		
Stachys	X	X	X		
Symphytum		X	X		X
Teucrium	X	X			
Thalictrum			X		
Thymus	X	X	X		X
Verbascum	X	X	X		
Veronica	X	X	X		
Vinca			X		X
Viola	X		X		X