

Species	Plant type					Location	Soil	Attractive to			
	P	B	A	Ar	H	Su/Sh	moisture	Be	Bu	Mo	Ho
Alyssum	Y		Y			Su	D	Y	Y	Y	Y
Angelica*	Y					Su	D				Y
Annual coreopsis			Y			Su	D	Y	Y		
Annual scabious			Y			Su	D	Y	Y		Y
Bee sage			Y			Su	D	Y			
Borage			Y			Su	D	Y			
Candytuft			Y	Y		Su	D	Y	Y		Y
Catmint	Y					Su	D	Y		Y	
Chives	Y				Y	Su	D	Y	Y		
Clover	Y					Su	D	Y		Y	
Comfrey*	Y					Su	D	Y		Y	
Common poppy*			Y	Y		Su	D	Y	Y		
Corn chamomile*			Y	Y		Su	D	Y			Y
Corn marigold*			Y	Y		Su/Sh	D	Y			Y
Corn spurrey*			Y	Y		Su/Sh	D				
Corncockle*			Y	Y		Su	D	Y			
Cornflower*	Y	Y	Y	Y		Su	D	Y	Y	Y	Y
Dahlias			Y			Su	D	Y	Y		
Deadnettle*	Y			Y		Su/Sh	D	Y			
Devil's bit scabious*	Y					Su/Sh	M	Y	Y		Y
Evening primrose		Y				Su	D			Y	
Fennel	Y				Y	Su	D				Y
Field scabious*	Y					Su	D		Y	Y	Y
Field Woundwort*	Y			Y		Su	D	Y		Y	
Foxglove*		Y				Su	D	Y		Y	
Foxtail millet	Y					Su	D				
French marigold	Y		Y			Su	M	Y	Y		Y
Goldenrod*	Y					Su	D	Y		Y	Y
Greater knapweed*	Y					Su/Sh	D	Y	Y	Y	Y
Hemp agrimony*	Y					Su/Sh	D		Y	Y	Y
Honesty		Y				Su/Sh	D		Y		Y
Larkspur			Y	Y		Su	D	Y	Y		
Lesser snapdragon*			Y	Y		Su	D	Y			
Lungwort	Y					Sh	D	Y			

Key														
*	Native													
Plant type	P = Herbaceous perennial													
	B = Biennial													
	A = Annual													
	Ar = Arable flower													
	H = Herb													
Location	Su = Sunny borders													
	Sh = Shade tolerant													
	Su/Sh = Grows in partial shade													
Soil moisture	D = Dry soil													
	M = Moist soil													
	W = Wet soil													
Attractive to	Be = Bees													
	Bu = Butterflies													
	Mo = Moths													
	Ho = Hoverflies													