

Colorful difference in public greenery

	Sun	Partial shade	Full shade	Parks/woodland area	Verges	Wet/damp conditions	Month	cm	Combination plantings	As single specie
	Location			Application Possibilities			Flowering period	Height	per m2	per m2
Allium karataviense	•	•		•			5/6	20	15	30
Allium moly	•	•		•		•	6/7	25	50	150
Allium sphaerocephalon	•				•		7/8	60	25	150
Allium ursinum		•	•	•		•	4/5	30	20	50
Anemone blanda	•	•	•	•			3/4	10	50	150
Anemone nemorosa		•	•	•			3/4	15	50	100
Anemone ranunculoides			•	•			3/4	15	50	100
Allium italicum		•	•	•		•	5/6	30	10	20
Camassia cusickii	•	•		•	•	•	5/6	70	5	10
Camassia quamash	•	•		•	•	•	5/6	35	25	50
Chionodoxa	•	•		•	•		3/4	10	75	200
Colchicum		•	•	•			9/10	20	10	15
Convallaria majalis		•	•	•			5	20	25	50
Corydalis solida		•	•	•			4	20	30	75
Crocus species	•	•			•		2/3	10	100	200
Crocus large flowering	•	•			•		2/3	15	75	150
Cyclamen coum		•	•	•			1/3	10	10	20
Cyclamen hederifolium		•	•	•			8/12	15	10	20
Eranthis		•	•	•			2/3	5	75	150
Eremurus	•			•	•		6	100/200	1/3	3
Erythronium pagoda		•	•	•			4/5	25	10	25
Fritillaria meleagris	•	•	•	•	•	•	4/5	20	25	75
Galanthus nivalis	•	•		•	•	•	1/2	15	50	100
Hyacinth	•	•		•	•		3/4	25	20	50
Hyacinthoides hispanica	•	•	•	•			5/6	25	50	100
Hyacinthoides nutans		•	•	•			4/5	25	50	100
Ipheion	•	•		•			4/5	10	50	150
Iris bucharica	•			•			4	50	10	20
Iris reticulata	•			•			2/3	15	50	150
Leucojum aestivum	•	•		•		•	4/5	35	25	50
Leucojum vernalis		•	•	•			2/3	15	20	50
Lilium candidum		•		•	•		7	90	1/3	5
Muscari	•	•			•		4	15	75	200
Narcissus large cup	•	•		•	•		3/5	35/50	25	60
Narcissus miniature	•	•		•	•		2/4	25/35	40	100
Narcissus cyclamineus	•	•		•		•	2/4	20/25	40	100
Nectaroscordum bulgaricum	•	•		•	•		5/6	90	10	25
Ornithogalum nutans	•	•		•	•		4/5	40	50	100
Ornithogalum umbellatum	•	•		•			5/6	15	50	100
Puschkinia	•	•	•	•	•		3/4	10	75	150
Scilla bifolia	•	•	•	•	•		3	10	75	150
Scilla siberica	•	•		•	•		3/4	10	75	150
Tulip cultivars	•			•	•		3/5	20/50	30	80
Tulip species	•			•	•		3/4	15/25	30	80