

1

Table S1 Plants of roof greening and their ecological functions in Beijing

Family	Generic	Species	Regulating function	Cultural function	Support ing function	Supplying function	Overall function value
Crassulaceae		<i>Sedum lineare</i> Thunb.	9	7	8	2	26
		<i>Sedum L.</i> <i>Sedum sarmentosum</i> Bunge	9	7	8	2	27
		<i>Sedum aizoon</i> L.	9	7	8	2	27
		<i>Rhodiola L.</i> <i>Rhodiola rosea</i> L.	9	9	10	2	29
		<i>Hylotelephium H. Ohba</i> <i>Hylotelephium erythrostictum</i> (Miq.) H. Ohba	9	6	7	2	27
		<i>Hylotelephium H. Ohba</i> <i>Hylotelephium pallescens</i> (Freyn) H. Ohba	9	8	9	2	27
Compositae		<i>Ixeridium sonchifolium</i> (Maxim.) Shih	9	6	8	2	28
		<i>Ixeridium (A. Gray) Tzvel</i> <i>Ixeridium chinense</i> (Thunb.) Nakai	11	10	12	2	33
		<i>Taraxacum F. H. Wigg</i> <i>Taraxacum mongolicum</i> Hand.-Mazz.	8	8	9	2	34
		<i>Saussurea DC.</i> <i>Saussurea japonica</i> (Thunb.) DC.	8	6	7	1	24
		<i>Artemisia Linn. Sensu stricto, excl. Sect.</i> <i>Artemisia sacrorum</i> Ledeb.	9	9	10	2	25
		<i>Artemisia Linn. Sensu stricto, excl. Sect.</i> <i>Artemisia lavandulaefolia</i> DC.	7	8	8	2	27
		<i>Seriphidium Bess</i> <i>Artemisia annua</i> Linn.	6	8	8	2	22
		<i>Artemisia selengensis</i> Turcz. ex Bess.	6	8	8	2	22
		<i>Heteropappus Less</i> <i>Heteropappus altaicus</i> (Willd.) Novopokr.	6	9	9	0	20
		<i>Bidens L</i> <i>Bidens pilosa</i> L. var. <i>pilosa</i>	6	8	8	1	20
		<i>Adenocaulon Hook.</i> <i>Adenocaulon himalaicum</i> Edgew.	7	8	8	1	21
		<i>Sonchus L.</i> <i>Sonchus oleraceus</i> L.	8	8	9	2	26
	<i>Sonchus L.</i> <i>Sonchus arvensis</i> L.	8	8	9	2	30	

	<i>Serratula</i> L.	<i>Serratula centauroides</i> L.	8	8	9	2	30
	<i>Conyza</i> Less.	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.	8	8	9	2	30
		<i>Conyza bonariensis</i> (L.) Cronq.	7	9	10	1	26
	<i>Cirsium</i> Mill. emend. Scop.	<i>Cirsium japonicum</i> Fisch. ex DC.	7	11	12	1	29
	<i>Inula</i> L.	<i>Inula japonica</i> Thunb.	7	9	10	1	30
	<i>Galinsoga</i> Ruiz et Pav.	<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	7	8	9	2	25
	<i>Youngia</i> Cass.	<i>Youngia japonica</i>	8	8	9	2	27
	<i>Aster</i> L.	<i>Aster subulatus</i> Michx.	6	8	8	2	25
		<i>Aster novi-belgii</i>	9	6	8	1	20
	<i>Gerbera</i> Cass.	<i>Gerbera anandria</i> (L.) Sch.-Bip.	8	7	8	1	24
	<i>Kalimeris</i> Cass.	<i>Kalimeris integrifolia</i> Turcz. ex DC.	8	9	9	2	27
	<i>Hemistepta</i> Bunge	<i>Hemistepta lyrata</i> (Bunge) Bunge	7	8	8	2	29
	<i>Eclipta</i> L.	<i>Eclipta prostrata</i> (L.) L.	7	8	8	2	27
	<i>Lagedium</i> Sojak	<i>Lagedium sibiricum</i> (L.) Sojak	8	9	10	2	29
	<i>Tagetes</i> L.	<i>Tagetes erecta</i> L.	7	8	8	2	29
	<i>Coreopsis</i> L.	<i>Coreopsis drummondii</i> Torr. et Gray	8	9	10	2	30
	<i>Ajania</i> Poljak.	<i>Ajania pallasiana</i> (Fisch. ex Bess.) Poljak.	8	6	7	1	25
	<i>Erigeron</i> L.	<i>Erigeron acer</i> L.	8	6	7	2	22
	<i>Poa</i> L.	<i>Poa pratensis</i> L.	9	5	7	1	23
Gramineae	<i>Echinochloa</i> Beauv.	<i>Echinochloa crusgalli</i> (L.) Beauv.	8	5	6	2	25
	<i>Chloris</i> Sw.	<i>Chloris virgata</i> Sw.	8	5	6	2	25
	<i>Setaria</i> Beauv.	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. Ess.	7	6	7	2	24

	<i>Festuca L.</i>	<i>Festuca pratensis Huds.</i>	7	5	5	1	20
	<i>Zea Linn.</i>	<i>Zea mays L.</i>	7	4	4	2	18
	<i>Digitaria Hall</i>	<i>Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Muhl.</i>	8	5	6	2	21
	<i>Phragmites Adans</i>	<i>Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.</i>	7	6	7	2	24
	<i>Eragrostis Wolf</i>	<i>Eragrostis pilosa (L.) Beauv.</i>	8	5	6	2	24
	<i>Triarrhena Nakai</i>	<i>Triarrhena sacchariflora (Maxim.) Nakai</i>	8	4	5	2	23
	<i>Eleusine Gaertn.</i>	<i>Eleusine indica (L.) Gaertn.</i>	7	5	6	2	20
	<i>Phyllostachys Sieb. et Zucc.</i>	<i>Phyllostachys propinqua McClure</i>	12	8	9	2	24
	<i>Indocalamus Nakai</i>	<i>Indocalamus tessellatus (Munro) Keng f.</i>	11	7	8	2	35
		<i>Potentilla chinensis Ser.</i>	7	8	9	2	23
	<i>Potentilla L.</i>	<i>Potentilla supina L.</i>	8	8	9	1	25
		<i>Potentilla tanacetifolia Willd. ex Schlecht.</i>	8	7	8	1	25
	<i>Chaenomeles Lindl.</i>	<i>Chaenomeles speciosa (Sweet) Nakai</i>	8	9	10	2	23
	<i>Agrimonia L.</i>	<i>Agrimonia pilosa Ldb.</i>	8	8	9	2	27
	<i>Spiraea L.</i>	<i>Spiraea japonica L. f.</i>	10	7	9	1	27
<i>Rosaceae</i>		<i>Malus × micromalus Makino</i>	10	9	10	2	30
	<i>Malus Mill.</i>	<i>Malus spectabilis (Ait.) Borkh.</i>	10	8	9	2	33
		<i>Amygdalus persica L. var. persica f.duplex Rehd.</i>	11	9	11	2	35
	<i>Amygdalus L.</i>	<i>Amygdalus triloba (Lindl.) Ricker OR Prunus triloba Lindl.</i>	10	7	9	2	35
		<i>Amygdalus persica L.</i>	10	9	10	2	32
		<i>Amygdalus persica L. var. densa Makino</i>	10	8	9	1	31

	<i>Kerria</i> DC.	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC. f. <i>pleniflora</i> (Witte) Rehd.	8	7	7	2	25
	<i>Cotoneaster</i> B. Ehrhart	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Dcne.	9	7	8	2	25
	<i>Cerasus</i> Mill.	<i>Cerasus yedoensis</i> (Matsum.) Yu et Li	10	9	10	1	28
		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrhar f. <i>atropurpurea</i> (Jacq.) Rehd.	10	8	9	1	30
	<i>Prunus</i> L.	<i>Prunus</i> × <i>blireana</i> cv. Meiren	10	7	9	1	28
		<i>Prunus</i> × <i>cistena</i> N.E.Hansen ex Koehne	9	6	7	1	25
	<i>Sorbaria</i> (Ser.) A. Br. ex Aschers.	<i>Sorbaria sorbifolia</i> (L.) A. Br.	9	8	9	2	25
		Morden cvs. of Climbers and Ramblers	9	10	11	1	31
	<i>Rosa</i> L.	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	12	10	12	2	34
<i>Geraniaceae</i>	<i>Erodium</i> L Her.	<i>Erodium stephanianum</i> Willd.	8	8	9	1	31
	<i>Geranium</i> L.	<i>Geranium wilfordii</i> Maxim.	8	7	8	1	25
<i>Plantaginaceae</i>	<i>Plantago</i> L.	<i>Plantago asiatica</i> L.	8	8	9	2	25
<i>Convolvulaceae</i>	<i>Convolvulus</i> Linn.	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	9	10	11	1	30
	<i>Pharbitis</i> Choisy	<i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voisgt	8	8	9	1	29
		<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy	8	9	10	2	29
	<i>Calystegia</i> R. Br.	<i>Calystegia hederacea</i> Wall.ex.Roxb.	10	10	12	2	36
	<i>Cuscuta</i> Linn.	<i>Cuscuta chinensis</i> Lam.	6	4	5	1	23
<i>Cyperaceae</i>	<i>Carex</i> Linn.	<i>Carex heterostachya</i> Bge.	8	8	9	1	19
	<i>Cyperus</i> Linn.	<i>Cyperus nipponicus</i> Franch. et Savat.	8	8	9	0	26
	<i>Scirpus</i> Linn.	<i>Scirpus triqueter</i> L.	8	8	9	2	26
<i>Oxalidaceae</i>	<i>Oxalis</i> L.	<i>Oxalis corniculata</i> L.	7	8	9	1	25

<i>Loganiaceae</i>	<i>Buddleja</i> (<i>Buddleia</i> auct.) Linn.	<i>Buddleja davidii</i> Franch.	9	10	12	2	28
		<i>Cucumis sativus</i> L.	7	8	8	2	29
	<i>Cucumis</i> Linn.	<i>Cucumis melo</i> L.	8	6	7	2	24
	<i>Citrullus</i> Schrad.	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. et Nakai	8	7	7	2	23
<i>Cucurbitaceae</i>	<i>Luffa</i> Mill.	<i>Luffa cylindrica</i> (L.) Roem.	8	8	9	2	23
	<i>Momordica</i> Linn.	<i>Momordica charantia</i> L.	8	8	9	2	26
	<i>Lagenaria</i> Ser.	<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	8	6	7	2	26
	<i>Cucurbita</i> Linn.	<i>Cucurbita moschata</i> (Duch. ex Lam.) Duch. ex Poirot	7	8	8	2	24
	<i>Solanum</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.	8	8	9	2	28
<i>Solanaceae</i>	<i>Capsicum</i> L.	<i>Capsicum annuum</i> L.	6	10	10	2	29
	<i>Solanum</i> L.	<i>Solanum nigrum</i> L.	7	8	9	1	25
	<i>Petunia</i> Juss.	<i>Petunia hybrida</i> Vilm.	7	9	10	1	23
	<i>Gueldenstaedtia</i> Fisch.	<i>Gueldenstaedtia stenophylla</i> Bunge	7	6	6	1	19
	<i>Arachis</i> Linn.	<i>Arachis hypogaea</i> Linn.	8	6	7	2	20
	<i>Glycine</i> Willd.	<i>Glycine max</i> (Linn.) Merr.	7	7	7	2	23
<i>Leguminosae</i>	<i>Lespedeza</i> Michx.	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	9	7	8	2	24
	<i>Sophora</i> Linn.	<i>Sophora japonica</i> Linn. var. <i>japonica</i> f. <i>pendula</i> Hort.	8	8	8	2	24
	<i>Wisteria</i> Nutt.	<i>Wisteria sinensis</i>	11	8	10	2	27
	<i>Cercis</i> Linn.	<i>Cercis chinensis</i> Bunge	9	7	8	2	31
		<i>Ulmus pumila</i> L.	12	8	10	2	32
<i>Ulmaceae</i>	<i>Ulmus</i> L.	<i>Ulmus macrocarpa</i> Hance	12	9	11	2	41

<i>Rubiaceae</i>	<i>Rubia</i> Linn.	<i>Rubia cordifolia</i> L.	8	9	9	2	32	
<i>Chenopodiaceae</i>	<i>Chenopodium</i> Linn.	<i>Chenopodium album</i> L.	7	10	11	2	30	
		<i>Chenopodium glaucum</i> L.	8	8	9	2	31	
	<i>Axyris</i> L.	<i>Axyris amaranthoides</i> L.	8	7	8	0	24	
	<i>Ceratoides</i> (Tourn.) Gagnebin	<i>Ceratoides arborescens</i> (Losinsk.) Tsien et C. G. Ma	8	8	9	1	24	
	<i>Kochia</i> Roth	<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.	8	8	9	2	28	
	<i>Salsola</i> L.	<i>Salsola collina</i> Pall.	7	9	8	2	29	
<i>Asclepiadaceae</i>	<i>Metaplexis</i> R. Br.	<i>Metaplexis japonica</i> (Thunb.) Makino	9	9	10	2	30	
	<i>Cynanchum</i> Linn.	<i>Cynanchum bungei</i> Decne.	9	8	9	1	29	
<i>Moraceae</i>	<i>Morus</i> Linn.	<i>Morus alba</i> L.	11	8	10	2	28	
<i>Pinaceae</i> Lindl.	<i>Pinus</i> Linn	<i>Pinus tabuliformis</i> Carr.	9	10	10	2	29	
		<i>Pinus bungeana</i> Zucc. ex Endl.	10	10	11	2	31	
		<i>Pinus armandii</i> Franch.	9	10	11	2	31	
	<i>Picea</i> Dietr.	<i>Picea asperata</i> Mast.	10	9	9	2	28	
<i>Cupressaceae</i>	<i>Sabina</i> Mill.	<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant.	9	10	10	2	28	
		<i>Sabina vulgaris</i> Ant.	9	8	8	2	26	
		<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant.	10	9	9	2	27	
		<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant. 'Kaizuca'	11	9	11	1	28	
		<i>Sabina chinensis</i> (L.) Ant. cv. Aurea	10	9	10	1	29	
		<i>Chamaecyparis</i> Spach	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	9	9	9	1	25
		<i>Platycladus</i> Spach	<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	9	9	9	2	25

	<i>Juniperus</i> Linn.	<i>Juniperus formosana</i> Hayata	11	9	10	2	29
	<i>Calocedrus</i> Kurz	<i>Calocedrus macrolepis</i> Kurz	11	9	10	1	31
<i>Cruciferae</i>	<i>Capsella</i> Medic.	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (Linn.) Medic.	7	8	8	2	23
	<i>Brassica</i>	<i>Blassikakapestris</i>	8	7	8	2	26
<i>Lamiaceae</i> <i>Martinov</i>	<i>Mentha</i> Linn.	<i>Mentha haplocalyx</i> Briq.	6	7	7	2	22
	<i>Lagopsis</i> Bunge ex Benth.	<i>Lagopsis supina</i> (Steph.) Ik.-Gal.	8	7	8	1	20
	<i>Elsholtzia</i> Willd.	<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb.) Hyland.	6	8	8	1	20
	<i>Salvia</i> Linn.	<i>Salvia plebeia</i> R. Br.	8	6	7	1	18
	<i>Glechoma</i> Linn.	<i>Glechoma longituba</i> (Nakai) Kupr	8	7	8	1	22
<i>Violaceae</i>	<i>Viola</i> L.	<i>Viola prionantha</i> Bunge	8	9	10	2	28
<i>Oleaceae</i>	<i>Forsythia</i> Vahl	<i>Forsythia suspensa</i> (Thunb.) Vahl	10	8	10	2	32
	<i>Ligustrum</i> Linn.	<i>Ligustrum vicaryi</i>	9	7	8	2	30
		<i>Ligustrum japonicum</i> Thunb.	12	13	14	2	34
	<i>Fraxinus</i> Linn.	<i>Fraxinus bungeana</i> DC.	9	7	8	1	32
	<i>Jasminum</i> Linn.	<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	8	8	9	1	22
	<i>Syringa</i> Linn.	<i>Syringa oblata</i> Lindl.	8	7	7	2	21
<i>Portulacaceae</i>	<i>Portulaca</i> L.	<i>Portulaca oleracea</i> L.	8	8	9	2	25
<i>Euphorbiaceae</i>	<i>Euphorbia</i> Linn.	<i>Euphorbia humifusa</i> Willd. ex Schlecht.	8	8	9	1	28
		<i>Euphorbia hypericifolia</i> L.	8	7	8	1	25
	<i>Acalypha</i> L.	<i>Acalypha australis</i> L.	8	7	8	2	25
	<i>Ricinus</i> L.	<i>Ricinus communis</i> L.	8	6	7	2	25
<i>Buxaceae</i>	<i>Buxus</i> L.	<i>Buxus sinica</i> (Rehd. et Wils.) Cheng subsp. <i>sinica</i>	11	9	10	2	27

		<i>var. parvifolia</i> M. Cheng					
		<i>Buxus megistophylla</i> Levl.	11	9	10	2	35
<i>Celastraceae</i>	<i>Euonymus</i> L.	<i>Euonymus maackii</i> Rupr.	10	8	9	2	31
		<i>Euonymus fortunei</i> (Turcz.) Hand.-Mazz.	11	9	10	2	31
<i>Simaroubaceae</i>	<i>Ailanthus</i> Desf.	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	10	8	8	2	30
<i>Nyctaginaceae</i>	<i>Mirabilis</i> L.	<i>Mirabilis jalapa</i> L.	7	8	8	2	26
<i>Vitaceae</i>	<i>Vitis</i> L.	<i>Vitis vinifera</i> L.	9	8	8	2	26
	<i>Parthenocissus</i> Planch.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	10	7	9	2	28
		<i>Parthenocissus semicordata</i> (Wall. ex Roxb.) Planch.	10	8	10	1	31
<i>Iridaceae</i>	<i>Iris</i> L.	<i>Iris tenuifolia</i>	8	6	7	2	26
		<i>Iris tectorum</i>	8	8	9	2	26
		<i>Iris lactea</i> Pall. var. <i>chinensis</i> (Fisch.) Koidz.	9	8	10	1	29
<i>Cornaceae</i>	<i>Swida</i> Opiz	<i>Swida alba</i>	9	8	9	2	29
<i>Meliaceae</i>	<i>Toona</i> Roem.	<i>Toona sinensis</i> (A. Juss.) Roem.	10	8	9	2	30
<i>Phytolaccaceae</i>	<i>Phytolacca</i> L.	<i>Phytolacca americana</i> L.	8	7	8	2	27
<i>Polygonaceae</i>	<i>Polygonum</i> L.	<i>Polygonum aviculare</i> L.	8	8	9	1	26
<i>Ranunculaceae</i>	<i>Paeonia</i> L.	<i>Paeonia lactiflora</i> Pall.	8	6	7	2	24
		<i>Paeonia suffruticosa</i> Andr.	9	8	9	2	26
	<i>Ranunculus</i> L.	<i>Ranunculus repens</i> L.	8	8	9	2	28
	<i>Aquilegia</i> L.	<i>Aquilegia viridiflora</i> Pall.	7	7	7	1	24
<i>Liliaceae</i>	<i>Hosta</i> Tratt.	<i>Hosta plantaginea</i> (Lam.) Aschers.	7	8	8	2	23

		<i>Teucrium tsinlingense</i> C. Y. Wu et S. Chow var. <i>porphyreum</i> C. Y. Wu et S. Chow	7	7	7	1	23
	<i>Ophiopogon</i> Ker-Gawl.	<i>Ophiopogon japonicus</i>	7	8	8	2	22
	<i>Hemerocallis</i> L.	<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.	8	8	9	2	27
<i>Lythraceae</i>	<i>Lagerstroemia</i> Linn.	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	9	9	11	2	30
<i>Scrophulariaceae</i>	<i>Veronica</i> L.	<i>Veronica persica</i> Poir.	8	9	10	2	31
		<i>Veronica didyma</i> Tenore	7	9	9	2	31
<i>Umbelliferae</i>	<i>Apium</i> L.	<i>Apium graveolens</i> L.	7	6	6	2	24
<i>Commelinaceae</i>	<i>Commelina</i> Linn.	<i>Commelina communis</i>	8	8	9	1	22
		<i>Commelina bengalensis</i>	8	8	9	1	27
		<i>Tradescantia</i>	<i>Tradescantia ohiensis</i> Raf.	8	7	8	1
<i>Amaranthaceae</i>	<i>Amaranthus</i> L.	<i>Amaranthus tricolor</i>	8	6	6	2	24
		<i>Amaranthus lividus</i>	7	4	4	2	22
		<i>Amaranthus viridis</i>	7	5	6	2	18
<i>Malvaceae</i>	<i>Hibiscus</i> Linn.	<i>Hibiscus syriacus</i> Linn.	10	10	12	2	25
		<i>Hibiscus moscheutos</i> Linn.	9	7	9	1	33
		<i>Malva</i> Linn.	<i>Malva verticillata</i> L. var. <i>crispa</i> L.	7	6	6	2
<i>Saxifragaceae</i>	<i>Hydrangea</i> Linn.	<i>Hydrangea bretschneideri</i> Dipp.	9	6	7	1	21
<i>Ericaceae</i>	<i>Rhododendron</i> L.	<i>Rhododendron simsii</i> Planch.	8	7	7	2	22
<i>Magnoliaceae</i>	<i>Magnolia</i> Linn.	<i>Magnolia denudata</i> Desr.	10	9	10	2	28
		<i>Magnolia liliflora</i> Desr.	9	8	9	2	31
<i>Rhamnaceae</i>	<i>Ziziphus</i> Mill.	<i>Ziziphus jujuba</i> Mill. var. <i>jujuba</i> cv. <i>Tortuosa</i>	11	8	10	1	30

<i>Betulaceae</i>	<i>Carpinus Linn.</i>	<i>Carpinus turczaninowii Hance</i>	10	8	9	2	32
<i>Aceraceae</i>	<i>Acer Linn.</i>	<i>Acer palmatum Thunb f.</i>	11	8	9	2	33
		<i>Acer truncatum Bunge</i>	11	8	9	2	35
<i>Sapindaceae</i>	<i>Koelreuteria Laxm.</i>	<i>Koelreuteria paniculata Laxm.</i>	11	8	9	2	35
<i>Ginkgoaceae</i> Engler	<i>Ginkgo Linn</i>	<i>Ginkgo biloba L.</i>	11	8	9	2	35
<i>Berberidaceae</i>	<i>Berberis</i>	<i>Berberis thunbergii var. atropurpurea Chenault</i>	10	9	11	2	34
<i>Calycanthaceae</i>	<i>Chimonanthus Lindl. nom. cons.</i>	<i>Chimonanthus praecox (Linn.) Link</i>	7	8	9	2	27
<i>Caprifoliaceae</i>	<i>Lonicera Linn.</i>	<i>Lonicera maackii (Rupr.) Maxim.</i>	10	8	10	2	25
	<i>Weigela Thunb.</i>	<i>Weigela florida (Bunge) A. DC.</i>	9	8	9	1	29
	<i>Symphoricarpos Duhamel</i>	<i>Symphoricarpos sinensis Rehd.</i>	9	9	11	2	28
	<i>Viburnum Linn.</i>	<i>Viburnum opulus</i>	9	7	8	1	26
<i>Punicaceae</i>	<i>Punica Linn.</i>	<i>Punica granatum L.</i>	9	7	9	2	26
<i>Verbenaceae</i>	<i>Vitex Linn.</i>	<i>Vitex negundo L. var. heterophylla (Franch.) Rehd.</i>	10	9	11	2	33
<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera Linn.</i>	<i>Hedera nepalensis K. Koch var. sinensis (Tobl.) Rehd.</i>	8	13	13	2	31
<i>Bignoniaceae</i>	<i>Campsis Lour.</i>	<i>Campsis grandiflora (Thunb.) Schum.</i>	10	9	11	2	31
<i>Cannaceae</i>	<i>Canna L.</i>	<i>Canna indica L.</i>	8	8	9	2	33
<i>Caryophyllaceae</i>	<i>Dianthus L.</i>	<i>Dianthus plumarius</i>	8	9	10	1	29
		<i>Dianthus spiculifolius Schur</i>	8	8	9	1	28

