



**Fire-Wise Plant List 6/25/24**    Compiled by Harlequin's  
Gardens [www.HarlequinsGardens.com](http://www.HarlequinsGardens.com)

Key:	Water needs:	VL = very low	L = low	M = medium	H = high
	Sun/Shade:	S = sun	PS = part sun	Sh = shade	
	Elevation:	Y = Yes	N = No	? = Questionable or unknown	
	Fire Resistant:	1 – 10	1 = least	10 = most	

Native	Scientific Name	Common Name	Approx Water Needs	Sun/Shade Preference	Approx. Mature Height	Elevation (1,000 ft.)					Approx Bloom Month	Fire Resistance
						5	6	7	8	9		
Flowers and Ground Covers												
N	<i>Achillea lanulosa</i> <sup>a</sup>	Native yarrow	L-H	S/PS	8" – 16"	Y	Y	Y	Y	Y	Jul	
	<i>Achillea tomentosa</i> <sup>b</sup>	Woolly yarrow	M-H	S/PS	.5'	Y	Y	N	N	N	Jul	
N	<i>Aconitum</i> spp. <sup>c</sup>	Monkshood	M-H	S	2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Jul	
	<i>Aconitum columbianum</i> <sup>ac</sup>	Columbian monkshood	M-H	S	2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Jul	
	<i>Ajuga various</i>	Bugleweed	M-H	Sh	< .5'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Jul	
	<i>Alchemilla</i> sp.	Ladys mantle	L-M-H	PS/Sh	1'	Y	Y	Y	Y	?	Jun-Jul	8
N	<i>Allium cernuum</i> <sup>ac</sup>	Nodding onion	L-H	S/PS	1'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun	10
N	<i>Allium geyeri</i> <sup>ac</sup>	Geyer onion	L-H	S/PS	1'	Y	Y	Y	Y	?	Jun	10
	<i>Allium tuberosum</i>	Garlic chives										
N	<i>Anaphalis margaritacea</i> <sup>a</sup>	Pearly everlasting	L-H	S	1.5 – 2.5'	Y	Y	Y	Y	?	Aug	
	<i>Anemone blanda</i>	Windflower	M-H	S/PS	1'	Y	Y	Y	Y	?	Apr-May	

N	<i>Antennaria parvifolia</i> <sup>ab</sup>	Small-leaf pussytoes	L-M	S/PS	<.5'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun	8
N	<i>Antennaria rosea</i> <sup>ab</sup>	Rosy pussytoes	M	S/PS	<.5'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun	8
	<i>Aquilegia</i> spp.	Columbine	M-H	S/PS	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Jul	8
N	<i>Aquilegia coerulea</i> <sup>a</sup>	Colorado blue columbine	M-H	S/PS	12" – 18"	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Jul	8
N	<i>Aquilegia chrysantha</i> <sup>a</sup>	Yellow columbine	M-H	S/PS	12" - 30"	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Aug	8
	<i>Arabis</i> sp. <sup>b</sup>	Rockcress	L-H	S	< 1'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun	8
	<i>Armeria maritima</i>	Sea thrift	M-H	S/PS	.5'	Y	Y	Y	Y	Y	Apr-Jun	
	<i>Artemisia caucasica</i>	Caucasian sage	L-M	S/PS	1- 2'	Y	Y	Y	?	?	n/a	6
N	<i>Artemisia frigida</i> <sup>ac</sup>	Fringed sage	L-M	S	1 – 1.5'	Y	Y	Y	Y	Y	n/a	5
N	<i>Artemisia ludoviciana</i> <sup>a</sup>	Prairie sage	L-M	S	1 – 1.5'	Y	Y	Y	?	?	n/a	5
	<i>Artemisia 'Powis Castle'</i>	Powis Castle Artemisia	L-M	S	2.5 - 3'	Y	Y	Y			n/a	6
	<i>Asclepias</i>	Butterfly weed										
N	<i>Aster laevis</i> <sup>a</sup>	Smooth aster	L-H	S/PS	1 – 3'	Y	Y	Y	Y	?	Aug-Sep	8
N	<i>Aster porteri</i> <sup>a</sup>	Porter aster	L-M	S	1'	Y	Y	Y	?	?	Aug-Sep	8
	<i>Aster x frikartii</i>	Monch frikart's aster										
	<i>Aubrieta</i> sp. <sup>b</sup>	False rockcress	M	S	1'	Y	Y	Y	Y	Y	Apr-May	8
	<i>Aurinia</i> sp. <sup>b</sup>	Basket of gold	M	S/PS	1'	Y	Y	Y	Y	Y	Apr-May	8
	<i>Berlandiera lyrata</i>	Chocolate Flower	L-M	S	1 – 2'	Y	Y				Jun-Aug	8
N	<i>Calochortus gunnisonii</i> <sup>a</sup>	Mariposa lily	M-H	S	.5 – 2'	Y	Y	Y	Y	?	Jul-Aug	



N	<i>Erysimum asperum</i> <sup>a</sup>	Western wallflower	M	S/PS	1'+	Y	Y	Y	Y	?	Jun-Jul	9
	<i>Euphorbia polychroma</i>	Cushion Spurge	L-M	S	1 - 2'	Y	Y	Y			Jun-Jul	10
N	<i>Frageria ssp</i>	Strawberry	M	S/PS	<1'	Y	Y	Y	?	?	May-Sept	9
N	<i>Gaillardia aristata</i> <sup>a</sup> <i>grandiflora</i>	Blanket flower	L-M	S	1 – 1.5'	Y	Y	Y	Y	Y	Jul-Sep	8
	<i>Galium odoratum</i>	Sweet Woodruff	M-H	Sh	<1'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun	8
	<i>Geranium spp.</i>	Hardy geraniums	M	Sh/PS	2'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Oct	8
N	<i>Geranium caespitosum</i> <sup>a</sup>	Wild geranium	M	S/PS	2'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Oct	8
	<i>Geranium viscosissimum</i>	Sticky purple geranium										
N	<i>Geum triflorum</i>	Prairie smoke	L-M	S/PS	1.5'	Y	Y	Y	Y	?	Jun	8
	<i>Gypsophila repens rosea</i>	Creeping Baby's Breath	M	S/PS	<1'	Y	Y	Y	Y		Jun-Jul	
	<i>Helianthella quinquenervis</i> <sup>a</sup>	Aspen sunflower	M	S	1'	?	?	?	Y	Y	?	
	<i>Helianthemum nummularium</i>	Rockrose	L-M	S	< 1'	Y	Y	Y	?	?	May-Jun	8
N	<i>Helianthus pumilus</i> <sup>a</sup>	Small sunflower	M	S	1 – 2'	Y	Y	Y	?	?	Jun-Jul	
	<i>Hemerocallis</i>	Daylily										10
	<i>Heuchera spp.</i>	Coral bells	M-H	PS/Sh	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Aug	7
	<i>Hosta plantaginea</i>	Hosta	M-H	PS/Sh	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Aug	8
	<i>Iberis sempervirens</i>	Candytuft	M	S/PS	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Aug	8
N	<i>Ipomopsis aggregata</i> <sup>a</sup>	Scarlet gilia	M	S/PS	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Aug	8
	<i>Iris germanica</i>	Bearded iris	L-M	S	1 – 3'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun	

N	<i>Iris humilis</i>	Yellow iris	M-H	S	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	May	8
N	<i>Iris missouriensis</i> <sup>ac</sup>	Missouri or Native iris	M-H	S	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	May	8
	<i>Kniphofia</i>	Torch Lily										8
	<i>Lamium</i> sp. <sup>b</sup>	Dead nettle	M-H	Sh	< 1'	Y	Y	Y	Y	?	May-Jun	8
	<i>Lavandula</i> spp.	Lavender	L-M	S	1 – 2'	Y	Y	Y	?	?	Jun-Nov	
N	<i>Leucocrinum montanum</i> <sup>a</sup>	Sand lily never available	L-M	S	< 1'	Y	Y	Y	?	?	May	
N	<i>Liatris punctata</i> <sup>a</sup>	Dotted gayfeather	VL-L	S	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	Aug-Oct	7
N	<i>Linum lewisii</i> <sup>ac</sup>	Wild blue flax	L-H	S/PS	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Sep	7
N	<i>Lupinus argenteus</i> <sup>ac</sup>	Silver lupine	M	Sh/PS	1 – 3'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Jul	8
	<i>Marrubium rotundifolium</i>	Silver Edged Horehound			<1'							
N	<i>Mertensia lanceolata</i> <sup>a</sup>	Narrow-leaved chiming bells	M-H	Sh/PS	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun	
N	<i>Mimulus guttatus</i> <sup>a</sup>	Yellow monkey-flower	H (wet)	Sh	1'	?	Y	Y	Y	Y	?	
N	<i>Mirabilis multiflora</i>	Desert Four O'Clock	VL	S								7
N	<i>Monarda fistulosa</i> <sup>a</sup>	Native beebalm	M-H	S/PS	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jul-Oct	
	<i>Nepeta</i>	Catnip										5
N	<i>Oenothera caespitosa</i> <sup>a</sup>	White stemless evening primrose	L-M	S	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Aug	8
N	<i>Opuntia</i>	Cactus										
	<i>Papaver orientale</i>	Oriental poppy	H	S/Sh	2 – 3'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun	9
N	<i>Penstemon ambiguus</i>	Sand penstemon	VL-L	S	1-3'							8
N	<i>Penstemon caespitosus</i> <sup>ab</sup>	Mat penstemon	L-M	S	< .5'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun	8

N	<i>Penstemon secundiflorus</i>	Sidebells	VL-L	S	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	?	May-Jun	8
N	<i>Penstemon teucrioides</i> <sup>a</sup>	Germander penstemon	L-M	S	.5'	Y	Y	Y	?	?	Jun-Jul	8
N	<i>Penstemon virens</i> <sup>ac</sup>	Blue mist penstemon	M	S/PS	.5'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun	8
	<i>Phlox subulata</i>	Moss phlox	M	S	< .5'	Y	Y	Y	Y	Y	May	7
	<i>Polemonium</i> sp.	Jacobs ladder	H	S/PS	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Aug	8
	<i>Potentilla fissa</i> <sup>a</sup>	Leafy potentilla	M-H	PS	1'	Y	Y	Y	Y	?	?	
	<i>Potentilla verna</i> <sup>b</sup>	Spring potentilla	M-H	PS	< .5'	Y	Y	Y	Y	Y	Mar-May	
N	<i>Pulsatilla patens</i> <sup>a</sup>	Pasque flower	M	S/PS	1'	Y	Y	Y	Y	Y	Mar-May	7
N	<i>Ratibida columnifera</i> <sup>a</sup>	Prairie coneflower	L-M	S	2'	Y	Y	Y	Y	Y	Jul-Sep	7
N	<i>Rudbeckia hirta</i> <sup>a</sup>	Black-eyed Susan	M-H	S	2 – 3'	Y	Y	Y	Y	Y	Jul-Sep	7
	<i>Salvia officinalis</i>	Cooking sage	L-M	S/PS	2'	Y	Y	Y	Y	?	Jun	
	<i>Saponaria</i>	Soapwort										10
N	<i>Saxifraga hirsuta</i>	Saxifrage	H	S/PS	.5'+	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun	8
N	<i>Saxifraga</i>											
N	<i>Scutellaria brittonii</i> <sup>a</sup>	Skullcap	M	S/PS	.5 – 1'	Y	Y	Y	Y	?	Aug-Sep	7
	<i>Sedum</i> spp. <sup>b</sup>	Stonecrop	L	S/PS	1 – 1.5'	Y	Y	Y	Y	Y	Jul-Aug	10
N	<i>Sedum lanceolatum</i> <sup>a</sup>	Yellow stonecrop, not groundcover	L	S/PS	.5'	Y	Y	Y	Y	Y	Jul-Aug	10
	<i>Sempervivum</i> sp.	Hens and chicks	L-M	S/PS	.5'	Y	Y	Y	Y	Y	n/a	10
N	<i>Senecio spartioides</i> <sup>ac</sup>	Broom groundsel	VL-L	S	2 – 3'	Y	Y	?	?	?	Sep-Oct	
N	<i>Solidago missouriensis</i> <sup>a</sup>	Smooth goldenrod	L-M	S	1 – 2'	Y	Y	Y	Y	?	Jul-Aug	7







	<i>Chaenomeles</i>	Quince	L-M										
N	<i>Chrysothamnus</i> spp. <sup>a</sup>	Rabbitbrush	VL-L	S	2 – 6'	Y	Y	Y	Y	Y	Jul-Aug	3 (2)	
N	<i>Cornus sericea</i>	Red osier dogwood	H	S/Sh	4-6'								
	<i>Cornus stolonifera</i> <sup>a</sup>	Redtwig dogwood	H	S/Sh	4 – 6'	Y	Y	Y	Y	Y	n/a		
	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	Spreading cotoneaster	M	S/PS	2 – 3'	Y	Y	Y	Y	?	May-Jun	6	
	<i>Daphne burkwoodii</i>	Burkwood daphne	M	S/PS	2 – 3'	Y	Y	Y	?	?	Apr-Jun	6	
	<i>Dasiphora fruticosa</i>	Shrubby cinquefoil	M	S/PS	2-3'								
	<i>Erica</i> sp.	Heath	H	S/PS	1'	Y	Y	Y	?	?	Jan-Mar		
	<i>Euonymus fortunei</i>	Purple wintercreeper										8	
	<i>Euonymus alatus</i>	Burning bush euonymus	M	S/Sh	1 – 6'	Y	Y	Y	?	?	n/a	6	
N	<i>Fallugia paradoxa</i> <sup>a</sup>	Apache plume	VL-L	S	1 – 5'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun-Oct		
N	<i>Fendlera rupicola</i>	Cliff fendlerbush	L-M	S/PS	4-6'								
N	<i>Holodiscus dumosus</i> <sup>a</sup>	Ocean spray, cliff/rock spirea	L-M	S/PS	4'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun		
N	<i>Jamesia americana</i> <sup>a</sup>	Wax flower	M-H	S/Sh	2 – 6'	Y	Y	Y	Y	Y	Jun		
N	<i>Lonicera involucrata</i>	Twin-berry/bearberry honeysuckle	L-M	S	3'								
	<i>Lonicera korolkowii</i> 'Floribunda'	Bluevelvet honeysuckle											
	<i>Lonicera tatarica</i>	Tatarian honeysuckle	M	S/PS	4 – 6'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun		
	<i>Mahonia aquifolium</i>	Oregon grape holly	L-M	S/Sh	4 – 6'	Y	Y	Y	?	?	May-Jun	4	
N	<i>Mahonia fremontii</i>	Fremont's mahonia	L	S	6-8'							8	



N	<i>Sambucus racemosa</i>	Red elderberry											
N	<i>Shepherdia argentea</i>	Silver buffaloberry	VL-L	S/PS	10-15'								6
	<i>Shepherdia canadensis</i> <sup>a</sup>	Russet buffaloberry	M-H	S	5 – 6'	Y	Y	Y	Y	Y	n/a		
	<i>Symphoricarpos albus</i>	Snowberry, coralberry	L	S/PS	2 – 3'	Y	Y	Y	Y	Y	n/a		8
	<i>Symphoricarpos occidentalis</i>	Wolfberry											
	<i>Symphoricarpos oreophilus</i>	Mountain snowberry											
	<i>Syringa vulgaris</i>	Common lilac	VL-M	S	6-8'								5
	<i>Viburnum</i>	Highbush cranberry	M-H	S	6 – 8'	Y	Y	Y	Y	Y	May-Jun		
N	<i>Yucca baccata</i> <sup>a</sup>	Banana or broad-leaf yucca	VL-L	S/PS	2 – 3'	Y	Y	Y	N	N	Jun		8
N	<i>Yucca elata</i>	Soaptree yucca	VL-L	S	3-15'								8
N	<i>Yucca filamentosa</i>	Adams needle	M	S/PS	2 – 3'	Y	Y	Y	N	N	Jun		8
N	<i>Yucca glauca</i> <sup>a</sup>	Spanish bayonet, small soapweed, Great Plains yucca	VL-L	S/PS	2 – 3'	Y	Y	Y	Y	?	Jun		8
Large Shrubs and Trees													
	<i>Acer ginnala</i>	Ginnala maple	L	S	6 – 10'	Y	Y	Y	Y	Y	n/a		
N	<i>Acer glabrum</i> <sup>a</sup>	Rocky Mountain maple	M-H	S/Sh	6 – 10'	Y	Y	Y	Y	Y	n/a		6
N	<i>Acer grandidentatum</i> <sup>a</sup>	Wasatch maple	M	S/PS	10 – 20'	Y	Y	Y	Y	?	n/a		6
N	<i>Acer negundo</i>	Boxelder	VL-M	S/PS/Sh	30-50'								5
N	<i>Alnus tenuifolia</i> <sup>a</sup>	Thinleaf alder	H	S/PS	6 – 8'	Y	Y	Y	Y	Y	Apr		
N	<i>Amelanchier alnifolia</i> <sup>ac</sup>	Saskatoon alder-leaf serviceberry	M	S/PS	6 – 8' 3 – 20'	Y	Y	Y	Y	Y	Apr-May		
N	<i>Amelanchier utahensis</i> <sup>a</sup>	Utah serviceberry	L-M	S	4 – 6'	Y	Y	N	N	N	May		

N	<i>Betula fontinalis</i> <sup>a</sup>	River birch	H	S/PS	6 – 8'	Y	Y	Y	Y	?	n/a	
	<i>Betula occidentalis</i>	Water birch	M	S/PS/Sh	20-30'							
	<i>Catalpa speciosa</i>	Northern Catalpa	M-H	S/PS	25-60'							5
	<i>Celtis occidentalis</i>	Hackberry	VL-M	S	25-60'							4
N	<i>Celtis reticulata</i>	Netleaf hackberry	VL-M	S	10-20							6
N	<i>Cercocarpus ledifolius</i> <sup>a</sup>	Mountain mahogany	VL-L	S	6 – 15'	Y	Y	?	N	N	n/a	
	<i>Corylus cornuta</i> <sup>a</sup>	Filbert, beaked hazelnut	H	S/Sh	5 – 6'	Y	Y	Y	?	?	n/a	
	<i>Cotinus coggyria</i>	Purple smoketree	L	S	20-30'							5
N	<i>Crataegus succulenta</i>	Hawthorn (several native)	L-M	S	6 – 8' 6 – 12'	Y	Y	Y	Y	?	May	7
N	<i>Forestiera neomexicana</i>	New Mexico privet	L-M	S/PS	10-20'							
	<i>Gleditsia triacanthos</i>	Honeylocust	L-M	S	60 – 70'	Y	Y	N	N	N	May	4
	<i>Malus</i> spp.	Crabapple	L-M	S	10 – 15'	Y	Y	Y	Y	N	Apr-May	8
N	<i>Physocarpus monogynus</i>	Tall ninebark	M	S/PS	4 – 6'	Y	Y	Y	?	N	May	
N	<i>Populus acuminata</i>	Lanceleaf cottonwood	H	S	40-70'							
N	<i>Populus angustifolia</i>	Narrow-leaf cottonwood	H	S	30-9'							
N	<i>Populus tremuloides</i> <sup>a</sup>	Aspen	L-M	S	8 – 25'	Y	Y	Y	Y	Y	n/a	
N	<i>Prunus americana</i> <sup>a</sup>	American wild plum	L-M	S/PS	4 – 6'	Y	Y	Y	Y	N	Apr	
	<i>Prunus cerasifera</i>	Flowering plum	M	S/PS	8 – 10'	Y	Y	Y	?	N	Apr	
	<i>Prunus padus</i>	Mayday tree	M-H	S	15-29'							
	<i>Prunus pennsylvanica</i> <sup>a</sup>	Pin/fire/wild/red cherry	M	S/PS	6 – 8'	Y	Y	Y	?	N	May	
N	<i>Prunus virginiana melanocarpa</i> <sup>ac</sup>	Western chokecherry	M-H	S/PS	6 – 8'	Y	Y	Y	Y	Y	Apr-May	6



	<i>Hemerocallis</i>	Daylilies																	
	<i>Hesperostipa comata</i>	Needle-and-thread	8	VL-L	Cool	S	1-2, B	Y	Y	Y	Y	N							
	<i>Hilaria jamesii</i>	Galleta grass	3-4	9-12"	Warm	S	1-2, B	Y	Y	Y	N	N							
	<i>Iberis</i>																		8
N	<i>Koeleria macrantha</i>	June grass	1-2	VL-L	Cool	S-PS	1-2, B	Y	Y	Y	Y	Y							
	<i>Leptochloa dubia</i>	Green sprangletop	6	L	Warm	S	1-2, B	Y	Y	Y	N	N							
	<i>Muhlenbergia rigens</i>	Deer grass	1-2	L-M	Warm	S	2-5, B	Y	Y	Y	Y	N							
	<i>Muhlenbergia wrightii</i>	Spike muhly	2	12-16	Warm	S	1-2, B	Y	Y	Y	Y	Y							
	<i>Plumbago</i>																		8
	<i>Poe fendleriana</i>	Mutton grass	1-2	VL-L	Cool	PS	1-2, B	Y	Y	Y	Y	Y							
	<i>Sedum</i>																		
N	<i>Sporobolus airoides, wrightii</i>	Alkali sacaton		VL-L	Warm	S	2-3,B 3-5, B												
N	<i>Sporobolus cryptandrus</i>	Sand dropseed	2	VL-L	Warm	S	2-3, B	Y	Y	Y	N	N							
	<i>Stipa hymenoides</i>	Indian rice grass	5	9-13"	Cool	S	1-2, B	Y	Y	Y	N	N							
	<i>Valeriana rubra</i>	Jupiter's beard																	10
	<i>Veronica filiformis</i>	Creeping veronica																	8
	<i>Vinca</i>																		8
	<i>Waldsteinia</i>	Barren strawberries																	8

<sup>a</sup> Native species.

<sup>b</sup> Ground cover plant.

<sup>c</sup> This species, or some species in this genus, may be poisonous to livestock, pets, wildlife and/or people under some conditions. Before planting, check with Colorado State University Extension, Colorado State Forest Service, or other knowledgeable personnel.

<sup>d</sup> Several species of symphoricarpos are native.

\* Staff Forester (retired), Colorado State Forest Service. 10/99. Revised 1/12.

Colorado State University, U.S. Department of Agriculture and Colorado counties cooperating. CSU Extension programs are available to all without discrimination. No endorsement of products mentioned is intended nor is criticism implied of products not mentioned.

The following list was prepared by Phil Hoefer (retired), Colorado State Forest Service. It was reviewed by Jim Knopf, a landscape architect in Boulder, and two landscape architects on Colorado's Western Slope. Bloom time is approximate (observed in Boulder at 5,600 feet).

The University of Arizona Cooperative Extension

FIREWISE Plant Materials for 3,000 ft. and Higher Elevations AZ1289 Revised 12/11 Tom DeGomez, Jeff Schalau, Chris Jones, and Steve Campbell

This publication is based on and borrowed heavily from publications titled "FIREWISE Plant Materials" by Chuck Dennis of the Colorado State Forest Service, Colorado State University, New Mexico State University Cooperative Extension Service. Idaho Firewise ([www.Idahofirewise.org](http://www.Idahofirewise.org)) Fire Resistance of Plants Master (<https://idahofirewise.org/wpcontent/uploads/2017/04/FireXResistanceXofXPlantsXMasterXDatabase.pdf>)

.FIREWISE is a multi-agency program that encourages the development of defensible space and the prevention of catastrophic wildfire.