

Appendix D. Species of Potential Interest on Bridger-Teton NF – WYNDD Export

Species Scientific	Heritage Rank	FS status	BLM status	Track?	LIN	SUB	TET	BTNF	WY Contrib Rank
<i>Agoseris lackschewitzii</i>	G4/S3			N				X	Medium
<i>Agrostis oregonensis</i>	G4/S1?			Y			X	?	Low
<i>Antennaria aromatica</i>	G4/S2			W				X	Medium
<i>Antennaria monocephala</i>	G4G5/ S1			Y		X	X	X	Low
<i>Arceuthobium douglasii</i>	G5/S1			Y	X		X	X	Low
<i>Asplenium trichomanes-ramosum</i>	G4/S2			Y		X	X	X	Medium
<i>Astragalus robbinsii</i> var. <i>minor</i>	G5T5/S1			Y	X	X	X	X	Low
<i>Botrychium multifidum</i>	G5/S2	USFS R2 Sensitive		Y		X	X	X	Low
<i>Braya glabella</i>	G5/S1	USFS R2 Sensitive		Y		X	X	X	Low
<i>Carex concinna</i>	G4G5/ S1			Y		X		X	Medium
(<i>Carex deweyana</i> var. <i>bolanderi</i>) <i>Carex infirmivervia</i>	G5T5/S1			Y	X		X	X	Low
<i>Carex limosa</i>	G5/S2			Y		X	X	X	Medium
<i>Carex microglochin</i>	G5?/S1			Y		X		X	Medium
<i>Carex proposita</i>	G4/SH			Y			X	?	Unknown
<i>Clarkia pulchella</i>	G5?/SH			Y			X	?	Unknown
<i>Cryptogramma stelleri</i>	G5/S1			Y			X	X	Medium
<i>Draba borealis</i>	G4/S2	Bridger-Teton NF Forest Sensitive		Y	X	X	X	X	Medium
<i>Erigeron humilis</i>	G4/S2			Y		X		X	Low
<i>Eriophorum gracile</i>	G5/S2	USFS R2 Sensitive		Y			X	?	Medium
<i>Eriophorum scheuchzeri</i>	G5/S1			Y		X		X	Medium
<i>Juncus triglumis</i> var. <i>albescens</i>	G5T5/S1			Y		X		X	Medium
<i>Juncus vaseyi</i>	G5?/S1			Y		X		X	Low
<i>Kelloggia galioides</i>	G5/S1			Y	?		X	X	Low
<i>Marsilea vestita</i> var. <i>oligospora</i>	G5/S1			Y		X	X	?	Low
<i>Monardella odoratissima</i> var. <i>glauca</i>	G4G5T?/S1			Y	X			X	Low
<i>Najas guadalupensis</i>	G5/S1			Y		?	X	?	Low
<i>Orobanche corymbosa</i> var. <i>corymbosa</i>	G4T4/S1			Y		X	X	X	Low
<i>Parnassia kotzebuei</i>	G4/S2	USFS R2 Sensitive		Y		X	X	X	Low
<i>Parrya nudicaulis</i>	G5/S2	USFS R4 Sensitive		Y		X	X	X	Medium
<i>Phippsia algida</i>	G5/S1			Y		X		X	Medium
<i>Potamogeton amplifolius</i>	G5/S1			Y		X		X	Low
<i>Potamogeton friesii</i>	G4/S1			Y			X	X	Low
<i>Potamogeton illinoensis</i>	G5/SH			Y		X		X	Low
<i>Potamogeton robbinsii</i>	G5/S1			Y		X	X	X	Low
<i>Potamogeton strictifolius</i>	G5/S1?			Y		X	X	X	Low
<i>Potentilla hyparctica</i>	G4G5/ S1			Y		X		X	Medium
<i>Potentilla subjuga</i>	G4/S2			Y				X	Medium
<i>Potentilla uniflora</i>	G5/S2			Y		X	X	X	Medium
<i>Primula egaliksensis</i>	G4/S1	USFS R2 Sensitive, Bridger-Teton NF Forest Sensitive		Y		X		X	Medium
<i>Salix candida</i>	G5/S2	USFS R2 Sensitive		Y		X	X	X	Low
<i>Saxifraga serpyllifolia</i> var. <i>chrysantha</i>	G4/S1			Y		X		X	Low
<i>Selaginella selaginoides</i>	G5/S1	USFS R2 Sensitive		Y		X	X	X	Low
<i>Triteleia grandiflora</i>	G4G5/ S2	USFS R2 Sensitive		Y	X		X	?	Low
<i>Viola renifolia</i> var. <i>brainerdii</i>	G5T5/S1			Y			X	X	Medium