

MT Site 2 winter wheat 20 7.9.21 - 3 avenae

MT Site 1 7.9.21 → 2 nymph (¹avenae, ¹padi), 1 S. avenae
Lo barley 1 S. avenae alate, 1 dirhodum
4 r. padi

WY Site 7 (Jeremiah)
Nat veg 7.7.21 No aphid

WY Site 7 barley 7.7.21 → 1 S. avenae

WY Site 2 7.7.21 → 1 pea alate, 1 nymph, 2 r. padi or r. insertum alate
Lo barley

WY Site 6 UW Extension 7.7.21 → 3 r. padi (1 alate), 3 dirhodum + 1 smushed
barley

①

MT Site-4 | 7.9.21 WW

S. avenae (W) = 3 / S. avenae (wingless) = 33

R. padi (wingless) = 2

~~UT Site 1 & 7.6.21 LO Wheat~~

			apterae	alatae
UT SITE 1	7.6.21	LO Wheat	4/ S. avenae 1 MAC? (damaged)	0
UT SITE 3	7.6.21	LO Wheat	6 S. avenae	0
UT SITE 4	7.6.21	LO Wheat	1 S. avenae	0
WY SITE 2	7.7.21	Nat Veg Old Hay	1 monoceral	1 noncereal 1 pea aphid
WY SITE 1	7.7.21	LO Barley	0	0
WY SITE 4	7.7.21	LO Barley	0	0
MT SITE 3/2	7.9.21	Nat Veg	11 S. elegans	0
MT SITE 9	7.9.21	Spring Wheat	1 S. avenae	0
MT SITE 1	7.9.21	Nat Veg.	0	0
MT SITE 7	7.9.21	LO Spring Wheat	¹⁸ 18 S. avenae 1 S. elegans 6 R. padi	1 S. avenae 0 0