

Note whether snow covering all, half, or none of each plot by writing **Y**, **1/2**, or **N** in the "Snow" column. For each species listed in each plot, circle **y** or **n** to indicate if that phenophase is present or absent. If reproductive structures have obviously been damaged / removed, add a **Y** to the "Herbivory" column, otherwise leave it blank. Add focal species in plots but not datasheets to the last page. Indicate uncertainty in the notes section.

EXAMPLE (below):

Plot	Snow?	Species	Bud	Flowers	Fruit	Seed	Herb?	Notes
18	N	Bracted Lousewort	(y) n	(y) n	y (r)	y (r)	Y	Some tiny fruits may be present - hard to see.
Plot	Snow? Y - 1/2 - N	Species	Bud	Flowers	Fruit	Seed	Herb- ivory?	Notes:
1		Sharptooth Angelica	y n	y n	y n	y n		
1		Tall Bluebell	y n	y n	y n	y n		
2		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
2		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
2		Tall Blue Bell	y n	y n	y n	y n		
3		Glacier Lily	y n	y n	y n	y n		
3		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
3		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
4		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
4		Sharptooth Angelica	y n	y n	y n	y n		
4		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
5		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
5		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
5		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
6		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
6		Sharptooth Angelica	y n	y n	y n	y n		
6		Scarlet Paintbrush	y n	y n	y n	y n		
6		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
6		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
7		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
7		Sharptooth Angelica	y n	y n	y n	y n		
7		Scarlet Paintbrush	y n	y n	y n	y n		
7		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
8		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
8		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
8		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
9		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
9		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
9		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
10		Bracted Lousewort	y n	y n	y n	y n		
10		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
10		Glacier Lily	y n	y n	y n	y n		
10		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
10		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
11		Bracted Lousewort	y n	y n	y n	y n		
11		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
11		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
11		Glacier Lily	y n	y n	y n	y n		
11		Scarlet Paintbrush	y n	y n	y n	y n		
11		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
11		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
11		Tall Blue Bell	y n	y n	y n	y n		
12		Bracted Lousewort	y n	y n	y n	y n		
12		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
12		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
12		Glacier Lily	y n	y n	y n	y n		
12		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
12		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		

Note whether snow covering all, half, or none of each plot by writing **Y**, **1/2**, or **N** in the "Snow" column. For each species listed in each plot, circle **y** or **n** to indicate if that phenophase is present or absent. If reproductive structures have obviously been damaged / removed, add a **Y** to the "Herbivory" column, otherwise leave it blank. Add focal species in plots but not datasheets to the last page. Indicate uncertainty in the notes section.

Plot	Snow? Y - ½ - N	Species	Bud	Flowers	Fruit	Seed	Herb- ivory?	Notes:
13		Broadleaf Arnica	y n	y n	y n	y n		
13		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
13		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
13		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
14		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
14		Glacier Lily	y n	y n	y n	y n		
14		Scarlet Paintbrush	y n	y n	y n	y n		
14		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
14		Tall Bluebell	y n	y n	y n	y n		
15		American Bistort	y n	y n	y n	y n		
15		Bracted Lousewort	y n	y n	y n	y n		
15		Glacier lily	y n	y n	y n	y n		
15		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
15		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		
16		American Bistort	y n	y n	y n	y n		
16		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
16		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
17		Bracted Lousewort	y n	y n	y n	y n		
17		Cascade Aster	y n	y n	y n	y n		
17		Glacier Lily	y n	y n	y n	y n		
17		Sitka Valerian	y n	y n	y n	y n		
17		Subalpine Lupine	y n	y n	y n	y n		

Use the space below to add any focal species that are in the plots but not listed on the datasheet

Plot	Snow? Y - ½ - N	Species	Bud	Flowers	Fruit	Seed	Herb- ivory?	Notes:
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		
			y n	y n	y n	y n		

Thank you! We hope you had a great time! Feel free to write any comments or suggestions to help us improve MeadowWatch.