Date: 8.4.19

Location: 12, STT

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
5_5	sympi	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	evdi	<1 1-5 6-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	Sornu	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	panvi	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	andge	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	schsc	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	poape	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
5-4	clvar	<1 1-5 (5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	helhe	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	ratpi	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	sornu	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	bgUrl	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	conca	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	schsc	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	andge	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	monti	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	elyca	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
6_3	panvi	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	monti	<1 1-5 (5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	bonch	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
~~~~~~~~~~~	ratei	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andge	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	avar	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
	tunos	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	helhe	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	ļ	
	e/411	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	ļ	
	sornu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
5~2	Dirah	<1 <b>1-5</b> 5-2 <b>9 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	solvi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

Scanned:

Entered:

Date: 8-4.19

Location: 517

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
5.2 (contd)	tant	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i 	
	igned	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyvi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	
	bonca	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	endae	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
7 M - L L L L R M M - L L L L R M M A N L L L L L R M	ratpi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	helhe	<b>1.5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	spoke	<11-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	monfi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	sornh	<1 <b>1-5 9</b> -25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
5-7	sympi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Solvi	<1. 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ratpi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	setta	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	schsc	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tard	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	Spoke	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	sorhu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 30-75 <b>75-95</b> >95		
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1 (1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		,
	poder	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
5-1	657~;	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	holhe	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
	phyvi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
	broin	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	50160	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLNN	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	schse	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! !

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
5-1 (contd)	pezpr	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
4 # - # - <b> </b>	WK #1	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	brassice, phote iv	osette
5-6	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		]   
	monti	<1.5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	panul	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	schsc	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! ! 
	poupr	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    - 
	brote	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	?? hairysheath	 
	bonch	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ -
	ratpi	<1 <b>1-5 3</b> -25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
5-8	IVAGA	<1 <b>1-5</b> 8-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ -
	Sympi	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		  -  -
	tripe	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	agrie	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	pospr	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4	melet	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	phaor	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u></u>	
	Spoke	<1. 1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-14	504+	<1 <b>1-5 3</b> -25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	physu	
	lacse	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	panvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		·   
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOLV	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	elývi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
***************************************	phaan	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	setta	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
	broin	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-12	civar	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50 3</b> 0-75 <b>75-95</b> >95	i   	

Date: 8.4.19

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
4-12 (contd)		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-7 <b>5 75-95</b> >95		
	SOLUM	<1 <b>(-1-5)</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ratpi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
p u c p u c u c u c u c u c u c u c u c	sobhe	<1 <b>(1-5</b> 8-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
4-13	phyvi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
\$ =	helhe	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
80 M M 69 M M M M M M M M M M M M M M M M	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
M & M M & M & M & M & M & M & M & M & M	elyvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	andge	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
	500he	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Civar	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	phaar	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lacse	<1 1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	favol	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	hatpi	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Conar	<1 <b>(1-5</b> ) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4_15	lacse	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1 <b>1-5</b> \$-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
M	elyvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
physn	SALVET	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	smooth and che	WY
	wahi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sorn	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	Spoke	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	5	
	amare	<1 <b>1-3</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	
	setta	(<1) 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >9!	5	
4-11	nonti	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	
	plyce	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	
	panvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	
	sorna	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	     

Date: 6,4,19

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
9-11 (contd)	Spohe	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	i    - 
	elyvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	schsc	<1/1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i i i
	Sympi	<1. 1. 5. 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tarof	<1 (1.5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
4-3	physh	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
6 B 7 B 8 E 6 6 B 6 B 6 B 7 B 8 E 6 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8 B 8 B	monti	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    - 
# D # N N N N N N N N N N N N N N N N N	árdí	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	elyvi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	
	SOLUM	<1 4-5 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
ć	setfa	<1 <b>.1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
4-10	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lacse	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	helhe	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> (50-75) <b>75-95</b> >95	   	
	setter	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	CONCA	<1 <b>(-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i 
	schsc	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	tavolt	<1. 1-5 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	ratpi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	panvi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-2	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 30-75 <b>75-95</b> >95		
	PANVI	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<u> </u>	viola	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
## ## 100 pp pp pp pp pp 100 p	elyca	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	<u> </u>	
4_1	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	powi	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andge	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	somh	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
·	chea 1	(1-5)		

Date: \$.4-19

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
4-9	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	
	panvi	<1 <b>1-5 5-25 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	
	andge	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	SOLDM	<1 <b>(-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	spoke	<1 2-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	schsc	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-8	elyta	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyvi	<1 <b>1</b> 5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	monti	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ndhi	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	sympi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andge	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	20174	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	spo he	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-4	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	12059	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	nonn	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	ardal	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	- <del></del>	
4-7	monfi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	passa	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	panvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
4-5	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	monti	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	helhe	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-6	andge	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
	morfi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	V	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 

Date: 8,4,69

Location: 517

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
4-16	phaar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
3.2	proin	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> (50-75) <b>75-95</b> >95	exta qu	ad
	apocy	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	;	     
	errar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	phaar	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	   
3-1	eonea	<1/1-5 25-25-50 50-75 75-95 >95		  - 
	urar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25</b> 50 90-75 <b>75-95</b> >95		
	achn;	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
,	tavol	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	setta	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	agnee	<1 2-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	plema	<1 <b>25</b> -25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-9	achni	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	boin	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	phaan	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	trine	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		-
	CONCA	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	throf	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	hacvi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	? Stick seed	
	Ndhi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lacco	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	setfa	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	agree	<1 <b>1-5</b> (5-2) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	thlar	<1 <b>(1-3)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    - 
	bonca	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		  -  -
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
7-8	phacir	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-7 <b>75-95</b> >95		_
	sehse	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
2.7	physn	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
U	chafa	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	lacse	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	achni	<1 <b>1-5</b> (-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	sorau	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(5-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! ! !
	ZiZau	<(1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		[     
	helan	< 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	common suffer	<u>/ -</u>
	vatpi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ordge	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
, , , ,	setta	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyvi	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	echpn	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	conca	<1 (1) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	0x35+	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	Z	
2-6	andae	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
2-5	conca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	trire	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lacse	<1-5 s-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u> 	
	achmi	<1 <b>1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	bonca	<1 <b>1-5</b> (25-50) 50-75 <b>75-95</b> >95		
	he (he	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	broin	<1 <b>1-5</b> 5-35 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ivnsq	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	trust	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-4	bonca	<1 <b>1/5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	conça	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	setta	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	trive	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tarok	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i	

Date: 8.4.(7

Location: 577

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
2-4 (conto)	Schsc	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	abouth (	<1)1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	andge	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	†	1
2-3	helhe	<1 <b>1-5</b> 5-26 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	1	
	trive	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	
	Conca	< <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	penvi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	porpr	<1 <b>1-5</b> 5-2 <b>5 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	this	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-2	a ch m,	<1 <b>(1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tout	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i 	
	ndli	<1 <b>1-6</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	organ overgetres	i   
	CONCA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i   
	bouch	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	helhe	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	trive	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	lanoin	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	pann	< <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
	baregurda	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> (50-75) <b>75-95</b> >95	   	
	setta	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	   
	andge	<1 <b>1-5</b> 9-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-1	conca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	<u>wdhi</u>	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
***************************************	broun	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	ļ	
•••••	achmi	<1 <b>(.1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ -
	Setfa	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
	pel'co	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	! ! ! !	
	trine	<1 <b>1-5</b> (-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    - 
	tand	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		<u> </u>
	Š			

Location:

STT

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-4	pany	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	favot	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	conca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	trive	<1 <b>(1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	achmi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
0	bois	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	setta	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	schse	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-3	CONCA	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	]   	
	12cse	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	trire	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	bonco	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
	setpn	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	wheat grass	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Dann'	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
x = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	tanst	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Setta	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1_7_	trive	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-5</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	taist	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
	concat	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	bonca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	-Esar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	agree?	
	daegl	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	andge	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
[-]	-tri re	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Symai	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lacse	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Set pv	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tanof	<1 <b>1-5</b> 5-2 <b>5 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SP4A		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Scanned:

ACT A

Entered:

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-1 (ONF)	schse	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	 
	twps	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	i   
	aehmi	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	Selfa	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	conca	<1 <b>1-5 6-29 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i ! !	1
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i ! ! 
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i ! ! 
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i ! 
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<u> </u>	
		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		