Date: 8/7/19

Location: SMI

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
2-1	0.50.5~1	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		1
	Silly	<1 1-5 6-25 25-50 50-75 75-95 >95]
	ratoi	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	Dahvi	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	elica	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	cirar	<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]]]]
	pann	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	CALFOL	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	solvi	<1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95	i 	<u> </u>
	polco	<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		
2-2	panvi	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95)]
	Pluca	<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	i	i ! ! !
	helhe	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	i 	
	elyvi	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		i ! ! !
	eryv	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	SORHU	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		 -
	polipe	<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		ļ
	pollo	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	5/1/a	<1(1) 5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		 -
	<u>Clesca</u>	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		ļ -
	Sj//h	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	ļ	ļ
2_3	May cicar	<1 1-5 6-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	 -
	<u> Panvi</u>	<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		
	SOMM	<1 1-5 5-25 (25-50) 50-75 75-95 >95		

Date:	01	Location:	1	
	0[]	SM		
quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
2-3	desca	<1 (1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95		i - -
	ratoi	<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	i 	1 1 1 1 1
	Oxast	(1) 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	i 	i
	rudhi	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	i 	! ! ! !
	dalni	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	parin	<1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	Silin	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		! ! !
	cheal	(<1) 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		i ! ! !
	SPTFa	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	<u> </u>	i ! ! !
	elyca	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	i 	i ! ! !
	Modern	<1 1-5 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	polco	(<1) 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		ļ
2_4	helhe	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		! ! ! !
	ratoi	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	Cirar	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	<u> </u>	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		i i i
	Plyca	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	andal	<1 1-5 (5-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	panyo	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
(c)	Somu	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	rvahi	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	setfa	<1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	soln	<1(1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	; ; ; ;	
	desca	<1(1-5) 6-25 25-50 50-75 75-95 >95		
2-5	Clran	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	monke	<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	i 	
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	elyca	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		<u> </u>

Location: SMI

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
2-5	<u> Panvi</u>	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	; 	i
	l'andge	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		1 1 1 1
	e Vilux	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		i - -
	STIN	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	Sornil	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		1
	desca	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	retaa	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	Schre	<1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
2-6	monke	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	<u> </u>	
	dalpy	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	i 	
	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		
	parin	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	silla	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	desca	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	rudhi	<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		
	Sornu	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	 	
55 pr pp	andere	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	broin	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	3chsc	<1 1-5 6-25 25-50 50-75 75-95 >95	; 	
2-7	elyea	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		i
	somu	<1 1-5 5-25 (25-50) 50-75 75-95 >95		
	monhe	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95	 	
	helpe	<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	-	
	andge	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	07/1/10	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		ļ
	BOUCH	<1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95		

Location:

SMI

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-1	helhe	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	broin	<1 1-5 5-25 25-50 (50-75 75-95 >95		
	parin	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		#
	tiras	<1 (1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	ratoi	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		;
	DONCOL	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95] .] .] .] .
	SOTHU	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >95		
	SITCIN	<1 (1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
~~~~~	Phica	<1 (1-5) 3-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1 1 1 1
	andae	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i 	1 1 1 1
1_2	Serva	<1 <b>1-5</b> (5-2 <b>5 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
M M M M M M M M M M M M M M M M M M M	monke	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	! ! ! ! !	1 1 1 1 1
	andge	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	Dahvi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	i   
	helhe	<1 <b>1-5</b> (5-2 <b>5 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		; ; ; ; ; <u> </u>
<u>/</u>	Somu	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i 
	Schsc	<1 <b>(1-5)</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SĩCĩN	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	Ciran	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1 1 1 1 1
	elyea	<1 <b>(1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
1-3	desca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	i i ! ! !
	helhe	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	i   
	panvi	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>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		 
	rator	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	ndlhi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	! ! ! ! 
	SPTAA	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i i i i
	SILIN	<1(1-5 9-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	SCHSC	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! ! ! !
	/			

Location:

quadratID speciesID cover notes flowering <1 **1-5**) 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 **1-5**)5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25 (**25-50**) 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** (5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5**(5-25**)25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** (5-25 **)25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25(**25-50**) 50-75 **75-95** >95 <1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95 <1 (**1-5** */*5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5**(5-25')**25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 (1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95 <1 **/1-5 /**5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25**(25-50)**50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** (5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5 /**5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-2**§ 25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25 **(25-50)**50-75 **75-95** >95 <1 **1-5 (**5-25**) 25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5 6**-25 **/25-50** 50-75 **75-95** >95 <1**(1-5**)5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5(** 5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5 (**5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 (1-5 \ 5-25 25-50 50-75 75-95 >95 <1 **1-3** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** (5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5 6**-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5 25-50** 50-75 **75-95** >95

Location: Date: quadratID flowering speciesID cover notes <1 **1-5** (5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** (5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1**(1-5**)5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **/1-5** )5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** (5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25( **25-50**) 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25 **/25-50**) 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5**/5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5**/5-25\ **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** (5-23) **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **(1-9)** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **(1-5)** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1)**1-5** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** /5-25**25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 (1-5 )5-25 25-50 50-75 75-95 >95 <1**(1-5)** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25 **25-50)** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25 **(25-50)** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** 5-25( **25-50**) 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5**(5-25**25-50** 50-75 **75-95** >95 <1(**1-5**)5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5**(5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1**/1-5** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **1-5** (5-25) **25-50** 50-75 **75-95** >95 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95 <1 **)1-5** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95

Scanned:

Entered:

<1**(1-5**) 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95

<1**( 1-5)** 5-25 **25-50** 50-75 **75-95** >95

<1 1-5 (5-25)25-50 50-75 75-95 >95

Date: 8 7

Location:

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-9	Somu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	dalpy	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ratni	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Ciran	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	desce	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	holho	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	87/10	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		·
	ascan	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		·
	CPFLA	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	al year	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	·}
1-10	Horces	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	1	
	rator	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		. <b>L</b>
	OTTO /	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	. <b>+======</b>       
	Somu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		.
	andas	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		.p
	o Ou Ca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		·
	holhe	<1(1-3) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	SPARA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		·h====================================
	Halmu	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		.+
	asch	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		. <del> </del>
**************************************	Panvi	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	     	
	mon de	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	nxast	(1) <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	nidhi	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		·}
	Silin	<1 (1-5) 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		 
1-11	Ciran	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	COSCA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	dalmi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		           
			***************************************	·

Location:

quadratiD	speciesID	cover	notes	flowering
[-[]	andere	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Somu	<1 <b>1-5</b> 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		
	helhe:	<1 <b>(1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SELAG	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	nielhi	<1/1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	5.91.90	<1/1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	! ! ! !
	Dorsen	<1 <b>1-5</b> 9-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! ! !
	poleo	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		i ! ! !
1-12	ratni	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	anelge	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	! ! ! ! ! !
	dallou	<1 (-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	SOMUL	<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	 	i 1 1 1 1 1
	nelhi	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
	Panyi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	i ! ! !
	desca	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i 
	Setta	<1 7-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		[   
	Solh	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
1_/3	elyca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		] 
	monte	<1 <b>1-5 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	 	! ! ! ! !
	dusca	<1 <b>1-5</b> (5-2 <b>5 25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	Ciral	<1(1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >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	 	 
	SOFFAC	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	   
	Soln	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SOMM	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	   

Location:

SMI

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1 14	Monhe	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elycel	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	cirar	<1 <b>1-5</b> 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		
	Sorru	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ander	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	pansi	<1 <b>1-5</b> \$-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		7
	Silin	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	setta	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	parin	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1_15	desca	<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	1 1 1 1 1	
	eluta	<1 <b>1-5</b> (2) (50-75 <b>75-95</b> >95	5-25!	
	rotoi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1
	CIPON,	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1
	monte	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	nilhe	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	MIMOR	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1
	jan vichi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Somu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	SPIRA	<1 (-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1-10	holke	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75) <b>75-95</b> >95	 	
	ander	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	T	
	Mitol	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Olu (a	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		     
	nydhi	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Setha	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Polco	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	Prvvu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		ł	<b>!</b>	i

3/7

Location:

數 SMI

	quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
C   S   C   1.5   C   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5   2.5	1-10	MASCO	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1		monde	<1 <b>(1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1
C		schse	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1
1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95    1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95   1 1-5 (-2.5) 25-50 50-75 75-95 >95	1_17	helhe	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1 1-5 (-2-3) 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 (-2-3) 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 (-2-3) 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 (-2-3) 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 (-2-3) 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95  1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		elyca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
Color   Colo		andae	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
Color   Colo		parth	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
1.5   5-25   25-50   50-75   75-95   95		ndhi	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
41       (5)       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         41       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 <td< th=""><th></th><th>ratos</th><th>&lt;1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> &gt;95</th><th></th><th>[</th></td<>		ratos	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		[
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       75-95       595         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       995       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595       50-75       75-95       595		SOYMU	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 >95         <1		Lesca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95 <td< th=""><th></th><th></th><th>&lt;1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> &gt;95</th><th></th><th>   </th></td<>			<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95 <td< th=""><th></th><th></th><th>&lt;1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> &gt;95</th><th></th><th></th></td<>			<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95 <td< th=""><th></th><th></th><th>&lt;1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> &gt;95</th><th></th><th></th></td<>			<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95          <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95			<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95         <1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95			<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95			<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95	***************************************		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95 > 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 i i i
	•======================================		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i i
			<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95         <1       1-5       5-25       25-50       50-75       75-95       >95			<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<pre></pre>			<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		

Scanned:

Entered: