Date: 8-9-15

Location: NYK

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-1	taroh	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
,	dalpy	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! !
	thre	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	melox	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	setpu	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	setta	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	diasa	<1 <b>(1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! ! !
1-2	Angicu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	eluca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	LPOIG	<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		
	dacal	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	circar	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	oxast	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
/_3	lotco	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-28) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	DOMCU.	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sympi	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	1 Haroh	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	tripr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Grota	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		Î I I
	ICHOC	<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		
	Setpu	<1 <b>(1-5</b> ) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
/4	CITAL	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lotco	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	elyca	<1 <b>1-8</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	ļ 	
	schse	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 

Date:	3/9	Location:	<	
quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
1-4	tarok	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Sornu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	anelore	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	Boyly	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2-1	lotro	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Pluca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	800AU	<1 <b>1-5</b> 5-25 ( <b>25-50</b> ) 50-75 <b>75-95</b> >95		
	rivar	<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		
R1-R1	Chras.	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
,	Carok	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	Cornea	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	   	
	boucu	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	   	
	elista	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	1	
	dacgl	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	proja	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	i   
	unkhum1	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	seedling, Photo hibtn?	 
	tripr	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	thre	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
e z z z z z z z z z z z z z z z z z z z	loteo	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i 1 1 1
2_3	elesca	<1 <b>1-5</b> 5-25 (25-50) 50-75 <b>75-95</b> >95		    -
	Sofnu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i    -  -
	schso	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	taros	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	Sympi	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	<b>_</b>	
	Avar	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		ļ 
2-4	elyca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	CHOA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Roten	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		į

Location:

Date:		Location	:		
	319		1	/YK	
quadratID	speciesID	cover		notes	flowering
2-4	tarok	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95	 	
	tripre	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95	1 1 1 1 1 1	
	plama	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95	 	
# P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	broja	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95		
	conca	<b>1.5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95	 	
<b>1</b>	SYMPL	<b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95	! ! ! !	]   
3-4	Schac	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95	i   	
	thre	<1 <b>1-5</b> (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	i i i	
	<u>Agcgl</u>	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95		
: و هذه الحال الح	tarof	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75			
	elyca	<1 <b>1-5 5</b> -25 <b>25-50</b> 50-75			
	CACA	<1(1-5) 5-25 25-50 50-75			
	Mani	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75		] 	
	STOTA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75			 
and lead lead lead lead lead lead lead lea	dama	<1 <b>(1-5 )</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75			 
	lotco	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75		 	 
	lacse	<1 <b>(-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75		 	
3-2	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75		 	
	brown	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75		 	
	OOLCU	<1 (1-5)5-25 25-50 50-75			
	SOMM	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75		 	
	010/0	<1 <b>1-5</b> (5-2 <b>9 25-50</b> 50-75			
	CANAL	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75			
	rasof	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75			 
	essam	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75			i 
	plama	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75		<u> </u> 	
	SITTA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75		 	   
	<u> auula</u>	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75	<b>75-95</b> >95		1 1 1 

Location:

Date:	2 0	Location:	NIVIZ	
quadratID	speciesID	cover	N Y / Inotes	flowering
3-2	nidhi	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		nowering
Q-N	10Ma	<1 <b>/1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
3-3	10000	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
0-0	I DI WY LO	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
				-
	JETHE	<1 1-5 (5-25 )25-50 50-75 75-95 >95		- <b> </b>
	thre	<1 <b>(1-5</b> ) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9!		
	OXUST	<1( <b>1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9!		ļ
	Setpu	<1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >9	5	 
**********	UNKNUN	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9!	5	  - 
	eunma	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >99		
	Ciran	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	 
	Loucu	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	
	daal	<1 1-5 6-25 25-50 50-75 75-95 >9	dalgl	
M	horiu	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >9	3	
	nanca	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	sheath a teaves hairy	
4-1	Pater	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	
	APTICH	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9	5	- <b></b>
Mark (and land (	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9:	5	-L
	100101	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9:	5	
	Circa	<1 (1-5 )5-25 25-50 50-75 75-95 >9		
	Clarre	<1 <b>1-5</b> 5-25 ( <b>25-50</b> ) 50-75 <b>75-95</b> >9.	5	
	Chic	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9:	5	- <b> </b>
	Pumpi	<1 <b>/-5</b> ) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9.	5	
	Vata	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9.	5	
	Contraction	<1 <b>/1-5 3</b> -25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9.		- <b>İ</b>
<i>d</i> / O	unthown 1	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9.		
"4-2		<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >9.		- <del> </del>
	Taroz	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >9.		 
	OXTDU			i 
	1010/0	<1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 >9.	D	      - 

Location:

NYK

Date:	8/9	Location:	YK	
quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
4-2	elyca	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	civar	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
4-3	aame	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Moin	<1 (1-5 5-25 25-50 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Avaia	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	CENTU	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	rymod	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Scalse	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	lotco	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SELFA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Inpr	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	histr	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	      -	 
5_1	media	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	   	
	dacgl	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	i   
	broon	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
W	monse	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	desca	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	thor	<1 <b>1-5</b> 5-28 <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		
	taroh	<1 <b>1-5</b> (5-29) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
5_2	broin	<1 (1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i    - 
	plama	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	dauça	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ambeu	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	tarek	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	rutpi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Spohe	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	type	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	· ·	$\smile$		

Date:	8)9	Location:	1K	
quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
5-2	Mahi	<pre>&lt;1 1-5 (5-25) 25-50 50-75 75-95 &gt;95</pre>		
	Amia	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SPINU	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	esson	1 (1 <b>1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	DOGPY	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	monde	<1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
lan and into land and land and land and and all all all all all all all all all al	Sumpe	4 <1 1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	1000 OCK	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	         	
	Madas	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	BORROS	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
2 6 2 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Enor	<1 <b>/1-5</b> )5-25 <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		
	denca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
5.3	taroh	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	CINIA	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	nidhi	(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Spohe	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	         	
	Chaha	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lisca	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
	mont	<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 d d d 0 0 0 0 0 0 0 0 0	thres	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	agrai	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	7,17,011	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Pluca	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	dosca	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	daar	<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

Location:  $N \mathcal{A} \mathcal{K}$ 

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
5-4	Plyca	<1 <b>1-5</b> 5-25 ( <b>25-50</b> ) 50-75 <b>75-95</b> >95		
	halhe	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Proin	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	maja	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Jumpi	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Cinal	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	horiu	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	plama	<1(1-5)5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	ander	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	axast	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
	conca	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	
6-1	moin	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75.95</b> >95		
	Toto	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	rate	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	desil	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	,	
	monte	<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		
	asctu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	717au	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Troia	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	tanon	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Cann	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Spone	<1(1-5) 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		
7-1	Farch	<1 <b>1-5</b> (-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	lotco	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	donca	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Chaku	<1 <b>(2-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	212011	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	mmxe	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
		,		- <b></b>

Location: NYK

quadratID	specięsID	cover	notes	flowering
7_1	desil	<1 <b>(1-5</b> )5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i i i i
	SCHSC	<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		1 1 1 1
	nachi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i   
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	CIVAR	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	eluca	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
7-2	ciran	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
<u></u>	Farok	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	elyca	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	manki	<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		   
	manti	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> (50-75) <b>75-95</b> >95		 
<del>-</del>	Tank	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	Cinan	<1 <b>1-5</b> 6-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i : : :
g m m m in	physu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
E 20 PP PP PP PP 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	eluca	<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95		 
	larse	<1(1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		   
	trire.	<1 (1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		1 
	unknoun 1	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ratpi	<1 1-5 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
8-21	manti	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i    -  -
	desca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		  -  -
	asctu	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Kroja	<1 <b>1-5</b> (5-23) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	   	
	Cidas	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ratoi	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		    -  -
	Dosca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		 
	Maka	<1 <b>(1-5</b> ) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		; ] 
	troin	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		

8-0

Location: NYK

quadratID	speciesID	cover	notes	flowering
7_2	loteo	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		i ! ! ! !
	Farok	<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> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	; ; ; ; ;
	elyca	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
8_3	+ anok	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	1 1 1 1
	conca	<1 <b>1-5</b> (5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	Oxast	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	SPLDU	<1 <b>(1-5)</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	ture	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	monsi	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>(25-50)</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	malhi	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		
	desca	<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		 
	holho	<1 <b>1-5</b> (5-25) <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		! ! !
	Chafa	<1(1-5)5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95		]   
	elica	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	 	 
	ratni	<1 (1-5) 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i   	i   
	horiu	<1 <b>1-5</b> 5-25 <b>25-50</b> 50-75 <b>75-95</b> >95	i ! !	 
		<1 1-5 5-25 25-50 50-75 75-95 >95	<u> </u>	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	i i i	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		