Adult Mosquito Occurrence Report - Gravid Traps

SOURCE: State of California, Department of Public Health, Vector-Borne Disease Section

For surveillance week 22 ending 6/3/2017					<u>URBAN</u>						<u>SUBURBAN</u>									RU	RURAL					
TRAPS	Ct	CP	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	СР	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0	TRAPS	Ct	CP	СХ	AN	ΑE	cs	PS	0
									1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	7	0.0	1.4	5.4	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0
/ 5	0.2	2.6	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0									
12	0.1	5.9	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	10	0.2	14.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	1	0.7	8.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
									61	0.4	8.6	0.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	37	0.2	2.5	0.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
y																										
9	0.2	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10	0.4	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5	0.2	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79	0.1	34.9	0.1	1 0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	26	0.1	51.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	0.1	52.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1	2.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0									
									4	14.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17	0.7	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
17	8.0	63.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	13	0.2	28.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	16.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	9	1.7	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	0.3	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
									48	0.2	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3	3.3	67.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	73.6	0.8	3 0.0	0.0	1.0	0.0	0.0		0.2	2.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	· ·	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
.0	0.0	. 3.0	0.0	3.0	3.0	0	0.0	0.0	9	0.3	6.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
14	1.1	31.6	0.4	4 0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	5	0.2	31.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0									
									6	5.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0									
22	0.2	26.8	1 '	3 0 0	0.0	0.0	0.0	0.0																		
	7 5 12 Y 9 79 1 17 11 10 14	7 5 0.2 12 0.1 12 0.1 14 1.1	TRAPS Ct CP / 5 0.2 2.6 12 0.1 5.9 / 9 0.2 45.6 79 0.1 34.9 1 2.0 15.0 17 0.8 63.2 11 0.1 16.8 10 0.0 73.6 14 1.1 31.6	TRAPS Ct CP CX / 5 0.2 2.6 0.0 12 0.1 5.9 0.0 / 9 0.2 45.6 0.0 79 0.1 34.9 0.0 1 2.0 15.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 11 0.1 16.8 0.0 10 0.0 73.6 0.8 14 1.1 31.6 0.4	TRAPS Ct CP CX AN 5 0.2 2.6 0.0 0.0 12 0.1 5.9 0.0 0.0 Y 9 0.2 45.6 0.0 0.0 79 0.1 34.9 0.1 0.0 1 2.0 15.0 0.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 0.0 11 0.1 16.8 0.0 0.0 10 0.0 73.6 0.8 0.0 14 1.1 31.6 0.4 0.1	TRAPS Ct CP CX AN AE 7 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 79 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 10 0.0 73.6 0.8 0.0 0.0 14 1.1 31.6 0.4 0.1 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS 7 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 3.4 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 Y 9 0.2 45.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 79 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 0.1 1 2.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 13 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 14 1.1 31.6 0.4 0.1 0.0 3.6	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS 7 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 0.0 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 9 0.2 45.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 79 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 1 2.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 10 0.0 73.6 0.8 0.0 0.0 1.0 0.0 14 1.1 31.6 0.4 0.1 0.0 3.6 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 12 0.0 73.6 0.8 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 14 1.1 31.6 0.4 0.1 0.0 3.6 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS 1 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 3.4 0.0 0.0 1 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 79 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 26 1 2.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 13 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 9 48 10 0.0 73.6 0.8 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 9 48 10 10 0.0 73.6 0.8 0.0 0.0 3.6 0.0 0.0 5 6	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct 1 0.0 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 3.4 0.0 0.0 1 0.0 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 10 0.2 61 0.4 7 9 0.2 45.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.4 79 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 26 0.1 1 2.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.4 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 0.2 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 13 0.2 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 1.7 48 0.2 10 0.0 73.6 0.8 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 0.3 14 1.1 31.6 0.4 0.1 0.0 3.6 0.0 0.0 5.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP 1 0.0 3.0 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 3.4 0.0 0.0 1 0.0 1.0 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.2 14.4 61 0.4 8.6 79 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 26 0.1 51.9 1 2.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 5.0 4 14.5 2.3 17 0.8 63.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 0.2 28.1 11 0.1 16.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 9 1.7 48.6 10 0.0 73.6 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 9 1.7 48.6 1 0.0 0.0 73.6 0.8 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.2 31.0 6 5.0 30.5	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX 1 0.0 3.0 0.0 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.0 3.4 0.0 0.0 1 0.0 1.0 0.0 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.2 14.4 0.0 61 0.4 8.6 0.2 Y 9 0.2 45.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.4 18.6 0.0 79 0.1 34.9 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 26 0.1 51.9 0.0 1 2.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1 0.0 1 0.0 5.0 0.0 1	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN 1 0.0 3.0 0.0 0.0 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.0 1.0 0.0 0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 1.0 0.0 0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 10 0.2 14.4 0.0 0.3 0.0 0.0 2.5 1 0.0 0.4 18.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.4 18.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1 2.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 10 0.4 18.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 0.0 1 0.0 1.0 1.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 2.0 0.0 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 7 0.0 5 0.2 2.6 0.0 0.0 0.0 0.3 4 0.0 0.0 10 0.2 14.4 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 37 0.2 12 0.1 5.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 10 0.4 8.6 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 37 0.2 9 0.2 45.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 26 0.1 51.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 16 0.1 1 2.0 15.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS CT CP CX AN AE CS PS O TRAPS CT CP 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.4 5.4 0.0 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS CT CP CX AN AE CS PS O TRAPS CT CP CX AN AE 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS CT CP CX AN AE CS PS O TRAPS CT CP CX AN AE CS 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.4 5.4 0.0 0.0 0.0 2.3 1 0.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	TRAPS Ct CP CX AN AE CS PS O TRAPS Ct CX AN AE CS PS O TR