

Table S1. Accumulated proportion of females *Mastrus ridens* that found the *Cydia pomonella* larvae during all time intervals observed ($n=15$; mean \pm SE).

Treatments	Time after the introduction of the parasitoid inside the experimental cage (h)												
	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	24.0
No PSN	0.07 \pm	0.07 \pm	0.07 \pm	0.07 \pm	0.13 \pm	0.13 \pm	0.13 \pm	0.20 \pm	0.27 \pm	0.33 \pm	0.33 \pm	0.40 \pm	0.47 \pm
(control)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.09	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13
Pearl PSN	0.07 \pm	0.07 \pm	0.27 \pm	0.27 \pm	0.27 \pm	0.33 \pm	0.33 \pm	0.33 \pm	0.33 \pm	0.33 \pm	0.33 \pm	0.33 \pm	0.47 \pm
	0.07	0.07	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
Red PSN	0.07 \pm	0.20 \pm	0.20 \pm	0.27 \pm	0.33 \pm	0.40 \pm	0.40 \pm	0.40 \pm	0.47 \pm	0.47 \pm	0.47 \pm	0.53 \pm	0.60 \pm
	0.07	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
Black SN	0.00 \pm	0.00 \pm	0.00 \pm	0.00 \pm	0.07 \pm	0.07 \pm	0.07 \pm	0.07 \pm	0.13 \pm	0.20 \pm	0.27 \pm	0.33 \pm	0.60 \pm
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.11	0.12	0.13	0.13