

Table S3. Results of ANOVA and Tukey's tests on isosize value. p-value <0.001 marked green, <0.01 marked yellow.

	Male	Female
<i>Lygus pratensis</i> – <i>Lygus gemellatus</i>	0,9127329	0,5880135
<i>Lygus punctatus</i> – <i>Lygus gemellatus</i>	0.0000000	0,0000114
<i>Lygus rugulipennis</i> – <i>Lygus gemellatus</i>	0,0099358	0,1028886
<i>Lygus wagneri</i> – <i>Lygus gemellatus</i>	0,0000021	0,0683904
<i>Lygus punctatus</i> – <i>Lygus pratensis</i>	0.0000000	0,0000000
<i>Lygus rugulipennis</i> – <i>Lygus pratensis</i>	0,0006620	0,8515593
<i>Lygus wagneri</i> – <i>Lygus pratensis</i>	0,0000916	0,0008410
<i>Lygus rugulipennis</i> – <i>Lygus punctatus</i>	0.0000000	0,0000000
<i>Lygus wagneri</i> – <i>Lygus punctatus</i>	0,0017293	0,0850398
<i>Lygus wagneri</i> – <i>Lygus rugulipennis</i>	0.0000000	0,0000160
Anova (Pr(>F))	0.0000000	0.0000000