

<i>Solenopsis</i>	17.39	0.22	91.84	3.14	5.26	0.05	76.47	1.06	30.77	0.31
<i>Sphinctomyrmex</i>	—	—	—	—	—	—	11.76	0.12	—	—
<i>Stegomyrmex</i>	—	—	2.04	0.02	—	—	—	—	—	—
<i>Stenamma</i>	69.57	1.00	22.45	0.57	—	—	—	—	—	—
<i>Stigmatocros</i>	—	—	—	—	—	—	5.88	0.06	—	—
<i>Strumigenys</i>	4.35	0.04	79.59	1.82	89.47	1.84	94.12	2.53	100.00	2.46
<i>Tapinoma</i>	8.70	0.09	—	—	—	—	11.76	0.12	—	—
<i>Tautidris</i>	—	—	4.08	0.04	—	—	—	—	—	—
<i>Technomyrmex</i>	—	—	—	—	5.26	0.05	5.88	0.06	23.08	0.23
<i>Tetramorium</i>	—	—	2.04	0.02	89.47	3.11	47.06	0.76	100.00	2.54
<i>Thaumatomyrmex</i>	—	—	2.04	0.02	—	—	—	—	—	—
<i>Trachymyrmex</i>	—	—	10.20	0.10	—	—	—	—	—	—
<i>Typhlomyrmex</i>	—	—	10.20	0.16	—	—	—	—	—	—
<i>Vollenhovia</i>	—	—	—	—	—	—	17.65	0.18	46.15	0.54
<i>Wasmannia</i>	—	—	55.10	0.57	—	—	—	—	—	—
Total no. samples	23	—	49	—	19	—	17	—	13	—

“Values are based on the Winkler leaf litter survey discussed in this chapter. “Percentage” is percentage of samples occupied, with values greater than 25% in **boldface**. “No. spp.” is mean number of species per sample.