

Table S1. Three-factor ANOVA for foliar phytohormones after 36 hours of pea aphid herbivory.

Hormone	GA	PA	AMF	GA*PA	GA*AMF	PA*AMF	GA*PA*AMF
ABA	<0.0001	0.7848	0.1802	0.4521	0.3879	0.1907	0.4905
DPA	0.0338	0.2581	0.1902	0.7385	0.5806	0.3320	0.4361
IAA	<0.0001	0.0591	0.0007	0.2512	0.8026	0.3214	0.5162
IA-alanine	0.3926	0.9320	0.0388	0.4756	0.3566	0.1449	0.9867
IAcrA	0.1320	0.5684	0.0898	0.7748	0.7414	0.5007	0.2322
IA-Nitrile	0.5003	0.2432	0.2641	0.4931	0.2204	0.1371	0.8578
IBA	0.1264	0.3244	0.7527	0.5545	0.3405	0.1312	0.0186
ICA	0.0270	0.2378	0.1475	0.3496	0.4216	0.0623	0.5358
JA	0.2309	0.3098	0.473	0.1459	0.0261	0.6160	0.8656
PA	0.5874	0.2132	0.0002	0.5412	0.3638	0.0661	0.2807
MeSA	0.0372	0.9495	0.0052	0.8992	0.1778	0.1769	0.7314
SA	<0.0001	0.0378	<0.0001	0.1390	0.6536	0.1381	0.4278
tZ	0.1057	0.9340	0.0194	0.4131	0.8139	0.8478	0.5931
tZR	0.1947	0.1538	0.0021	0.0039	0.0046	0.0043	0.0293