

Traits*	σ_a^2	σ_{pe}^2	σ_e^2	$h^2 \pm SE$	w^2
AMF (kg min ⁻¹)	0.09	0.13	0.13	0.25 ± 0.07	0.63
DUR (min)	0.57	1.28	1.23	0.19 ± 0.07	0.60
INT (h)	0.42	1.44	4.15	0.07 ± 0.03	0.31
KO	0.17	1.44	3.29	0.03 ± 0.03	0.33
VIS3	0.38	1.11	3.29	0.08 ± 0.03	0.31
VIS4	0.30	2.01	3.29	0.05 ± 0.05	0.41
MY_total (kg)	1.62	3.49	4.13	0.18 ± 0.06	0.55
MY_fl (kg)	0.16	0.47	0.23	0.19 ± 0.06	0.73
MY_fr (kg)	0.04	0.55	0.27	0.05 ± 0.06	0.69
MY_rl (kg)	0.15	0.70	0.47	0.11 ± 0.06	0.64
MY_rr (kg)	0.10	0.72	0.49	0.08 ± 0.05	0.63
EC (mS cm ⁻¹)	0.07	0.03	0.03	0.53 ± 0.09	0.77
EC_fl (mS cm ⁻¹)	0.07	0.04	0.04	0.46 ± 0.09	0.73
EC_fr (mS cm ⁻¹)	0.07	0.05	0.04	0.44 ± 0.09	0.75
EC_rl (mS cm ⁻¹)	0.05	0.05	0.04	0.37 ± 0.08	0.71
EC_rr (mS cm ⁻¹)	0.06	0.05	0.04	0.38 ± 0.09	0.73

* See Table 3.