parameter	effect	mean	$\operatorname{sd}$	2.5%	25%	50%	75%	97.5%	$\hat{R}$
$\alpha$	"age"	1.29	0.03	1.23	1.27	1.29	1.31	1.36	1.00
$\beta_0$	arboreal/carnivore	-0.78	0.14	-1.05	-0.87	-0.78	-0.68	-0.51	1.00
$\beta_o$	occupancy	-0.53	0.08	-0.69	-0.59	-0.53	-0.48	-0.38	1.00
$\beta_{size}$	body size	-0.05	0.05	-0.14	-0.08	-0.05	-0.01	0.05	1.00
$eta_g$	ground dwelling	-0.28	0.10	-0.47	-0.34	-0.28	-0.21	-0.09	1.00
$\beta_s$	scansorial	-0.22	0.11	-0.43	-0.29	-0.22	-0.14	-0.00	1.00
$\beta_h$	herbivore	0.09	0.09	-0.09	0.03	0.09	0.14	0.27	1.00
$eta_i$	insectivore	0.10	0.11	-0.11	0.03	0.10	0.17	0.31	1.00
$\beta_o$	omnivore	-0.12	0.11	-0.33	-0.19	-0.12	-0.05	0.09	1.00
$\sigma_c$	sd cohort	0.33	0.06	0.23	0.29	0.33	0.37	0.48	1.00
$\sigma_p$	sd phylogeny	0.11	0.05	0.03	0.07	0.10	0.14	0.23	1.03