parameter	effect	mean	sd	2.5%	25%	50%	75%	97.5%	\hat{R}
α	"age"	1.29	0.03	1.23	1.27	1.29	1.31	1.36	1.02
β_0	arboreal/carnivore	-0.78	0.14	-1.06	-0.88	-0.78	-0.69	-0.50	1.01
eta_o	occupancy	-0.57	0.08	-0.73	-0.63	-0.57	-0.52	-0.41	1.00
β_{size}	body size	0.01	0.05	-0.08	-0.02	0.02	0.05	0.11	1.00
$eta_{m{g}}$	ground dwelling	-0.27	0.09	-0.45	-0.33	-0.27	-0.21	-0.08	1.00
eta_s	scansorial	-0.21	0.11	-0.43	-0.28	-0.21	-0.14	-0.01	1.00
β_h	herbivore	0.08	0.09	-0.09	0.02	0.08	0.14	0.26	1.00
eta_i	insectivore	0.08	0.11	-0.13	0.01	0.08	0.15	0.29	1.00
eta_o	omnivore	-0.13	0.10	-0.34	-0.20	-0.13	-0.06	0.07	1.00
σ_c	sd cohort	0.34	0.07	0.24	0.30	0.33	0.38	0.50	1.00
σ_p	sd phylogeny	0.11	0.06	0.02	0.07	0.10	0.15	0.25	1.07