

Table S3. Pairwise F_{ST} values (above diagonal) and significance values (below diagonal) among sampling localities and populations of *V. variegata*. Significant values indicated with * ($P < 0.0003$ after Bonferroni corrections)

		Northern sites										
		NosyMangabe	Marontandrano	Mananara Nord	Ambatovaky	Zahamena	Betampona	Mangerivola	Mantadia	Torotorofotsy	Maromizaha	Anosibe
Northern sites	NosyMangabe	--	0.203	0.127	0.161	0.194	0.225	0.179	0.291	0.361	0.383	0.307
	Marontandrano	*	--	0.092	0.080	0.038	0.091	0.065	0.174	0.221	0.205	0.189
	MananaraNord	NS	NS	--	0.094	0.111	0.130	0.129	0.209	0.270	0.257	0.243
	Ambatovaky	NS	NS	NS	--	0.084	0.091	0.002	0.114	0.146	0.132	0.168
	Zahamena	*	NS	*	NS	--	0.137	0.090	0.138	0.176	0.156	0.148
	Betampona	*	NS	*	NS	*	--	0.035	0.119	0.233	0.201	0.167
	Mangerivola	NS	NS	NS	NS	NS	NS	--	0.071	0.162	0.139	0.090
	Mantadia	*	*	*	NS	*	*	NS	--	0.051	0.055	0.068
	Torotorofotsy	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	--	0.120	0.133
	Maromizaha	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS	--	0.067
Anosibe	*	*	*	*	*	*	NS	NS	NS	NS	--	
N		9	9	8	5	10	9	3	14	3	2	8

		Southern sites							
		Fandriana	Vato	Mangevo	Kianjavato	Vatovavy	Lakia	Tolongoina	Manombo
Southern sites	Fandriana	--	0.145	0.104	0.203	0.155	0.190	0.189	0.213
	Vato	*	--	0.089	0.284	0.241	0.282	0.235	0.278
	Mangevo	*	*	--	0.241	0.179	0.193	0.227	0.206
	Kianjavato	*	*	*	--	0.176	0.123	0.339	0.287
	Vatovavy	*	*	*	*	--	0.160	0.251	0.269
	Lakia	NS	NS	*	*	*	--	0.292	0.222
	Tolongoina	*	*	*	*	*	NS	--	0.297
	Manombo	*	*	*	*	*	NS	*	--
N		11	10	30	32	21	10	4	11