

Table S1. Euclidean distances (in hexagon units) among flower colour loci of *Campanula* species (values ≤ 0.1 units are in bold). Distances to the hexagon centre (CEN) are also given. Abbreviations of species name are as follows: *C. glomerata* (GLO), *C. lactiflora* (LAC), *C. latifolia* (LAT), *C. medium* (MED), *C. moravica* (MOR), *C. patula* (PAT), *C. persicifolia* (PER), *C. punctata* (PUN), *C. rapunculoides* (RPC), *C. rapunculus* (RAP), *C. rotundifolia* (ROT), *C. scheuchzeri* (SCH), *C. thyrsoides* (THY) and *C. trachelium* (TRA).

	GLO	LAT	LAC	MED	MOR	PAT	PER	PUN	RPC	RAP	ROT	SCH	THY	TRA	CEN
GLO															0.25
LAT	0.04														0.22
LAC	0.33	0.29													0.20
MED	0.10	0.08	0.31												0.29
MOR	0.16	0.11	0.17	0.15											0.17
PAT	0.09	0.06	0.23	0.12	0.07										0.17
PER	0.21	0.17	0.14	0.17	0.06	0.13									0.21
PUN	0.23	0.19	0.09	0.22	0.08	0.14	0.07								0.15
RPC	0.07	0.05	0.30	0.03	0.13	0.09	0.17	0.21							0.26
RAP	0.08	0.05	0.26	0.13	0.10	0.04	0.16	0.17	0.10						0.17
ROT	0.23	0.19	0.12	0.20	0.08	0.15	0.02	0.06	0.19	0.18					0.21
SCH	0.09	0.07	0.28	0.03	0.12	0.09	0.14	0.19	0.03	0.12	0.17				0.27
THY	0.52	0.48	0.20	0.51	0.37	0.42	0.33	0.29	0.49	0.45	0.31	0.47			0.33
TRA	0.17	0.13	0.17	0.14	0.04	0.09	0.04	0.09	0.12	0.13	0.06	0.11	0.37		0.20