

**Table S1.** Euclidean distances (in hexagon units) among flower colour loci of *Campanula* species (values  $\leq 0.1$  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	<b>0.04</b>														0.22
LAC	0.33	0.29													0.20
MED	<b>0.10</b>	<b>0.08</b>	0.31												0.29
MOR	0.16	0.11	0.17	0.15											0.17
PAT	<b>0.09</b>	<b>0.06</b>	0.23	0.12	<b>0.07</b>										0.17
PER	0.21	0.17	0.14	0.17	<b>0.06</b>	0.13									0.21
PUN	0.23	0.19	<b>0.09</b>	0.22	<b>0.08</b>	0.14	<b>0.07</b>								0.15
RPC	<b>0.07</b>	<b>0.05</b>	0.30	<b>0.03</b>	0.13	<b>0.09</b>	0.17	0.21							0.26
RAP	<b>0.08</b>	<b>0.05</b>	0.26	0.13	0.10	<b>0.04</b>	0.16	0.17	0.10						0.17
ROT	0.23	0.19	0.12	0.20	<b>0.08</b>	0.15	<b>0.02</b>	<b>0.06</b>	0.19	0.18					0.21
SCH	<b>0.09</b>	<b>0.07</b>	0.28	<b>0.03</b>	0.12	<b>0.09</b>	0.14	0.19	<b>0.03</b>	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	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	<b>0.04</b>	<b>0.09</b>	0.12	0.13	<b>0.06</b>	0.11	0.37		0.20