

Naczka A. M., Ziętara M. S., Wołkowycki D., Wilhelm M. & Zheleznaya E. (2024) Genetic and morphological variation of two local allotetraploid orchids, *Dactylorhiza baltica* and *D. ruthei*. – *Preslia* 96: 267–297.

Supplementary Table S3. Geographical distance in km (above diagonal) and F_{ST} -values for nuclear microsatellites (below diagonal) between pairs of the populations of *Dactylorhiza baltica* and *D. ruthei* studied. Statistically significant F_{ST} -values are in bold ($P < 0.05$).

Code	EST1	EST2	LAT1	POL8	POL9	POL10	RUS1	POL11	GER1	GER2	GER3	GER4	POL1	POL2	POL3	POL4	POL7
EST1	-	160	318	761	770	806	1063	683	1461	1459	1475	1476	1424	1380	1330	1274	1008
EST2	0.599	-	190	676	684	720	937	597	1399	1397	1399	1400	1329	1305	1245	1213	867
LAT1	0.402	0.087	-	483	491	528	917	400	1194	1192	1194	1194	1135	1110	1021	995	705
POL8	0.587	0.258	0.259	-	19	76	1053	104	822	821	992	836	762	727	677	646	355
POL9	0.610	0.320	0.292	0.002	-	76	1034	113	832	830	1002	832	771	746	697	666	363
POL10	0.391	0.191	0.075	0.360	0.398	-	1063	159	838	936	937	835	765	772	700	652	338
RUS1	0.731	0.287	0.335	0.502	0.567	0.335	-	1110	1892	1890	1891	1892	1838	1813	1765	1733	1428
POL11	0.525	0.106	0.039	0.247	0.317	0.075	0.291	-	803	804	951	805	760	658	610	580	291
GER1	0.026	0.557	0.359	0.552	0.567	0.323	0.668	0.465	-	2	4	5	59	87	125	179	473
GER2	0.020	0.585	0.385	0.568	0.586	0.359	0.718	0.499	0.008	-	3	4	57	85	128	180	471
GER3	0.048	0.627	0.424	0.620	0.648	0.402	0.767	0.557	0.030	0.034	-	4	59	82	125	182	458
GER4	0.169	0.387	0.200	0.404	0.422	0.124	0.490	0.259	0.117	0.124	0.171	-	59	82	125	165	458
POL1	0.398	0.208	0.104	0.219	0.270	0.045	0.409	0.068	0.323	0.348	0.430	0.114	-	36	79	119	412
POL2	0.835	0.482	0.439	0.590	0.657	0.346	0.731	0.385	0.753	0.787	0.877	0.526	0.360	-	50	83	378
POL3	0.552	0.361	0.195	0.502	0.538	0.083	0.541	0.231	0.461	0.493	0.572	0.189	0.153	0.378	-	35	327
POL4	0.396	0.294	0.159	0.347	0.388	0.060	0.486	0.140	0.266	0.328	0.425	0.106	0.009	0.461	0.223	-	296
POL7	0.393	0.135	0.030	0.305	0.346	0.007	0.401	0.067	0.317	0.357	0.436	0.140	0.031	0.324	0.141	0.050	-