

**Table S3.** Comparisons of seed size of *Veronica* species analysed in the present study and by Kulpa [29], Martinez-Ortega & Rico [30], and Hassan & Khalik [35]; bold – greatest values for the given species; italics – smallest values for the given species.

		present study							Kulpa [26]			Hassan & Khalik [33]				Martinez-Ortega & Rico [27]					
		L		W		T	M	L	W	T	L		W	L		W	M	Min	Max		
		M	Min	Max	M	Min		Max	M	M	M	Min	Max	Min	Max	M				Min	Max
COCH	<i>V. hederifolia</i>	2.16	1.10	2.60	1.82	1.28	2.33	1.27	2.61	2.26	1.50	1.70	2.00	2.00	2.30	-	-	-	-	-	-
	<i>V. triloba</i>	2.40	2.16	2.60	2.14	1.98	2.33	1.30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>V. sublobata</i>	2.38	1.67	2.83	2.07	1.45	2.64	1.48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHAM	<i>V. chamaedrys</i>	1.27	0.81	1.55	1.00	0.64	1.25	0.34	1.39	1.11	0.31	1.20	1.50	0.80	1.00	1.37	1.05	1.71	0.95	0.69	1.31
	<i>V. arvensis</i>	1.03	0.63	1.32	0.71	0.51	0.91	0.27	1.00	0.69	0.26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	<i>V. verna</i>	1.06	0.77	1.33	0.76	0.57	0.91	0.25	1.05	0.77	0.21	1.00	1.50	0.70	0.90	-	-	-	-	-	-
PEN	<i>V. dilleni</i>	1.21	0.65	1.58	0.94	0.43	1.27	0.29	1.25	0.99	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>V. austriaca</i>	1.47	0.88	2.00	1.22	0.74	1.55	0.41	1.60	1.36	0.35	1.40	1.80	1.20	1.60	0.73	0.55	0.91	0.41	0.40	0.44
	<i>V. teucrium</i>	1.28	1.07	1.47	0.94	0.73	1.10	0.35	1.48	1.36	0.30	-	-	-	-	1.75	1.48	2.07	1.23	1.11	1.48
STEN	<i>V. fruticans</i>	1.32	0.99	1.58	1.09	0.82	1.26	0.30	1.26	1.04	0.23	1.20	1.50	1.00	1.20	1.19	0.90	1.34	0.91	0.69	1.09
	<i>V. urticifolia</i>	1.13	0.95	1.35	0.87	0.67	1.00	0.21	1.17	0.93	0.19	0.70	1.00	0.70	0.90	1.06	0.90	1.24	0.87	0.58	1.05
VER	<i>V. aphylla</i>	1.21	0.98	1.40	0.94	0.71	1.15	0.27	1.14	0.96	0.19	1.20	1.50	1.00	1.20	1.25	1.00	1.64	1.00	0.80	1.17
	<i>V. officinalis</i>	1.10	0.90	1.33	0.88	0.71	1.04	0.27	1.01	0.78	0.24	0.80	1.20	0.70	0.90	1.19	0.80	1.64	0.92	0.33	1.21
	<i>V. montana</i>	2.04	1.30	2.45	1.62	1.12	2.00	0.36	2.00	1.23	0.29	-	-	-	-	1.95	1.53	2.47	1.66	1.13	2.07
PEL	<i>V. scutellata</i>	1.40	0.83	1.63	1.11	0.90	1.40	0.14	1.35	1.10	0.20	-	-	-	-	1.57	1.24	1.92	1.18	0.60	1.49
	<i>V. praecox</i>	1.10	0.80	1.40	0.84	0.56	1.10	0.60	1.08	0.79	0.51	1.00	1.30	0.50	0.90	-	-	-	-	-	-
	<i>V. triphyllos</i>	1.31	0.84	1.88	1.02	0.69	1.57	0.62	1.58	1.21	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POC	<i>V. agrestis</i>	1.75	1.19	2.10	1.29	0.83	1.61	0.86	1.60	1.28	0.78	1.40	1.90	1.00	1.50	-	-	-	-	-	-
	<i>V. polita</i>	1.28	0.86	1.71	0.90	0.58	1.20	0.66	1.23	0.96	0.60	0.90	1.60	0.80	1.30	-	-	-	-	-	-
	<i>V. opaca</i>	1.50	0.88	2.22	1.10	0.47	1.60	0.68	1.64	1.27	0.69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>V. persica</i>	1.64	1.29	2.09	1.11	0.80	1.53	0.71	1.68	1.21	0.74	1.40	2.30	0.85	1.60	-	-	-	-	-	-
	<i>V. filiformis</i>	1.25	1.09	1.45	0.90	0.72	1.00	0.51	1.41	1.08	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEC	<i>V. serpyllifolia</i>	0.82	0.65	0.97	0.56	0.44	0.67	0.20	0.85	0.60	0.21	0.50	0.57	0.50	0.60	0.96	0.78	1.13	0.67	0.53	0.98
	<i>V. beccabunga</i>	0.59	0.43	0.74	0.47	0.32	0.57	0.23	0.52	0.39	0.24	0.50	0.55	0.30	0.40	-	-	-	-	-	-
	<i>V. anagallis-aquatica</i>	0.51	0.33	0.72	0.36	0.25	0.54	0.22	0.52	0.40	0.23	0.50	0.80	0.40	0.55	-	-	-	-	-	-
	<i>V. catenata</i>	0.62	0.50	0.71	0.47	0.35	0.56	0.27	0.54	0.38	0.20	0.60	0.65	0.30	0.35	-	-	-	-	-	-
	<i>V. peregrina</i>	0.74	0.51	1.01	0.45	0.31	0.58	0.24	0.75	0.44	0.15	1.00	1.50	0.50	0.55	-	-	-	-	-	-
PSEUD	<i>V. longifolia</i>	0.73	0.52	0.88	0.53	0.41	0.64	0.22	0.92	0.67	0.23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<i>V. spicata</i>	0,63	0,47	0,96	0,42	0,31	0,56	0,20	<b>0,88</b>	<b>0,60</b>	<b>0,29</b>	0,80	1,10	0,50	0,65	-	-	-	-	-	-
-------------------	------	------	------	------	------	------	------	-------------	-------------	-------------	------	------	------	------	---	---	---	---	---	---