

To cite this article: Kumar S, Shanker A. Length variation of chloroplast simple sequence repeats in the genus *Eucalyptus* L'Hér. Plant Science Today. 2020;7(3):353–359. <https://doi.org/10.14719/pst.2020.7.3.750>

Supplementary Table 1. Frequency of common, unique (U), and putative polymorphic (bold) cpSSRs identified in genus *Eucalyptus*. Organisms' abbreviations are given in Table 1

	U	<i>Ea</i>	<i>Eb</i>	<i>Eca</i>	<i>Ecl</i>	<i>Eco</i>	<i>Ecu</i>	<i>Edg</i>	<i>Edl</i>	<i>Edc</i>	<i>Edf</i>	<i>Eel</i>	<i>Eer</i>	<i>Egl</i>	<i>Egr</i>	<i>Egu</i>	<i>Ema</i>	<i>Eme</i>	<i>Emi</i>	<i>En</i>	<i>Eo</i>	<i>Epa</i>	<i>Epo</i>	<i>Era</i>	<i>Ere</i>	<i>Es</i>	<i>Esa</i>	<i>Esi</i>	<i>Esp</i>	<i>Et</i>	<i>Eu</i>	<i>Ev</i>
<i>Ea</i>	-	-	6	8	8	5	4	4	4	5	5	3	8	4	3	5	4	5	7	5	6	5	7	6	3	6	3	2	5	4	2	8
<i>Eb</i>	-	13	-	6	5	5	4	6	3	3	0	5	4	6	4	8	6	6	6	5	3	3	7	4	7	6	6	6	4	5	5	9
<i>Eca</i>	-	22	14	-	4	6	0	4	5	5	5	2	7	7	3	5	2	4	9	6	5	5	4	3	2	6	3	1	4	6	2	8
<i>Ecl</i>	-	19	15	25	-	6	5	4	5	4	6	3	8	7	3	3	3	5	6	8	3	7	4	3	3	6	6	3	2	7	5	6
<i>Eco</i>	2	14	18	15	17	-	4	5	4	3	4	5	9	7	2	6	7	7	5	5	4	1	7	4	8	4	3	7	2	5	5	10
<i>Ecu</i>	8	14	12	20	15	12	-	2	5	3	3	3	5	4	3	5	2	4	4	2	5	4	5	4	1	4	2	1	2	5	4	8
<i>Edg</i>	-	20	13	22	22	16	16	-	3	7	6	3	6	4	2	3	4	5	5	5	5	5	4	4	1	4	5	2	5	3	1	4
<i>Edl</i>	1	15	17	15	36	21	12	18	-	4	4	3	7	6	3	5	5	7	4	6	3	2	5	4	4	4	4	4	3	3	3	8
<i>Edc</i>	-	15	15	18	18	16	11	16	16	-	2	3	6	5	4	6	4	4	4	5	2	2	6	1	4	5	6	3	4	4	3	8
<i>Edf</i>	2	13	22	14	14	16	12	13	16	17	-	5	2	5	5	7	5	5	7	5	2	3	7	3	5	7	7	5	4	4	4	9
<i>Eel</i>	-	13	12	17	14	15	12	13	14	10	11	-	4	4	2	2	3	2	6	3	4	3	3	2	6	3	3	1	2	3	8	
<i>Eer</i>	7	12	12	14	13	10	11	13	10	11	12	12	-	7	5	9	6	6	9	8	6	6	6	7	6	8	5	5	7	4	9	
<i>Egl</i>	2	22	13	19	17	13	15	18	14	13	13	13	12	-	4	5	5	5	7	6	6	5	9	6	4	4	3	3	5	4	3	8
<i>Egr</i>	-	18	13	19	19	32	13	20	10	15	13	12	11	15	-	3	3	4	2	4	3	4	3	3	1	4	3	2	1	2	2	2
<i>Egu</i>	3	17	12	20	19	15	15	18	14	12	12	15	14	16	17	-	6	3	9	5	6	8	5	5	2	4	5	0	2	5	4	7
<i>Ema</i>	3	16	15	18	18	15	15	15	16	13	14	17	11	15	14	17	-	3	7	3	5	6	6	4	4	4	4	2	1	3	4	11
<i>Eme</i>	-	18	14	19	25	14	14	18	14	16	15	13	13	18	17	19	18	-	6	6	5	5	6	4	2	5	4	1	4	6	5	5
<i>Emi</i>	3	17	14	17	18	14	14	17	16	16	14	12	12	16	17	16	15	18	-	6	4	9	9	3	5	7	9	6	7	6	3	8
<i>En</i>	1	25	14	24	20	14	16	19	15	15	14	14	13	20	17	16	16	18	18	-	5	7	7	5	2	7	4	3	4	6	2	8
<i>Eo</i>	-	14	18	19	20	19	14	16	15	18	18	14	11	14	15	14	15	16	16	16	16	-	1	5	2	5	5	4	4	5	4	7
<i>Epa</i>	1	17	16	17	15	19	12	15	14	16	17	14	11	14	15	14	17	16	15	15	18	-	8	2	3	5	7	3	4	3	1	9
<i>Epo</i>	2	19	15	24	30	16	15	20	21	15	15	16	13	15	18	20	18	24	17	20	19	16	-	4	3	8	8	3	3	5	4	9
<i>Era</i>	-	14	16	19	20	20	14	16	18	18	16	15	10	14	15	14	16	17	15	16	23	17	19	-	4	3	3	2	3	5	5	8
<i>Ere</i>	-	13	10	18	14	13	14	15	18	9	10	21	11	13	12	16	16	13	12	15	13	12	15	13	-	3	1	3	2	4	2	6
<i>Es</i>	-	27	15	26	22	16	15	22	17	19	15	13	12	24	20	18	17	20	19	24	17	18	20	18	13	-	5	3	4	3	2	8
<i>Esa</i>	2	16	12	18	15	14	12	15	13	13	13	12	11	15	14	15	16	14	15	13	14	15	13	12	17	-	2	2	3	2	9	
<i>Esi</i>	-	13	10	17	14	13	13	14	13	10	11	22	10	13	12	15	16	14	12	14	13	13	15	14	23	13	12	-	1	2	2	6
<i>Esp</i>	1	19	14	25	23	17	15	19	16	16	13	14	12	17	19	17	17	18	16	19	17	15	21	17	14	22	15	22	-	4	2	3
<i>Et</i>	1	22	15	22	21	17	14	21	18	17	15	15	13	19	19	17	16	18	16	20	17	17	21	17	13	23	15	23	19	-	2	9
<i>Eu</i>	1	15	16	16	15	20	13	17	19	14	16	14	11	14	15	15	16	14	14	15	18	13	16	17	15	17	14	17	15	16	-	7
<i>Ev</i>	1	14	12	15	16	15	12	15	14	12	12	13	10	13	15	18	12	15	15	14	16	13	16	15	14	14	12	14	14	14	16	-