

Table S2: *Hopscotch* frequency in sampled *Zea mays* ssp. *mays* (RIMMA).

Accession	Alleles Sampled	<i>Hopscotch</i> Freq.
RIMMA0066	2	1
RIMMA0075	2	1
RIMMA0077	2	1
RIMMA0079	2	1
RIMMA0081	2	1
RIMMA0084	2	1
RIMMA0086	2	1
RIMMA0088	2	1
RIMMA0089	2	1
RIMMA0090	2	1
RIMMA0092	4	1
RIMMA0094	4	1
RIMMA0097	2	1
RIMMA0099	2	1
RIMMA0100	2	1
RIMMA0101	2	1
RIMMA0104	2	1
RIMMA0108	2	1
RIMMA0111	6	1
RIMMA0115	2	1
RIMMA0117	2	1
RIMMA0130	2	1
RIMMA0133	2	1
RIMMA0134	2	1
RIMMA0135	2	1
RIMMA0142	2	0.5
RIMMA0143	4	1
RIMMA0146	4	1
RIMMA0149	2	1
RIMMA0152	2	1
RIMMA0153	2	1
RIMMA0154	2	1
RIMMA0155	2	1
RIMMA0156	2	1
RIMMA0157	2	1
RIMMA0158	2	1
RIMMA0159	2	1
RIMMA0160	2	1
RIMMA0162	2	1
RIMMA0166	2	1
RIMMA0167	2	1
RIMMA0168	2	1
RIMMA0169	2	1
RIMMA0172	2	1
RIMMA0174	4	1
RIMMA0177	2	1
RIMMA0178	2	1
RIMMA0179	2	1
RIMMA0181	2	1
RIMMA0183	2	1
RIMMA0184	2	1
RIMMA0186	2	1
RIMMA0187	1	1
RIMMA0188	2	1
RIMMA0195	2	1
RIMMA0196	2	1
RIMMA0197	2	1
RIMMA0198	2	1
RIMMA0199	2	1
RIMMA0200	2	1
RIMMA0202	2	1
RIMMA0203	2	1
RIMMA0206	2	1
RIMMA0208	2	1
RIMMA0209	2	1

Accession	Alleles Sampled	Hopscotch Freq.
RIMMA0210	2	1
RIMMA0212	2	1
RIMMA0213	2	1
RIMMA0214	2	1
RIMMA0217	2	1
RIMMA0218	2	1
RIMMA0220	2	1
RIMMA0221	2	1
RIMMA0222	2	1
RIMMA0223	2	1
RIMMA0226	2	1
RIMMA0227	2	1
RIMMA0228	2	1
RIMMA0229	2	1
RIMMA0230	2	1
RIMMA0232	2	1
RIMMA0233	2	1
RIMMA0235	2	0.5
RIMMA0242	2	1
RIMMA0243	2	1
RIMMA0247	4	1
RIMMA0248	2	1
RIMMA0249	2	1
RIMMA0252	2	1
RIMMA0253	2	1
RIMMA0254	2	1
RIMMA0256	2	1
RIMMA0257	2	1
RIMMA0258	2	1
RIMMA0259	2	1
RIMMA0260	2	1
RIMMA0262	2	1
RIMMA0263	2	1
RIMMA0264	2	1
RIMMA0265	2	1
RIMMA0268	2	1
RIMMA0269	2	1
RIMMA0270	2	1
RIMMA0272	2	1
RIMMA0275	2	1
RIMMA0276	2	1
RIMMA0277	2	1
RIMMA0279	2	1
RIMMA0280	2	1
RIMMA0283	2	1
RIMMA0285	2	1
RIMMA0288	2	1
RIMMA0290	2	1
RIMMA0291	2	1
RIMMA0292	2	1
RIMMA0293	2	1
RIMMA0298	2	1
RIMMA0302	2	1
RIMMA0305	2	1
RIMMA0310	2	1
RIMMA0312	2	1
RIMMA0320	2	1
RIMMA0322	2	1
RIMMA0324	2	1
RIMMA0334	2	1
RIMMA0336	2	1
RIMMA0337	2	1
RIMMA0338	2	1
RIMMA0339	2	1
RIMMA0340	2	1
RIMMA0341	2	1
RIMMA0342	2	1

Accession	Alleles Sampled	Hopscotch Freq.
RIMMA0344	2	1
RIMMA0346	2	1
RIMMA0347	2	1
RIMMA0350	2	1
RIMMA0351	2	1
RIMMA0352	2	1
RIMMA0357	2	1
RIMMA0360	18	1
RIMMA0362	8	1
RIMMA0363	16	1
RIMMA0370	17	1
RIMMA0372	24	1
RIMMA0373	22	1
RIMMA0408	2	1
RIMMA0411	1	1
RIMMA0413	1	1
RIMMA0414	1	1
RIMMA0424	8	0.9
RIMMA0432	1	1
RIMMA0434	2	0.5
RIMMA0435	1	1
RIMMA0442	2	1
RIMMA0443	2	1
RIMMA0444	2	1
RIMMA0445	2	1
RIMMA0446	2	1
RIMMA0447	2	1
RIMMA0448	2	1
RIMMA0449	2	1
RIMMA0450	2	1
RIMMA0451	2	1
RIMMA0452	2	1
RIMMA0453	2	1
RIMMA0454	2	1
RIMMA0455	2	1
RIMMA0456	2	1
RIMMA0457	2	1
RIMMA0458	2	1
RIMMA0459	2	1
RIMMA0483	2	1
RIMMA0490	2	1
RIMMA0515	2	1
RIMMA0537	2	1
RIMMA0550	2	1
RIMMA0553	2	1
RIMMA0559	2	1
RIMMA0561	2	1
RIMMA0562	2	1
RIMMA0571	2	1
RIMMA0572	2	1
RIMMA0577	2	1
RIMMA0579	2	1
RIMMA0590	2	1
RIMMA0591	2	1
RIMMA0592	2	1
RIMMA0593	2	1
RIMMA0594	2	1
RIMMA0595	2	1
RIMMA0596	2	1
RIMMA0597	2	1
RIMMA0598	2	1
RIMMA0599	2	1
RIMMA0600	2	1
RIMMA0601	2	1
RIMMA0602	2	1
RIMMA0603	2	1
RIMMA0604	2	1

Accession	Alleles Sampled	Hopscotch Freq.
RIMMA0605	2	1
RIMMA0606	2	1
RIMMA0607	2	1
RIMMA0608	2	1
RIMMA0609	2	1
RIMMA0610	2	1
RIMMA0611	2	1
RIMMA0612	2	1
RIMMA0613	2	1
RIMMA0622	2	0.5
RIMMA0624	1	1
RIMMA0629	2	0.5
RIMMA0631	2	0.5
RIMMA0659	2	1
RIMMA0660	2	1
RIMMA0678	1	1
RIMMA0681	2	1
RIMMA0683	2	1
RIMMA0684	2	1
RIMMA0685	4	1
RIMMA0693	2	1
RIMMA0694	2	1
RIMMA0695	1	1
RIMMA0699	2	1
RIMMA0704	2	1
RIMMA0706	2	1
RIMMA0711	1	1
RIMMA0713	2	1
RIMMA0715	2	1
RIMMA0717	2	1
RIMMA0718	2	1
RIMMA0723	2	1
RIMMA0724	2	1
RIMMA0725	1	1
RIMMA0728	1	1
RIMMA0732	2	1
RIMMA0734	2	1
RIMMA0738	2	1
RIMMA0739	2	1
RIMMA0744	2	1
RIMMA0747	1	1
RIMMA0748	2	1
RIMMA0749	2	1
RIMMA0750	2	0.5
RIMMA0751	1	1
RIMMA0752	1	1
RIMMA0753	2	1
RIMMA0755	2	1