

Table S1: Eigen value, variance and scores of the three first factors retained from the PCoA of the eight ISSR markers performed on 18 *I. aquifolium* plants.

	PC-1	PC-2	PC-3
1	-0,281	-0,043	0,284
2	-0,287	-0,047	0,117
3	-0,287	-0,047	-0,127
4	-0,287	-0,047	0,133
5	-0,269	-0,114	0,116
6	-0,287	-0,046	0,205
7	-0,284	-0,046	-0,140
8	-0,264	-0,112	-0,341
9	-0,289	-0,048	0,080
10	-0,284	-0,046	-0,090
11	-0,328	-0,063	0,110
12	-0,278	-0,044	-0,098
13	-0,290	-0,047	0,141
14	-0,284	-0,044	-0,184
15	-0,284	-0,046	-0,220
H	3,048	-1,103	0,005
IA	-0,272	-0,115	0,013
D	1,505	2,057	-0,003
Eigen value	12,854	5,516	0,459
Total variance (%)	60,82	26,10	2,17
Cumulative (%)	60,82	86,92	89,09