

Database S3 from Biplot approach with self-incompatibility analyses of sib diallel cross data for *Lysimachia monelli* (Primulaceae)

Database S3. *Lysimachia monelli* diallel D4xD4R Info-Gen database.
Genotype Environment Interaction [Version 15/09/2013]

Mother	Father-pollen	Fruit set
M2	P2	0
M2	P5	0
M2	P3	1
M2	P4	1
M2	P6	1
M2	P7	1
M2	P11	1
M2	P9	1
M2	P10	1
M2	P12	1
M3	P2	1
M3	P5	1
M3	P3	0
M3	P4	0
M3	P6	0
M3	P7	0
M3	P11	0
M3	P8	1
M3	P9	1
M3	P10	1
M3	P12	1
M4	P2	1
M4	P5	1
M4	P3	0
M4	P4	0
M4	P6	0
M4	P7	0
M4	P11	0
M4	P8	1
M4	P9	1
M4	P10	1
M4	P12	1
M5	P2	0
M5	P5	0
M5	P3	1
M5	P4	1
M5	P6	1
M5	P7	1
M5	P11	1
M5	P9	1
M5	P10	1
M5	P12	1
M6	P2	1
M6	P5	1
M6	P3	0
M6	P4	0
M6	P6	0
M6	P7	0
M6	P11	0
M6	P8	1
M6	P9	1
M6	P10	1
M6	P12	1
M7	P2	1
M7	P5	1
M7	P3	0

M7	P4	0
M7	P6	0
M7	P7	0
M7	P11	0
M7	P8	1
M7	P9	1
M7	P10	1
M7	P12	1
M8	P2	1
M8	P5	1
M8	P3	1
M8	P4	1
M8	P6	1
M8	P7	1
M8	P11	1
M8	P8	0
M8	P9	0
M8	P10	0
M8	P12	0
M9	P2	1
M9	P5	1
M9	P3	1
M9	P4	1
M9	P6	1
M9	P7	1
M9	P11	1
M9	P8	0
M9	P9	0
M9	P10	0
M9	P12	0
M10	P2	1
M10	P5	1
M10	P3	1
M10	P4	1
M10	P6	1
M10	P7	1
M10	P11	1
M10	P8	0
M10	P9	0
M10	P10	0
M10	P12	0
M11	P2	1
M11	P5	1
M11	P3	0
M11	P4	0
M11	P6	0
M11	P7	0
M11	P11	0
M11	P8	1
M11	P9	1
M11	P10	1
M11	P12	1
M12	P2	1
M12	P5	1
M12	P3	1
M12	P4	1
M12	P6	1
M12	P7	1
M12	P11	1
M12	P8	0
M12	P9	0
M12	P10	0
M12	P12	0