

Database S7 from Biplot approach with self-incompatibility analyses of sib diallel cross data for *Lysimachia monelli* (Primulaceae)

Database S7. *Lysimachia monelli* diallel D6 Info-Gen database.  
Genotype Environment Interaction [Version 15/09/2013]

Mother	Father-pollen	Fruit set
M1	P1	0
M1	P7	0
M1	P10	0
M1	P13	0.33
M1	P18	0
M1	P2	1
M1	P5	1
M1	P8	1
M1	P9	1
M1	P12	1
M1	P3	1
M1	P4	1
M1	P6	1
M1	P11	1
M1	P15	1
M1	P16	1
M1	P17	1
M2	P1	1
M2	P7	1
M2	P10	1
M2	P13	1
M2	P18	0.66
M2	P2	0
M2	P5	0.143
M2	P8	0
M2	P9	0
M2	P12	0
M2	P3	1
M2	P4	1
M2	P6	1
M2	P11	1
M2	P15	1
M2	P16	1
M2	P17	1
M3	P1	1
M3	P7	1
M3	P10	1
M3	P13	1
M3	P18	1
M3	P2	1
M3	P5	1
M3	P8	1
M3	P9	1
M3	P12	1
M3	P3	0
M3	P4	0
M3	P6	0
M3	P11	0
M3	P15	0
M3	P16	1
M3	P17	1
M4	P1	0.5
M4	P7	1

M4	P10	1
M4	P13	1
M4	P18	1
M4	P2	0.6
M4	P5	1
M4	P8	0.75
M4	P9	1
M4	P12	1
M4	P3	0
M4	P4	0
M4	P6	0
M4	P11	0
M4	P15	0
M4	P16	1
M4	P17	1
M5	P1	1
M5	P7	1
M5	P10	1
M5	P13	1
M5	P18	1
M5	P2	0
M5	P5	0
M5	P8	0.143
M5	P9	0
M5	P12	0.181
M5	P3	1
M5	P4	1
M5	P6	1
M5	P11	1
M5	P15	0.5
M5	P16	1
M5	P17	1
M6	P1	1
M6	P7	1
M6	P10	1
M6	P13	1
M6	P18	1
M6	P2	1
M6	P5	1
M6	P8	1
M6	P9	1
M6	P12	1
M6	P3	0
M6	P4	0
M6	P6	0
M6	P11	0
M6	P15	0
M6	P16	1
M6	P17	1
M7	P1	0
M7	P7	0
M7	P10	0
M7	P13	0
M7	P18	0
M7	P2	1
M7	P5	1
M7	P8	1
M7	P9	1
M7	P12	1
M7	P3	1
M7	P4	1
M7	P6	1

M7	P11	1
M7	P15	1
M7	P16	1
M7	P17	1
M8	P1	1
M8	P7	1
M8	P10	1
M8	P13	1
M8	P18	1
M8	P2	0
M8	P5	0
M8	P8	0
M8	P9	0
M8	P12	0
M8	P3	1
M8	P4	1
M8	P6	1
M8	P11	1
M8	P15	0.5
M8	P16	1
M8	P17	1
M9	P1	1
M9	P7	1
M9	P10	1
M9	P13	1
M9	P18	1
M9	P2	0
M9	P5	0.286
M9	P8	0
M9	P9	0
M9	P12	0
M9	P3	1
M9	P4	1
M9	P6	1
M9	P11	1
M9	P15	1
M9	P16	1
M9	P17	1
M10	P1	0.33
M10	P7	0
M10	P10	0
M10	P13	0
M10	P18	0
M10	P2	1
M10	P5	1
M10	P8	1
M10	P9	1
M10	P12	1
M10	P3	1
M10	P4	1
M10	P6	1
M10	P11	1
M10	P15	1
M10	P16	1
M10	P17	1
M11	P1	1
M11	P7	1
M11	P10	1
M11	P13	1
M11	P18	1
M11	P2	1
M11	P5	1

M11	P8	1
M11	P9	1
M11	P12	1
M11	P3	0
M11	P4	0
M11	P6	0
M11	P11	0
M11	P15	0
M11	P16	1
M11	P17	1
M12	P1	1
M12	P7	1
M12	P10	1
M12	P13	1
M12	P18	1
M12	P2	0
M12	P5	0
M12	P8	0
M12	P9	0.143
M12	P12	0
M12	P3	1
M12	P4	1
M12	P6	1
M12	P11	1
M12	P15	1
M12	P16	1
M12	P17	1
M13	P1	0
M13	P7	0
M13	P10	0
M13	P13	0
M13	P18	0
M13	P2	1
M13	P5	1
M13	P8	0.714
M13	P9	0.75
M13	P12	1
M13	P3	1
M13	P4	1
M13	P6	1
M13	P11	1
M13	P15	1
M13	P16	1
M13	P17	0.666
M15	P1	1
M15	P7	1
M15	P10	1
M15	P13	1
M15	P18	1
M15	P2	1
M15	P5	1
M15	P8	1
M15	P9	1
M15	P12	1
M15	P3	0
M15	P4	0
M15	P6	0.125
M15	P11	0
M15	P15	0
M15	P16	1
M15	P17	1
M16	P1	1

M16	P7	1
M16	P10	1
M16	P13	1
M16	P18	1
M16	P2	1
M16	P5	1
M16	P8	1
M16	P9	1
M16	P12	1
M16	P3	1
M16	P4	1
M16	P6	1
M16	P11	1
M16	P15	1
M16	P16	0
M16	P17	0.1
M17	P1	1
M17	P7	1
M17	P10	1
M17	P13	1
M17	P18	1
M17	P2	1
M17	P5	1
M17	P8	1
M17	P9	1
M17	P12	1
M17	P3	1
M17	P4	1
M17	P6	1
M17	P11	1
M17	P15	1
M17	P16	0
M17	P17	0
M18	P1	0.167
M18	P7	0
M18	P10	0
M18	P13	0.4
M18	P18	0
M18	P2	1
M18	P5	1
M18	P8	1
M18	P9	1
M18	P12	1
M18	P3	1
M18	P4	1
M18	P6	1
M18	P11	1
M18	P15	0
M18	P16	1
M18	P17	1

---