

ANEXO 1

Valores de las variables en las muestras de *Solanum elaeagnifolium* analizadas

Muestra	Linaje	Ploidía	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
Moscone 180	Azul	6x			0,0301					265,84603	16	12,987445	15,9863	12,3623	31,919167	64,5761111	
					0,0289					246,82658	15		16,032155	12,00955			
					0,0362						256,39642	16		15,953646	12,15547		
					0,0311						208,21538	16		16,102362	11,98566		
					0,0306						318,14214	16		16,325632	12,11515		
Juliani 36		6x			0,0346					230,44723	16				31,981667	65,0563889	
					0,0352					245,72824	17						
					0,0369						127,58775	17					
					0,0335						318,4815	16					
					0,0344						234,47851	16					
					0,0345												
					0,0335												
					0,0343												
					0,0346												
					0,0363												
Reales 1673					0,0512					130,5301	16				26,759722	66,28	
					0,0526					169,83655	16						
					0,05					139,12228	17						

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
					0,053					191,41114	16					
					0,0516					98,442046	16					
Hunziker 280										158,35928	14	12,37066	13,862813	8,797255	34,416667	58,5791667
										225,21691	17		13,166285	9,391493		
										177,45196	16		14,267257	8,906982		
										360,15881	17		12,860729	9,22309		
										257,53883	16		13,694826	9,134088		
Barboza 2319		4x			0,0325					444,60833	16				38,736111	62,2888889
					0,0365					246,09233	15					
					0,0341					217,94401	15					
					0,0369					617,72897	16					
					0,0378					575,50033	18					
Moscone 109										334,51475	18	13,458795	28,268056	19,38558	31,988056	64,5794444
										254,20359	26		28,598958	21,25643		
										169,79653	24		26,801319	19,45614		
										274,3629	24		27,305	19,6668		
										208,75565	23		28,198194	18,63368		
Cocucci 365										498,56348	16	5,4252778	19,680347	13,79178	30,621944	65,4872222
										390,52267	17		19,317535	14,74737		
										371,4411	16		19,916875	14,72793		
										409,07542	16		19,720868	15,18333		
										217,81273	16		20,417257	15,00569		

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud			
Subils 3881					0,045					127,24084	11	26,866042	26,399861	12,20596	29,382222	65,2013889			
					0,0442						207,89154	16		26,986111	11,94706				
					0,0442								108,94448	14		28,509549	10,92688		
					0,043								359,87241	16		28,549444	9,305847		
					0,0448								216,5404	16		28,404132	11,56119		
Chiarini 559					0,0442					238,55799	16				29,310278	65,0375			
					0,0421						192,3471	14							
					0,0464								167,87267	15					
					0,0459								259,08885	14					
					0,0415								253,43248	15					
					0,0451														
					0,0394														
					0,0427														
					0,0416														
0,0437																			
Hunziker 15924					0,0189					223,95394	9				31,399444	64,1872222			
					0,0192						271,07532	16							
					0,0195						209,28485	11							
					0,0181						256,27188	15							
					0,0186						236,15294	10							
					0,0371					94,081297	13				31,231944	62,5619444			
					0,0366						88,366246	13							

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Bernardello 754					0,0283					95,622695	16					
					0,0297					74,864644	16					
					0,0351					106,29571	16					
Juliani 35		6x			0,017					400,55177	15	19,532986	28,710035	12,84637	31,945	65,19
					0,0236					523,20991	15		27,908299	12,81927		
					0,0314					462,44056	15					
					0,026					424,84051	15					
					0,0214					352,11043	15					
Bernardello 522		2x			0,0128					172,04322	16	16,712267	25,143576	21,37649	29,9143	64,63625
					0,0146					159,40593	16		25,832014	21,81049		
					0,0135					89,568839	16		26,251458	19,92166		
					0,0133					163,02842	15			21,6027		
					0,0158					122,25436	16			20,73193		
Moscone 70										175,22451	16				31,441667	64,1958333
										206,8493	16					
										272,0093	16					
										229,49477	16					
										357,33289	16					
Hunziker 4097										106,25888	14				27,511944	67,8830556
										81,1112	12					
										356,422	12					
										252,19787	16					

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
										120,24621	15						
Brizuela 847										254,6778	16				29,382222	65,2013889	
											345,18537	16					
											265,44613	15					
											160,84907	16					
											286,79689	16					
Urdampilleta 704					0,0462					223,25496	16				27,637222	66,1722222	
					0,0482					162,92418	10						
					0,0465					178,42898	16						
					0,0445					134,13994	16						
					0,045					132,53194	16						
					0,0432												
					0,0452												
					0,0459												
					0,048												
					0,044												
Zygadlo 18										176,28398	15	23,429028	26,564097	16,84351	31,442222	64,3738889	
											141,45995	16		24,984549	18,02596		
											104,94241	15		24,955313	17,07365		
											188,52423	16		24,123715	16,09291		
											156,06579	16		24,157569	16,11062		
									247,8785	16				40,138056	62,66		

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud		
Barboza 2321	Amarillo	4x								210,66684	15							
											219,52502	16						
													257,32095	16				
													362,66387	16				
Moscone 71		6x			0,0306					107,81497	16	28,56059	29,287118	24,62781	31,437222	64,1888889		
					0,0321						185,9324	16		28,321493	22,58997			
					0,0396								177,71554	17		29,659375	22,12837	
					0,0352								235,62347	14		30,898333	23,0891	
					0,0338								238,87735	16		31,679618	24,46514	
Bernardello 449		6x			0,023					187,67424	16	19,260281	27,563854	19,65481	30,095278	63,9319444		
					0,0241							97,538928	15		28,914653	22,31725		
					0,0269								176,89372	16		29,054097	22,59324	
					0,0248								192,21872	18		27,985417	20,34475	
					0,0242								134,41481	16		28,617951	21,77249	
Chiarini 566					0,0261					221,33267	17				29,789444	64,7286111		
					0,0248								293,03353	16				
					0,0252								228,71749	17				
					0,0254								225,9073	17				
					0,0256								195,91512	16				
					0,0443					237,16987	13				30,735556	64,1252778		
					0,0329								231,24683	13				
					0,0341								398,68343	8				

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Scaldferr o 21					0,0374					333,48123	13					
					0,0431					584,66608	12					
					0,0328											
					0,0395											
					0,04											
					0,0372											
					0,0387											
Scaldferr o 25										294,27564	16				29,778611	63,9975
										294,78086	16					
										377,83191	17					
										239,5806	16					
										341,38719	16					
Juliani 34		2x			0,0086					396,14229	16	8,8453342	24,178819	12,95181	-30,91553	-62,67563
					0,0083					145,23609	16			23,626319	12,20016	
					0,0081					203,02479	16			23,62184	12,9674	
					0,0086					241,07014	16			23,928507	11,73693	
					0,0088					311,63816	16			23,784201	12,53165	
Cantino 505										246,39692	16	12,551215		15,03146	27,633333	66,25
										196,84271	16			15,63486		
										259,91761	17			15,10542		
										300,59487	16			15,22118		
									451,28516	16			16,44191			

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud				
Reales 1574					0,0353					129,85972	15	8,34375	25,520243	9,611472	26,759722	66,28				
					0,0382						157,97061	15		25,351875	10,35664					
					0,0363								76,748247	16		25,202986	9,820931			
					0,0372								135,89327	16			10,89115			
					0,0375								169,22592	15			11,20026			
					0,0374															
					0,0372															
					0,0367															
					0,0371															
					0,0347															
Ariza 3249										294,68027	14				0	0				
											169,93839	16								
											363,46806	14								
											225,02408	13								
											220,65154	16								
Barboza 2308	Amarillo	4x								363,70453	16				38,123333	61,7972222				
											398,01569	17								
											346,63919	16								
											315,61153	16								
											454,22234	16								
					0,0472							23,872118	8,456222	29,29758	65,72709					

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud		
Hunziker 25228		2x			0,0456					318,3554	15		21,541875	8,296403				
					0,0469					230,91901	12		21,093958	7,857139				
					0,0455						252,65334	14		22,224931	7,338903			
					0,048						366,00692	14			7,128986			
Moscone 183										234,54792	14	13,327014	16,874444	12,02372	32,691389	64,7236111		
											343,4301	12		15,900208	11,89104			
											196,51152	14		15,953646	11,94625			
											235,1235	15		15,598264	13,06736			
											319,85815	12		16,426528	12,21215			
Chiarini 462					0,0595					114,10421	16				31,410556	64,1730556		
					0,0628						75,977229	16						
					0,0623							90,915212	16					
					0,0645							165,63583	16					
					0,0573							126,80313	16					
					0,0601													
					0,0597													
					0,0611													
					0,0643													
					0,062													
Chiarini 736										392,57503	12	23,817844	27,340729	11,02694	31,406389	64,2308333		
											482,70309	16		27,3425	10,72222			
											381,31538	16		27,382778	10,62292			

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
										423,6127	14		27,462813	11,25243		
										438,18215	16		28,798681	9,920667		
Sayago 570					0,0182					137,69578	16	9,3294028	26,589618	18,72736	27,65	67,0333333
					0,0201					174,56425	17		27,321701	20,18674		
					0,0236					193,24992	16		27,697188	17,82667		
					0,0198					80,96301	16		28,510139	18,69913		
					0,0171					106,91036	17		27,519826	20,76715		
Guzman 44					0,0217					220,87877	16				31,437778	64,2
					0,0236					323,31681	15					
					0,0288					202,96058	15					
					0,022					180,83305	15					
					0,0265					288,53344	16					
Zygodlo 16										84,028386	15	16,970551	23,39875	18,56047	32,070833	64,5358333
										160,06961	15		23,137396	17,85533		
										178,95605	14		22,791424	17,87964		
										318,73873	15		23,484653	18,47496		
										229,32671	15		24,242465	17,24859		
Moscone 245					0,0256					89,073591	16	14,811605	16,589097	8,900228	31,405278	62,5508333
					0,0278					124,87073	16		15,634861	8,776666		
					0,0226					79,986492	17		17,976597	9,458957		
					0,0253					110,83985	16		17,533299	10,36469		
					0,0256					84,910195	17		17,083333	10,01633		

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Di Fulvio 825					0,0271					81,677617	16	7,5529243	24,449271	15,12122	30,942222	62,9122222
					0,0272					109,98107	16		22,918472	16,99049		
					0,0266					86,515977	16			17,75632		
					0,028					107,5382	16			15,22243		
					0,0273					140,57061	16			17,01403		
Chiarini 558					0,0238					302,9668	13				29,310278	65,0375
					0,0244					275,70134	16					
					0,0221					285,29755	14					
					0,0241					245,86346	16					
					0,0229					268,58728	15					
Bernardello 534					0,0256					254,69099	16				29,793611	64,3244444
					0,0245					349,58215	17					
					0,0236					341,50732	16					
					0,0245					415,05832	16					
					0,0288					411,37991	16					
Moscone 34					0,031					271,02827	14				29,898889	64,6444444
					0,0343					175,74663	14					
					0,0287					230,93827	15					
					0,0348					228,83797	14					
					0,0322					247,21025	14					
									223,80828	16	14,933892	19,531806	13,55944	29,776111	63,9997222	
									293,83658	16		20,586493	12,94816			

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
Chiarini 507										297,13734	16		20,268854	14,15254			
											231,85709	17		20,742396	14,03052		
											271,81082	16		20,510938	13,61556		
Chiarini 565					0,0379					148,83426	14				29,789444	64,7286111	
					0,0382					171,44729	16						
					0,0372					140,74161	16						
					0,0383					340,76096	16						
					0,0372					276,99721	16						
Cocucci 3848										199,90089	16	12,424154	17,511146	12,35507	31,376111	65,4797222	
										167,26542	16		16,059861	13,06017			
										111,58199	16		17,019549	12,45517			
										150,01652	15		17,106458	13,46042			
										184,21119	16		15,839583	13,26389			
Mateseva ch 817										124,43429	11	7,9521111	30,859757	25,79094	30,721667	64,8086111	
										174,09648	16		31,020521	25,23931			
										246,15786	15		31,100347	24,20653			
										141,19368	16		31,896111	26,11701			
										138,32298	16		31,934861	25,07722			
Stuckert 9337										124,38367	15	22,949788	26,309549	16,8469	31,378261	66,2518306	
										131,2791	15		25,109792	18,66518			
										93,239319	15		26,854097	17,04112			
										142,37962	14		26,388889	18,36062			

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud			
										127,97613	14		25,302361	15,91442					
Arenas 2360										88,813792	15				23,9	61,85			
													134,61721	16					
														121,78717	15				
														209,40162	14				
														188,78542	16				
CORD 87674										129,65771	16		23,55191	17,2264	28,603333	62,3269444			
													129,40414	17		23,77934	18,01248		
														143,35398	17		23,570243	18,14695	
														190,13014	16		22,79566	19,04636	
														192,22482	14		23,886181	17,234	
Hunziker 24667										154,63408	16				0	0			
													101,75274	16					
														196,65353	15				
														89,139891	16				
														87,440344	16				
Stuckert 11278					0,0301					123,89383	14				29,077794	67,4962028			
					0,0394								240,27431	14					
					0,0312									213,1977	10				
					0,0353									203,05125	15				
					0,0374									163,56724	12				
					0,0344										31,3525	65,1269444			

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Chiarini 928					0,0339					341,87309	16					
					0,0318					331,91827	15					
					0,036					353,15623	16					
					0,0322					390,33674	15					
					0,0327											
					0,035											
					0,0311											
					0,0325											
					0,0326											
Hunziker 24860					0,0352					269,08182	14				31,674722	60,0455556
					0,0378					203,05461	16					
					0,0342					237,2495	16					
					0,0344					230,76631	16					
					0,0356					227,40402	13					
Ferrucci 2979					0,0695					255,60915	15				33,269167	69,2097222
					0,0703					320,99581	15					
					0,0682					234,19551	15					
					0,0716					237,05857	16					
					0,0693					165,86476	16					
Barboza 4450										179,28562	16				34,916944	68,855
										193,93109	16					
										217,99564	16					

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
										160,42103	16					
										122,61528	16					
Hieronymus 288					0,0379					189,39552	16				28,7537	68,2049778
					0,0302					198,43467	16					
					0,0412					243,26994	16					
					0,0382					145,77625	14					
					0,0371					143,19962	16					
					0,0352											
					0,0404											
					0,0422											
					0,0386											
					0,0372											
Ambrosetti 1481										144,94819	15				32,408056	69,2502778
										236,98887	16					
										242,99598	15					
										222,19723	15					
										206,28142	15					
Biurrun 2729					0,0312					129,59036	15	28,677118	31,031944	22,93197	30,361164	66,3140917
					0,0311					131,35715	15		31,701979	24,45171		
					0,0331					185,50668	15		32,089028	19,8607		
					0,0289					111,87881	16		33,290833			
					0,0294					105,97711	15					

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (µm ²)	área tricomas (µm ²)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Krapovickas 5950										256,53647	15	26,419306	29,246076	18,60965	28,635103	68,4044361
										278,57937	16		29,356944	18,12139		
										284,2667	16		30,328854	12,64293		
										314,6511	16		28,954236	17,36187		
										306,10741	16		29,080972	17,9356		
Chiarini 890					0,0179					176,84409	16				26,151389	58,5022222
					0,0258					146,8889	16					
					0,0212					79,842109	14					
					0,0277					158,69968	16					
					0,0196					144,9396	15					
Barb 1944Barboza 1944		2x								88,416293	15	21,389896	25,978993	17,11691	31,749167	68,1286111
										94,811468	16		25,672396	18,33979		
										70,040153	8		25,11125	18,34399		
										88,814844	16		24,622639	16,54177		
										79,493359	14		25,671528	15,87288		
Artico 244					0,0313					132,8319	16	18,706841	20,794861	11,50635	38,865	68,88
					0,03					179,3106	16		20,872778	12,74957		
					0,0338					138,70359	16		20,147986	11,9802		
					0,0305					135,60539	17		22,195521	12,59253		
					0,0346					196,99658	16		21,302569	11,30048		
									142,47551	16	10,107222	25,63441	22,45104	24,70825	60,59372	
									299,58112	18		27,192188	22,04856			

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud			
Bernardello 503		2x								284,36466	16		27,925313	19,35352					
											127,55262	16			22,10802				
											126,45665	16			20,13534				
Barboza 3246					0,0388					227,17413	14	15,321099	26,653993	12,68465	28,859478	67,696225			
					0,0375						198,49683	13		27,425	12,02531				
					0,0336								179,64225	14		26,737465	12,74783		
					0,0308								159,43642	14		27,655972	13,77184		
					0,0393								161,08174	13		26,528125	14,43642		
					0,0406														
					0,0377														
					0,0274														
					0,0419														
0,048																			
Hunziker 23189										459,18283	15	12,558042	26,791528	8,841583	0	0			
											268,62447	14		26,127813	9,587153				
											452,32971	15		27,035313	9,582806				
											378,40476	16		27,673403	8,919431				
											433,7897	16		27,677604	8,632139				
Ferrucci 2953										173,16565	13				32,523611	68,9936111			
											119,89446	11							
											96,686892	14							
											83,066332	13							

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
										100,81233	14					
Kurtz 5117										175,5392	16	23,627951	24,808785	16,31472	32,894444	61
										161,4467	15		25,697813	14,93767		
										116,49896	16		25,744028	18,06635		
										272,49214	16		25,155104	17,19365		
										150,38648	16		25,826597	16,02663		
Kurtz 14406										243,05773	16	18,366754	25,536111	15,63592	28,8667	67,5833
										106,22985	16		26,148472	17,27431		
										286,30461	16		27,064201	15,90271		
										246,40004	16		27,164132	15,28431		
										168,23065	16		25,599688	17,64364		
Artico 241										182,04804	16				37,319722	65,1069444
										157,85455	14					
										199,01187	16					
										272,94404	15					
										253,15297	18					
Cocucci 439		4x								363,04595	16				37,033333	64,2833333
										0,0498						
										0,0475						
										0,0467						
										0,0472						
										119,16032	16	21,491835	23,403194	17,20152	31,674722	60,0455556

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
					0,0242											
					0,0218											
					0,0259											
Chiarini 781					0,0209					133,32972	16	6,3620833	19,64184	13,30314	28,806111	66,9444444
					0,0198					95,736741	16		19,934549	14,6934		
					0,0207					122,73302	16		19,742882	13,52662		
					0,0195					120,12372	15		19,599097	14,36061		
				0,021					109,46902	15		20,001944	13,85573			
Pedersen 5789										84,347441	16	23,549072	26,649375	16,92982	27,331111	58,5
										164,01856	16		25,336181	18,5155		
										121,80095	13		25,432708	16,85124		
										131,86156	11		25,32934	16,79889		
										132,30277	16		26,047882	17,877		
Stuckert 8103										272,59229	14	16,495799	21,761042	15,93247	31,390833	64,1908333
										334,57317	15		22,6475	14,81139		
										254,76578	15			15,69691		
										211,06302	15			14,33854		
										152,17081	16			13,63236		
Mateseva ch 815										149,31022	16	21,808621	24,599132	16,01912	30,721667	64,8086111
										124,0473	15		24,308021	17,19971		
										232,65695	16		25,361007	16,30873		

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud			
Barboza 4337					0,0157					302,44078	16				30,936111	62,89			
					0,0182						381,11776	16							
					0,0179								294,84977	16					
					0,0168								160,9905	16					
					0,0165								332,90602	16					
Ambrosetti 1483		2x								176,29698	16	13,201584	16,650451	10,79718	32,408056	69,2502778			
											177,04333	17		16,970625	11,06838				
													160,51075	16		16,549653	10,7653		
													168,0957	16		16,235451	12,11133		
													189,25056	16		16,962778	10,91285		
Barboza 3160					0,0503					78,903918	16	28,476389	30,289236	22,57233	28,926389	67,5211111			
					0,0588						135,44383	15		30,758958	22,79059				
					0,0437								88,327208	16		30,529757	23,51472		
					0,0543								86,550333	14		30,89809	20,0001		
					0,0557								135,18709	15		31,473889	20,07413		
					0,0417														
					0,0468														
					0,052														
					0,0459														
					0,0501														
					0,0462				131,41585	16	25,936795	27,296597	16,98134	28,753094	68,2046833				

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
					0,0463												
					0,468												
Biurrun 7225					0,0749					85,845183	14				29	66,85	
					0,0554					90,218185	13						
					0,0632						79,126723	15					
					0,055						81,242892	16					
					0,0603						79,507756	16					
					0,0626												
					0,0666												
					0,0679												
					0,0663												
					0,0657												
Galetto 237		4x			0,0286					176,41373	16				37,471942	66,0450889	
										114,38093	16						
										122,94379	16						
										98,004709	16						
										181,83926	16						
Lorentz 905										142,02102	14	11,671431	32,67441	9,924292	32,376389	58,5752778	
										228,70379	14		31,568576	10,85215			
										176,40414	15		31,885903	7,343639			
										117,7306	16		32,503646	9,145472			
										243,64198	14		30,590417	9,555556			

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud		
Hunziker 24860					0,031					110,67194	16	25,847986	25,855469	17,74761	31,674722	60,0455556		
					0,0333						137,20085	14		25,134359	15,64619			
					0,0315							217,83001	17		24,510335	15,99512		
					0,0345							104,94073	16		25,485786	17,74165		
					0,032							137,67158	16		25,739041	16,17198		
O'Donell 224										102,55286	16		31,124201	23,8599	32,883889	68,8988889		
											180,31975	16		30,613333	23,57535			
											155,39983	16						
											179,31544	14						
											234,19643	16						
Barboza 3159					0,045					427,98427	14	4,2230417	22,432292	15,67569	29,220833	67,7938889		
					0,0456						433,29747	15		21,669444	16,96108			
					0,044						402,6754	14		22,569549	15,63056			
					0,0444							419,44989	14		22,959653	17,11507		
					0,0431							467,00421	15		22,929826	14,83872		
					0,0466													
					0,0422													
					0,0462													
					0,0469													
					0,0491													
					0,0299					145,14332	16	19,974203	20,673125	12,41326	28,786389	66,3825		
											148,72032	16		21,705139	12,67303			

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
Barboza 3449										155,00516	16		21,067431	11,89269			
											165,83798	17		21,269167	12,51573		
											132,1022	16		20,327778	12,73744		
Steibel 4092										381,28015	16	30,023542	32,15309	21,86174	38,246944	65,1152778	
											312,97631	16		29,875313	21,46498		
											274,61611	16			21,00795		
											301,39572	16			21,50936		
Del Vitto 850										419,4083	17	15,190972	23,603438	18,77805	0	0,46666667	
											321,11415	16		24,222986	20,61632		
											272,25161	17		24,635556	19,99628		
											429,26319	18		25,430139	19,15332		
											442,92788	16		24,915833	19,15915		
Stuckert 15264										378,45285	17	26,953403	28,022535	7,923333	33,123056	64,3491667	
											236,94392	16		29,688854	7,611111		
											303,98018	18		28,407882	8,929167		
											243,57143	16		30,104063	8,313403		
											313,5961	16			7,001375		
Subils 3699										285,40781	15	17,175065	22,97059	15,14004	31,325578	66,5834417	
											335,1587	16		22,289931	14,27977		
											229,24359	15		20,835313	13,36869		
											317,25819	16		23,321458	13,44857		

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
										213,14479	18		24,602639	14,45697		
Biurrun 4336					0,0586					231,7274	14				29	66,85
					0,0546					85,345524	11					
					0,0589					155,86448	15					
					0,0606					235,92661	16					
					0,0554					149,07119	16					
					0,0612											
					0,06											
					0,0595											
					0,0569											
					0,0581											
Martinez 486										145,42063	11				25,150278	61,3227778
										136,63934	16					
										138,37628	16					
										239,6189	18					
										208,91432	16					
Knapp 10470										135,01197	15	27,709722	30,477569	21,67066	32,811389	70,0758333
										127,95736	11		30,287396	19,61889		
										94,928019	11		30,537014	20,17024		
										117,39973	16		29,449861	21,31955		
										121,47262	16		29,893403	22,14014		
									163,15016	16				25,150278	61,3227778	

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (µm ²)	área tricomas (µm ²)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Martinez 314										153,64556	17					
										198,28953	17					
										163,0649	16					
										183,69496	16					
Di Fulvio 1126					0,0346					104,15633	16				30,683333	63,8936111
					0,0342					122,31334	16					
					0,0355					134,73795	16					
					0,0378					123,54736	16					
					0,0356					74,302004	16					
Kurtz 16036					0,0302					65,702804	14	27,790278	29,080972	16,96737	31,390833	64,1908333
					0,0356					176,98111	15		30,138958	17,01183		
					0,0321					96,164827	16		27,213819	19,0781		
					0,0343					127,75089	16		28,683333	15,76948		
					0,0313					104,62124	16		29,263229	18,41569		
					0,0328											
					0,0344											
					0,0344											
					0,0322											
				0,0315												
Cocucci 5041										326,46412	17	15,578396	18,140035	13,70627	37,876508	66,6547722
										505,3639	14		18,717813	12,83974		
										418,79557	16		17,867222	13,04907		

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud			
Cocucci 1014		2x								270,96028	15	17,003499	20,776875	15,25141	31,42728	68,727			
												401,56312	16		21,135868	14,44133			
													250,8801	16		20,443229	14,39722		
													296,93776	16		21,421007	15,22968		
													274,98025	16		22,136319	14,01253		
Bernardello 746		6X								113,07282	15				32,376389	58,5752778			
												105,50988	14						
													102,13732	14					
													85,813653	15					
													132,39973	15					
Kurtz 2604										288,01149	16	22,841282	29,188576	20,08559	31,424167	64,1522222			
												301,4311	16		28,615903	20,73343			
													341,26071	17		28,68191	20,61119		
													280,89965	16		28,157222	19,09722		
													398,18298	16		27,165903	21,18506		
Hunziker 25395		4X								140,8297	16				-30,55916	-65,85874			
												120,60571	11						
													84,305024	16					
													118,15102	17					
													105,00206	16					
					0,0413					247,34141	16		23,721146	17,62917	34,941111	68,3633333			
					0,0469							316,93221	14		23,959931	18,06035			

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Reales 2015					0,0456					251,306	16		24,085521	16,03865		
					0,0436					311,50015	13			18,55219		
					0,0455					373,02167	16			17,82222		
Illanes 104										181,08337	16	15,044759	27,525313	15,78729	32,883889	68,8988889
										174,72439	16		24,149583	19,30868		
										122,37195	16		25,88191	17,94691		
										168,52505	16		26,498403	16,32181		
										194,98846	16					
Hunziker 17338										252,71345	16				29,762222	64,5291667
										303,7739	15					
										290,2386	15					
										290,62903	15					
										319,47676	15					
Kurtz 911										200,04642	16	7,6945	28,788889	22,28604	31,396389	64,2027778
										212,43524	11		31,293021	24,02868		
										328,38994	14		31,020833	24,02115		
										413,09543	16		31,779861	24,55948		
										133,70146	16		31,254097	25,18604		
Cocucci 440					0,0462					283,06971	14				38,064217	64,09305
					0,045					389,06566	17					
					0,0487					300,47924	16					
					0,0396					332,4008	16					

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud		
					0,0421					397,49418	14							
Galander sn										141,70625	16				32,710556	65,2016667		
											156,27534	16						
											204,04387	16						
											147,90451	16						
											210,52176	17						
Riedel 54										182,34488	12	24,545729	28,194514	19,00428	30,382686	66,3188944		
											164,94159	13		28,080382	19,28763			
											213,78168	14		29,604028	15,90846			
											273,39855	15		29,659375	18,94351			
											252,44149	15			19,63691			
Kurtz 14206										235,82737	15				26,713056	60,7672222		
											95,470661	16						
											145,04612	15						
											259,90085	16						
											219,56323	16						
Ambrosetti 1472										62,262681	18	24,861979	27,425556	19,96712	34,047222	69,0944444		
											181,91541	18		27,091701	18,39841			
											79,898712	16		26,540868	18,29172			
											79,970958	18		26,32191	19,05379			
											118,6553	17		27,292361	19,86662			
									133,766	13	23,012695	28,405833	19,95915	25,150278	61,3227778			

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
Martinez 524										134,70554	11		28,684688	19,34812			
											106,80307	16		29,018958	20,95562		
											207,85628	16		28,786979	21,6027		
											151,9319	15		28,520972	19,20245		
Cocucci 5760					0,0376					205,89499	16	19,478217	21,209236	13,20613	28,862778	67,5922222	
					0,0388					187,97873	17		22,201042	12,08333			
					0,0366					179,76151	16		21,222292	13,40498			
					0,036					165,7733	16		21,425035	12,2929			
					0,0354					241,64265	16		21,455174	12,9928			
					0,0396												
					0,0355												
					0,035												
					0,0383												
					0,0324												
Galetto 232										73,931367	16	32,70066	33,262951	22,80962	-29,17373	-66,65883	
										74,390055	16		31,328056	23,95754			
										72,693688	16		31,579444	23,0516			
										99,180569	16		32,367535	20,94885			
										79,230916	16			24,72545			
Galetto 239		4x								211,59512	15				38,95	68,06	
										273,69841	15						
										208,72802	15						

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
										185,31985	15						
										213,56208	16						
Chiarini 828					0,0394					114,96157	15				38,865	68,88	
					0,038					101,18119	16						
					0,0447					141,16339	14						
					0,0322					148,40005	16						
					0,0326					215,58405	16						
					0,0427												
					0,0397												
					0,0416												
					0,0409												
					0,036												
Barboza 3434					0,0255					75,872661	16	9,898875	30,053472	11,64846	29,862222	64,6613889	
					0,0253					129,73602	15		30,23125	11,23686			
					0,0255					257,49991	16		30,722083	10,71869			
					0,0254					184,19551	14		28,991701	11,71501			
					0,0255					186,19218	16		30,012951	10,75918			
Barboza					0,0529					147,87117	14	8,9305	19,583472	10,43458	28,595	68,7105556	
					0,0557					298,04414	15		19,413299	10,9266			
					0,0554					277,90682	16		19,94941	10,55293			
					0,0562					307,23476	16		19,652153	10,33785			
					0,0532					278,71225	15		19,415278	10,41026			

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
220					0,0537												
					0,0536												
					0,0575												
					0,0573												
					0,0532												
Barboza 3131										216,12788	18	25,155868	26,968507	16,80069	28,596944	68,7113889	
											242,85069	17		26,554306	15,24648		
											233,75159	16		27,105139	12,80389		
											214,47672	18		26,76316	16,53789		
											214,9241	16		27,350625	18,3742		
Barboza 2334										325,47374	13	26,811319	29,619583	10,45453	42,765556	65,0777778	
											318,66387	12		29,193438	9,589444		
											286,73399	14		31,185521	9,282931		
											284,40741	15		29,176667	10,70574		
											171,24362	15		29,398715	9,813264		
Hunziker 25396		4x								122,64419	16				30,561941	65,8359611	
											199,94425	16					
											97,738246	14					
											99,705924	17					
											77,446028	16					
..	..									195,58686	23				29,762222	64,5291667	
											154,22967	18					

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud					
					0,0592					122,8459	18										
					0,0486																
Lorentz 99												5,9029297	21,898329	14,2049	31,420278	64,1886111					
															20,128337	14,58747					
																	15,45667				
																		14,79052			
																		15,91368			
Stuckert 19468												16,712267	19,486138	15,83715	33,123056	64,3491667					
																19,744466	9,563438				
																	19,607205	14,10816			
																		14,58399			
																		15,79826			
Hosseus 210												3,1062778	14,73809	11,65882	30,400556	64,4638889					
																	15,474132	9,516181			
																		14,638438	11,56913		
																		14,61191	9,400417		
																		14,020556	12,03934		
Cocucci 15924												19,717569	21,331076	11,89142	31,399444	64,1872222					
																		20,842708	12,15278		
																		21,384618	13,94504		
																		20,697361	14,04858		
																		21,757847	12,64004		

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
														16,95142		
Fortunatto 9942												3,5860278	19,970069	13,01384	30,316667	69,2
													18,951701	12,53442		
													19,383472	12,51647		
													18,675278	11,48036		
													19,306042	13,79576		
Cocucci 220		6x										17,724792	21,852951	16,24007	32,1425	65,4105556
													22,215486	15,97281		
													24,067674	17,29181		
													22,914549	17,91788		
														16,51684		
Hunziker 23455												6,2525417		12,30087	33,729722	66,5130556
														12,56156		
														13,46809		
														11,66274		
														13,01504		
Subils 3589												5,4192361	23,04184	17,94208	25,900556	64,7108333
														23,832292	19,37267	
														23,839792	17,78098	
														23,275069	19,27458	
														24,165278	18,04481	
												15,578396	17,764757	11,49278	33,729722	66,5130556

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud			
Hunziker 16034													18,54375	11,49878					
															18,276944	9,558458			
																18,248056	12,20606		
																17,628646	11,98131		
Novara 8248												19,028924	21,957743	14,57472	25,900556	64,7108333			
																21,18066	15,64042		
																21,254097	14,0525		
																21,744097	15,11035		
																21,361944	14,58927		
Hosseus 2023												20,073785	23,402882	18,07649	0	0			
																23,181146	16,11844		
																24,458056	15,96979		
																22,766146	15,81292		
																24,135729	17,35236		
																28,725			
Fernandez 7195												22,593472	27,670382	20,42778	0	0			
																29,140278	21,37108		
																29,449688	17,8784		
																	19,65326		
																	22,29264		
Kurtz 9502												28,415	28,93434	21,60469	31,322736	69,4146056			
																28,83559	22,22656		

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp did	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (µm ²)	área tricomas (µm ²)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud				
Kurtz 5509													27,867986	23,32351						
																	26,65844			
Mateseva ch 814												21,845451	23,668646	16,62052	30,721667	64,8086111				
																24,576076	17,37137			
																	23,62184	18,59305		
																	23,32941	16,81893		
																	23,91441	17,03776		
Hosseus 2097												24,791667	26,222049	16,53712	0	0				
																26,331806	17,36167			
																	25,497465	16,38948		
																	25,814757	16,73972		
Kiesling 3006												21,250104	26,569653	17,77833	30,721667	64,8086111				
																	25,891597	19,61754		
																	25,308681	18,91389		
																	25,591493	18,53528		
																	25,526111	20,03083		
Krapovickas 14641												10,373351	26,473715	17,74642	0	0				
																	26,779722	17,60455		
																	26,806736	17,9817		
																	27,338368	18,63389		
																		18,60451		

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Fortunato 9916												14,028472	20,17309	16,87656	30,85	68,6166667
												20,404514	15,93413			
												20,892153	16,86056			
												20,607222	16,72632			
Di Fulvio 1112												6,3888889	23,095799	17,49406	30,644911	68,6347611
												23,643854	18,04552			
												23,263993	18,64424			
												23,196111	17,91788			
Hunziker 23310												21,111563	22,647083	17,8441	0	0
												24,705243	16,91767			
												24,400694	17,66566			
												23,656806	19,25816			
												23,731806	18,14323			
Di Fulvio 30												15,950901	31,320069	23,42594	0	0
												30,744444	21,67847			
												31,430729	22,83372			
												30,731806	22,05767			
													24,09882			
..												24,653646	25,637049	12,86448	0	0
												25,928472	14,38403			

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
					0,0365											
			0		0,0311										28,013333	61,1838889
					0,0229											
					0,0228											
					0,0293											
					0,027											
					0,0246											
					0,0183											
					0,0209											
					0,0269											
					0,0231											
			1	Hoja 1		42	8	16	3,94E+02							
						40	7	14,893617	3,85E+02							
						43	8	15,686275	3,76E+02							
						42	9	17,647059	4,21E+02							
						43	9	17,307692	3,97E+02							
				Hoja 2		40	6	13,043478	3,13E+02							
						42	8	16	3,99E+02							
						41	8	16,326531	3,43E+02							
						42	8	16	4,32E+02							
						42	9	17,647059	4,36E+02							
						44	9	16,981132	3,54E+02							

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud		
						46	11	19,298246	3,12E+02									
			0		0,0631				0,00E+00	220,53145	16				38,913889	69,7913889		
							0,0628				0,00E+00	243,70732	15					
							0,0617				0,00E+00	219,97838	16					
							0,0654				0,00E+00	268,72261	15					
							0,0636				0,00E+00	189,74714	16					
							0,0652				0,00E+00							
							0,0673				0,00E+00							
							0,0597				0,00E+00							
							0,0626				0,00E+00							
							0,0614				0,00E+00							
			1	Hoja 1		44	9	16,981132	2,69E+02									
								45	10	18,181818	2,74E+02							
								46	11	19,298246	2,44E+02							
								46	11	19,298246	2,10E+02							
								45	11	19,642857	2,68E+02							
					Hoja 2		45	11	19,642857	2,25E+02								
								44	10	18,518519	2,04E+02							
								45	10	18,181818	3,41E+02							
								45	12	21,052632	2,49E+02							
								44	12	21,428571	2,16E+02							
						44	10	18,518519	2,81E+02									

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (µm ²)	área tricomas (µm ²)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud					
			3	H		46	11	19,298246	3,25E+02												
						46	12	20,689655	2,61E+02												
				Hoja 2		45	13	22,413793	2,52E+02												
						45	12	21,052632	2,79E+02												
						45	12	21,052632	2,64E+02												
						44	10	18,518519	2,44E+02												
						45	12	21,052632	1,03E+02												
						45	12	21,052632	1,03E+02												
				Hoja 3		46	13	22,033898	2,61E+02												
						46	11	19,298246	2,60E+02												
						46	13	22,033898	2,23E+02												
						45	12	21,052632	3,44E+02												
						45	12	21,052632	3,41E+02												
							0		0,043				0,00E+00	112,13708	16					28,93112	65,09399
									0,0421					0,00E+00	140,40925	16					
	0,0412										0,00E+00	139,02739	17								
	0,0435										0,00E+00	115,83348	16								
	0,0429										0,00E+00	103,77994	16								
	0,0436										0,00E+00										
	0,0448										0,00E+00										
	0,0434										0,00E+00										
	0,0425										0,00E+00										
	0,0423										0,00E+00										

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud	
						47	12	20,338983	3,26E+02								
			0		0,0415				0,00E+00			18,827639		15,55694	24,778611	64,9352778	
						0,045				0,00E+00					16,70844		
						0,0508				0,00E+00					16,40667		
						0,0423				0,00E+00					15,72038		
						0,0485				0,00E+00					15,95184		
			1	Hoja 1		42	8	16	3,46E+02								
							41	9	18	3,77E+02							
							42	8	16	2,86E+02							
							41	10	19,607843	4,11E+02							
							42	8	16	4,00E+02							
					Hoja 2		40	8	16,666667	3,12E+02							
							41	9	18	3,87E+02							
							41	9	18	4,59E+02							
							40	8	16,666667	3,33E+02							
					Hoja 3		42	9	17,647059	3,28E+02							
							41	9	18	3,99E+02							
							42	9	17,647059	4,40E+02							
							42	10	19,230769	3,54E+02							
							41	11	21,153846	3,75E+02							
							40	8	16,666667	3,99E+02							
					41	9	18	4,68E+02									

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud				
				H		40	8	16,666667	3,96E+02											
						44	7	13,72549	4,14E+02											
				Hoja 3		42	10	19,230769	4,51E+02											
						41	8	16,326531	3,67E+02											
						40	8	16,666667	3,79E+02											
						40	7	14,893617	4,12E+02											
						40	7	14,893617	4,52E+02											
0					0,031				0,00E+00						37,297977	-113,2592				
					0,0317				0,00E+00											
					0,0316				0,00E+00											
				Hoja 1		45	11	19,642857	2,37E+02											
						44	10	18,518519	3,22E+02											
						44	11	20	2,15E+02											
						44	9	16,981132	2,37E+02											
						45	9	16,666667	1,98E+02											
				Hoja 2		46	11	19,298246	2,65E+02											
						47	10	17,54386	3,22E+02											
						45	12	21,052632	3,49E+02											
						46	11	19,298246	2,90E+02											
						44	10	18,518519	3,70E+02											
				3						44	11	20	2,79E+02							
										45	10	18,181818	3,22E+02							

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (µm ²)	área tricomas (µm ²)	nº de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud		
			3	Hoja 1		41	9	18	2,33E+02									
							42	9	17,647059		2,08E+02							
							43	8	15,686275		2,76E+02							
							42	10	19,230769		2,99E+02							
							42	10	19,230769		2,85E+02							
							43	9	17,307692		3,06E+02							
					Hoja 2	42	8	16		2,92E+02								
							42	7	14,285714		2,29E+02							
							42	10	19,230769		3,14E+02							
							43	10	18,867925		3,08E+02							
							43	9	17,307692		2,74E+02							
					Hoja 3	40	8	16,666667		3,52E+02								
							40	9	18,367347		2,64E+02							
							42	8	16		3,27E+02							
							41	9	18		3,21E+02							
						40	7	14,893617		3,39E+02								
			0		0,0265				0,00E+00						21,220951	-100,49423		
						0,0271				0,00E+00								
						0,0252				0,00E+00								
						0,0327				0,00E+00								
						0,0257				0,00E+00								
						0,0257				0,00E+00								

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
				H		41	9	18	3,16E+02							
						41	9	18	2,62E+02							
			0		0,0577				0,00E+00	140,10043	15				38,94	69,27
					0,0568				0,00E+00	110,566	16					
					0,0593				0,00E+00	112,59908	15					
					0,057				0,00E+00	67,092166	16					
					0,0556				0,00E+00	129,56314	14					
					0,0564				0,00E+00							
			1	Hoja 1		42	10	19,230769	2,99E+02							
						40	11	21,568628	2,94E+02							
						40	8	16,666667	2,47E+02							
						41	8	16,326531	2,27E+02							
						40	8	16,666667	2,63E+02							
				Hoja 2		41	7	14,583333	2,79E+02							
						41	9	18	2,42E+02							
						42	9	17,647059	3,01E+02							
						43	11	20,37037	3,03E+02							
						41	10	19,607843	2,88E+02							
				Hoja 3		41	10	19,607843	3,47E+02							
						42	11	20,754717	2,52E+02							
						41	10	19,607843	3,15E+02							
						41	9	18	3,03E+02							

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud
Barboza 76	Amarillo	2x	2	Hoja 1		40	9	18,367347	2,96E+02							
						40	8	16,666667	2,88E+02							
						43	10	18,867925	3,13E+02							
						42	9	17,647059	2,79E+02							
						40	8	16,666667	2,54E+02							
					42	10	19,230769	3,32E+02								
					42	11	20,754717	3,26E+02								
					41	10	19,607843	3,15E+02								
					40	9	18,367347	3,41E+02								
					40	9	18,367347	3,23E+02								
				40	8	16,666667	3,01E+02									
				40	7	14,893617	2,87E+02									
				43	10	18,867925	3,24E+02									
				41	8	16,326531	2,96E+02									
				40	9	18,367347	2,86E+02									
				41	10	19,607843	2,56E+02									
				40	9	18,367347	3,14E+02									
				41	10	19,607843	2,51E+02									
				41	10	19,607843	2,99E+02									
				42	9	17,647059	3,15E+02									
	40	9	18,367347	3,32E+02												
	40	10		20	3,22E+02											

M. Mancini *et al.* - Estudios comparativos entre diploides y poliploides de *S. elaeagnifolium*

Muestra	Linaje	Ploidia	individuo	pseudoréplica	masa de semilla	cantidad de células epidérmicas pp dd	cantidad estomas	índice estomático	tamaño estomas (μm^2)	área tricomas (μm^2)	n° de rayos tricoma	largo pistilo (mm)	largo corola (mm)	largo estambres (mm)	latitud	longitud					
			3	H		44	9	16,981132	2,16E+02												
						43	8	15,686275	2,16E+02												
				Hoja 1		42	12	22,222222	2,65E+02												
						43	11	20,37037	2,77E+02												
						44	10	18,518519	2,05E+02												
						44	11	20	2,74E+02												
						44	11	20	2,32E+02												
				Hoja 2		46	12	20,689655	2,76E+02												
						45	12	21,052632	3,34E+02												
						42	11	20,754717	2,64E+02												
						44	12	21,428571	2,92E+02												
						43	12	21,818182	3,18E+02												
				Hoja 3		44	10	18,518519	2,88E+02												
						41	10	19,607843	2,41E+02												
						45	9	16,666667	3,13E+02												
						44	10	18,518519	3,35E+02												
						45	9	16,666667	2,60E+02												
							0		0,0417				0,00E+00	110,32119	16	25,497569	27,80625	18,95948	30,893333	65,0113889	
									0,0425				0,00E+00	127,03771	18		27,951285	18,7433			
	0,0402								0,00E+00	160,43977	16		27,348958	19,47865							
	0,0426								0,00E+00	129,48781	15		27,410521	18,14149							
	0,0415								0,00E+00	92,740151	16		28,043958	18,39125							

