







TABLE 1  
Disease incidence (%) and severity (%) in the different genotypes.

Genotype	2009		2010		2011	
	Incidence	Severity	Incidence	Severity	Incidence	Severity
Castañal (R)	46.30a*	75a	76.4a	75a	97.53a	85a
Blanca Desconocida 1 (W)	23.55b	25c	0c	0c	1.07f	1.2g
Torrentés (W)	9.51c	25c	0.96c	0c	27.73cd	15.5cde
Caíño tinto (R)	5.59c	5d	0c	0c	3.40f	2.5fg
Caíño Longo (R)	5.00c	50b	0c	0c	19.36de	23c
Mouratón (R)	3.85c	5d	2.17c	2c	48.39b	45b
Alicante Henri Bouschet (R)	2.96c	5d	0c	0c	6.32f	6efg
Treixadura (W)	2.60c	5d	0c	0c	0f	0g
Verdejo negro (R)	2.01c	5d	0c	0c	1.26f	1.2g
Chenin blanc (W)	1.60c	5d	0c	0c	0.43f	0.06g
Tempranillo (R)	1.27c	5d	0c	0c	19.24de	6efg
Albariño (W)	1.10c	5d	0c	0c	1.92f	1.6fg
Sauvignon blanc (W)	1.02c	0d	0c	0c	0f	0g
Albarín negro (R)	0.71c	5d	0c	0c	0f	0g
Prieto Picudo (R)	0.68c	5d	0c	0c	10.87ef	12def
Pedral (R)	0.54c	5d	0c	0c	4.58f	2.2fg
Palomino (W)	0.46c	0d	0c	0c	0f	0g
Couxo (R)	0.43c	5d	0.64c	0.07c	1.69f	1.6fg
Caíño blanco (W)	0.20c	5d	0c	0c	0f	0g
Blanca Cabanelas (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Monstruosa (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Verdello tinto (R)	0c	0d	1c	20b	33.38c	38b
Loureiro blanco (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Brancellao blanco (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Godello (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Moscatel Grano Menudo Blanco (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Doña Blanca (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Silveiriña (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Chasselas Doré (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Albarín blanco (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Morastrel Bouschet (R)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Ferrol (R)	0c	0d	0c	0c	0f	18cd
Caíño Bravo (R)	0c	0d	14.31b	28b	0f	0g
Follajeiro (R)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Petit Bouschet (R)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Moscatel Grano Menudo Rojo (R)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Albarín Francés (R)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Carrasco (R)	0c	0d	1.19c	0.08c	3.72f	2.5fg
Cabernet Sauvignon (R)	0c	0d	2.5c	1c	0.42f	1g
Mencia (R)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
Blanca Desconocida 2 (W)	0c	0d	0c	0c	0f	0g
L.S.D. (0.05)	10.20	7	5.58	8	12.22	10

Values in the same column followed by the same letter are not significantly different (i.e.  $P > 0.05$ ). W (white), R (red).



