

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	M A L V A R
1.- SUMIDAD	A. globosa, vellosa, ribete carminado. B. globosa, vellosa casi algodonosa, blanca en parte carminada.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Desplegadas, vellosas, con regiones bronceadas.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, glabro el haz, arañoso el envés, verde amarillo.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno liso, parcialmente arañoso, parcialmente alguna raya roja.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Fórmula: 0000100110100110110000000000
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJAS ADULTAS	Pentagonal, mediana, con bordes superpuestos, pentlobulada, seno lateral superior con bordes superpuestos, seno lateral inferior en lira cerrada, haz glabro, envés arañoso, con 5 nervios, limbo torcido, lóbulos más bien planos, angulo del vértice del lóbulo terminal obtuso, superficie estampada, nervios de primer orden sobre el envés parcialmente rojos, nervios de primer orden sobre el haz parcialmente rojos, dientes de lados convexos de color verde -- fuerte sin brillo, limbo grueso, nervios de 4º orden no salientes. Ver fotografía.
8.- PECILO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio, glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Erguido.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Grande, medio, pedunculo visible, herbaceo, longitud relativa 1/4. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Media, tamaño irregular, color amarillo, con pruina, coloración irregular, forma discoide, ombligo persistente, sección transversal regular, zumi incoloro, piel media, pulpa blanda, sabor neutro, pedicelio largo de color verde, rodete evidente de color verde, pincel corto de color amarillo, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 2. Ver fotografía
13.- FOLLAJE EN OTOÑO	Color amarillo pardo, peciolo marrón, no uniforme en su longitud.
14.- SARMIENTO	160 cm. de largo, fuerte, poco ramificado y de pequeña longitud, corteza adherente, sección transversal circular, superficie estriada con algo de pruina, nudos salientes, enteramente glabro, entrenudos de longitud media 85 mm. de color pardo-rojizo claro casi uniforme, yemas cónicas.
15.- TRONCO	Potente.

19-12

Instituto Nacional
de
Investigaciones
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

MALVAR

