

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	M A N T U O D E G R A N A D A
1.- SUMIDAD	A. media, lanosa-algodonosa, ribete carminado. B. media, vellosa casi algodonosa.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Desplegadas, arañosas, verde pálido.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, haz glabro, envés arañoso, verde pálido
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno liso, parcialmente arañoso, enteramente verde.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Formula: 000010011001011010001010000
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Orbicular, grande, seno peciolar en parentesis, pentlobulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en lira, haz glabro, envés arañoso, con 5 nervios, limbo plano, lóbulos lisos, angulo-del vertice del lóbulo terminal obtuso, superficie estampada, nervios de primer orden sobre el envés y haz verdes, dientes de lados rectilineos de color verde fuerte sin brillo, limbo grueso, nervios de 4º orden no salientes. Ver fotografía.
8.- PECILO DE LA HOJA ADULTA	Medio, grueso, glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Postrada.
10.- RACIMO CON MADURACION INDUSTRIAL	Grande, compacto, pedundulo visible, semiagostado, longitud relativa 1/5. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Media, tamaño regular, color amarillo, con pruina, coloración irregular, forma esférica irregular, ombligo persistente, sección transversal irregular, zumo incoloro, piel gruesa, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo corto de color verde, rodete evidente de color verde, pincel medio de color amarillo, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 3. Ver fotografía
13.- FOLLAJE EN OTOÑO	Pardo rojizo no uniforme, con manchas, verde pálido con una zona central pequeña marrón rojizo.
14.- SARMIENTO	183 cm. de largo, fuerte, ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie estriada, parcialmente con pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 116 mm. de color marrón a rayas, yemas cónicas.
15.- TRONCO	Potente.

12-29

Instituto Nacional  
de  
Investigaciones  
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

MANTUO DE GRANADA

