

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 HER- BACEO	Sección transversal circular, contorno liso, par- cialmente arañoso, <u>enteramente</u> verde.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Formula: 000010011001011010001010000
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Orbicular, grande, seno peciolar en parentesis, pen- talobulada, seno lateral superior en lira, seno la- teral 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 rectilíneos de color - verde fuerte sin brillo, limbo grueso, nervios de - 4º orden no salientes. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Medio, grueso, glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VE- GETACION	Postrada.
10.- RACIMO CON MA- DURACION INDUS- TRIAL	Grande, compacto, pedúnculo visible, semiagostado, longitud relativa 1/5. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADU- RES INDUSTRIAL	Media, tamaño regular, color amarillo, con pruina, coloración irregular, forma esférica irregular, om- bligo persistente, sección transversal irregular, - zumo incoloro, piel gruesa, pulpa jugosa, sabor neu- tro, pedicelo corto de color verde, rodete evidente de color verde, pincel medio de color amarillo, se- paración difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 3. Ver fotografía
13.- FOLLAJE EN OTO- ÑO	Pardo rojizo no uniforme, con manchas, verde pálido con una zona central pequeña marrón rojizo.
14.- SARMIENTO	183 cm. de largo, fuerte, ramificado, corteza adhe- rente, sección transversal circular, superficie es- triada, parcialmente con pruina, nudos salientes, - totalmente glabro, entrenudos de longitud media 116 mm. de color marrón a rayas, yemas cónicas.
15.- TRONCO	Potente.

12-89

Instituto Nacional  
de  
Investigaciones  
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

MANTUO DE GRANADA

