

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	A N G E L I N A
1.- SUMIDAD	A. globosa, arañosa, ribete carminado. B. media, - glabra, algo bronceada.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Desplegadas, lisas, zonas carminadas.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Desplegadas hacia el haz, glabras, verdes.
4.- SARMIENTO HER- BACEO	Sección transversal algo elíptica, contorno liso, - enteramente glabro, parcialmente algunas rayas rojas
5.- ZARCILLO	Intermitente. Formula: 0000001100110000000100110
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Orbicular, mediana, seno peciolar en lira, pentalo- bulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en V, haz y envés glabros, con 5 nervios, limbo torcido, lóbulos torcidos, ángulo del vertice del lóbulo terminal obtuso, superficie con ampollas, nervios de primer orden sobre el envés verdes, ner- vios de primer orden sobre el haz verdes, dientes - de lados convexos de color verde fuerte brillante, limbo grueso, nervios de orden 5º no salientes. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Largo, grueso, glabro, sección evidente.
9.- PORTE DE LA VE- GETACION	Erguido.
10.- RACIMOS CON MA- DURACION INDUS- TRIAL	Grande, medio, pedunculo visible, herbaceo, longi- tud relativa 1/4. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADU- REZ INDUSTRIAL	Muy gruesa, tamaño regular, color rosa-rojo, con - pruina, coloración regular, forma ovoide irregular, sin ombligo, sección transversal irregular, zumo in- coloro, piel gruesa, pulpa crujiente, sabor neutro, pedicelo medio de color verde, rodete evidente de - color verde, pincel corto de color amarillo, separa- ción difícil, Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 2. Ver fotografía
13.- FOLLAJE EN OTO- ÑO	Verde con manchas marrones oscuras que llegan al en- vés, verde con zonas rojas oscuras.
14.- SARMIENTO	165 cm. de largo, fuerte, muy ramificado y de gran longitud, corteza adherente, sección transversal - circular, superficie con estrias, parcialmente con pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenu- dos de longitud media 12,5 cm. de color pardo roji- zo uniforme, yemas cónicas.
15.- TRONCO	Potente.

14-69

Instituto Nacional  
de  
Investigaciones  
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

ANGELINA (Z)

R M

