

MINISTERIO DE AGRICULTURA

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS

CENTRO DE AMPELOGRAFIA Y VITICULTURA

MADRID

N.º DE SALIDA

N.º DE REGISTRO

PICADILLO

SUMIDAD. - A. globosa, vellosa, bordes carminados. B. casi globosa, a - felpada, blanca.

HOJAS JOVENES SUPERIORES - Extendidas, haz vellosa, envés afelpado, - verde amarillente.

HOJAS JOVENES INFERIORES -- Extendidas, haz arañoso, envés velloso, ver

SARMIENTO HERBACEO -- Sección transversal circular, contorno con costillas, enteramente glabro, enteramente a rayas y manchas rojas.

ZARCILLO.- Intermitente. Formula: 0011011011011011011011011011

FLOR .- Ver fotografía.

HOJA ADULTA.-Pentagonal, media, seno peciolar en parentesis, pentalobu lada, seno lateral superior en V estrecha, seno lateral inferior en V, haz glabro, envés arañoso, limbo plano, lobulos planos, angulo del ver tice del lobulo terminal agudo, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés verde claro, nervios de primer orden sobre el haz - verdes, dientes de lados algo convexos de color verde no fuerte sin - brillo, limbo medio-delgado, nesvios de orden 4º no salientes. Ver fotografía.

PECIOLO DE LA HOJA ADULTA. - Corto, medio, glabro, sección poco evidente.

PORTE DE LA VEGETACION .- Erguido.

RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL -- Pequeño, medio, pedunculo visible, herbaceo, longitud relativa 1/8. Ver fotografía.

BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL. - Pequeña, tamaño irregular, de color verdosa, con poca pruina, coloración regular, forma discoide, ombligo per sistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel media, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo corto de color verde, rodete evidente de color verde, pincel corto de color verde, separación medio-dificil. Ver fotografía.

SEMILLA .- Número medio de semillas por baya l. Ver fotografía.

FOLLAJE EN OTOÑO .- Peciolo rojo, verde seco.

SARMIENTO. - 156 cm. de largo, fuerte, muy ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie con estrias, sin pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 5,9 - cm. de color marrón amarillentos con rayas, yemas cónicas.

TRONCO .- Potente.

BOWER OF LITTER SERVICE STOP STORES	econhologi orcion zuochegentronio et siccineri caminoscon cramennennen ontronicon procesi in constitut de E	
Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas		Centro Regional de Investigaciones Agronó- micas 06
		DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
		PICADILLO
1	SUMIDAD	A. globosa, vellosa, bordes carminados. B. casi globosa, afelpada, blanca.
2	HOJAS JOVENES SUPERIORES	Extendidas, haz velloso, envés afelpado, verde a marillento.
3	HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, haz arañoso, envés velloso, verde.
4	SARMIENTO HER BACEO	Sección transversal circular, contorno con cost llas, enteramente glabro, enteramente a rayas y manchas rojas.
5	ZARCILLO	Intermitente.Formula: 001101101101101101101101101101101101101
6	FLOR	Ver fotografía.
7	HOJA ADULTA	Pentagonal, media, seno peciolar en parentesis, Mentalobulada, seno lateral superior en V, estrecha, seno lateral inferior en V, haz glabro, en vés, arañoso, limbo plano, lobulos planos, angudel vertice del lobulo terminal agudo, superficilisa, nervios de primer orden sobre el envés verde claro, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados algo convexos de color verde no fuerte sin brillo, limbo medio-delgado nervios de orden 4º no salientes. Ver fotografía
8	PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio, glabro, sección poco evidente.
9	PORTE DE LA - VEGETACION	Erguido.
10	RACIMO CON MA- DURACION INDUS TRIAL	
11	BAYA CON MADU- REZ INDUSTRIAL	
12	SEMILLA	Número medio de semillas por baya l. Ver fotogra
13	FOLLAJE EN OTO ÑO	Peciolo rojo, verde seco.
14	SARMIENTO	156 cm. de largo, fuerte muy ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie con estrias, sin pruina, nudos salientes, to talmente glabro, entrenudos de longitud media 5 cm. de largo marrón amarillentos con rayas, yema cónicas.
15	TRONCO	Potente.
and the last of th		

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

PICADILLO









