



deon

MINISTERIO DE AGRICULTURA  
INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS  
CENTRO DE AMPELOGRAFIA Y VITICULTURA  
M A D R I D

N.º DE SALIDA

N.º DE REGISTRO

A L L A R E N  
=====

SUMIDAD.- A. media, arañosa, borde carminado-amarillo. B. abierta, arañosa, amarillento.

HOJAS JOVENES SUPERIORES.- Extendidas, arañosas, verdes.

HOJAS JOVENES INFERIORES.- Extendidas, arañosas, verdes.

SARMIENTO HERBACEO.- Sección transversal circular, contorno sin costillas, enteramente glabro, enteramente verde.

ZARCILLO.- Intermitente. Formula: 011011010110110110110110

FLOR.- Ver fotografía.

HOJA ADULTA.- Orbicular, media a pequeña, seno peciolar en U abierta, pentalobulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en V, haz glabro, envés arañoso, limbo plano, lobulos planos, angulo del vertice del lobulo terminal obtuso, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés verdes claros, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados convexos de color verde muy fuerte algo de brillo, limbo delgado, nervios de orden 5º no salientes. Ver fotografía.

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

PORTE DE LA VEGETACION.- Postado a erguido.

RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL.- Medio, medio, pedunculo visible, semiagostado, longitud relativa 1/6. Ver fotografía.

BAYA CON MADURACION INDUSTRIAL.- Pequeña, tamaño irregular, color amarillo dorado, con pruina, coloración regular, forma ovoide, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel media, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo medio de color verde, rodete evidente de color verde, pincel corto de color amarillo-pardo, separación difícil. Ver fotografía.

SEMILLA.- Número medio de semillas por baya 2. Ver fotografía.

FOLLAJE EN OTOÑO.- Verde amarillento.

SARMIENTO.- 138 cm. de largo, fuerte, muy ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie con estrias, sin pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 6,7 cm. de largo, marrón claro con puntos oscuros, yemas cónicas.

TRONCO.- Potente.

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	A L L A R E N
1.- SUMIDAD	A. media, arañosa, borde carminado-amarillo. B. - abierta, arañosa, amarillento.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Extendidas, arañosas, verdes.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, arañosas, verdes.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno sin costillas, enteramente glabro, enteramente verde.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Fórmula: 011011010110110110110110
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Orbicular, media a pequeña, seno peciolar en U - abierta, pentalobulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en V, haz glabro, envés arañoso, limbo plano, lóbulos planos, ángulo del vértice del lóbulo terminal obtuso, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés verdes claros, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados convexos de color verde muy fuerte algo de brillo, limbo delgado, nervios de orden 5º no salientes. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio a grueso, glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Postrado a erguido.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Medio, medio, pedúnculo visible, semiagostado, longitud relativa 1/16. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADURACION INDUSTRIAL	Pequeña, tamaño irregular, color amarillo dorado, con pruina, coloración regular, forma <sup>es ovada</sup> <del>es ovada</del> , ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel media, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo medio de color verde, rodete evidente de color verde, pincel corto de color amarillo-pardo, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 2. Ver fotografía.
13.- FOLLAJE EN OTONO	Verde amarillento.
14.- SARMIENTO	138 cm. de largo, fuerte, muy ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie con estrias, sin pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 6,7 cm. de largo, marrón claro con puntos oscuros, yemas cónicas.
15.- TRONCO	Potente.

14-7

Instituto Nacional  
de  
Investigaciones  
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

A L L A R E N

B V



• SEP • 71

