



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

R O M É

SUMIDAD.- A. globosa, vellosa-algodonosa, zonas bronceadas. B. globosa, vellosa, borde carminado.

HOJAS JOVENES SUPERIORES.- algo plegadas hacia el haz, haz y envés arañoso, bronceadas.

HOJAS JOVENES INFERIORES.- Algo plegadas hacia el haz, glabras, verdes.

SARMIENTO HERBACEO.- Sección transversal circular, contorno liso, totalmente glabro, parcialmente verde con rayas rojas.

ZARCILLO.- Intermitente. Formula: 00001101101101101101101100

FLOR.- Ver fotografía.

HOJA ADULTA.- Pentagonal, mediana, seno peciolar en lira, pentalobulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en V, haz glabro, envés algo arañoso, limbo plano, lobulos torcidos, angulo del vertice - del ~~lobulo~~ terminal recto, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés parcialmente rojos, nervios de primerorden sobre el haz - parcialmente rojos, dientes de lados convexos de color verde botella - sin brillo, limbo medio, nervios de orden 5º no salientes. Ver fotografía.

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

PORTE DE LA VEGETACION.- Postrado (no mucho).

RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL.- Pequeño, suelto, pedunculo visible, agostado, longitud relativa 1/. Ver fotografía.

BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL.- Grande, tamaño irregular, color verde-blanc, con poca pruina, coloración irregular, forma eliptica, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel gruesa, pulpa carnosa, sabor algo moscatel, pedicelo medio de color verde, rodete poco evidente, de color verde, pincel corto de color amarillo, separación difícil. Ver fotografía.

SEMILLA.- Número medio de semillas por baya 3. Ver fotografía.

FOLLAJE EN OTOÑO.- Haz y envés verdes con puntos amarillos.

SARMIENTO.- 104 cm. de largo, fuerte, poco ramificado, corteza adherente, sección transversal algo aplastada, superficie estriada, parcialmente con pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 6,4 cm. de color marrón claro uniforme, yemas en dardo.

TRONCO.- Medio.

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	R O M E
1.- SUMIDAD	A. globosa, vellosa-algodonosa, zonas bronceadas, - B. globosa, vellosa, borde carminado.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Algo plegadas hacia el haz, haz y envés arafioso, - bronceadas.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Algo plegadas hacia el haz, glabras, verdes.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno liso, totalmente glabro, parcialmente verde con rayas rojas.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Formula: 00001101101101101101101100
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Pentagonal, mediana, seno peciolar en lira, pentalo bulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en V, haz glabro, envés algo arafioso, limbo plano, lóbulos torcidos, engulo del vértice del lóbulo terminal recto, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el haz parcialmente rojos, dientes de lados convexos de color verde botella sin brillo, limbo medio, nervios de orden 5º no salientes. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Largo, medio, glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Postrado (no mucho).
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Pequeño, suelto, pedúnculo visible, agostado, longitud relativa 1/5. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Grande, tamaño irregular, color verde-blanco, con poca pruina, coloración irregular, forma eliptica, ombligo persistente, sección transversal regular, - zumo incoloro, piel gruesa, pulpa carnosa, sabor algo moscatel, pedicelo medio de color verde, rodete poco evidente, de color verde, pincel corto de color amarillo, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 3. Ver fotografía
13.- FOLLAJE EN OTONO	Haz y envés verdes con puntos amarillos.
14.- SARMIENTO	104 cm. de largo, fuerte, poco ramificado, corteza adherente, sección transversal algo aplastada, superficie estriada, parcialmente con pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media, 6,4 cm. de color marrón claro uniforme, yemas en dardo.
15.- TRONCO	Medio.

12-33
34

35 III-B-5

Instituto Nacional
de
Investigaciones
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

ROME

