

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	P E R R U N A
1.- SUMIDAD	A. globosa, vellosa, blanco. B. globosa, afelpada, verde blanquecino.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Extendidas, vellosa el haz, envés afelpado, verde blanquecino.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendida, haz arañoso, envés más, verde.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno con costillas arañoso, totalmente, verde y marrón rojizo, totalmente, más verde zona final.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Fórmula: 000110110110110110110110110.
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Orbicular ó cuneorbicular, grande, seno peciolar en parentesis, pentalobulada, seno lateral superior en lira algunas con dientes, seno lateral inferior en lira ó en V, haz glabro, envés arañoso con nervios acerdados, haz y envés de 5 nervios, limbo plano, lóbulos planos, ángulo del vertice del lóbulo terminal obtuso en algunas agudo, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés verde amarillento, nervios de primer orden sobre el haz verde claro, dientes de lados convexos de color verde oscuro, con brillo, limbo grueso, nervios de orden 4º no salientes. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, grueso, algo acerdado, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Postrada.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Medio, medio-compacto, pedúnculo visible, herbáceo, longitud relativa 1/5. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Media, tamaño irregular, color verde y zonas amarillenas, con pruina, coloración irregular, forma esférica, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel casi fina, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo medio, de color verde, rodeado evidente, de color verde, pincel corto, de color verde, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 2. Ver fotografía.
13.- FOLLAJE EN OTOÑO	Verde amarillento.
14.- SARMIENTO	453 cm. de largo, fuerte muy ramificado, corteza con zonas desprendidas, sección transversal elíptica, superficie con estrias, parcialmente con pruina nudos algo salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 6,6 cm. de color gris marrón, nudos más marrones, yemas cónicas.
15.- TRONCO	Potente.

12-45

Instituto Nacional
de
Investigaciones
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

PERRUNA



OCT • 71

