

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	P A R D I L L O
1.- SUMIDAD	A. media, algodonosa, ribete carminado. B. media, algodonosa, blanca con ribete algo carminado.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Desplegadas, glabro el haz, veloso el envés, color verde pálido.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, glabro el haz, arañoso el envés, verde.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno liso; totalmente arañoso, parcialmente alguna raya roja.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Formula: 001101011001000000000000
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Orbicular, mediana, seno peciolar en lira, pentalobulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en lira, haz glabro envés arañoso, con 5 nervios, limbo plano, lobulos planos, angulo del vertice del lobulo terminal obtuso, superficie poco estampada, nervios de primer orden sobre el envés verdes, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados convexos, de color verde fuerte sin brillo, limbo grueso, nervios de orden 5º no salientes.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, delgado, arañoso, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Postrado.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Medio, compacto, con pedunculo visible, herbaceos longitud relativa 1/6. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Pequeña, tamaño regular, color amarillo, con pruina, coloración regular, forma esferoide, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel media, pulpa blanda, sabor neutro, pedicelo corto, de color verde, rodete evidente, de color verde, pincel corto, de color amarillo, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 2. Ver fotografía.
13.- FOLLAJE EN OTOÑO	Amarillo pardo, peciolo con alguna mancha parda.
14.- SARMIENTO	208 cm. de largo, fuerte, poco ramificado y de pequeña longitud, corteza adherente, sección transversal eliptica; superficie estriada, con algo de pruina, nudos salientes, enteramente glabro, entre nudos de longitud media 114 mm., de color pardo-amarillo uniforme, yemas en dardo.
15.- TRONCO	Potente.

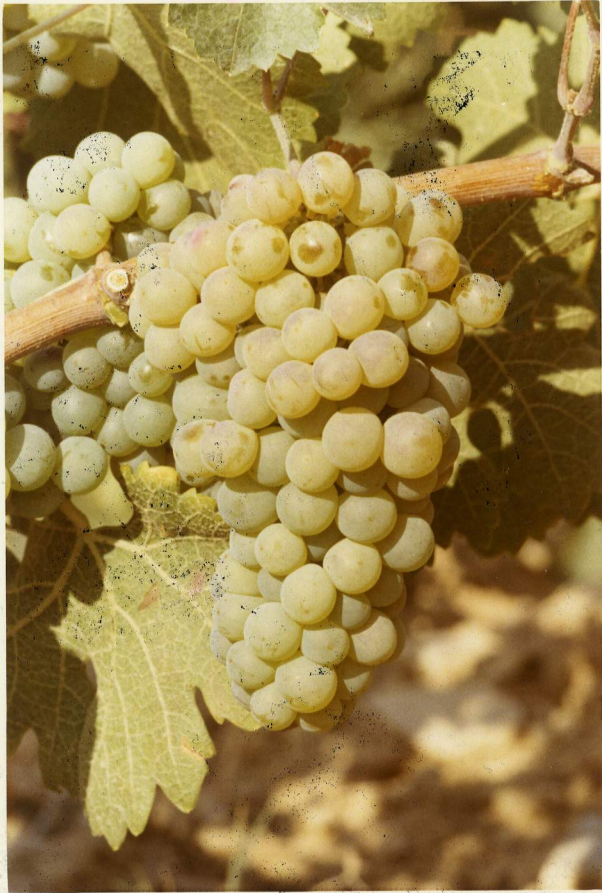
14-2

Instituto Nacional
de
Investigaciones
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

PARDILLO



SEP 71

