

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	P E D R O X I M É N E Z
1.- SUMIDAD	A. Media, arañosa, verde claro. B. media-globosa, arañosa, verde claro.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Extendidas, haz y envés arañoso, verde-amarillo.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Algo plegadas hacia el haz, glabras, verdes.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno liso, enteramente glabro, parcialmente con rayas rojas.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Formula: 011011001100110110110110110110110
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Pentagonal, media-grande, seno peciolar en V, pentalobulada, seno lateral superior en parentesis, seno lateral inferior en V, haz glabro, envés acerdado, limbo plano, lobulos planos, angulo del vertice del lobulo terminal agudo, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés parcialmente rojos, nervios de primer orden sobre el haz parcialmente rojos, dientes de lados convexos de color verde fuerte con poco brillo, limbo delgado, nervios de orden 5º no saliente. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, medio, glabro sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Erguida.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Media-grande, medio, pedunculo visible, agostado hasta la primera ramificación, longitud relativa 1/4. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Media, tamaño irregular, color verde-amarillo, con poca pruina, coloración regular, forma algo ovoide, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel fina, pulpa blanda, sabor neutro pedicelo medio de color verde claro rodete evidente de color verde, pincel medio de color amarillo, separación media. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 3. Ver fotografía.
13.- FOLLAJE EN OTÓN	Verde-amarillo-marrón, envés igual pero algo más claro.
14.- SARMIENTO	147 cm. de largo, fuerte, ramificado, la corteza se desprende a tiras, sección transversal elíptica, superficie estriada, parcialmente con pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 6,7 cm. de color pardo-rojizo claro casi uniforme, yemas casi en dardo.
15.- TRONCO	Potente.

12-25

Instituto Nacional
de
Investigaciones
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

PEDRO XIMENEZ (Gr.)

