

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	A L E D O
1.- SUMIDAD	A. globosa, arañosa, verde pálida, B. casi abierta, vellosa, verde pálido algo bronceado.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Desplegadas, lisas, verde.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, haz arañoso, envés glabro, verde pálido
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal algo elíptica, contorno liso, - enteramente glabro, enteramente verde.
5.- ZARCILLO	Subcontinuo. Formula: 0000010110110110110110
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Orbicular, mediana, seno peciolar con bordes superpuestos, pentalobulada-redondeada, seno lateral superior en V, seno lateral inferior en V, haz glabro envés glabro, con 5 nervios, limbo enrollado hacia el haz, lóbulos enrollados hacia el haz, ángulo del vertice del lóbulo terminal obtuso, superficie estamada, 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 oscuro con brillo, limbo grueso, nervios de orden 4º no salientes. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, grueso, glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Postrado.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Grande, suelto, con pedunculo visible, semiagostado, longitud relativa 1/6. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Muy grande, tamaño regular, color amarillo, con pruina, coloración regular, forma elipsoide, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel gruesa, pulpa crujiente, sabor neutro, pedicelo corto de color verde, rodete evidente de color verde, pincel corto de color verde, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 3. Ver fotografía.
13.- FOLLAJE EN OTONO	Verde amarillento con manchas marrones, peciolo en parte rojo oscuro, no uniforme.
14.- SARMIENTO	110 cm. de largo endeble, muy ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie estriada, parcialmente con pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media - 9,35 cm., de color pardo rojizo uniforme, yemas en dardo.
15.- TRONCO	Medio.

ALEDO (Alicante)

B M

14-31

