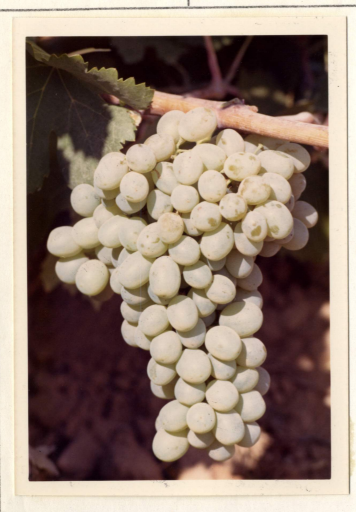
INSTITUTO NACIONAL	CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS 06
DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	OHANES
1 SUMIDAD	A. media, lisa, carminada. B. media, glabra, carminada.
2 HOJAS JOVENES SUPERIORES	Desplegada, lisa, carminada.
3 HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendida, glabra, verde pálido.
4 SARMIENTO HER BACEO	Sección transversal circular, contorno liso, enteramente verde.
5 ZARCILLO	Intermitente. Fórmula: 0110011001011000000000000000000000000
6 FLOR	Ver fotografía.
7 HOJA ADULTA	Pentagonal, media, seno peciolar en v, pentalobu- lada, seno lateral superior en U, seno lateral in- ferior en v, haz glabro, envés glabro, con 5 ner- vios, limbo plegado, lobulo enrrolado hacia el - haz, angulo del vertice del lóbulo terminal recto, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés parcialmente rojos, nervios de primer orden sobre el haz parcialmente rojos, dientes de lados rectilineos, de color verde fuerte sin brillo, lim bo sin calificación, nervios de 4º orden no salien tes. Ver fotografía.
8 PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, grueso, glabro, sección poco evidente.
9 PORTE DE LA - VEGETACION	Erguida.
lo RACIMO CON MA DURACION IN DUSTRIAL	Medio, medio, con pedúnculo visible, sgostado, raccimo grande. Ver fotografía.
ll BAYA CON MADU REZ INDUSTRIAL	Graesa, tamaño regular, color amarillo, con pruina coloración regular, forma elipsoide, ombligo persistente, sección transversal circular-regular, zu mo incoloro, piel gruesa, pulpa crujiente, saborinsípido, pedicelo corto de color verde, rodete evidente, de color verde, pincel corto, de color verde, separación dificil. Ver fotografía.
12 SEMILLA	Número medio de semillas por baya l. Ver fotogra
13 SARMIENTO	170 cm. de largo, fuerte, muy ramificado y de gran longitud, corteza adherente, sección transversal - circular, superficie estriada, parcialmente con - pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entre-nudos de longitud media 93 mm., de color beige uni forme, yemas cónicas.
14 TRONCO	Potente.

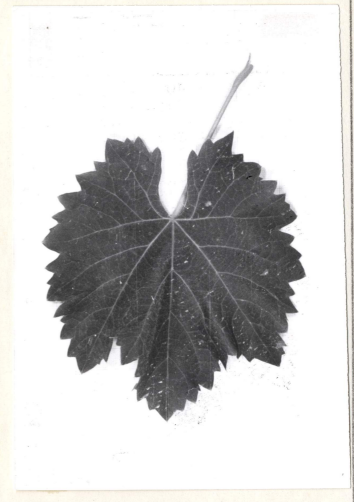
25- IV- B-16

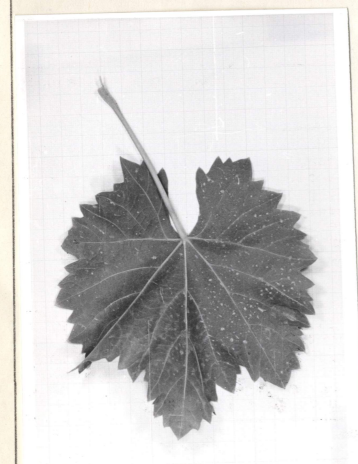
Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

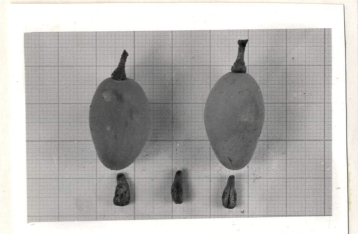
DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

OHANES (Alm.)











La foto de las bayas no parece corresponderse con la variedad (Félix Cabello y Sonia García, Diciembre 2010).