

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	C A L A G R A Ñ O
1.- SUMIDAD	A. abierta, algodonosa, borde carminado. B. media, vellosa, verde amarillento.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Abarquilladas, haz arafioso, envés vellosa, verde claro.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Extendidas, arafiosas, verdes.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno con costillas, totalmente glabro, verde con alguna raya oscura.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Fórmula: 0100101101101101101101
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Pentagonal a orbicular, media, seno peciolar bordes superpuestos, pentalobulada, seno lateral superior en lira, seno lateral inferior en V, haz glabro, envés vellosa, con 5 nervios, limbo plegado, lóbulos planos, ángulo del vértice del lóbulo terminal obtuso, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés verde claro, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados convexos-rectilíneo de color verde fuerte sin brillo, limbo medio, nervios de orden 5º no salientes. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Medio, medio, poco glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Erguida.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Grande, compacto, pedúnculo visible, herbáceo, longitud relativa 1/4. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Grande, tamaño irregular, color amarillo verdoso, con pruina, coloración regular, forma algo elipsoidal, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel media, pulpa jugosa, sabor neutro, pedicelo medio de color verde, rodete evidente de color verde, pincel corto de color verde amarillo, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 3. Ver fotografía.
13.- FOLLAJE EN OTONO	Verde con manchas oscuras.
14.- SARMIENTO	204 cm. de largo, fuerte, muy ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie con estrias, sin pruina, nudos salientes, totalmente glabro, entrenudos de longitud media 9,5 cm. de color rosa violeta con zonas marrones, yemas cónicas.
15.- TRONCO	Potente.

Instituto Nacional  
de  
Investigaciones  
Agronómicas

Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

CALAGRAÑO



APR • 71



Calagran 4



Calagran 5

