

Instituto Nacional de Investigaciones Agronómicas	Centro Regional de Investigaciones Agronómicas 06
	DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA
	N E G R A R A Y A D A
1.- SUMIDAD	A. globosa, lanosa-vellosa, verde pálido. B. globosa, vellosa-arañosa, regiones bronceadas.
2.- HOJAS JOVENES SUPERIORES	Desplegadas, lisas, de color cobrizo.
3.- HOJAS JOVENES INFERIORES	Algo plegadas hacia el envés, glabras, verdes.
4.- SARMIENTO HERBACEO	Sección transversal circular, contorno liso, enteramente glabro, parcialmente con rayas rojas.
5.- ZARCILLO	Intermitente. Formula: 011000000101101001001100101101101
6.- FLOR	Ver fotografía.
7.- HOJA ADULTA	Orbicular, grande, seno peciolar en U, pentalobulada, seno lateral superior en parentesis, seno lateral inferior en parentesis, haz glabro, envés glabro, con 5 nervios, limbo plegado, lóbulos arrollados hacia el haz, ángulo del vertice del lóbulo terminal agudo, superficie lisa, nervios de primer orden sobre el envés verdes, nervios de primer orden sobre el haz verdes, dientes de lados arqueados de color verde fuerte con poco brillo, limbo fino, nervios de orden 4º no salientes. Ver fotografía.
8.- PECIOLO DE LA HOJA ADULTA	Corto, fino, glabro, sección poco evidente.
9.- PORTE DE LA VEGETACION	Erguido.
10.- RACIMOS CON MADURACION INDUSTRIAL	Grande, medio, con pedunculo visible, semiagostado, longitud relativa 1/3. Ver fotografía.
11.- BAYA CON MADUREZ INDUSTRIAL	Gruesa, tamaño irregular, de color violeta-azul, con pruina, coloración regular, forma esférica, ombligo persistente, sección transversal regular, zumo incoloro, piel media, pulpa blanda, sabor insipido, pedicelo largo de color verde, rodete evidente de color verde, pincel medio de color amarillo, separación difícil. Ver fotografía.
12.- SEMILLA	Número medio de semillas por baya 3. Ver fotografía
13.- FOLLAJE EN OTONO	En general verde, con alguna zona tostada, peciolo rojo vivo, no totalmente, faltan los extremos.
14.- SARMIENTO	186 cm. de largo, fuerte, muy ramificado, corteza adherente, sección transversal circular, superficie con estrias, poco marcadas, parcialmente con pruina, nudos salientes, totalmente glabros, entrenudos de longitud media 115 mm. de color amarillento con rayas pardo rojizas, yemas cónicas.
15.- TRONCO	Potente.

12-32

INSTITUTO NACIONAL  
DE  
INVESTIGACIONES  
AGRONOMICAS

CENTRO REGIONAL DE INVESTIGACIONES  
AGRONOMICAS 06

DEPARTAMENTO DE VITICULTURA Y ENOLOGIA

NEGRA RAYADA (Granada)

