Italia



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad	Completamente abierta
Pelos postrados de la extremidad	Pigmentación débil-media Densidad débil-media
Pámpano:	
Color entrenudo	Verde con rayas rojas en la cara dorsal Verde en la cara ventral
Color entrenudo	Verde con rayas rojas en la cara dorsal Verde en la cara ventral
Densidad pelos tumbados	Nula o muy baja en nudos Nula o muy baja-baja en entrenudos

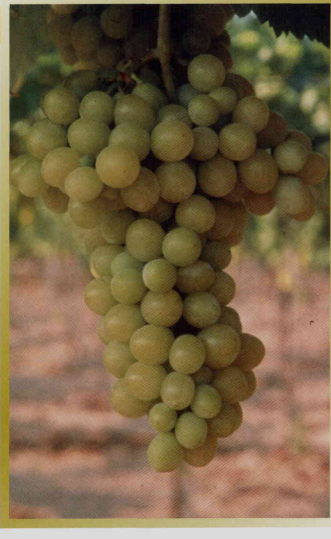
Hoja joven:

Intensidad antociánica de las 6 hojas terminales	Nula o muy débil-débil
Densidad pelos tumbados	Media-alta entre nervios Baja sobre nervios
Hoja adulta:	
Tamaño del limbo	Medio
Forma del limbo	Pentagonal
Número de lóbulos	Cinco
Disposición lóbulos del seno peciolar	Poco abierto
Hinchazón del haz	Media
Perfil en sección transversal	Alabeado
Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores	Profundidad media con lóbulos ligeramente superpuestos
Pigmentación del haz	Ausente o muy débil
Densidad pelos tumbados entre nervios principales	Baja
Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales	Baja
Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo	Pecíolo ligeramente más corto que el nervio central, con densidad nula o muy baja de pelos tumbados
Forma y longitud de dientes	





Italia



Racimo:

ridonnio.	
Tamaño	Grande
Compacidad	Medio
Longitud pedúnculo	Corto
Baya:	
Tamaño	Grande
Uniformidad tamaño	No uniforme
Color Epidermis	Verde-amarilla
Forma de perfil	Elíptica
Separación pedicelo	Relativamente fácil
Grosor piel	Media
Pigmentación pulpa	Ausente o muy débil
Consistencia pulpa	Ligeramente dura
Suculencia pulpa	Muy jugosa
Sabores particulares	Moscatel
Formación pepitas	Bien formadas
Sarmiento:	
Color	Marrón amarillento/ Marrón oscuro
Relieve superficie	Estriada

Fenología:

Época de desborre: media-tardía Época de maduración: media-tardía

Aptitudes agronómicas:

- Vigor fuerte, fertilidad alta. Rendimiento alto con riego.
- Poco sensible al millerandage.

Potencial enológico:

- Uva de mesa.
- Pulpa sabrosa, de sabor amoscatelado, crujiente, aromática, hollejo de espesor medio.
- Aguanta bien el transporte y buena conservación por frío.