Mencía



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad	Abierta
Pelos postrados de la extremidad	Pigmentación nula o muy débil Densidad nula o muy baja
Pámpano:	
Color entrenudo	Verde en la cara dorsal Verde en la cara ventral
Color nudo	Verde en la cara dorsal Verde en la cara ventral
Densidad pelos tumbados	Nula en el nudo Nula en el entrenudo

Hoja joven:

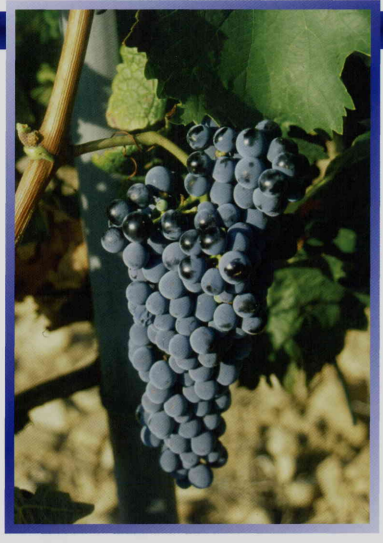
Intensidad antociánica de las 6 hojas terminales	Nula o muy débil
Densidad pelos tumbados	Nula o muy baja entre nervios Nula o muy baja sobre nervios

Hoja adulta:	
Tamaño del limbo	Medio
Forma del limbo	Pentagonal
Número de lóbulos	Cinco
Disposición lóbulos del seno peciolar	Abierto en V
Hinchazón del haz	Débil
Perfil en sección transversal	Alabeado
Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores	Profundidad superficial con lóbulos superpuestos
Pigmentación del haz	Nula o muy débil
Densidad pelos tumbados entre nervios principales	Nula o muy baja
Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales	Nula o muy baja
Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo	Nula o muy baja
Forma y longitud de dientes	Dientes rectilíneos-convexos de longitud media y con relación longitud-anchura mediana





Mencía



Racimo:

naomio.	
Tamaño	Pequeño
Compacidad	Medio-compacto
Longitud pedúnculo	Corto-muy corto
Baya:	
Tamaño	Media
Uniformidad tamaño	Uniforme
Color Epidermis	Azul-negra
Forma de perfil	Acuminada
Separación pedicelo	Difícil
Grosor piel	Media
Pigmentación pulpa	No coloreada
Consistencia pulpa	Blanda-ligeramente dura
Suculencia pulpa	Jugosa
Sabores particulares	Ninguno
Formación pepitas	Presentes
Sarmiento:	
Color	Marrón
Relieve superficie	Estriada

Fenología:

Época de desborre: brotación precoz **Época de maduración:** media

Aptitudes agronómicas:

- Variedad de porte erguido, poco productiva.
- Se realiza poda corta.
- Madura bien. Sensible al viento.
- Sensible al mildiu, oídio, excoriosis y botrytis.

Potencial enológico:

- Produce vinos aromáticos, afrutados. Se utiliza para producir rosados, tintos jóvenes con o sin maceración carbónica.
- Presentan problemas para conseguir un equilibrio adecuado entre grado probable y acidez total, la cual evoluciona decreciendo rapidamente.
- No apta para crianza en general, salvo en condiciones climáticas muy favorables y suelos muy propicios.

