

Cabernet Sauvignon



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad Completamente abierta

Pelos postrados de la extremidad Pigmentación media
Densidad media

Pámpano:

Color entrenudo Verde con rayas rojas en la cara dorsal
Verde en la cara ventral

Color nudo Verde-verde con rayas rojas en la cara dorsal

Densidad pelos tumbados Nula o muy baja en nudos
Nula o muy baja en entrenudos

Hoja joven:

Intensidad antocianica de las 6 hojas terminales Débil

Densidad pelos tumbados Media entre nervios
Baja sobre nervios

Hoja adulta:

Tamaño del limbo Medio

Forma del limbo Orbicular-pentagonal

Número de lóbulos Cinco-siete

Disposición lóbulos del seno peciolar Poco abierto
en U

Hinchazón del haz Media

Perfil en sección transversal Alabeada

Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores Profundidad media con disposición ligeramente superpuestos

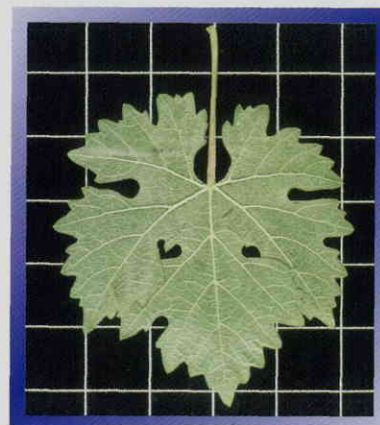
Pigmentación del haz Débil

Densidad pelos tumbados entre nervios principales Baja

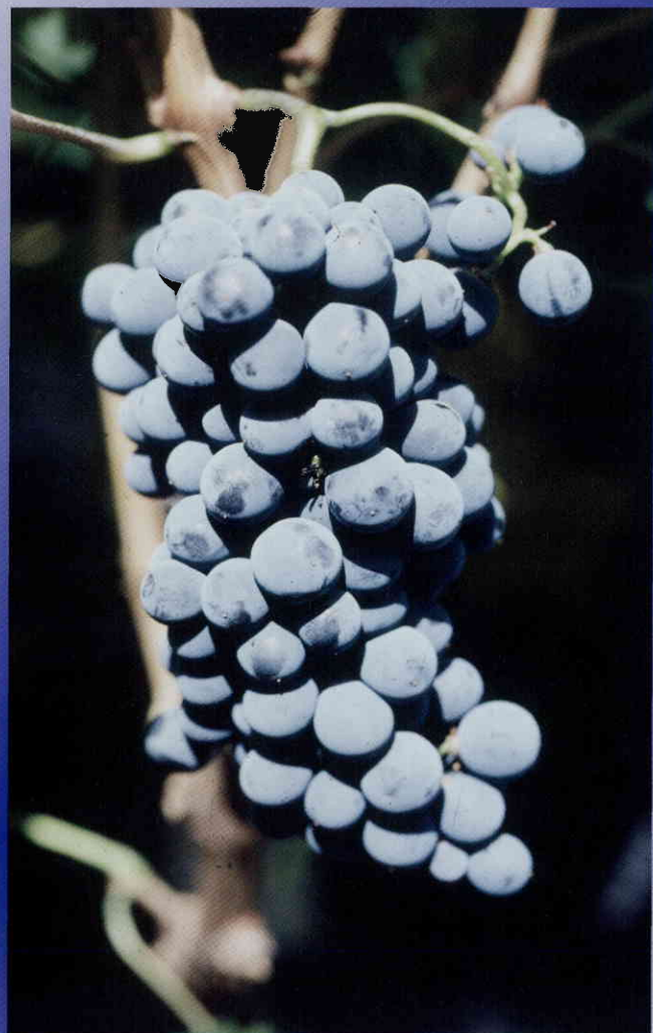
Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales Media

Longitud y densidad de pelos sobre el peciolo Peciolo ligeramente más corto que el nervio central con densidad de baja de pelos tumbados

Forma y longitud de dientes Dientes a ambos lados convexos de longitud medios y con relación longitud-anchura media



Cabernet Sauvignon



Racimo:

<i>Tamaño</i>	Pequeño
<i>Compacidad</i>	Medio-compacto
<i>Longitud pedúnculo</i>	Corto

Baya:

<i>Tamaño</i>	Pequeña
<i>Uniformidad tamaño</i>	Uniforme
<i>Color Epidermis</i>	Negra-azul
<i>Forma del perfil</i>	Circular
<i>Separación pedicelo</i>	Difícil
<i>Grosor piel</i>	Gruesa
<i>Pigmentación pulpa</i>	Ausente o muy débil
<i>Consistencia pulpa</i>	Ligeramente dura
<i>Suculencia pulpa</i>	Muy jugosa
<i>Sabores particulares</i>	Herbáceo
<i>Formación pepitas</i>	Bien formada

Sarmiento:

<i>Color</i>	Marrón amarillento
<i>Relieve superficie</i>	Estriada

Fenología:

Época de desborre: tardía

Época de maduración: media-tardía

Aptitudes agronómicas:

- Variedad vigorosa, numerosas ramificaciones.
- La poda puede ser corta o larga, pero evitando heridas en la madera.
- Mejores resultados en terrenos de grava, sin exceso de agua, algo ácidos y bien expuestos.
- Muy sensible al oídio, eutipiosis y yesca. Sensibilidad media a botrytis.

Potencial enológico:

- Vinos con estructura tánica muy interesante y color estable si alcanza la madurez.
- Aptos para el envejecimiento. El vino monovarietal puede carecer de suavidad y redondez.

