

Sauvignon Blanc



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad Completamente abierta

Pelos postrados de la extremidad Pigmentación débil
Densidad alta

Pámpano:

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

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

Densidad pelos tumbados Nula-baja en el nudo
Nula-baja en el entrenudo

Hoja joven:

Intensidad antociánica de las 6 hojas terminales Nula o muy débil

Densidad pelos tumbados Media entre nervios
Media sobre nervios

Hoja adulta:

Tamaño del limbo Pequeño

Forma del limbo Pentagonal

Número de lóbulos Cinco

Disposición lóbulos del seno peciolar Medio abierto-poco abierto

Hinchazón del haz Medio

Perfil en sección transversal Alabeado

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

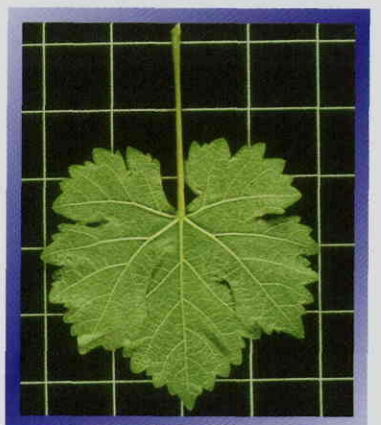
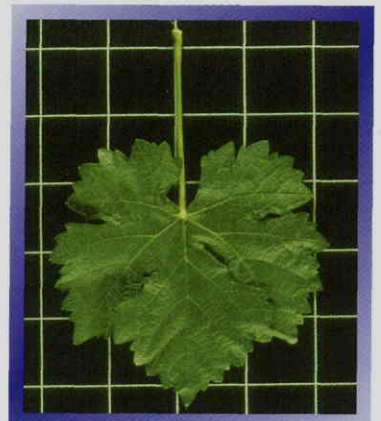
Pigmentación del haz Débil

Densidad pelos tumbados entre nervios principales Baja-media

Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales Baja

Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo Peciolo igual al nervio principal con densidad nula o muy baja de pelos tumbados

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



Sauvignon Blanc



Racimo:

Tamaño	Pequeño
Compacidad	Compacto
Longitud pedúnculo	Corto

Baya:

Tamaño	Pequeña
Uniformidad tamaño	Uniforme
Color Epidermis	Verde-amarilla
Forma de perfil	Elíptica ancha
Separación pedicelo	Difícil
Grosor piel	Media
Pigmentación pulpa	Ausente o muy débil
Consistencia pulpa	Ligeramente dura
Suculencia pulpa	Muy jugosa
Sabores particulares	Ninguno
Formación pepitas	Bien formadas

Sarmiento:

Color	Marrón amarillento
Relieve superficie	Lisa

Fenología:

Época de desborre: temprana

Época de maduración: temprana

Aptitudes agronómicas:

- Muy vigorosa, requiere suelos sueltos, poco fértiles y sin tendencia al encharcamiento. Portainjertos debilitantes.
- Preferible podas largas. Rendimiento medio-alto. Sensible a sequía.
- Muy sensible a eutipiosis, a podredumbre gris, sensible a oídio, black rot, y a las enfermedades de la madera. Bastante resistente al mildiu.

Potencial enológico:

- Vinos blancos secos muy elegantes y equilibrados.
- Aromas varietales presente sobre todo los primeros años. Presentan matices dependiendo del suelo, añada y condiciones de cultivo.
- Vendimias tardías o con botrytis pueden producir grandes vinos licorosos.

