



# 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 antocianica 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

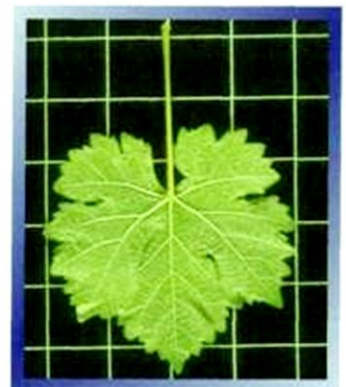
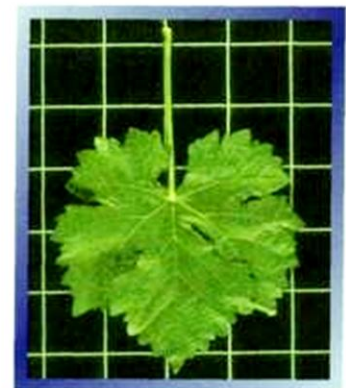
*Pigmentación del haz* Débil

*Densidad pelos tumbados entre nervios principales* Baja-media

*Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales* Baja

*Longitud y densidad de pelos sobre el peciolo* 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 oidio, 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.

