



# Albariño



## Ampelografía

### Sumidad:

*Apertura extremidad* Completamente abierta

*Pelos postrados de la extremidad* Pigmentación nula o muy débil  
Densidad muy densa

### Pámpano:

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

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

*Densidad pelos tumbados* Media en nudos

### Hoja joven:

*Intensidad antocianica de las 6 hojas terminales* Nula o muy débil-débil

*Densidad pelos tumbados* Media entre nervios  
Media sobre nervios

### Hoja adulta:

*Tamaño del limbo* Medio

*Forma del limbo* Deltoide

*Número de lóbulos* Tres

*Disposición lóbulos del seno peciolar* Muy abierto en V

*Hinchazón del haz* Media

*Perfil en sección transversal* Plano

*Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores* Profundidad muy superficial con lóbulos abiertos

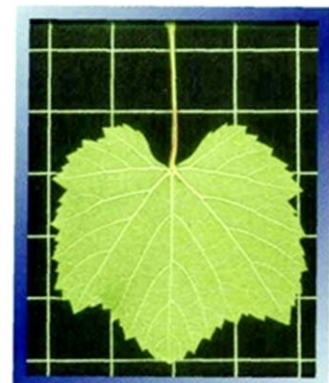
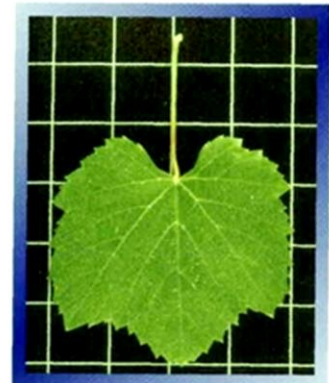
*Pigmentación del haz* Débil

*Densidad pelos tumbados entre nervios principales* Media

*Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales* Nula o muy débil

*Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo* Pecíolo entre ligeramente más corto que el nervio central e igual al nervio central con densidad entre baja y media de pelos tumbados

*Forma y longitud de dientes* Dientes rectilíneos de longitud cortos y con relación longitud-anchura mediana

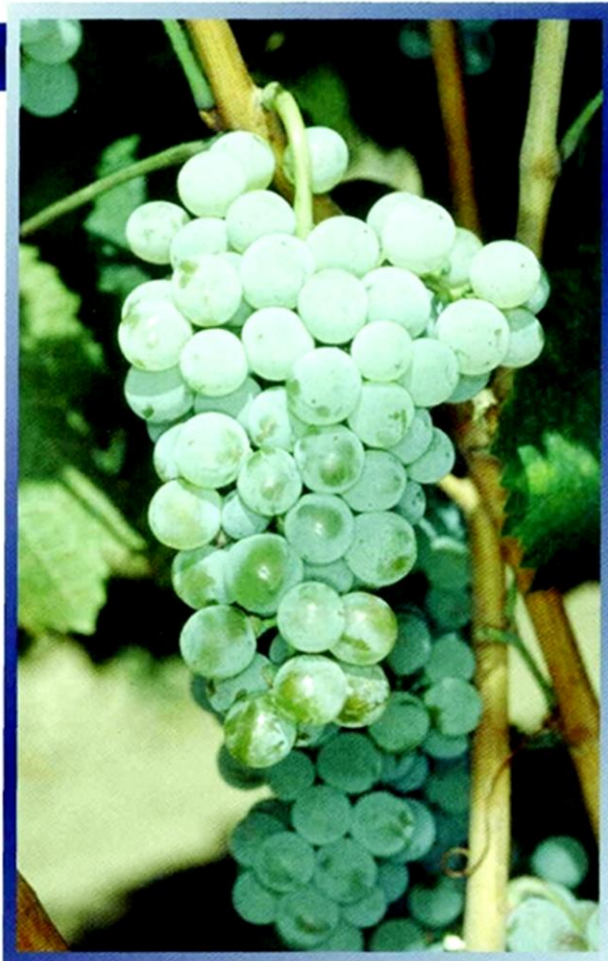




viveros macaya

Planta de vid  
vivero seleccionador

# Albariño



## **Racimo:**

Tamaño	Pequeño
Compacidad	Medio-compacto
Longitud pedúnculo	Corto

## **Baya:**

Tamaño	Pequeña
Uniformidad tamaño	Uniforme
Color Epidermis	Verde amarilla
Forma de perfil	Circular
Separación pedicelo	Difícil
Grosor piel	Gruesa-mediana
Pigmentación pulpa	Ausente o muy débil
Consistencia pulpa	Blanda
Suculencia pulpa	Muy jugosa
Sabores particulares	Gusto especial
Formación pepitas	Bien formadas

## **Sarmiento:**

Color	Marrón oscuro
Relieve superficie	Estrada

## **Fenología:**

Época de desborre: precoz  
Época de maduración: media

## **Aptitudes agronómicas:**

- Vigor medio, porte entre semierguido y horizontal.
- Fertilidad bastante elevada.
- Requiere terrenos frescos. Poda en varas largas. Conducción apoyada en emparrado o en cordón.
- Poco sensible a botrytis, resiste bastante al mildiu y muy sensible al oídio.

## **Potencial enológico:**

- Variedad de gran calidad, se elaboran vinos monovarietales y complementarios.
- Vinos con graduación alcohólica elevada y con acidez notable.
- Gran potencial aromático afrutado con matices a veces florales.
- Calidad global enológica: excelente.



Fuente: Variedades de vid. Registro de variedades comerciales. Coordinador: Chomé, P.M.- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación