

# Garnacha Blanca



## Ampelografía

### Sumidad:

*Apertura extremidad* Completamente abierta

*Pelos postrados de la extremidad* Pigmentación nula-débil  
Densidad débil

### 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 o muy débil en el nudo  
Nula o muy débil en el entrenudo

### Hoja joven:

*Intensidad antocianica de las 6 hojas terminales* Muy débil

*Densidad pelos tumbados* Nula-débil

### Hoja adulta:

*Tamaño del limbo* Medio

*Forma del limbo* Pentagonal

*Número de lóbulos* Cinco

*Disposición lóbulos del seno peciolar* Abierto en lira

*Hinchazón del haz* Débil

*Perfil en sección transversal* Alabeado

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

*Pigmentación del haz* Nula

*Densidad pelos tumbados entre nervios principales* Nula o muy débil

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

*Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo* Nula o muy baja

*Forma y longitud de dientes* Dientes rectilíneos de longitud medianos y con relación longitud-anchura media



# Garnacha Blanca



## Racimo:

Tamaño	Pequeño-mediano
Compacidad	Compacto
Longitud pedúnculo	Muy corto

## Baya:

Tamaño	Mediana
Uniformidad tamaño	Uniforme
Color Epidermis	Verde-amarilla
Forma de perfil	Elíptica
Separación pedicelo	Difícil
Grosor piel	Fina
Pigmentación pulpa	No coloreada
Consistencia pulpa	Blanda
Suculencia pulpa	Muy jugosa
Sabores particulares	Ninguno
Formación pepitas	Presentes

## Sarmiento:

Color	Marrón
Relieve superficie	Estriado

## Fenología:

Época de desborre: media  
Época de maduración: media

## Aptitudes agronómicas:

- Planta muy vigorosa, porte muy erguido.
- Fertilidad alta, producción media, racimos entre pequeños y medianos.
- Planta muy resistente a sequía, se adapta a terrenos poco fértiles, se puede podar corto dando producciones aceptables.
- Resistente a oídio y poco sensible a mildiu y botrytis. Es menos sensible al corrimiento del racimo que la variedad tinta.

## Potencial enológico:

- Vinos algo alcohólicos, color amarillo, aromas escasos a fruta madura, acidez media-alta, son vinos ricos en extracto, que sufren oxidaciones precoces.
- Los vinos de Garnacha Blanca se comercializan como monovarietales o mezclados con Macabeo. También se emplean para vinos rancios de color dorado que se consumen como vinos de postre.

