



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

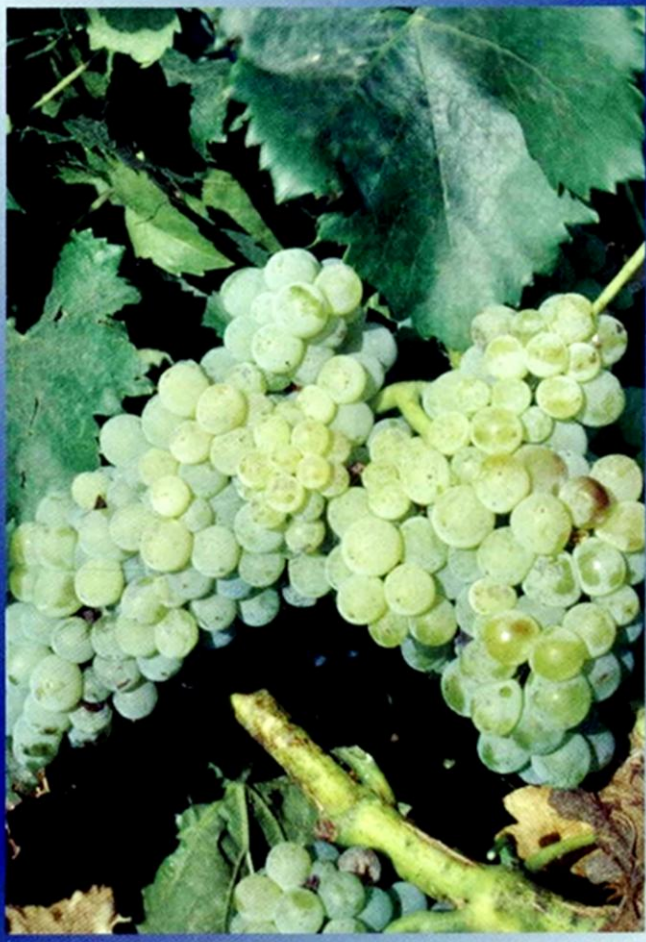
Longitud y densidad de pelos sobre el peciolo Nula o muy baja

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 oidio 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.

