



# Riesling



## Ampelografía

### Sumidad:

*Apertura extremidad* Completamente abierta

*Pelos postrados de la extremidad* Pigmentación débil  
Densidad media

### Pámpano:

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

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

*Densidad pelos tumbados* Nula o muy baja en nudos  
Nula o muy baja en entrenudos

### 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* Pequeño

*Forma del limbo* Orbicular

*Número de lóbulos* Cinco y siete

*Disposición lóbulos del seno peciolar* Cerrado-superpuesto

*Hinchazón del haz* Media

*Perfil en sección transversal* Plano

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

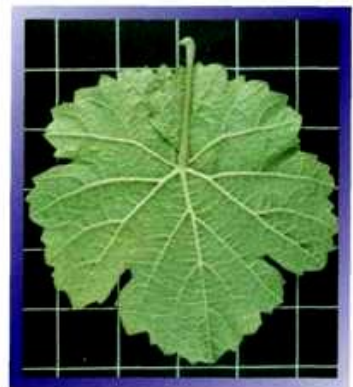
*Pigmentación del haz* Débil

*Densidad pelos tumbados entre nervios principales* Baja

*Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales* Media

*Longitud y densidad de pelos sobre el peciolo* Peciolo más corto-ligeramente más corto que el nervio central con densidad nula o muy baja de pelos tumbados

*Forma y longitud de dientes* Dientes con ambos lados convexos de longitud medios y con relación longitud-anchura mediana





# Riesling



## Racimo:

Tamaño	Pequeño
Compacidad	Compacto
Longitud pedúnculo	Muy corto

## Baya:

Tamaño	Pequeña
Uniformidad tamaño	Uniforme
Color Epidermis	Verde amarilla
Forma de perfil	Circular-aplanada
Separación pedicelo	Difícil
Grosor piel	Gruesa
Pigmentación pulpa	Ausente o muy débil
Consistencia pulpa	Blanda
Suculencia pulpa	Débil
Sabores particulares	Otros sabores
Formación pepitas	Bien formadas

## Sarmiento:

Color	Marrón amarillento
Relieve superficie	Estrada

## Fenología:

Época de desborre: temprana

Época de maduración: media

## Aptitudes agronómicas:

- Se adapta bien a todo tipo de suelos y sistemas de cultivo.
- Poco sensible al desecamiento del raspón, sensible a la podredumbre gris, a la antracnosis y polilla del racimo.  
En ciertas condiciones la botrytis puede provocar caída de hojas.

## Potencial enológico:

- Una de las pocas variedades que exhibe un aroma primario característico, se elaboran vinos blancos de gran calidad, muy aromáticos, estructurados y elegantes. Posee una elevada acidez.
- Vinos licorosos que se obtienen mediante sobre-maduración o ataque de podredumbre gris.
- Larga conservación y evolución lenta hacia aromas de petróleo.

