

# 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 antociánica 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

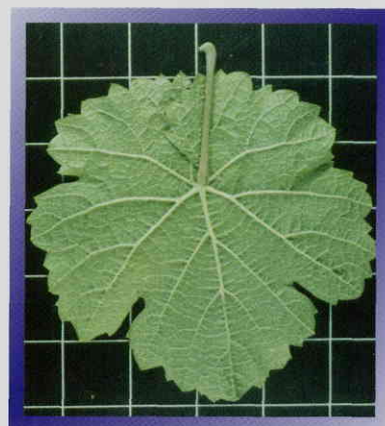
*Pigmentación del haz* Débil

*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:**

<i>Tamaño</i>	Pequeño
<i>Compacidad</i>	Compacto
<i>Longitud pedúnculo</i>	Muy corto

## **Baya:**

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

## **Sarmiento:**

<i>Color</i>	Marrón amarillento
<i>Relieve superficie</i>	Estriada

## **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.

