

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

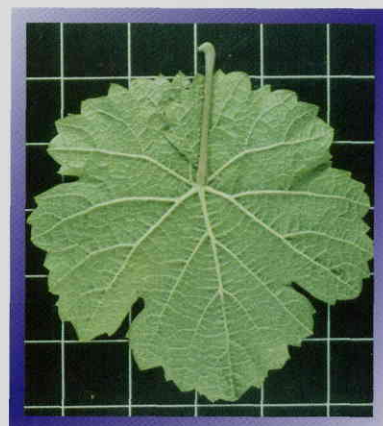
Pigmentación del haz Débil

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.

