Semillón



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad Completamente abierta Pelos postrados de la Pigmentación media-fuerte extremidad Densidad media-alta Pámpano: Color entrenudo Verde con rayas rojas en la cara dorsal Verde con rayas rojas en la cara ventral Color nudo Verde-verde con rayas rojas en la cara dorsal Verde con rayas rojas en la cara ventral Densidad pelos nula-baja en el nudo tumbados

Hoja joven:

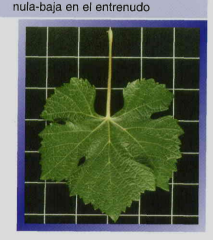
Forma y longitud de dientes

Intensidad antociánica de las 6 hojas terminales	Débil-alta	
Densidad pelos tumbados	Media entre nervios Baja sobre nervios	
Hoja adulta:		
Tamaño del limbo	Pequeño-medio	
Camar del limba	D. I. I.	

Forma del limbo Pentagonal Número de lóbulos Cinco Disposición lóbulos del seno Medio-poco abierto peciolar Hinchazón del haz Media Perfil en sección transversal Bordes hacia el envés Profundidad y disposición Profundidad media con lóbulos de los lóbulos de los senos ligeramente superpuestos laterales superiores Ausente o muy débil Pigmentación del haz Densidad pelos tumbados Baja entre nervios principales Densidad de pelos erguidos Baja sobre nervios principales Longitud y densidad de Pecíolo igual al nervio central con pelos sobre el pecíolo densidad nula o muy baja de pelos

tumbados

Dientes rectilíneos-convexos de longitud medios con relación longitud-anchura pequeña





Semillón



R		н		-		
		•	n		$\boldsymbol{\Gamma}$	

Tamaño	Medio	
Compacidad	Medio	
Longitud pedúnculo	Corto	
Baya:		
Tamaño	Media	
Uniformidad tamaño	No uniforme	
Color Epidermis	Verde-amarilla	
Forma de perfil	Elíptica-circular	
Separación pedicelo	Difícil	
Grosor piel	Media	
Pigmentación pulpa	Ausente o muy débil	
Consistencia pulpa	Blanda	
Suculencia pulpa	Muy jugosa	
Sabores particulares	Ninguno	
Formación pepitas	Bien formada	
Sarmiento:		
Color	Marrón oscuro	
Relieve superficie	Estriada	

Fenología:

Época de desborre: temprana Época de maduración: media

Aptitudes agronómicas:

- Vigor medio y bastante productivo.
- Rendimientos muy variables dependiendo de la feritilidad del medio, bien adaptada a suelos de grava o argílico-calcáreos.

Potencial enológico:

- En condiciones favorables de cultivo, viñas adultas y rendimientos controlados dan vinos secos de gran calidad, muy carnosos y de una acidez débil.
- Aptos para el envejecimiento, permite también elaborar grandes vinos licorosos.
- Sobre suelos silíceos se favorece la finura, sobre calcáreos los aromas fuertes, sobre arcillosos la carnosidad.