

Doña Blanca

Sinonimias: Cigüente. Dona Blanca. Moza Fresca



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad Completamente abierto

Pelos postrados de la extremidad Pigmentación media
Densidad muy alta

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 Media en nudos
Media en entrenudos

Hoja joven:

Intensidad antociánica de las 6 hojas terminales Débil

Densidad pelos tumbados Densa entre nervios
Media sobre nervios

Hoja adulta:

Tamaño del limbo Grande

Forma del limbo Pentagonal

Número de lóbulos Cinco-siete

Disposición lóbulos del seno peciolar Medio abiertos

Hinchazón del haz Media

Perfil en sección transversal Alabeado

Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores Profundidad media con lóbulos ligeramente superpuestos

Pigmentación del haz Ausente o muy débil

Densidad pelos tumbados entre nervios principales Densa

Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales Media

Longitud y densidad de pelos sobre el peciolo Peciolo ligeramente más corto que el nervio central con densidad media de pelos tumbados

Forma y longitud de dientes Dientes con ambos lados convexo-rectilíneos de longitud medio y con relación longitud-anchura grande



Doña Blanca



Racimo:

<i>Tamaño</i>	Medio
<i>Compacidad</i>	Compacto
<i>Longitud pedúnculo</i>	Corto

Baya:

<i>Tamaño</i>	Media
<i>Uniformidad tamaño</i>	No uniforme
<i>Color Epidermis</i>	Verde-amarilla
<i>Forma de perfil</i>	Elíptica ancha
<i>Separación pedicelo</i>	Difícil
<i>Grosor piel</i>	Medio-gueso
<i>Pigmentación pulpa</i>	Ausente o muy débil
<i>Consistencia pulpa</i>	Ligeramente dura
<i>Suculencia pulpa</i>	Ligeramente jugosa
<i>Sabores particulares</i>	Ninguno
<i>Formación pepitas</i>	Bien formada

Sarmiento:

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

Fenología:

Época de desborre: media-tardía

Época de maduración: precoz

Aptitudes agronómicas:

- Porte semierguido.
- Resistencia elevada a *Plasmopara vitícola*, media al oídio y botrytis.

Potencial enológico:

- Vinos varietales o complementarios. Vinos blancos finos y aromáticos.
- Vinos de graduación alcohólica media. Acidez total media-alta.
- Calidad global enológica: media.

