

Moscatel de Alejandría

Sinonimias: Moscatel de Málaga



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad Completamente abierta

Pelos postrados de la extremidad Sin pigmentación
Densidad débil-media

Pámpano:

Color entrenudo Verde en la cara dorsal
Verde en la cara ventral

Color entrenudo Verde en cara dorsal
Verde en la cara ventral

Densidad pelos tumbados Muy débil en el nudo
Débil en el entrenudo

Hoja joven:

Intensidad antocianica de las 6 hojas terminales Sin pigmentación

Densidad pelos tumbados Nula o muy débil entre nervios
Baja sobre nervios

Hoja adulta:

Tamaño del limbo Medio

Forma del limbo Pentagonal

Número de lóbulos Cinco

Disposición lóbulos del seno peciolar Poco abierto en V

Hinchazón del haz Media

Perfil en sección transversal Alabeado

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

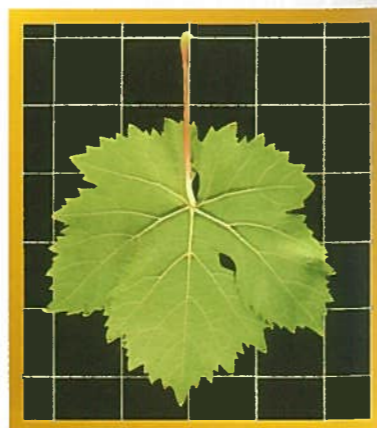
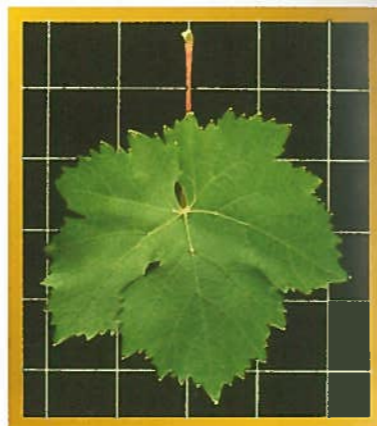
Pigmentación del haz Débil

Densidad pelos tumbados entre nervios principales Nula o muy baja entre nervios del envés

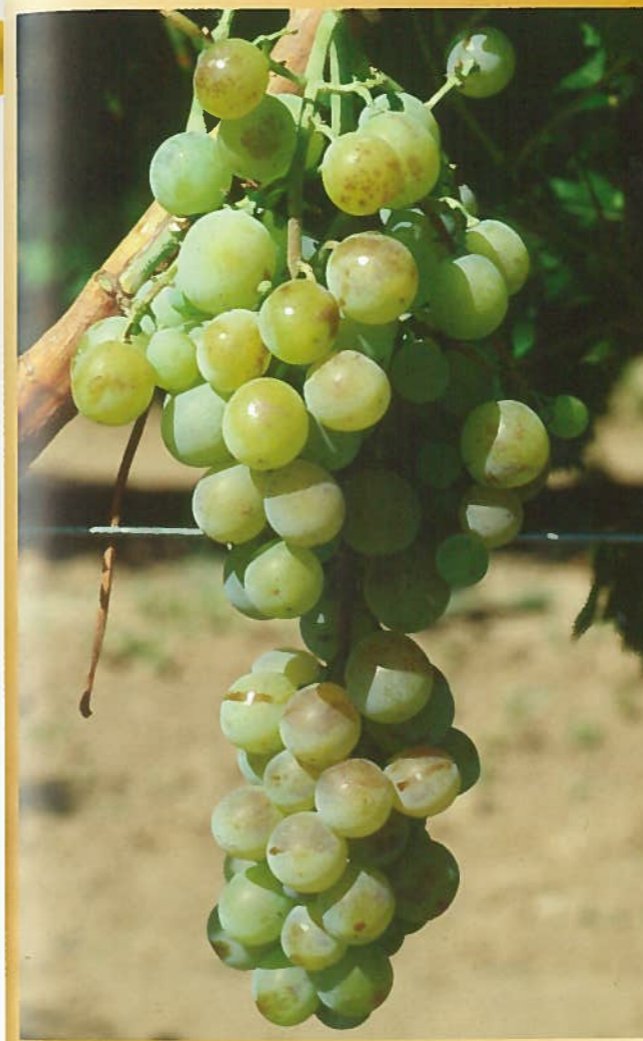
Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales Nula-baja sobre nervios del envés

Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo Pecíolo ligeramente más largo con densidad muy baja de pelos tumbados

Forma y longitud de dientes Dientes a ambos lados convexos de longitud cortos-medios y con relación longitud-anchura grande



Moscatel de Alejandría



Racimo:

Tamaño Grande

Compacidad Medio-suelto

Longitud pedúnculo Largo

Baya:

Tamaño Medio-grande

Uniformidad tamaño No regular

Color Epidermis Verde-amarilla

Forma de perfil Elíptica ancha-Circular

Separación pedicelo Relativamente fácil

Grosor piel Media-gruesa

Pigmentación pulpa No coloreada

Consistencia pulpa Blanda

Suculencia pulpa Muy jugosa

Sabores particulares Moscatel

Formación pepitas Presentes

Sarmiento:

Color Marrón amarillento-Marrón oscuro

Relieve superficie Liso

Fenología:

Época de desborre: media

Época de maduración: tardía

Aptitudes agronómicas:

- Variedad poco vigorosa de porte erguido.
- Necesita una temperatura elevada durante la floración (tendencia al corrimiento).
- Resistente a la sequía, bien adaptada a terrenos de gravas y suelos ácidos. Poda corta en suelos pobres. Requiere temperaturas altas para buena maduración y buen agostamiento de la madera. Cultivar en zonas muy cálidas. Rendimiento bajo.
- Muy sensible al oídio, sensible al mildiu, a la araña roja y a las heladas primaverales.

Potencial enológico:

- Vinos blancos secos y dulces naturales con aromas potentes, elegantes y florales. Se pueden emplear en cupajes para aportar aromas. Utilizado en Málaga para la elaboración de vinos aromáticos.
- Apreciada como uva de mesa por su sabor amoscatelado, pulpa firme y hollejo de espesor medio. Resiste bien el transporte.

