



# Albillo Mayor

Sinonimias: Turruntés.



## Ampelografía

### Sumidad:

*Apertura extremidad* Completamente abierta

*Pelos postrados de la extremidad* Pigmentación media  
Densidad media-fuerte

### Pámpano:

*Color entrenudo* Verde con rayas rojas en la cara dorsal  
Verde con rayas rojas en la cara ventral

*Color nudo* Rojo en la cara dorsal  
Rojo en la cara ventral

*Densidad pelos tumbados* Nula en el nudo  
Nula en el entrenudo

### Hoja joven:

*Intensidad antocianica de las 6 hojas terminales* Media

*Densidad pelos tumbados* Media-fuerte

### Hoja adulta:

*Tamaño del limbo* Mediana-grande

*Forma del limbo* Pentagonal

*Número de lóbulos* Siete

*Disposición lóbulos del seno peciolar* Poco abierto en lira

*Hinchazón del haz* Débil

*Perfil en sección transversal* Alabeado

*Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores* Con lóbulos superpuestos

*Pigmentación del haz* Punto peciolar rojo

*Densidad pelos tumbados entre nervios principales* Media

*Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales* Entre nula y baja

*Longitud y densidad de pelos sobre el peciolo* Nula o muy baja

*Forma y longitud de dientes* Dientes rectilíneos de longitud largos con relación longitud-anchura grande



Fuente: Variedades de vid. Registro de variedades comerciales. Coordinador: Chomé, P.M.- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación



viveros macaya

Planta de vid  
vivero seleccionador

# Albillo Mayor



## Racimo:

Tamaño	Pequeño-mediano
Compacidad	Compacto
Longitud pedúnculo	Muy corto

## Baya:

Tamaño	Pequeña
Uniformidad tamaño	Uniforme
Color Epidermis	Verde-amarilla
Forma de perfil	Esférica
Separación pedicelo	Difícil
Grosor piel	Fina
Pigmentación pulpa	No coloreada
Consistencia pulpa	Blanda
Suculencia pulpa	Muy jugosa
Sabores particulares	Ninguno
Formación pepitas	Presentes

## Sarmiento:

Color	Marrón
Relieve superficie	Estriado

## Fenología:

Época de desborre: temprana

Época de maduración: temprana

## Aptitudes agronómicas:

- Planta vigorosa, porte erguido.
- Fertilidad media, producción baja, racimos pequeños.
- Medianamente resistente a sequía, precisa suelos sueltos y exposiciones no muy soleadas. Precisa podas largas.
- Medianamente sensible a oídio, poco sensible a botrytis y mildiu, sensible a heladas primaverales.

## Potencial enológico:

- Vinos de color amarillo dorado, con aromas afrutados, acidez media, son vinos carnosos y estructurados.
- Son vinos que se pueden elaborar como monovarietales, presentando una personalidad propia que es interesante para diversificar la oferta de vinos. También pueden mezclarse con variedades como la Macabeo para aportar acidez y aromas.



Fuente: Variedades de vid. Registro de variedades comerciales. Coordinador: Chomé, P.M.- Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación