

Pardilla

Sinonimias: Marisancho. Pardillo



Ampelografía

Sumidad:

Apertura extremidad Completamente abierta

Pelos postrados de la extremidad Pigmentación media
Densidad alta

Pámpano:

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

Color nudo Rojo en la cara dorsal
Verde con rayas rojas en la cara ventral

Densidad pelos tumbados Nula o muy baja en el nudo
Baja en el entrenudo

Hoja joven:

Intensidad antocianica de las 6 hojas terminales Débil-media

Densidad pelos tumbados Alta

Hoja adulta:

Tamaño del limbo Media-grande

Forma del limbo Pentagonal

Número de lóbulos Cinco

Disposición lóbulos del seno peciolar Abierto en lira

Hinchazón del haz Débil-media

Perfil en sección transversal En V

Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores Profundidad media con lóbulos cerrados

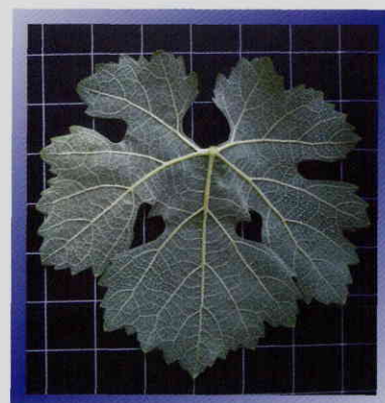
Pigmentación del haz Nula

Densidad pelos tumbados entre nervios principales Baja-media

Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales Nula-baja

Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo Baja

Forma y longitud de dientes Dientes rectilíneos-convexos de longitud cortos y con relación longitud-anchura pequeña



Pardilla



Racimo:

| | |
|--------------------|-----------------|
| Tamaño | Pequeño-mediano |
| Compacidad | Muy compacto |
| Longitud pedúnculo | muy corto |

Baya:

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

Sarmiento:

| | |
|--------------------|--------------------|
| Color | Marrón amarillento |
| Relieve superficie | Estriado |

Fenología:

Época de desborre: tardía

Época de comienzo de envero: muy tardía

Aptitudes agronómicas:

- Planta medianamente vigorosa, porte rastrero.
- Fertilidad elevada. Producción media, racimos grandes.
- Resistente a sequía, se adapta a terrenos poco fértiles. La poda de esta variedad puede ser corta.
- Algo sensible a botrytis.

Potencial enológico:

- Vinos de graduación alcohólica, de color amarillento dorado, son poco aromáticos, acidez media, son vinos estructurados.
- Son vinos que pueden dar diversificación a los vinos de La Mancha, como blancos jóvenes.

