

Marfal



Ampelografía

Sumidad:

| | |
|---|---|
| <i>Apertura extremidad</i> | Abierta |
| <i>Pelos postrados de la extremidad</i> | Pigmentación débil-media Densidad media-alta |

Pámpano:

| | |
|------------------------|---|
| <i>Color entrenudo</i> | Verde en la cara dorsal Verde en la cara ventral |
|------------------------|---|

| | |
|-------------------|---|
| <i>Color nudo</i> | Verde en la cara dorsal Verde en la cara ventral |
|-------------------|---|

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Densidad pelos tumbados</i> | Nula o muy baja en el nudo Nula o muy baja en el entrenudo |
|--------------------------------|---|

Hoja joven:

| | |
|---|-------------|
| <i>Intensidad antociánica de las 6 hojas terminales</i> | Débil-media |
|---|-------------|

| | |
|--------------------------------|-------|
| <i>Densidad pelos tumbados</i> | Densa |
|--------------------------------|-------|

Hoja adulta:

| | |
|-------------------------|--------|
| <i>Tamaño del limbo</i> | Grande |
|-------------------------|--------|

| | |
|------------------------|-----------|
| <i>Forma del limbo</i> | Orbicular |
|------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------|-------|
| <i>Número de lóbulos</i> | Cinco |
|--------------------------|-------|

| | |
|--|----------------------------------|
| <i>Disposición lóbulos del seno peciolar</i> | Ligeramente superpuestos en lira |
|--|----------------------------------|

| | |
|--------------------------|-------|
| <i>Hinchazón del haz</i> | Débil |
|--------------------------|-------|

| | |
|--------------------------------------|----------|
| <i>Perfil en sección transversal</i> | Alabeado |
|--------------------------------------|----------|

| | |
|---|--|
| <i>Profundidad y disposición de los lóbulos de los senos laterales superiores</i> | Profundidad superficial con lóbulos superpuestos |
|---|--|

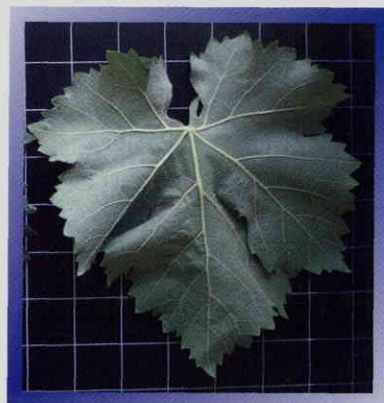
| | |
|-----------------------------|------------------|
| <i>Pigmentación del haz</i> | Nula o muy débil |
|-----------------------------|------------------|

| | |
|--|------|
| <i>Densidad pelos tumbados entre nervios principales</i> | Baja |
|--|------|

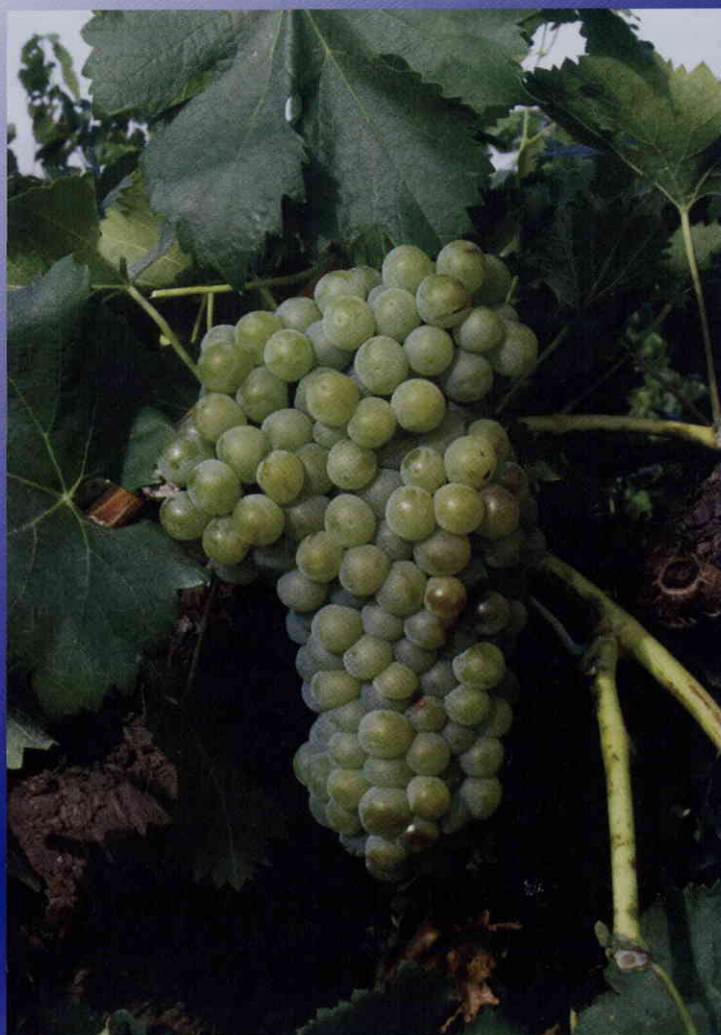
| | |
|---|-----------------|
| <i>Densidad de pelos erguidos sobre nervios principales</i> | Nula o muy baja |
|---|-----------------|

| | |
|--|-----------------|
| <i>Longitud y densidad de pelos sobre el pecíolo</i> | Nula o muy baja |
|--|-----------------|

| | |
|------------------------------------|--|
| <i>Forma y longitud de dientes</i> | Dientes con ambos lados rectilíneos de longitud cortos y con relación longitud-anchura pequeña-mediana |
|------------------------------------|--|



Marfal



Racimo:

| | |
|---------------------------|--------------|
| <i>Tamaño</i> | Medio-grande |
| <i>Compacidad</i> | Compacto |
| <i>Longitud pedúnculo</i> | Muy corto |

Baya:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| <i>Tamaño</i> | Mediana |
| <i>Uniformidad tamaño</i> | Uniforme |
| <i>Color Epidermis</i> | Verde-amarilla |
| <i>Forma de perfil</i> | Acuminada |
| <i>Separación pedicelo</i> | Difícil |
| <i>Grosor piel</i> | Fina |
| <i>Pigmentación pulpa</i> | No coloreada |
| <i>Consistencia pulpa</i> | Blanda |
| <i>Suculencia pulpa</i> | Jugosa |
| <i>Sabores particulares</i> | Ninguno |
| <i>Formación pepitas</i> | Presentes |

Sarmiento:

| | |
|---------------------------|----------|
| <i>Color</i> | Marrón |
| <i>Relieve superficie</i> | Estriada |

Fenología:

Época de desborre: entre medio y tardío

Época de comienzo de envero: tardío

Aptitudes agronómicas:

- Planta vigorosa, de porte semirrastrero.
- Fertilidad media. Cepa productiva, racimos grandes.
- Resistencia media a sequía, adaptada a terrenos poco fértiles. Se pueden aplicar podas cortas.
- Muy sensible a botrytis, y algo sensible a oídio.

Potencial enológico:

- Vino poco alcohólico, de color verdoso, poco aromático, acidez entre media y baja. Son vinos de poco cuerpo.
- Se emplea para la elaboración de vinos rancios denominados vinos de "Pitarra". Como vino joven no tiene grandes propiedades.

