

Medina

Synonyme Bezeichnungen: keine

Herkunft: Züchtung aus Ungarn

Abstammung: Kreuzung aus Eger 1 x Médoc Noir

Verbreitung in Österreich: geringfügig, vor allem in Biobetrieben

Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze offen, sehr starke Anthocyanfärbung, nicht wollig behaart, aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Internodien: dorsal rot, ventral grün mit roten Streifen

Knospenschuppen: mittelstarke Anthocyanfärbung bis zur Mitte

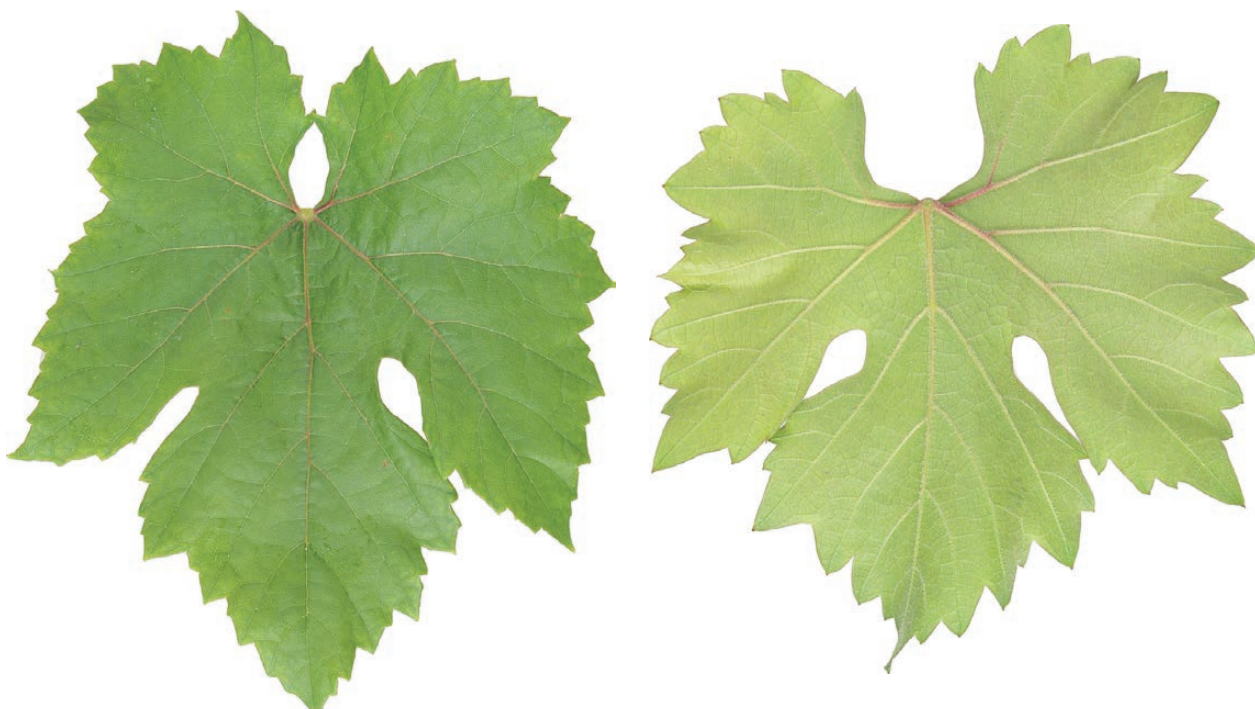
Junges Blatt - Oberseite: kupferrote Blattfläche

Junges Blatt - Unterseite: fehlende Wollbehaarung zwischen den Nerven



Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren

Ausgewachsenes Blatt: fünfeckig, fünf Lappen, ebenes Profil, Hauptnerven auf der Blattoberseite mit Anthocyanfärbung bis zur ersten oder zweiten Verzweigung, Spreite kaum gewaffelt und sehr schwach blasig, Blattzähne beiderseits geradlinig, Stielbucht geschlossen mit V-förmiger Basis, nicht von Nerven begrenzt, keine Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten, Blattunterseite ohne Behaarung, schwache Beborstung der Hauptnerven



Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: kurz bis mittellang (5-7 cm)

Traube: kurz (12 cm), dicht, Grundtraube zylindrisch ohne Flügel, keine Beitraube

Beere: rundlich bis oval (l = 8-13 mm, b = 8-13 mm), Einzelbeerengewicht gering (3 g), Haut blau bis schwarz, Fruchtfleisch weich bis mäßig fest, Geschmack neutral, Samen vollständig ausgebildet

Phänologie:

Austrieb	früh
Blütezeit	früh
Reifezeit	mittel
Winterfrost-Resistenz	gut
Frühjahrsfrost-Regeneration	gering
Plasmopara-Toleranz	gut
Oidium-Toleranz	mittel
Botrytis-Toleranz	gut
Platzneigung	gering

Agrarische Eigenschaften:

Ertragsreduktion notwendig für ansprechende Qualitäten, empfindlich in der Blüte, besonders anfällig auf Verbiss durch Rehwild

Qualitätsprofil der Weine:

intensiv rubinroter Wein mit aromareichem Bukett

Züchterische Bearbeitung:

in Österreich keine

