

Merzling

Synonyme Bezeichnungen: keine

Herkunft: Züchtung aus Freiburg, Deutschland

Abstammung: Kreuzung aus Seyve Villard 5-276 x (Riesling x Ruländer)

Verbreitung in Österreich: geringfügig

Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze offen, Anthocyanfärbung fehlend, stark wollig behaart, aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Internodien: dorsal grün, ventral grün

Knospenschuppen: keine Anthocyanfärbung

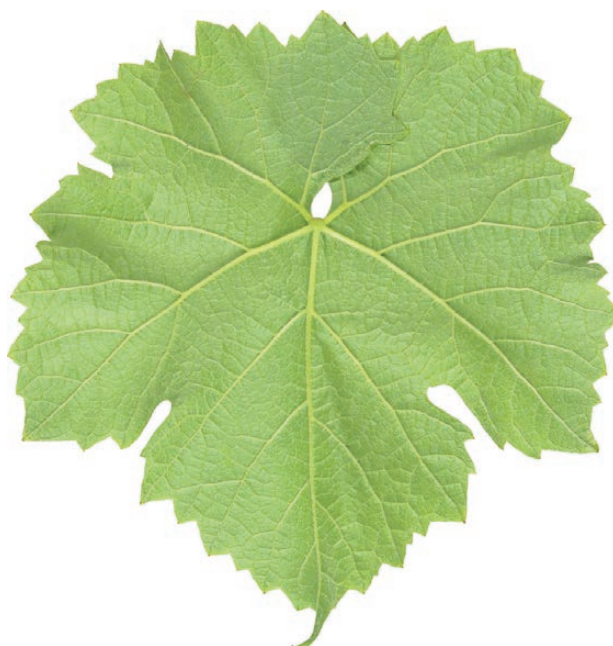
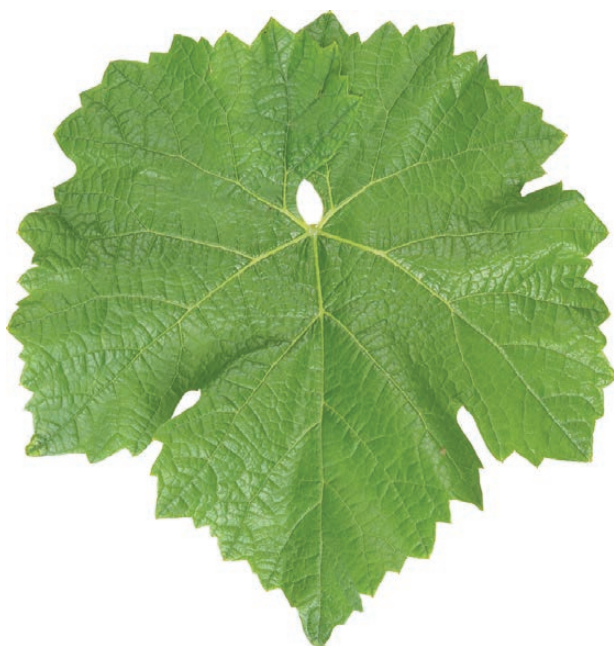
Junges Blatt - Oberseite: gelbgrüne Blattoberfläche

Junges Blatt - Unterseite: mittelstarke bis starke Wollbehaarung zwischen den Nerven



Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren

Ausgewachsenes Blatt: fünfeckig mit drei bis fünf Lappen und gewelltem Profil, Hauptnerven auf der Blattoberseite ohne Anthocyanfärbung, Spreite sehr schwach gewaffelt und mittel blasig, Blattzähne beiderseits geradlinig, Stielbucht offen mit U-förmiger Basis, beidseitig von Nerven begrenzt, keine Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten, Blattunterseite unbehaart, schwache Beborstung der Hauptnerven



Traube und Beere während der Reife,

Traubenstiel: kurz (5 cm)

Traube: kurz bis mittellang (12-16 cm), mitteldicht, Grundtraube kegelförmig mit ein bis max. zwei Flügeln, Beitraube mittel bis häufig vorkommend

Beere: rundlich (l = 10-15 mm, b = 10-15 mm), Einzelbeerengewicht gering (~3 g), Haut grün bis gelb, Fruchtfleisch mäßig weich und ungefärbt, Geschmack neutral, Samen vollständig ausgebildet

Phänologie:

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Austrieb | mittel |
| Blütezeit | mittel |
| Reifezeit | mittel |
| Winterfrost-Resistenz | mittel bis gut |
| Frühjahrsfrost-Regeneration | schwach |
| Plasmopara-Toleranz | gut |
| Oidium-Toleranz | gut |
| Botrytis-Toleranz | mittel |
| Platzneigung | mittel |



Agrarische Eigenschaften:

hohe Ansprüche an Boden, empfindlich gegen Trockenheit

Qualitätsprofil der Weine:

neutrale Weine mit teilweise fremden Komponenten

Züchterische Bearbeitung:

in Österreich keine

