

Aurore

Synonyme Bezeichnungen: Aurora, Seibel 5279

Herkunft: Kreuzung des bekannten französischen Züchters Albert Seibel

Abstammung: Seibel 788 x Seibel 29

Verbreitung in Österreich: geringfügig

Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze halb offen, Anthocyanfärbung fehlend bis schwach, kaum wollig behaart, halb aufrechte bis waagrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen bis längeren Ranken

Internodien: dorsal rot, ventral grün

Knospenschuppen: fehlende Anthocyanfärbung

Junges Blatt - Oberseite: gelbe Blattfläche mit bronzierten Stellen

Junges Blatt - Unterseite: fehlende Wollbehaarung zwischen den Nerven



Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren

Ausgewachsenes Blatt: keilförmig und ebenes Profil, Hauptnerven auf der Blattoberseite ohne Anthocyanfärbung, Spreite sehr schwach gewaffelt und mittel blasig, Blattzähne abwechselnd beiderseits gerade und beiderseits rund gewölbt, Stielbucht weit offen bis offen mit U-förmiger Basis, teilweise von Nerven begrenzt, keine Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten, fehlende Behaarung auf der Blattunterseite, schwache Beborstung der Hauptnerven



Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: mittellang (5-7 cm)

Traube: mittellang (14-18 cm), locker bis mitteldicht, Grundtraube zylindrisch ohne Flügel, Beirtraube mittel bis groß und häufig vorkommend

Beere: rundlich (l = 14-20 mm, b = 14-20 mm), Einzelbeerengewicht sehr gering (< 2 g), Haut grün bis gelb, Fruchtfleisch weich, Geschmack neutral, Samen vollständig ausgebildet

Phänologie:

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

Agrarische Eigenschaften:

hohe Erträge nur bei langem Schnitt

Qualitätsprofil der Weine:

Foxgeschmack, leichter Wein mit durchschnittlicher Qualität

Züchterische Bearbeitung:

in Österreich keine

