

Cabernet blanc

Synonyme Bezeichnungen: VB-91-26-1

Herkunft: gezüchtet von Valentin Blattner, Soyhières, Schweiz

Abstammung: Kreuzung aus Cabernet Sauvignon x unbekannter Resistenzträger

Verbreitung in Österreich: geringfügig, am ehesten in der Steiermark

Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze offen, mittelstark wollig behaart, mittelstarke Anthocyanfärbung, aufrechte bis halb aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Internodien: dorsal rot, ventral grün mit roten Streifen

Knospenschuppen: schwache Anthocyanfärbung über die ganze Schuppe

Junges Blatt - Oberseite: kupferrot auf der ganzen Blattfläche

Junges Blatt - Unterseite: schwache Behaarung zwischen den Nerven



Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren

Ausgewachsenes Blatt: fünfeckig mit fünf bis sieben Lappen und V-Profil, Hauptnerven auf der Blattoberseite bis zur ersten Adernverzweigung rot, Spreite nicht gewaffelt und schwach blasig, Blattzähne gerade bis rundgewölbt, Stielbucht offen bis wenig offen mit V-förmiger Basis, von Nerven nicht begrenzt, keine Zähne in der Stielbucht und in den oberen Seitenbuchten, Blattunterseite mit schwacher Behaarung, schwache Beborstung der Hauptnerven

Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: mittel (3-5 cm)

Traube: mittel (12-14 cm), locker bis sehr locker, Grundtraube zylindrisch, kleine Beitraube



Beere: rundlich bis oval (l = 20-26 mm, b = 14-20 mm), Einzelbeerengewicht gering bis mittel, sehr variabel (2-4 g), teilweise kernlos, grüne Haut und ungefärbtes Fruchtfleisch, Cassis-Note

Phänologie:

Austrieb	mittel
Blütezeit	mittel
Reifezeit	spät
Winterfrost-Resistenz	noch zu überprüfen
Frühjahrsfrost-Regeneration	noch zu überprüfen
Plasmopara-Toleranz	sehr gut
Oidium-Toleranz	gut
Botrytis-Toleranz	gut
Platzneigung	gering



Agrarische Eigenschaften:

starke Neigung zum Verrieseln, daraus resultierend sehr unterschiedlicher Ertrag

Qualitätsprofil der Weine:

erinnert an Sauvignon blanc, hoher Gerbstoffgehalt erfordert Schönung

Züchterische Bearbeitung:

bisher keine Klone in Österreich zugelassen

