

Cabernet Cortis

Synonyme Bezeichnungen: keine

Herkunft: Züchtung aus Freiburg, Deutschland

Abstammung: Kreuzung aus Cabernet Sauvignon x Solaris

Verbreitung in Österreich: geringfügig

Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze offen, starke Anthocyanfärbung, schwach wollig behaart, aufrechte Triebhaltung, diskontinuierliche Verteilung der kurzen bis mittleren Ranken

Internodien: dorsal grün, ventral grün

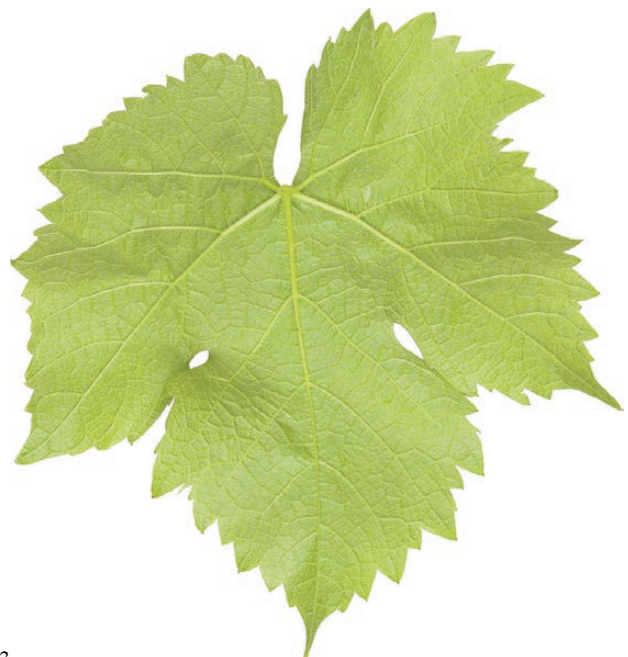
Knospenschuppen: keine Anthocyanfärbung

Junges Blatt - Oberseite: kupferrote Blattfläche mit bronzierten Stellen

Junges Blatt - Unterseite: mittlere Wollbehaarung zwischen den Nerven

Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren

Ausgewachsenes Blatt: fünfeckig, drei bis fünf Lappen, gewelltes Profil, Hauptnerven auf der Blattoberseite ohne Anthocyanfärbung, Spreite stark gewaffelt und schwach blasig, Blättzähne sowohl beiderseits geradlinig wie auch beiderseits rund gewölbt, Stielbucht geschlossen mit V-förmiger Basis, kaum von Nerven 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: sehr kurz (~3 cm)

Traube: kurz (~12 cm), sehr locker bis locker, Grundtraube kegelförmig mit ein bis zwei Flügeln, Beirtraube vorhanden

Beere: rundlich (l = ~8 mm, b = ~8 mm), Einzelbeeregewicht sehr gering (~2 g), Haut blau bis schwarz, weiches Fruchtfleisch, Cabernet-Geschmack, Samen vollständig ausgebildet



Phänologie:

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

Agrarische Eigenschaften:

zu starkwüchsig, auf tiefgründigen Böden anfällig für Verrieseln, anfällig gegenüber Stielähme, Traubenwelke und Pockenmilbe, Probleme mit der Mg-Aufnahme

Qualitätsprofil der Weine:

würziger, farbintensiver Cabernet-Wein, enthält Malvin

Züchterische Bearbeitung:

in Österreich keine

