

Burgerina

BG

Synonyme Bezeichnungen: KlbG 1924-1

Herkunft: HBLA und BA Klosterneuburg

Abstammung: WB x Malverina

Verbreitung in Österreich: einige Versuchsflächen

Ampelographische Merkmale:

Merkmale während der Blütezeit

Junger Trieb: Triebspitze offen; fehlende Anthocyanfärbung; mittlere Dichte der Wollbehaarung
Trieb: fehlende Borstenbehaarung an der Triebspitze; aufrechte bis halbaufrechte Haltung der ungehefteten Triebe

Internodien: dorsal grün, ventral grün; die Knospenschuppen haben keine Anthocyanfärbung; fehlende Borstenbehaarung; diskontinuierliche Verteilung der mittellangen Ranken

Junges Blatt: grün; fehlende bis sehr schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven und ohne Borsten auf den Hauptnerven

Blüte: zwittrig



Beobachtungszeitraum vom Beerenansatz bis zum Weichwerden der Beeren

Ausgewachsenes Blatt: Keil- bis kreisförmig, ungelappt; die Hauptnerven auf der Blattoberseite haben eine fehlende Anthocyanfärbung; die Spreite hat eine schwache Waffelung und im Profil einen welligen Rand; Blasigkeit ist schwach ausgeprägt; die Form der Zähne ist beiderseits konvex; die Stielbuchtöffnung ist geschlossen, die Basis klammerförmig und nicht durch Nerven begrenzt; Zähne in der Stielbucht kommen nicht vor und fehlen auch in den Seitenbuchten; Blattunterseite: schwache Wollbehaarung zwischen den Nerven; schwache Borstenbehaarung der Hauptnerven



Traube und Beere während der Reife

Traubenstiel: kurz (bis 5 cm)

Traube: mittellang (12 cm), mitteldicht, Grundform ist kegelförmig mit drei bis vier Flügeln;

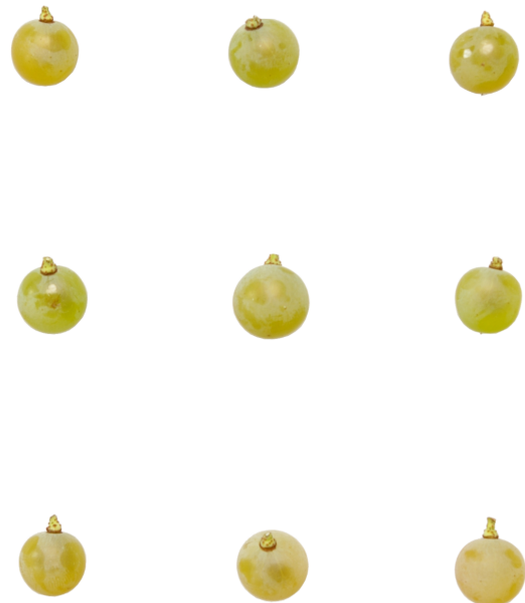
Beitraube öfters vorhanden;

Beere: Form ist rund, Länge ist kurz (bis 13 mm), Breite ist schmal (bis 13 mm); Einzelbeerengewicht ist gering (< 2 g); Beerenhaut ist grüngelb, mitteldick; kein Farbstoff im Fruchtfleisch, saftiges Fruchtfleisch; neutraler bis fruchtiger Geschmack; Samen vollständig ausgebildet



Phänologie:

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



Agrarische Eigenschaften:

benötigt nur einfache Lagen und mittelmilde Böden, hohe Fruchtbarkeit, ertragssicher und blütefest; nicht ganz SF fest

Qualitätsprofil der Weine:

Aroma nach Apfel, Birne, Zitrus, liegt zwischen WB und WR Aroma

Züchterische Bearbeitung:

noch kein Klon verfügbar